

Onderstaande tekst dient louter ter informatie en is juridisch niet bindend. De EU-instellingen zijn niet aansprakelijk voor de inhoud. Alleen de besluiten die zijn gepubliceerd in het Publicatieblad van de Europese Unie (te raadplegen in EUR-Lex) zijn authentiek. Deze officiële versies zijn rechtstreeks toegankelijk via de links in dit document

**► B VERORDENING (EG) Nr. 396/2005 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD
van 23 februari 2005**

tot vaststelling van maximumgehalten aan bestrijdingsmiddelenresiduen in of op levensmiddelen en diervoeders van plantaardige en dierlijke oorsprong en houdende wijziging van Richtlijn 91/414/EG van de Raad

(Voor de EER relevante tekst)

(PB L 70 van 16.3.2005, blz. 1)

Gewijzigd bij:

		Publicatieblad		
		nr.	blz.	datum
► <u>M1</u>	Verordening (EG) nr. 178/2006 van de Commissie van 1 februari 2006	L 29	3	2.2.2006
► <u>M2</u>	Verordening (EG) nr. 149/2008 van de Commissie van 29 januari 2008	L 58	1	1.3.2008
► <u>M3</u>	Verordening (EG) nr. 260/2008 van de Commissie van 18 maart 2008	L 76	31	19.3.2008
► <u>M4</u>	Verordening (EG) nr. 299/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 11 maart 2008	L 97	67	9.4.2008
► <u>M5</u>	Verordening (EG) nr. 839/2008 van de Commissie van 31 juli 2008	L 234	1	30.8.2008
► <u>M6</u>	Verordening (EG) nr. 256/2009 van de Commissie van 23 maart 2009	L 81	3	27.3.2009
► <u>M7</u>	Verordening (EG) nr. 822/2009 van de Commissie van 27 augustus 2009	L 239	5	10.9.2009
► <u>M8</u>	Verordening (EG) nr. 1050/2009 van de Commissie van 28 oktober 2009	L 290	7	6.11.2009
► <u>M9</u>	Verordening (EG) nr. 1097/2009 van de Commissie van 16 november 2009	L 301	6	17.11.2009
► <u>M10</u>	Verordening (EU) nr. 304/2010 van de Commissie van 9 april 2010	L 94	1	15.4.2010
► <u>M11</u>	Verordening (EU) nr. 459/2010 van de Commissie van 27 mei 2010	L 129	3	28.5.2010
► <u>M12</u>	Verordening (EU) nr. 600/2010 van de Commissie van 8 juli 2010	L 174	18	9.7.2010
► <u>M13</u>	Verordening (EU) nr. 750/2010 van de Commissie van 7 juli 2010	L 220	1	21.8.2010
► <u>M14</u>	Verordening (EU) nr. 765/2010 van de Commissie van 25 augustus 2010	L 226	1	28.8.2010
► <u>M15</u>	Verordening (EU) nr. 893/2010 van de Commissie van 8 oktober 2010	L 266	10	9.10.2010
► <u>M16</u>	Verordening (EU) nr. 310/2011 van de Commissie van 28 maart 2011	L 86	1	1.4.2011
► <u>M17</u>	Verordening (EU) nr. 460/2011 van de Commissie van 12 mei 2011	L 124	23	13.5.2011
► <u>M18</u>	Verordening (EU) nr. 508/2011 van de Commissie van 24 mei 2011	L 137	3	25.5.2011
► <u>M19</u>	Verordening (EU) nr. 520/2011 van de Commissie van 25 mei 2011	L 140	2	27.5.2011

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

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

► <u>M188</u>	Verordening (EU) 2016/60 van de Commissie van 19 januari 2016	L 14	1	21.1.2016
► <u>M189</u>	Verordening (EU) 2016/67 van de Commissie van 19 januari 2016	L 15	2	22.1.2016
► <u>M190</u>	Verordening (EU) 2016/75 van de Commissie van 21 januari 2016	L 16	8	23.1.2016
► <u>M191</u>	Verordening (EU) 2016/71 van de Commissie van 26 januari 2016	L 20	1	27.1.2016
► <u>M192</u>	Verordening (EU) 2016/143 van de Commissie van 18 januari 2016	L 28	12	4.2.2016
► <u>M193</u>	Verordening (EU) 2016/156 van de Commissie van 18 januari 2016	L 31	1	6.2.2016
► <u>M194</u>	Verordening (EU) 2016/439 van de Commissie van 23 maart 2016	L 78	31	24.3.2016
► <u>M195</u>	Verordening (EU) 2016/440 van de Commissie van 23 maart 2016	L 78	34	24.3.2016
► <u>M196</u>	Verordening (EU) 2016/452 van de Commissie van 29 maart 2016	L 79	10	30.3.2016
► <u>M197</u>	Verordening (EU) 2016/486 van de Commissie van 29 maart 2016	L 90	1	6.4.2016
► <u>M198</u>	Verordening (EU) 2016/567 van de Commissie van 6 april 2016	L 100	1	15.4.2016
► <u>M199</u>	Verordening (EU) 2016/805 van de Commissie van 20 mei 2016	L 132	95	21.5.2016
► <u>M100</u>	Verordening (EU) 2016/1002 van de Commissie van 17 juni 2016	L 167	1	24.6.2016
► <u>M101</u>	Verordening (EU) 2016/1003 van de Commissie van 17 juni 2016	L 167	46	24.6.2016
► <u>M102</u>	Verordening (EU) 2016/1015 van de Commissie van 17 juni 2016	L 172	1	29.6.2016
► <u>M103</u>	Verordening (EU) 2016/1016 van de Commissie van 17 juni 2016	L 172	22	29.6.2016
► <u>M104</u>	Verordening (EU) 2016/1355 van de Commissie van 9 augustus 2016	L 215	4	10.8.2016
► <u>M105</u>	Verordening (EU) 2016/1726 van de Commissie van 27 september 2016	L 261	3	28.9.2016
► <u>M106</u>	Verordening (EU) 2016/1785 van de Commissie van 7 oktober 2016	L 273	10	8.10.2016
► <u>M107</u>	Verordening (EU) 2016/1822 van de Commissie van 13 oktober 2016	L 281	1	18.10.2016
► <u>M108</u>	Verordening (EU) 2016/1866 van de Commissie van 17 oktober 2016	L 286	4	21.10.2016
► <u>M109</u>	Verordening (EU) 2016/1902 van de Commissie van 27 oktober 2016	L 298	1	4.11.2016
► <u>M110</u>	Verordening (EU) 2017/170 van de Commissie van 30 januari 2017	L 30	1	3.2.2017
► <u>M111</u>	Verordening (EU) 2017/171 van de Commissie van 30 januari 2017	L 30	45	3.2.2017
► <u>M112</u>	Verordening (EU) 2017/405 van de Commissie van 8 maart 2017	L 63	71	9.3.2017
► <u>M113</u>	Verordening (EU) 2017/623 van de Commissie van 30 maart 2017	L 93	1	6.4.2017
► <u>M114</u>	Verordening (EU) 2017/624 van de Commissie van 30 maart 2017	L 93	30	6.4.2017
► <u>M115</u>	Verordening (EU) 2017/626 van de Commissie van 31 maart 2017	L 96	1	7.4.2017
► <u>M116</u>	Verordening (EU) 2017/627 van de Commissie van 3 april 2017	L 96	44	7.4.2017
► <u>M117</u>	Verordening (EU) 2017/671 van de Commissie van 7 april 2017	L 97	9	8.4.2017
► <u>M118</u>	Verordening (EU) 2017/693 van de Commissie van 7 april 2017	L 101	1	13.4.2017
► <u>M119</u>	Verordening (EU) 2017/983 van de Commissie van 9 juni 2017	L 148	27	10.6.2017
► <u>M120</u>	Verordening (EU) 2017/978 van de Commissie van 9 juni 2017	L 151	1	14.6.2017

► <u>M121</u>	Verordening (EU) 2017/1016 van de Commissie van 14 juni 2017	L 159	1	21.6.2017
► <u>M122</u>	Verordening (EU) 2017/1135 van de Commissie van 23 juni 2017	L 164	28	27.6.2017
► <u>M123</u>	Verordening (EU) 2017/1164 van de Commissie van 22 juni 2017	L 170	3	1.7.2017
► <u>M124</u>	Verordening (EU) 2017/1777 van de Commissie van 29 september 2017	L 253	1	30.9.2017
► <u>M125</u>	Verordening (EU) 2018/70 van de Commissie van 16 januari 2018	L 12	24	17.1.2018
► <u>M126</u>	Verordening (EU) 2018/73 van de Commissie van 16 januari 2018	L 13	8	18.1.2018
► <u>M127</u>	Verordening (EU) 2018/78 van de Commissie van 16 januari 2018	L 14	6	19.1.2018
► <u>M128</u>	Verordening (EU) 2018/62 van de Commissie van 17 januari 2018	L 18	1	23.1.2018
► <u>M129</u>	Verordening (EU) 2018/685 van de Commissie van 3 mei 2018	L 121	1	16.5.2018
► <u>M130</u>	Verordening (EU) 2018/686 van de Commissie van 4 mei 2018	L 121	30	16.5.2018
► <u>M131</u>	Verordening (EU) 2018/687 van de Commissie van 4 mei 2018	L 121	63	16.5.2018
► <u>M132</u>	Verordening (EU) 2018/832 van de Commissie van 5 juni 2018	L 140	38	6.6.2018
► <u>M133</u>	Verordening (EU) 2018/960 van de Commissie van 5 juli 2018	L 169	27	6.7.2018
► <u>M134</u>	Verordening (EU) 2018/1049 van de Commissie van 25 juli 2018	L 189	9	26.7.2018

Gerectificeerd bij:

- **C1** Rectificatie PB L 240 van 9.9.2008, blz. 9 (149/2008)
- **C2** Rectificatie PB L 208 van 12.8.2009, blz. 39 (256/2009)
- **C3** Rectificatie PB L 307 van 21.11.2009, blz. 9 (1097/2009)
- **C4** Rectificatie PB L 338 van 19.12.2009, blz. 105 (1050/2009)
- **C5** Rectificatie PB L 60 van 10.3.2010, blz. 26 (822/2009)
- **C6** Rectificatie PB L 79 van 21.3.2013, blz. 33 (839/2008)
- **C7** Rectificatie PB L 79 van 21.3.2013, blz. 34 (524/2011)
- **C8** Rectificatie PB L 245 van 14.9.2013, blz. 27 (777/2013)
- **C9** Rectificatie PB L 260 van 2.10.2013, blz. 5 (212/2013)
- **C10** Rectificatie PB L 64 van 7.3.2015, blz. 46 (668/2013)
- **C11** Rectificatie PB L 193 van 21.7.2015, blz. 166 (2015/399)
- **C12** Rectificatie PB L 280 van 24.10.2015, blz. 38 (2015/845)
- **C13** Rectificatie PB L 109 van 26.4.2016, blz. 43 (2016/71)
- **C14** Rectificatie PB L 340 van 15.12.2016, blz. 72 (2016/1015)
- **C15** Rectificatie PB L 131 van 20.5.2017, blz. 23 (2017/693)
- **C16** Rectificatie PB L 11 van 16.1.2018, blz. 7 (2017/978)
- **C17** Rectificatie PB L 247 van 3.10.2018, blz. 9 (765/2010)
- **C18** Rectificatie PB L 247 van 3.10.2018, blz. 9 (2018/832)



**VERORDENING (EG) Nr. 396/2005 VAN HET EUROPEES
PARLEMENT EN DE RAAD**

van 23 februari 2005

**tot vaststelling van maximumgehalten aan
bestrijdingsmiddelenresiduen in of op levensmiddelen en
diervoeders van plantaardige en dierlijke oorsprong en houdende
wijziging van Richtlijn 91/414/EG van de Raad**

(Voor de EER relevante tekst)

HOOFDSTUK I

ONDERWERP, WERKINGSFFEER EN DEFINITIES

Artikel 1

Onderwerp

Deze verordening stelt, overeenkomstig de bij Verordening (EG) nr. 178/2002 vastgestelde algemene beginselen, met name de noodzaak een hoog niveau van consumentenbescherming te waarborgen, geharmoniseerde communautaire bepalingen vast betreffende de maximumgehalten aan bestrijdingsmiddelenresiduen in of op levensmiddelen en diervoeders van plantaardige en van dierlijke oorsprong.

Artikel 2

Werkingsfeer

1. Deze verordening is van toepassing op alle in bijlage I opgenomen producten van plantaardige en van dierlijke oorsprong die bestemd zijn om als vers, verwerkt of gemengd levensmiddel of diervoeder te worden gebruikt en waarin of waarop bestrijdingsmiddelenresiduen aanwezig kunnen zijn.

2. Deze verordening is niet van toepassing op de in bijlage I bedoelde producten indien op afdoende wijze kan worden aangetoond dat deze bestemd zijn:

- a) voor de vervaardiging van andere producten dan levensmiddelen of diervoeders; of
- b) om te worden ingezaaid of geplant; of
- c) voor door het nationaal recht toegestane activiteiten in verband met de controle van werkzame stoffen.

3. De overeenkomstig deze verordening vastgestelde maximumresidugehalten voor bestrijdingsmiddelen zijn niet van toepassing op de in bijlage I bedoelde producten die bestemd zijn voor uitvoer naar derde landen en vóór de uitvoer behandeld zijn, wanneer op afdoende wijze is aangetoond dat het derde land van bestemming eist of ermee instemt dat de desbetreffende behandeling wordt toegepast om het binnenbrengen van schadelijke organismen op zijn grondgebied te voorkomen.

4. Deze verordening geldt onverminderd Richtlijn 98/8/EG ⁽¹⁾, Richtlijn 2002/32/EG en Verordening (EEG) nr. 2377/90 ⁽²⁾.

⁽¹⁾ Richtlijn 98/8/EG van het Europees Parlement en de Raad van 16 februari 1998 betreffende het op de markt brengen van biociden (PB L 123 van 24.4.1998, blz. 1). Richtlijn gewijzigd bij Verordening (EG) nr. 1882/2003 (PB L 284 van 31.10.2003, blz. 1).

⁽²⁾ Verordening (EEG) nr. 2377/90 van de Raad van 26 juni 1990 houdende een communautaire procedure tot vaststelling van maximumwaarden voor residuen van geneesmiddelen voor diergeneeskundig gebruik in levensmiddelen van dierlijke oorsprong (PB L 224 van 18.8.1990, blz. 1). Verordening laatstelijk gewijzigd bij Verordening (EG) nr. 1875/2004 van de Commissie (PB L 326 van 29.10.2004, blz. 19).



Artikel 3

Definities

1. Voor de toepassing van deze verordening gelden de bij Verordening (EG) nr. 178/2002 vastgestelde definities en de definities in artikel 2, punten 1 en 4, van Richtlijn 91/414/EEG.
2. Voorts wordt in deze richtlijn verstaan onder:
 - a) goede landbouwpraktijken (GLP): de door een land aanbevolen, toegestane of geregistreerde veilige toepassingen van gewasbeschermingsmiddelen onder reële omstandigheden in elk stadium van de productie, de opslag, het vervoer, de distributie en de verwerking van levensmiddelen en diervoeders. Zij omvatten eveneens de toepassing overeenkomstig Richtlijn 91/414/EEG van de beginselen van geïntegreerde plagenbestrijding in een bepaalde klimaatzone, alsook het gebruik van een zo gering mogelijke hoeveelheid bestrijdingsmiddelen en vaststelling van MRL's/tijdelijke MRL's op het laagste niveau dat verkrijging van de gewenste gevolgen mogelijk maakt;
 - b) kritische GLP: ingeval er voor een combinatie werkzame stof/product meer dan één GLP is, de GLP die tot het hoogst aanvaardbaar gehalte aan bestrijdingsmiddelenresiduen in een behandeld gewas leidt en de basis vormt voor het vastgestelde MRL;
 - c) bestrijdingsmiddelenresiduen: residuen, waaronder werkzame stoffen, metabolieten en/of afbraak- of reactieproducten van werkzame stoffen die thans worden of voorheen werden gebruikt in gewasbeschermingsmiddelen als omschreven in artikel 2, punt 1, van Richtlijn 91/414/EEG, en die aanwezig zijn in of op de in bijlage I bij deze verordening bedoelde producten, met inbegrip van in het bijzonder de residuen die het gevolg zijn van het gebruik van die stoffen voor gewasbescherming, in de diergeneeskunde of als biocide;
 - d) maximumresiduegehalte (MRL): het hoogste wettelijk toegestane concentratieniveau van een bestrijdingsmiddelenresidu in of op een levensmiddel of diervoeder, overeenkomstig onderhavige verordening vastgesteld op basis van goede landbouwpraktijken en de laagste blootstelling van consumenten die noodzakelijk is met het oog op de bescherming van kwetsbare consumenten;
 - e) CXL: een door de Commissie van de Codex Alimentarius vastgesteld MRL;
 - f) aantoonbaarheidsgrens (LOD): de gevalideerde laagste concentratie van een residu die in het kader van routinemonitoring op basis van gevalideerde controlemethoden kan worden gekwantificeerd en gerapporteerd;
 - g) invoertolerantie: een ten behoeve van de eisen van het internationale handelsverkeer voor ingevoerde producten vastgestelde MRL waarbij:
 - het gebruik van de werkzame stof in een gewasbeschermingsmiddel op een bepaald product in de Gemeenschap niet is toegestaan uit andere dan volksgezondheidsoverwegingen voor het product en het gebruik in kwestie; of
 - een ander niveau moet worden toegepast omdat het bestaand communautair MRL werd vastgesteld uit andere dan volksgezondheidsoverwegingen voor het product en het gebruik in kwestie;

▼B

- h) ringonderzoek: een vergelijkende test waarbij verschillende laboratoria identieke monsters analyseren, zodat de kwaliteit van de door elk laboratorium verrichte analyse kan worden beoordeeld;
- i) acute referentiedosis: de geraamde hoeveelheid van een stof in een levensmiddel, uitgedrukt in verhouding tot het lichaamsgewicht, die in korte tijd, meestal in de loop van één dag, mag worden ingenomen zonder merkbaar gezondheidsrisico voor de consument, zulks op basis van door middel van relevant onderzoek verkregen gegevens, en rekening houdend met gevoelige bevolkingsgroepen (bijvoorbeeld kinderen en foetussen);
- j) aanvaardbare dagelijkse inname (ADI): de geraamde hoeveelheid van een stof in een levensmiddel, uitgedrukt in verhouding tot het lichaamsgewicht, die levenslang elke dag mag worden ingenomen zonder merkbaar risico voor de consumenten, zulks op basis van de op het tijdstip van de evaluatie bekende gegevens, rekening houdend met gevoelige bevolkingsgroepen (bijvoorbeeld kinderen en foetussen).

*Artikel 4***Lijst van groepen van producten waarvoor geharmoniseerde MRL's gelden****▼M4**

1. De in artikel 2, lid 1, bedoelde producten, groepen van producten en/of delen daarvan, waarvoor geharmoniseerde MRL's gelden, worden vastgesteld en behandeld in bijlage I. Deze maatregel, die niet-essentiële onderdelen van deze verordening beoogt te wijzigen, wordt vastgesteld volgens de in artikel 45, lid 3, bedoelde regelgevingsprocedure met toetsing. Bijlage I omvat alle producten waarvoor uitdrukkelijk een MRL is vastgesteld, alsmede de andere producten waarvoor het aangewezen is geharmoniseerde MRL's toe te passen, gelet met name op hun aandeel in de voeding van de consument of in de handel. De producten worden zodanig gegroepeerd dat, voor zover mogelijk, één MRL kan worden vastgesteld voor een groep soortgelijke of aanverwante producten.

▼B

2. Bijlage I wordt de eerste keer vastgesteld binnen drie maanden na de inwerkingtreding van deze verordening, en wordt, indien nodig, geëvalueerd, in het bijzonder op verzoek van een lidstaat.

*Artikel 5***Vaststelling van een lijst van werkzame stoffen waarvoor geen MRL's zijn vereist****▼M4**

1. De in het kader van Richtlijn 91/414/EEG geëvalueerde werkzame stoffen van gewasbeschermingsmiddelen ten aanzien waarvan geen MRL's vereist zijn, worden vastgesteld en opgenomen in de lijst in bijlage IV daarbij, met inachtneming van de toepassingen van die werkzame stoffen en het bepaalde in artikel 14, lid 2, onder a), c) en d), van deze verordening. Deze maatregelen, die niet-essentiële onderdelen van deze verordening beogen te wijzigen, worden vastgesteld volgens de in artikel 45, lid 4, bedoelde regelgevingsprocedure met toetsing.

▼B

2. Bijlage IV wordt de eerste keer vastgesteld binnen twaalf maanden na de inwerkingtreding van deze verordening.



HOOFDSTUK II

PROCEDURE VOOR AANVRAGEN INZAKE EEN MRL

AFDELING I

*Indiening van aanvragen inzake een MRL**Artikel 6***Aanvragen**

1. Wanneer een lidstaat overweegt een toelating of een voorlopige toelating tot het gebruik van een gewasbeschermingsmiddel overeenkomstig Richtlijn 91/414/EEG te verlenen, gaat de lidstaat na of, als gevolg daarvan, een bestaand in bijlage II of III bij deze verordening opgenomen MRL moet worden gewijzigd, of er een nieuw MRL moet worden vastgesteld, dan wel of de werkzame stof moet worden opgenomen in bijlage IV. Indien nodig, gelast hij de partij die om deze toelating verzoekt, een aanvraag in te dienen overeenkomstig artikel 7.
2. Alle partijen, waaronder fabrikanten, telers en producenten van de in bijlage I bedoelde producten die op afdoende wijze kunnen aantonen dat zij een gewettigd belang hebben bij gezondheid, waaronder maatschappelijke organisaties, alsook commercieel belanghebbende partijen zoals fabrikanten, telers, importeurs en producenten van de in bijlage I bedoelde producten, kunnen eveneens overeenkomstig artikel 7 een aanvraag bij een lidstaat indienen.
3. Wanneer een lidstaat van oordeel is dat een MRL moet worden vastgesteld, gewijzigd of geschrapt, kan die lidstaat ook overeenkomstig artikel 7 een aanvraag tot vaststelling, wijziging of schrapping van het MRL samenstellen en evalueren.
4. Aanvragen voor invoertoleranties worden ingediend bij uit hoofde van Richtlijn 91/414/EEG als rapporteur aangewezen lidstaten. Indien er geen lidstaat uit hoofde van de genoemde richtlijn als rapporteur is aangewezen, worden de aanvragen ingediend bij de lidstaten die volgens de in artikel 45, lid 2, van deze verordening bedoelde procedure door de Commissie op verzoek van de aanvrager zijn aangewezen. Dergelijke aanvragen worden ingediend overeenkomstig artikel 7 van deze verordening.

*Artikel 7***Eisen betreffende aanvragen inzake een MRL**

1. De aanvrager voegt bij zijn aanvraag inzake een MRL de volgende gegevens en documenten:
 - a) naam en adres van de aanvrager;
 - b) een presentatie van het aanvraagdossier, bestaande uit:
 - i) een samenvatting van de aanvraag;
 - ii) de belangrijkste inhoudelijke argumenten;
 - iii) een index van de documenten in het dossier;
 - iv) een afschrift van de toepasselijke GLP voor het specifieke gebruik van de werkzame stof;

▼B

- c) een volledig overzicht van de bezorgdheid terzake die in de beschikbare wetenschappelijke literatuur is geuit over het gewasbeschermingsproduct en/of het residu daarvan;
- d) de in de bijlagen II en III bij Richtlijn 91/414/EEG genoemde gegevens die vereist zijn voor de vaststelling van MRL's voor bestrijdingsmiddelenresiduen, met inbegrip van, in voorkomend geval, toxicologische gegevens en gegevens over de gebruikelijke analysemethoden in controlelaboratoria, alsook gegevens inzake het metabolisme van planten en dieren.

Wanneer evenwel reeds gegevens terzake publiekelijk beschikbaar zijn — in het bijzonder wanneer een werkzame stof reeds is beoordeeld overeenkomstig Richtlijn 91/414/EEG, of wanneer er reeds een CXL bestaat — en deze gegevens of CXL door de aanvrager zijn ingediend, kunnen de lidstaten deze informatie gebruiken bij het evalueren van een aanvraag. In dat geval dient het evaluatieverslag een verantwoording van het al dan niet gebruiken van die gegevens te bevatten.

2. In voorkomend geval kan de evaluerende lidstaat de aanvrager verzoeken om binnen een door de lidstaat vastgestelde termijn naast de krachtens lid 1 vereiste informatie aanvullende informatie te verstrekken. Deze periode mag de twee jaar niet overschrijden.

*Artikel 8***Evaluatie van de aanvraag**

1. De lidstaat die overeenkomstig artikel 6 een aanvraag ontvangt die voldoet aan artikel 7, zendt deze onmiddellijk naar de Autoriteit en de Commissie, en maakt onverwijld een evaluatieverslag op.

▼M4

2. De aanvragen worden geëvalueerd overeenkomstig de desbetreffende bepalingen van de uniforme beginselen voor het evalueren en toelaten van gewasbestrijdingsmiddelen die zijn opgenomen in bijlage VI bij Richtlijn 91/414/EEG, of overeenkomstig specifieke evaluatiebeginselen die bij een verordening van de Commissie worden vastgesteld. Deze verordening, die niet-essentiële onderdelen van deze verordening beoogt te wijzigen door haar aan te vullen, wordt vastgesteld volgens de in artikel 45, lid 3, bedoelde regelgevingsprocedure met toetsing.

▼B

3. In afwijking van lid 1 kan, op grond van een overeenkomst tussen de betrokken lidstaten, de aanvraag worden geëvalueerd door de uit hoofde van Richtlijn 91/414/EEG voor de werkzame stof als rapporteur aangewezen lidstaat.

4. Wanneer een lidstaat moeilijkheden ondervindt bij het evalueren van een aanvraag, of om dubbel werk te voorkomen, kan volgens de procedure van artikel 45, lid 2, worden beslist door welke lidstaat bepaalde aanvragen dienen te worden geëvalueerd.

*Artikel 9***Toezending van geëvalueerde aanvragen aan de Commissie en de Autoriteit**

1. Na voltooiing van het evaluatieverslag zendt de lidstaat dit naar de Commissie. De Commissie brengt de lidstaten onverwijld op de hoogte en zendt de aanvraag, het evaluatieverslag en het begeleidend dossier aan de Autoriteit.

▼B

2. De Autoriteit bevestigt onverwijld schriftelijk de ontvangst van de aanvraag aan de aanvrager, de evaluerende lidstaat en de Commissie. In de bevestiging worden de datum van ontvangst van de aanvraag en de begeleidende documenten vermeld.

*AFDELING 2****Inoverwegingneming door de Autoriteit van aanvragen inzake een mrl****Artikel 10***Advies van de Autoriteit over aanvragen inzake een MRL**

1. De Autoriteit beoordeelt de aanvragen en de evaluatieverslagen en brengt een met redenen omkleed advies uit over, met name, de risico's voor de consument en, in voorkomend geval, voor dieren, waarmee de vaststelling, wijziging of schrapping van een MRL gepaard gaat. Het advies omvat:

- a) een beoordeling of de in de aanvraag voorgestelde analysemethode voor routinemonitoring geschikt is voor het vooropgestelde controledoel;
- b) de verwachte LOD voor de combinatie bestrijdingsmiddel/product;
- c) een beoordeling van het risico van overschrijding van de aanvaardbare dagelijkse inname of de acute referentiedosis als het MRL wordt gewijzigd; het aandeel, in de inname, van de residuen op het product waarvoor een MRL wordt gevraagd;
- d) ieder ander element dat voor de risicobeoordeling van belang is.

2. De Autoriteit zendt haar met redenen omkleed advies naar de aanvrager, de Commissie en de lidstaten. In dit met redenen omkleed advies wordt de grondslag voor elke conclusie duidelijk omschreven.

3. Onverminderd artikel 39 van Verordening (EG) nr. 178/2002 maakt de Autoriteit haar met redenen omkleed advies openbaar.

*Artikel 11***Termijnen voor het advies van de Autoriteit over aanvragen inzake een MRL**

1. De Autoriteit brengt het met redenen omkleed advies als bedoeld in artikel 10, zo spoedig mogelijk uit, en uiterlijk binnen drie maanden na de datum van ontvangst van de aanvraag.

Als in uitzonderlijke gevallen nauwkeuriger evaluaties moeten worden uitgevoerd, kan de in de eerste alinea genoemde periode worden verlengd tot zes maanden vanaf de datum van ontvangst van de geldige aanvraag.

2. Wanneer de Autoriteit aanvullende informatie vraagt, wordt de in lid 1 vastgestelde termijn geschorst totdat die informatie is verstrekt. Deze schorsing verloopt conform artikel 13.

▼B*Artikel 12***Beoordeling van bestaande MRL's door de Autoriteit**

1. Binnen twaalf maanden na de datum van het na de inwerking-treding van deze verordening genomen besluit tot opneming of niet-opneming van een werkzame stof in bijlage I bij Richtlijn 91/414/EEG legt de Autoriteit aan de Commissie en aan de lidstaten een met redenen omkleed advies voor — dat in het bijzonder is gebaseerd op het des-betreffende krachtens Richtlijn 91/414/EEG opgestelde beoordelingsver-slag — betreffende:

- a) de bestaande MRL's voor die werkzame stof die zijn opgenomen in bijlage II of III bij deze verordening;
- b) de noodzaak tot vaststelling van nieuwe MRL's voor die werkzame stof, of tot de opneming van die stof in bijlage IV bij deze ver-ordening;
- c) de specifieke verwerkingsfactoren als bedoeld in artikel 20, lid 2, van deze verordening die voor die werkzame stof nodig kunnen zijn;
- d) de op die werkzame stof betrekking hebbende MRL's waarvan de Commissie overweegt ze op te nemen in bijlage II en/of bijlage III bij deze verordening, en MRL's die kunnen worden geschrapt.

2. Voor stoffen die vóór de inwerkingtreding van deze verordening waren opgenomen in bijlage I bij Richtlijn 91/414/EEG wordt het in lid 1 van dit artikel bedoelde met redenen omklede advies uitgebracht binnen twaalf maanden na de inwerkingtreding van deze verordening.

*Artikel 13***Bestuursrechtelijke toetsing**

Handelingen of nalatigheden op grond van de bij deze verordening aan de Autoriteit verleende bevoegdheden kunnen door de Commissie op eigen initiatief, dan wel op verzoek van een lidstaat of van een persoon die rechtstreeks of individueel wordt geraakt, worden getoetst.

Daartoe dient de belanghebbende partij binnen twee maanden vanaf de dag waarop zij kennis heeft gekregen van de betrokken handeling of nalatigheid, een verzoek in bij de Commissie.

De Commissie neemt binnen twee maanden een besluit, waarbij de Autoriteit, in voorkomend geval, wordt gelast binnen een vastgestelde termijn haar besluit in te trekken of haar nalatigheid te verhelpen.

*AFDELING 3****Vaststelling, wijziging of schrapping van een MRL****Artikel 14***Besluiten over aanvragen inzake een MRL****▼M4**

1. Na ontvangst van het advies van de Autoriteit stelt de Commissie, rekening houdend met dat advies, onverwijld en binnen drie maanden een van de volgende besluiten vast:

- a) een verordening betreffende de vaststelling, wijziging of schrapping van een MRL. Die verordening die niet-essentiële onderdelen van deze verordening beoogt te wijzigen, wordt vastgesteld volgens de in artikel 45, lid 4, bedoelde regelgevingsprocedure met toetsing; om dwingende urgente redenen kan de Commissie gebruikmaken van de in artikel 45, lid 5, bedoelde urgentieprocedure om een hoog niveau van consumentenbescherming te waarborgen;

▼ M4

- b) een besluit tot verwerping van de aanvraag dat wordt vastgesteld volgens de in artikel 45, lid 2, bedoelde regelgevingsprocedure.

▼ B

2. Ten aanzien van de in lid 1 bedoelde besluiten wordt rekening gehouden met:

- a) de beschikbare wetenschappelijke en technische kennis;
- b) de mogelijke aanwezigheid van bestrijdingsmiddelenresiduen uit andere bronnen dan de huidige toepassingen van werkzame stoffen ter bescherming van gewassen en de bekende cumulatieve en elkaar versterkende gevolgen ervan, indien methoden beschikbaar zijn om deze gevolgen te evalueren;
- c) de resultaten van een beoordeling van de mogelijke risico's voor consumenten die grote hoeveelheden opnemen en in hoge mate kwetsbaar zijn en, in voorkomend geval, dieren;
- d) de resultaten van evaluaties en besluiten tot wijziging van de toepassingen van gewasbeschermingsmiddelen;
- e) een CXL of een GLP die in een derde land wordt toegepast voor het legale gebruik van een werkzame stof in dat derde land;
- f) andere terzake dienende legitieme factoren in verband met de behandelde aangelegenheid.

3. De Commissie kan de aanvrager of de Autoriteit op elk moment verzoeken aanvullende informatie te verstrekken. De Commissie stelt alle aanvullende informatie die zij heeft ontvangen, ter beschikking van de lidstaten en de Autoriteit.

*Artikel 15***Opneming van nieuwe of gewijzigde MRL's in de bijlagen II en III**

1. Bij de in artikel 14, lid 1, bedoelde verordening:

- a) worden nieuwe of gewijzigde MRL's vastgesteld, die worden toegevoegd aan de lijst in bijlage II bij deze verordening wanneer de werkzame stoffen zijn opgenomen in bijlage I bij Richtlijn 91/414/EEG, of
- b) worden, wanneer de werkzame stoffen niet zijn opgenomen in bijlage I bij Richtlijn 91/414/EEG, noch in bijlage II bij deze verordening, tijdelijke MRL's vastgesteld of gewijzigd, die worden toegevoegd aan de lijst in bijlage III bij deze verordening; of
- c) worden, in de in artikel 16 vermelde gevallen, tijdelijke MRL's vastgesteld en opgenomen in de lijst in bijlage III bij deze verordening.

▼ M4

2. Wanneer overeenkomstig het bepaalde in lid 1, onder b), een tijdelijk MRL wordt vastgesteld, wordt dit uit bijlage III geschrapt bij een verordening die één jaar na de datum van het besluit tot opneming of niet-opneming van de betrokken werkzame stof in bijlage I bij Richtlijn 91/414/EEG wordt aangenomen. Deze verordening, die niet-essentiële onderdelen van deze verordening beoogt te wijzigen, wordt vastgesteld volgens de in artikel 45, lid 4, bedoelde regelgevingsprocedure met toetsing. Om dwingende urgente redenen kan de Commissie gebruikmaken van de in artikel 45, lid 5, bedoelde urgentieprocedure om een hoog niveau van consumentenbescherming te waarborgen.

▼M4

Op verzoek van een of meer lidstaten kan een tijdelijk MRL evenwel gedurende een extra jaar opgenomen blijven, in afwachting van de bevestiging dat al het nodige wetenschappelijk onderzoek ter ondersteuning van een aanvraag tot vaststelling van een MRL is uitgevoerd. Wanneer deze bevestiging wordt gegeven, blijft het tijdelijk MRL nog twee jaar langer opgenomen, op voorwaarde dat er geen onaanvaardbare veiligheidsrisico's voor de consument zijn vastgesteld.

▼B*Artikel 16***Procedure voor de vaststelling van tijdelijke MRL's onder bepaalde omstandigheden**

1. De bij artikel 14, lid 1, bedoelde verordening kan in volgende omstandigheden tevens een tijdelijk MRL vaststellen dat in bijlage III wordt opgenomen:

- a) in uitzonderlijke gevallen, met name wanneer bestrijdingsmiddelen-residuen het gevolg kunnen zijn van milieuverontreiniging of andere vormen van verontreiniging, of van toepassingen van gewasbeschermingsmiddelen overeenkomstig artikel 8, lid 4, van Richtlijn 91/414/EEG; of
- b) wanneer de betrokken producten slechts een gering aandeel hebben in de voeding van de consument en wanneer zij geen groot aandeel hebben in de voeding van desbetreffende subgroepen; en, in voorkomend geval, van dieren; of
- c) voor honing; of
- d) voor kruidenaftreksels; of
- e) wanneer essentiële toepassingen van gewasbeschermingsmiddelen zijn vastgesteld bij een besluit om een werkzame stof niet op te nemen in, dan wel te schrappen uit bijlage I bij Richtlijn 91/414/EEG; of
- f) in voorkomend geval: nieuwe producten, productgroepen en/of delen van producten die zijn opgenomen in bijlage I, indien één of meer lidstaten daarom verzoeken, teneinde eventueel wetenschappelijke studies ter ondersteuning van een MRL te kunnen uitvoeren en te beoordelen, mits er geen bedenkingen in verband met een onaanvaardbaar veiligheidsrisico voor de consument zijn.

2. De opneming van tijdelijke MRL's als bedoeld in lid 1, moet gebaseerd zijn op het advies van de Autoriteit, de gegevens van de monitoring en een beoordeling waaruit blijkt dat er geen onaanvaardbare risico's zijn voor consumenten en dieren.

De verlenging van de geldigheidsduur van de in lid 1, onder a), b), c) en d), bedoelde tijdelijke MRL's wordt ten minste om de tien jaar opnieuw beoordeeld, en de MRL's moeten, naar gelang van het geval, worden gewijzigd of ingetrokken.

De in lid 1, onder e), bedoelde MRL's worden opnieuw beoordeeld bij het verstrijken van de periode waarvoor de essentiële toepassing was toegestaan. De in lid 1, onder f), bedoelde MRL's worden opnieuw beoordeeld nadat de wetenschappelijke studies zijn afgerond en geëvalueerd, maar niet later dan vier jaar na hun opneming in bijlage III.

▼B*Artikel 17***Wijzigingen van MRL's als gevolg van de intrekking van toelatingen voor gewasbeschermingsmiddelen**

Wijzigingen van bijlage II of bijlage III die nodig zijn om een MRL te schrappen na de intrekking van een toelating voor een gewasbeschermingsmiddel, kunnen worden aangenomen zonder dat de Autoriteit om advies verzocht wordt.

HOOFDSTUK III

MRL'S VOOR PRODUCTEN VAN PLANTAARDIGE EN VAN DIERLIJKE OORSPRONG**▼M4***Artikel 18***Inachtneming van MRL's**

1. Zodra een product als bedoeld in bijlage I in de handel wordt gebracht als levensmiddel of diervoeder, of aan dieren wordt gevoerd, mag het gehalte aan bestrijdingsmiddelenresiduen niet meer bedragen dan:

- a) het MRL dat voor betrokken producten is vastgesteld in bijlage II of III;
- b) 0,01 mg/kg voor producten waarvoor in bijlage II of III geen specifiek MRL is vastgesteld, of voor niet in bijlage IV opgenomen werkzame stoffen, tenzij er voor een werkzame stof andere standaardwaarden zijn vastgesteld, rekening houdend met de beschikbare, gebruikelijke analysemethoden. Die standaardwaarden worden vermeld in bijlage V. Deze maatregelen, die niet-essentiële onderdelen van deze verordening beogen te wijzigen, worden vastgesteld volgens de in artikel 45, lid 4, bedoelde regelgevingsprocedure met toetsing. Om dwingende urgente redenen kan de Commissie gebruikmaken van de in artikel 45, lid 5, bedoelde urgentieprocedure om een hoog niveau van consumentenbescherming te waarborgen.

2. De lidstaten mogen op hun grondgebied het in de handel brengen of het aan voedselproducerende dieren voederen van de in bijlage I bedoelde producten niet verbieden, noch belemmeren op grond van de aanwezigheid van bestrijdingsmiddelenresiduen, indien:

- a) die producten voldoen aan de voorschriften van lid 1 en artikel 20, of
- b) de werkzame stof is opgenomen in bijlage IV.

3. In afwijking van lid 1 kunnen de lidstaten, op grond van een behandeling na de oogst met een fumigatiemiddel, residugehalten van een werkzame stof die de in bijlage II en bijlage III aangegeven grenswaarden voor een in bijlage I genoemd product overschrijden, op hun grondgebied toestaan, mits die combinaties van werkzame stof/product vermeld zijn in bijlage VII en op voorwaarde dat:

- a) die producten niet bestemd zijn voor onmiddellijke consumptie;
- b) er passende controles zijn die garanderen dat het product niet aan de eindgebruiker of, bij rechtstreekse levering, aan de consument ter beschikking kan worden gesteld zolang de residugehalten de in bijlage II of III gespecificeerde maximumniveaus overschrijden;
- c) de overige lidstaten en de Commissie van de genomen maatregelen in kennis zijn gesteld.

▼ M4

Maatregelen die niet-essentiële onderdelen van deze verordening beogen te wijzigen en die de omschrijving van de in bijlage VII vermelde combinaties werkzame stof/product betreffen, worden vastgesteld volgens de in artikel 45, lid 3, bedoelde regelgevingsprocedure met toetsing.

4. In uitzonderlijke gevallen, en met name op grond van het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen overeenkomstig artikel 8, lid 4, van Richtlijn 91/414/EEG of uit hoofde van de verplichtingen van Richtlijn 2000/29/EG⁽¹⁾, kan een lidstaat het op de markt brengen en/of het vervoederen van dieren met levensmiddelen of diervoeders die niet voldoen aan de voorwaarden van lid 1, op zijn grondgebied toestaan, mits deze levensmiddelen of diervoeders geen onaanvaardbaar risico opleveren. Deze vergunningen worden onmiddellijk meegedeeld aan de andere lidstaten, de Commissie en de Autoriteit, samen met een passende risicobeoordeling waarvan onverwijld kennis wordt genomen, zulks met het oog op de vaststelling van een tijdelijk MRL voor een bepaalde periode of voor het nemen van een andere maatregel met betrekking tot deze producten. Deze maatregelen, die niet-essentiële onderdelen van deze verordening beogen te wijzigen door haar aan te vullen, worden vastgesteld volgens de in artikel 45, lid 4, bedoelde regelgevingsprocedure met toetsing. Om dwingende urgente redenen kan de Commissie gebruikmaken van de in artikel 45, lid 5, bedoelde urgentieprocedure om een hoog niveau van consumentenbescherming te waarborgen.

▼ B*Artikel 19***Verbod op verwerkte producten en/of mengproducten**

Het met het oog op verdunning verwerken en/of mengen van in bijlage I bedoelde producten die niet voldoen aan de voorschriften van artikel 18, lid 1, of artikel 20 met dezelfde of andere producten met het oog op het in de handel brengen ervan als levensmiddel of diervoeder, of het vervoederen daarvan aan dieren, is verboden.

*Artikel 20***MRL's voor verwerkte producten en/of mengproducten**

1. Wanneer in de bijlagen II en III geen MRL's voor verwerkte levensmiddelen en/of gemengde levensmiddelen of diervoeders zijn vastgesteld, zijn de MRL's van toepassing die in artikel 18, lid 1, zijn vastgesteld voor het overeenkomstige product als bedoeld in bijlage I, rekening houdend met wijzigingen in de gehalten van bestrijdingsmiddelenresiduen als gevolg van de verwerking en/of de menging.

▼ M4

2. Specifieke concentratie- of verdunningsfactoren voor bepaalde verwerkings- en/of mengprocedures of voor bepaalde verwerkte producten en/of mengproducten kunnen worden opgenomen in bijlage VI. Deze maatregel, die niet-essentiële onderdelen van deze verordening beoogt te wijzigen, wordt vastgesteld volgens de in artikel 45, lid 3, bedoelde regelgevingsprocedure met toetsing.

⁽¹⁾ Richtlijn 2000/29/EG van de Raad van 8 mei 2000 betreffende de beschermende maatregelen tegen het binnenbrengen en de verspreiding in de Gemeenschap van voor planten en voor plantaardige producten schadelijke organismen (PB L 169 van 10.7.2000, blz. 1). Richtlijn laatstelijk gewijzigd bij Richtlijn 2007/41/EG van de Commissie (PB L 169 van 29.6.2007, blz. 51).

▼B

HOOFDSTUK IV

**BIJZONDERE BEPALINGEN BETREFFENDE DE OPNEMING VAN
BESTAANDE MRL'S IN DEZE VERORDENING***Artikel 21***Eerste vaststelling van MRL's****▼M4**

1. MRL's voor in bijlage I bedoelde producten worden de eerste keer vastgesteld en opgenomen in de lijst in bijlage II, waarin tevens de bij de Richtlijnen 86/362/EEG, 86/363/EEG en 90/642/EEG vastgestelde MRL's worden vermeld, met inachtneming van de in artikel 14, lid 2, van deze verordening, vermelde criteria. Deze maatregelen, die niet-essentiële onderdelen van deze verordening beogen te wijzigen, worden vastgesteld volgens de in artikel 45, lid 3, bedoelde regelgevingsprocedure met toetsing.

▼B

2. Bijlage II wordt de eerste keer vastgesteld binnen twaalf maanden na de inwerkingtreding van deze verordening

*Artikel 22***Eerste vaststelling van tijdelijke MRL's****▼M4**

1. Tijdelijke MRL's voor werkzame stoffen waarvoor nog geen besluit is genomen inzake de opneming of niet-opneming in bijlage I bij Richtlijn 91/414/EEG, worden, tenzij zij reeds in bijlage II bij deze richtlijn zijn vermeld, de eerste keer vastgesteld en opgenomen in de lijst in bijlage III, rekening houdend met de door de lidstaten verstrekte informatie, en, in voorkomend geval, met inachtneming van het in artikel 24 vermelde met redenen omklede advies, alsmede van de elementen bedoeld in artikel 14, lid 2, en van de volgende MRL's:

- a) de resterende MRL's in de bijlage bij Richtlijn 76/895/EEG, en
- b) de nog niet geharmoniseerde nationale MRL's.

Deze maatregelen, die niet-essentiële onderdelen van deze verordening beogen te wijzigen, worden vastgesteld volgens de in artikel 45, lid 3, bedoelde regelgevingsprocedure met toetsing.

▼B

2. Bijlage III wordt vastgesteld binnen twaalf maanden na de inwerkingtreding van deze verordening overeenkomstig de artikelen 23, 24 en 25.

*Artikel 23***Door de lidstaten te verstrekken informatie over nationale MRL's**

Wanneer een werkzame stof nog niet in bijlage I bij Richtlijn 91/414/EEG is opgenomen en een lidstaat, vóór de datum waarop bijlage I bij deze verordening in werking treedt, voor die werkzame stof een nationaal MRL heeft vastgesteld ten aanzien van een in bijlage I bij deze verordening opgenomen product, dan wel heeft besloten dat voor deze werkzame stof geen MRL vereist is, stelt de betrokken lidstaat de Commissie in een vorm en vóór een datum die moeten worden vastgesteld volgens de in artikel 45, lid 2, bedoelde procedure in kennis van het nationale MRL of van het feit dat er voor de betrokken werkzame stof geen MRL vereist is, alsmede, indien van toepassing, op verzoek van de Commissie van:

▼B

- a) de GLP;
- b) wanneer de kritische GLP's in de lidstaat worden toegepast en beschikbaar zijn, een samenvatting van de gegevens betreffende gecontroleerde proeven en/of de gegevens van de monitoring;
- c) de aanvaardbare dagelijkse inname en, indien relevant, de acute referentiedosis die wordt gebruikt bij de nationale risicobeoordeling, alsmede het resultaat van die beoordeling.

*Artikel 24***Advies van de Autoriteit over de gegevens waarop nationale MRL's zijn gebaseerd**

1. De Autoriteit brengt aan de Commissie een met redenen omkleed advies uit over potentiële risico's voor de gezondheid van de consument die toe te schrijven zijn aan:

- a) tijdelijke MRL's die mogen worden opgenomen in bijlage III;
- b) werkzame stoffen die mogen worden opgenomen in bijlage IV.

2. Bij de opstelling van het in lid 1 bedoelde met redenen omklede advies houdt de Autoriteit rekening met de beschikbare wetenschappelijke en technische kennis, met name de gegevens die door de lidstaten uit hoofde van artikel 23 zijn verstrekt.

*Artikel 25***Vaststelling van tijdelijke MRL's**

Met inachtneming van het advies van de Autoriteit, indien dit noodzakelijk is, kunnen tijdelijke MRL's voor de in artikel 23 bedoelde werkzame stoffen worden vastgesteld en opgenomen in de lijst in bijlage III, overeenkomstig artikel 22, lid 1, of kan, naargelang van het geval, de werkzame stof worden opgenomen in bijlage IV, overeenkomstig artikel 5, lid 1. Tijdelijke MRL's worden vastgesteld op het laagste niveau dat in alle lidstaten kan worden bereikt op basis van goede landbouwpraktijken.

HOOFDSTUK V

OFFICIËLE CONTROLES, VERSLAGEN EN SANCTIES*AFDELING 1***Officiële controles van MRL's***Artikel 26***Officiële controles**

1. Onverminderd Richtlijn 96/23/EG ⁽¹⁾ verrichten de lidstaten officiële controles op bestrijdingsmiddelenresiduen om de naleving van deze verordening af te dwingen, overeenkomstig de toepasselijke bepalingen van de communautaire wet- en regelgeving betreffende de officiële controles van levensmiddelen en diervoeders

⁽¹⁾ Richtlijn 96/23/EG van de Raad van 29 april 1996 inzake controlemaatregelen ten aanzien van bepaalde stoffen en residuen daarvan in levende dieren en producten daarvan en tot intrekking van de Richtlijnen 85/358/EEG en 86/469/EEG en de Beschikkingen 89/187/EEG en 91/664/EEG (PB L 125 van 23.5.1996, blz. 10). Richtlijn laatstelijk gewijzigd bij Verordening (EG) nr. 882/2004.

▼B

2. Die controles op bestrijdingsmiddelenresiduen bestaan met name uit de bemonstering gevolgd door de analyse van de monsters en de bepaling van de aanwezige bestrijdingsmiddelen en hun respectieve residuniveau. Deze controle wordt eveneens uitgevoerd op de plek waar de levering aan de consument plaatsvindt.

*Artikel 27***Bemonstering**

1. Elke lidstaat neemt een voldoende aantal voldoende gespreide monsters om te garanderen dat de resultaten representatief zijn voor zijn markt, rekening houdend met de resultaten van vorige controleprogramma's. De bemonstering wordt zo dicht bij de plaats van levering uitgevoerd als redelijkerwijs mogelijk is om vervolgens de naleving van de voorschriften te kunnen afdwingen.

▼M4

2. Maatregelen die niet-essentiële onderdelen van deze verordening beogen te wijzigen door haar aan te vullen en die de vaststelling van de bemonsteringsmethoden die nodig zijn voor het uitvoeren van deze controles op bestrijdingsmiddelenresiduen in andere producten dan die welke bedoeld zijn bij Richtlijn 2002/63/EG ⁽¹⁾ betreffen, worden vastgesteld volgens de in artikel 45, lid 3, van deze verordening bedoelde regelgevingsprocedure met toetsing.

▼B*Artikel 28***Analysemethoden**

1. De analysemethoden voor bestrijdingsmiddelenresiduen moeten voldoen aan de criteria die zijn vastgesteld in de toepasselijke bepalingen van de communautaire wet- en regelgeving betreffende de officiële controles van levensmiddelen en diervoeders.

2. Technische richtsnoeren betreffende de specifieke valideringscriteria en procedures voor de kwaliteitscontrole in verband met analysemethoden voor de bepaling van bestrijdingsmiddelenresiduen kunnen worden vastgesteld volgens de in artikel 45, lid 2, bedoelde procedure.

3. Alle laboratoria waar monsters worden geanalyseerd in het kader van de officiële controles op bestrijdingsmiddelenresiduen, nemen deel aan de communautaire ringonderzoeken voor bestrijdingsmiddelenresiduen die door de Commissie georganiseerd worden.

*AFDELING 2****Communautair controleprogramma****Artikel 29***Communautair controleprogramma**

1. De Commissie stelt een gecoördineerd meerjarig communautair controleprogramma op, teneinde de blootstelling van de consument en de toepassing van de huidige wetgeving te beoordelen; daarin wordt aangegeven welke specifieke monsters moeten worden genomen in het kader van de nationale controleprogramma's, en wordt rekening gehouden met de problemen die zijn geconstateerd met betrekking tot de inachtneming van de in deze verordening vastgestelde MRL's.

⁽¹⁾ Richtlijn 2002/63/EG van de Commissie van 11 juli 2002 houdende vaststelling van communautaire bemonsteringsmethoden voor de officiële controle op residuen van bestrijdingsmiddelen in en op producten van plantaardige en van dierlijke oorsprong en tot intrekking van Richtlijn 79/700/EEG (PB L 187 van 16.7.2002, blz. 30).

▼B

2. Het communautair controleprogramma wordt goedgekeurd en jaarlijks bijgewerkt volgens de in artikel 45, lid 2, bedoelde procedure. Het ontwerp voor een communautair controleprogramma wordt ten minste zes maanden voor het einde van elk kalenderjaar ingediend bij het in artikel 45, lid 1, genoemde comité.

*AFDELING 3**Nationale controleprogramma's**Artikel 30***Nationale controleprogramma's voor bestrijdingsmiddelenresiduen**

1. De lidstaten stellen meerjarige nationale controleprogramma's voor bestrijdingsmiddelenresiduen vast. Zij werken hun meerjarig programma jaarlijks bij.

De programma's zijn risicogericht en betreffen in het bijzonder de beoordeling van de blootstelling van de consument en de overeenstemming met de bestaande wetgeving. Zij moeten ten minste de volgende gegevens bevatten:

- a) de te bemonsteren producten;
- b) het aantal monsters en analyses dat moet worden genomen, respectievelijk uitgevoerd;
- c) de te analyseren bestrijdingsmiddelen;
- d) de voor het opstellen van die programma's aan te houden criteria, met name:
 - i) de te selecteren combinatie bestrijdingsmiddel/product;
 - ii) het aantal monsters dat respectievelijk voor binnenlandse en buitenlandse producten moet worden genomen;
 - iii) het aandeel van de consumptie van de producten in het nationale voedingspatroon;
 - iv) het communautair controleprogramma; en
 - v) de resultaten van vorige controleprogramma's.

2. De lidstaten leggen de in lid 1 bedoelde bijgewerkte nationale controleprogramma's inzake bestrijdingsmiddelenresiduen ten minste drie maanden voor het begin van elk kalenderjaar voor aan de Commissie en de Autoriteit.

3. De lidstaten nemen deel aan het in artikel 29 vastgestelde communautaire controleprogramma. Ieder jaar maken de lidstaten op internet alle resultaten openbaar van de nationale residuencontrole. Bij overschrijding van de MRL's kunnen de lidstaten de naam van betrokken detail- of groothandelaren of producenten vermelden.

*AFDELING 4**Informatie door de lidstaten en jaarverslag**Artikel 31***Informatie door de lidstaten**

1. De lidstaten verstrekken uiterlijk 31 augustus van elk jaar de volgende informatie met betrekking tot het vorige kalenderjaar aan de Commissie, de Autoriteit en de andere lidstaten:

- a) de resultaten van de in artikel 26, lid 1, vastgestelde officiële controles;

▼B

- b) de LOD's die gelden in het kader van het in artikel 30 bedoelde nationale controleprogramma en het in artikel 29 bedoelde communautaire controleprogramma;
 - c) gedetailleerde gegevens over de deelneming van analyselaboratoria aan de communautaire ringonderzoeken en andere ringonderzoeken die relevant zijn voor de combinaties bestrijdingsmiddel/product die zijn bemonsterd in het kader van het nationale controleprogramma;
 - d) gedetailleerde gegevens over de accrediteringsstatus van de analyselaboratoria die bij de in punt a) bedoelde controles betrokken zijn;
 - e) gedetailleerde gegevens betreffende de genomen handhavingsmaatregelen, voorzover de nationale wetgeving dit toelaat.
2. Uitvoeringsmaatregelen betreffende de verstrekking van informatie door de lidstaten kunnen worden vastgesteld overeenkomstig de in artikel 45, lid 2, bedoelde procedure, na raadpleging van de Autoriteit.

*Artikel 32***Het jaarverslag betreffende bestrijdingsmiddelenresiduen**

1. Op basis van de informatie die overeenkomstig artikel 31, lid 1, door de lidstaten wordt verstrekt, stelt de Autoriteit een jaarverslag betreffende bestrijdingsmiddelenresiduen op.
2. De Autoriteit neemt in het communautair jaarverslag ten minste de volgende informatie op:
 - a) een analyse van de resultaten van de controles, als bedoeld in artikel 26, lid 2;
 - b) een verklaring omtrent de mogelijke redenen waarom de MRL's zijn overschreden, vergezeld van dienstige opmerkingen omtrent mogelijkheden voor het risicobeheer;
 - c) een analyse van de chronische en acute risico's van bestrijdingsmiddelenresiduen voor de gezondheid van de consument;
 - d) een beoordeling van de blootstelling van de consument aan bestrijdingsmiddelenresiduen, die gebaseerd is op de onder a) bedoelde informatie, dan wel op enige andere beschikbare informatie, inclusief de uit hoofde van Richtlijn 96/23/EG voorgelegde verslagen.

▼B

3. Wanneer een lidstaat geen informatie heeft verstrekt overeenkomstig artikel 31, kan de Autoriteit beslissen bij het opstellen van het jaarverslag geen rekening te houden met de informatie betreffende die lidstaat.
4. De vorm van het jaarverslag kan worden vastgesteld volgens de in artikel 45, lid 2, bedoelde procedure.
5. De Autoriteit legt het jaarverslag uiterlijk op de laatste dag van februari van elk jaar voor aan de Commissie.
6. In het jaarverslag kan een advies worden opgenomen over de bestrijdingsmiddelen die in toekomstige verslagen moeten worden bestreken.
7. De Autoriteit maakt het jaarverslag en eventuele opmerkingen van de Commissie of de betrokken lidstaat openbaar.

*Artikel 33***Indiening van het jaarverslag betreffende bestrijdingsmiddelenresiduen bij het comité**

De Commissie legt het jaarverslag betreffende bestrijdingsmiddelenresiduen onverwijld voor aan het in artikel 45, lid 1, genoemde comité, dat advies uitbrengt en aanbevelingen doet over eventuele maatregelen die moeten worden genomen naar aanleiding van in het verslag genoemde overtredingen met betrekking tot de in de bijlagen II en III opgenomen MRL's.

*AFDELING 5****Sancties****Artikel 34***Sancties**

De lidstaten dienen regels vast te stellen met betrekking tot de sancties die van toepassing zijn op schendingen van de bepalingen van deze verordening, en alle nodige maatregelen te nemen om ervoor te zorgen dat deze worden toegepast. De getroffen sancties moeten doeltreffend, evenredig en afschrikkend zijn.

De lidstaten stellen de Commissie onverwijld in kennis van deze regels en van alle wijzigingen daarvan.

HOOFDSTUK VI

NOODMAATREGELEN*Artikel 35***Noodmaatregelen**

De artikelen 53 en 54 van Verordening (EG) nr. 178/2002 zijn van toepassing wanneer, als gevolg van nieuwe informatie of van een nieuwe beoordeling van bestaande informatie, bestrijdingsmiddelenresiduen of MRL's waarop deze verordening van toepassing is, een gevaar kunnen betekenen voor de gezondheid van mens of dier, en onmiddellijke maatregelen vereisen. De termijn waarover de Commissie beschikt om een besluit te nemen, wordt in het geval van verse producten beperkt tot zeven dagen.

▼M60**▼B**

HOOFDSTUK VIII

COÖRDINATIE VAN AANVRAGEN INZAKE MRL'S

*Artikel 38***Aanwijzing van nationale autoriteiten**

Elke lidstaat wijst een of meer nationale autoriteiten aan voor de coördinatie van de samenwerking met de Commissie, de Autoriteit, andere lidstaten, fabrikanten, producenten en telers in het kader van deze verordening. Wanneer een lidstaat meer dan één autoriteit aanwijst, deelt hij mee welke autoriteit als contactpunt fungeert.

De nationale autoriteiten kunnen taken delegeren aan andere organen.

Elke lidstaat deelt de Commissie en de Autoriteit de namen en de adressen mee van de aangewezen nationale autoriteiten.

*Artikel 39***Coördinatie door de Autoriteit van informatie over MRL's**

De Autoriteit:

- a) zorgt voor de nodige coördinatie met de overeenkomstig Richtlijn 91/414/EEG voor een werkzame stof als rapporteur aangewezen lidstaat;
- b) zorgt voor de nodige coördinatie met de lidstaten en de Commissie met betrekking tot MRL's, met name teneinde te voldoen aan de voorschriften van artikel 41.

*Artikel 40***Door de lidstaten te verstrekken informatie**

De lidstaten stellen de Autoriteit op haar verzoek in kennis van alle beschikbare informatie die nodig is voor de beoordeling van de veiligheid van MRL's.

*Artikel 41***Gegevensbestand van de Autoriteit inzake MRL's**

Onverminderd de in de communautaire en de nationale wetgeving opgenomen bepalingen inzake de toegang tot documenten, ontwikkelt en onderhoudt de Autoriteit een gegevensbestand dat toegankelijk is voor de Commissie en de bevoegde autoriteiten van de lidstaten, en waarin de relevante wetenschappelijke informatie en de GLP met betrekking tot de in de bijlagen II, III, IV en VII vermelde MRL's, werkzame stoffen en verwerkingsfactoren zijn opgenomen. Het bestand bevat met name gegevens inzake de evaluaties van voedselnamen, de verwerkingsfactoren en de toxicologische eindpunten.

▼B*Artikel 42***De lidstaten en retributies**

1. De lidstaten kunnen de kosten verbonden aan de opstelling, wijziging of schrapping van MRL's, of de kosten die verbonden zijn aan andere werkzaamheden uit hoofde van de verplichtingen van deze verordening, in de vorm van een retributie of vergoeding terugvorderen.
2. De lidstaten zien erop toe dat de in lid 1 bedoelde retributie of vergoeding:
 - a) op transparante wijze wordt vastgesteld; en
 - b) overeenkomt met de werkelijke kosten van het verrichte werk.

Zij kunnen voor de in lid 1 bedoelde werkzaamheden ook een tabel met forfaitaire, op de gemiddelde kosten gebaseerde vergoedingen vaststellen.

HOOFDSTUK IX

UITVOERING

*Artikel 43***Wetenschappelijk advies van de Autoriteit**

De Autoriteit kan door de Commissie of de lidstaten worden verzocht om een wetenschappelijk advies over elke maatregel met betrekking tot de beoordeling van risico's in het kader van deze verordening. De Commissie kan aangeven binnen welke termijn een dergelijk advies moet worden uitgebracht.

*Artikel 44***Procedure voor de aanneming van het advies van de Autoriteit**

1. Wanneer voor adviezen van de Autoriteit overeenkomstig deze verordening uitsluitend wetenschappelijke of technische werkzaamheden vereist zijn waarbij algemeen aanvaarde wetenschappelijke of technische beginselen worden toegepast, kunnen deze adviezen door de Autoriteit worden verstrekt zonder dat het wetenschappelijk comité of de wetenschappelijke panels bedoeld in artikel 28 van Verordening (EG) nr. 178/2002 worden geraadpleegd, tenzij de Commissie of een lidstaat daartegen bezwaar maakt.
2. In de toepassingsregels overeenkomstig artikel 29, lid 6, onder a), van Verordening (EG) nr. 178/2002 wordt vermeld in welke gevallen lid 1 van dit artikel van toepassing is.

▼M4*Artikel 45***Comitéprocedure**

1. De Commissie wordt bijgestaan door het bij artikel 58 van Verordening (EG) nr. 178/2002 ingestelde Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid.

▼M4

2. Wanneer naar dit lid wordt verwezen, zijn de artikelen 5 en 7 van Besluit 1999/468/EG van toepassing, met inachtneming van artikel 8 van dat besluit.

De in artikel 5, lid 6, van Besluit 1999/468/EG bedoelde termijn wordt vastgesteld op drie maanden.

3. Wanneer naar dit lid wordt verwezen, zijn artikel 5 bis, leden 1 tot en met 4, en artikel 7 van Besluit 1999/468/EG van toepassing, met inachtneming van artikel 8 van dat besluit.

4. Wanneer naar dit lid wordt verwezen, zijn artikel 5 bis, leden 1 tot en met 4, en lid 5, onder b), en artikel 7 van Besluit 1999/468/EG van toepassing, met inachtneming van artikel 8 van dat besluit.

De in artikel 5 bis, lid 3, onder c), en lid 4, onder b) en e), van Besluit 1999/468/EG bedoelde termijnen worden vastgesteld op respectievelijk twee maanden, één maand en twee maanden.

5. Wanneer naar dit lid wordt verwezen, zijn artikel 5 bis, leden 1, 2, 4 en 6, en artikel 7 van Besluit 1999/468/EG van toepassing, met inachtneming van artikel 8 daarvan.

*Artikel 46***Uitvoeringsmaatregelen**

1. Uitvoeringsmaatregelen met het oog op de uniforme toepassing van deze verordening, technische richtsnoeren als hulpmiddel bij de uitvoering van deze verordening en uitvoeringsbepalingen inzake de benodigde wetenschappelijke gegevens voor de vaststelling van MRL's worden vastgesteld of gewijzigd volgens de in artikel 45, lid 2, bedoelde regelgevingsprocedure, in voorkomend geval, met inachtneming van het advies van de Autoriteit.

2. Maatregelen die beogen niet-essentiële onderdelen van deze verordening te wijzigen en de vaststelling of wijziging van de in artikel 23, artikel 29, lid 2, artikel 30, lid 2, artikel 31, lid 1, en artikel 32, lid 5, bedoelde data betreffen, worden vastgesteld volgens de in artikel 45, lid 3, bedoelde regelgevingsprocedure met toetsing, in voorkomend geval, met inachtneming van het advies van de Autoriteit.

▼B*Artikel 47***Verslag over de uitvoering van deze verordening**

Binnen tien jaar na de inwerkingtreding van deze verordening dient de Commissie bij het Europees Parlement en de Raad een verslag in over de uitvoering ervan, zo nodig vergezeld van voorstellen.

▼B

HOOFDSTUK X
SLOTBEPALINGEN

Artikel 48

Intrekking en aanpassing van de wetgeving

1. De Richtlijnen 76/895/EEG, 86/362/EEG, 86/363/EEG en 90/642/EEG worden bij dezen ingetrokken met ingang van de in artikel 50, tweede alinea, bedoelde datum.

2. Artikel 4, lid 1, onder f), van Richtlijn 91/414/EEG wordt vervangen door:

„f) De MRL's in de landbouwproducten die het voorwerp zijn van het in de toelating vermelde gebruik zijn, in voorkomend geval, vastgesteld of gewijzigd in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 396/2005 (*).

(*) PB L 70 van 16.3.2005, blz. 10”

▼M4

Artikel 49

Overgangmaatregelen

1. De voorschriften van hoofdstuk III zijn niet van toepassing op producten die vóór de in artikel 50, tweede alinea, bedoelde datum rechtmatig zijn geproduceerd of ingevoerd in de Gemeenschap.

Teneinde een hoog niveau van consumentenbescherming te waarborgen, kunnen evenwel passende maatregelen met betrekking tot deze producten worden genomen. Deze maatregelen, die niet-essentiële onderdelen van deze verordening beogen te wijzigen door haar aan te vullen, worden vastgesteld volgens de in artikel 45, lid 5, bedoelde regelgevingsprocedure met toetsing.

2. Voor zover zulks nodig is om de producten op een normale wijze in de handel te brengen, te verwerken en te consumeren, mogen andere overgangmaatregelen worden vastgesteld voor de toepassing van bepaalde MRL's als bedoeld in de artikelen 15, 16, 21, 22 en 25. Deze maatregelen, die niet-essentiële onderdelen van deze verordening beogen te wijzigen door haar aan te vullen en die niets afdoen aan de verplichting om voor een hoog niveau van consumentenbescherming te zorgen, worden vastgesteld volgens de in artikel 45, lid 4, bedoelde regelgevingsprocedure met toetsing.

▼B

Artikel 50

Inwerkingtreding

Deze verordening treedt in werking op de twintigste dag volgende op die van haar bekendmaking in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

De hoofdstukken II, III en V worden toegepast zes maanden na de bekendmaking van de laatste van de verordeningen tot vaststelling van de bijlagen I, II, III en IV.

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in elke lidstaat.

BIJLAGE I

DEEL A

Producten van plantaardige en van dierlijke oorsprong zoals bedoeld in artikel 2, lid 1, waarvoor MRL's gelden

Codenummer	Categorie	Groep	Voornaamste product van de groep of subgroep ⁽¹⁾	Wetenschappelijke namen	Deel van het product waarvoor MRL's gelden
		Subgroep			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0100000	FRUIT, VERS of BEVROREN; NOTEN				
0110000		Citrusvruchten			Het hele product na verwijdering van het steeltje
0110010			Grapefruits/pompelmoezen	<i>Citrus paradisi</i>	
0110020			Sinaasappelen	<i>Citrus sinensis</i>	
0110030			Citroenen	<i>Citrus limon</i>	
0110040			Limoenen/lemmetjes	<i>Citrus aurantiifolia</i>	
0110050			Mandarijnen	<i>Citrus reticulata</i> ; syn.: <i>Citrus deliciosa</i>	
0110990			Overige ⁽²⁾		
0120000		Noten			Het hele product na verwijdering van de dop, schil of schaal (behalve voor kastanjes)
0120010			Amandelen	<i>Amygdalus communis</i> ; syn.: <i>Prunus dulcis</i>	

▼ **M128**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0120020			Paranoten	<i>Bertholletia excelsa</i>	
0120030			Cashewnoten	<i>Anacardium occidentale</i>	
0120040			Kastanjes	<i>Castanea crenata</i>	Het hele product met schil
				<i>Castanea dentata</i>	
				<i>Castanea mollissima</i>	
				<i>Castanea sativa</i>	
0120050			Kokosnoten	<i>Cocos nucifera</i>	
0120060			Hazelnoten	<i>Corylus avellana</i>	
0120070			Macadamianoten	<i>Macadamia ternifolia</i> ; syn.: <i>Macadamia integrifolia</i>	
				<i>Macadamia tetraphylla</i>	
0120080			Pecannoten	<i>Carya illinoensis</i>	
0120090			Pijnboompitten	<i>Pinus pinea</i>	
0120100			Pistaches	<i>Pistacia vera</i>	
0120110			Walnoten	<i>Juglans nigra</i>	
				<i>Juglans regia</i>	
0120990			Overige ⁽²⁾		
0130000		Pitvruchten			Het hele product na verwijdering van het steeltje
0130010			Appelen	<i>Malus domestica</i>	

▼ **M128**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0130020			Peren	<i>Pyrus communis</i>	
0130030			Kweeperen	<i>Cydonia oblonga</i>	
0130040			Mispels	<i>Mespilus germanica</i>	
0130050			Loquats/Japanse mispels	<i>Eriobotrya japonica</i>	
0130990			Overige ⁽²⁾		
0140000		Steenvruchten			Het hele product na verwijdering van het steeltje
0140010			Abrikozen	<i>Armeniaca vulgaris</i> ; syn.: <i>Prunus armeniaca</i>	
0140020			Kersen (zoet)	<i>Cerasus avium</i> ; syn.: <i>Prunus avium</i>	
0140030			Perziken	<i>Persica vulgaris</i> ; syn.: <i>Prunus persica</i>	
0140040			Pruimen	<i>Prunus domestica</i>	

▼ **M128**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0140990			Overige (2)		
0150000		Besvruchten en kleinfruit			Het hele product na verwijdering van het kroontje en steeltje (behalve voor aalbessen)
0151000		a) druiven			
0151010			Tafeldruiven	<i>Vitis vinifera</i>	
0151020			Wijndruiven	<i>Vitis vinifera</i>	
0152000		b) aardbeien		<i>Fragaria x ananassa</i>	
0153000		c) rubussoorten			
0153010			Bramen/braambessen	<i>Rubus sect. Rubus</i>	
0153020			Dauwbramen	<i>Rubus caesius</i>	
0153030			Frambozen (geel en rood)	<i>Rubus idaeus</i>	
0153990			Overige (2)		
0154000		d) ander kleinfruit en besvruchten			

▼ M128

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0154010			Blauwe bessen	<i>Vaccinium angustifolium</i>	
				<i>Vaccinium corymbosum</i>	
				<i>Vaccinium formosum</i>	
				<i>Vaccinium virgatum</i>	
0154020			Veenbessen	<i>Vaccinium macrocarpon</i>	
0154030			Aalbessen (rood, wit en zwart)	<i>Ribes nigrum</i>	De vrucht met steeltje
				<i>Ribes rubrum</i>	
0154040			Kruisbessen (geel, groen en rood)	<i>Ribes uva-crispa</i>	
0154050			Rozenbottels	<i>Rosa canina</i>	
				<i>Rosa majalis</i>	
				<i>Rosa rugosa</i>	
0154060			Moerbeien (wit en zwart)	<i>Morus alba</i>	
				<i>Morus nigra</i>	

▼ M128

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0154070			Azaroles/Middellandse Zeemispels	<i>Crataegus azarolus</i>	
0154080			Vlierbessen	<i>Sambucus nigra</i>	
0154990			Overige ⁽²⁾		
0160000		Diverse vruchten met			Het hele product na verwijdering van het steeltje (behalve voor ananassen)
0161000		a) eetbare schil			
0161010			Dadels	<i>Phoenix dactylifera</i>	
0161020			Vijgen	<i>Ficus carica</i>	
0161030			Tafelolijven	<i>Olea europaea</i>	
0161040			Kumquats	<i>Fortunella japonica</i> <i>Fortunella margarita</i>	
0161050			Carambola's	<i>Averrhoa carambola</i>	
0161060			Kaki's/Japanse persimoenen	<i>Diospyros kaki</i>	
0161070			Jambolans/djamblangs	<i>Syzygium cuminii</i>	
0161990			Overige ⁽²⁾		

▼ M128

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0162000		b) niet-eetbare schil, klein			
0162010			Kiwi's (geel, groen, rood)	<i>Actinidia deliciosa</i>	
				<i>Actinidia chinensis</i>	
0162020			Lychees	<i>Litchi chinensis</i>	
0162030			Passievruchten/maracuja's	<i>Passiflora edulis</i> ; syn.: <i>Passiflora laurifolia</i>	
0162040			Woestijnvijgen/cactusvruchten	<i>Opuntia ficus-indica</i>	
0162050			Sterappelen	<i>Chrysophyllum cainito</i>	
0162060			Noord-Amerikaanse persimomen	<i>Diospyros virginiana</i>	
0162990			Overige (2)		
0163000		c) niet-eetbare schil, groot			
0163010			Avocado's	<i>Persea americana</i>	
0163020			Bananen	<i>Musa acuminata</i>	
				<i>Musa balbisiana</i>	
				<i>Musa acuminata x Musa balbisiana</i>	

▼ **M128**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0163030			Mango's	<i>Mangifera indica</i>	
0163040			Papaja's	<i>Carica papaya</i>	
0163050			Granaatappels	<i>Punica granatum</i>	
0163060			Cherimoya's	<i>Annona cherimola</i>	
0163070			Guaves	<i>Psidium guajava</i>	
0163080			Ananassen	<i>Ananas comosus</i>	Het hele product na verwijdering van de kroon
0163090			Broodvruchten	<i>Artocarpus altilis</i>	
0163100			Doerians	<i>Durio zibethinus</i>	
0163110			Zuurzakken/doerian blanda	<i>Annona muricata</i>	
0163990			Overige ⁽²⁾		
0200000	GROENTEN, VERS of BE- VROREN				
0210000		Wortel- en knolgewassen			Het hele product na verwijdering van loof en aarde
0211000		a) aardappelen		<i>Solanum tuberosum</i> subsp. <i>tuberosum</i>	

▼ M128

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0212000		b) tropische wortel- en knolgewassen			
0212010			Cassave/maniok	<i>Manihot esculenta</i>	
0212020			Bataten (zoete aardappelen)	<i>Ipomoea batatas</i>	
0212030			Yams	<i>Dioscorea</i> spp.	
0212040			Arrowroot/pijlwortel	<i>Maranta arundinacea</i>	
0212990			Overige (2)		
0213000		c) andere wortel- en knolgewassen, behalve suikerbiet			
0213010			Rode bieten	<i>Beta vulgaris</i> var. <i>vulgaris</i>	
0213020			Wortels	<i>Daucus carota</i> subsp. <i>sativus</i>	
0213030			Knolselderij	<i>Apium graveolens</i> var. <i>rapaceum</i>	
0213040			Mierikswortels	<i>Armoracia rusticana</i>	
0213050			Aardperen/topinamboers	<i>Helianthus tuberosus</i>	
0213060			Pastinaken	<i>Pastinaca sativa</i>	
0213070			Wortelpeterselie	<i>Petroselinum crispum</i> convar. <i>radicosum</i>	

▼ **M128**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0213080			Radijzen	<i>Raphanus sativus</i> Groep radijzen	
0213090			Schorseneren	<i>Tragopogon porrifolius</i>	
0213100			Koolrapen	<i>Brassica napus</i> subsp. <i>napobrassica</i>	
0213110			Rapen	<i>Brassica rapa</i> subsp. <i>rapa</i>	
0213990			Overige (²)		
0220000		Bolgewassen			Rijpe bollen na verwijdering van gemakkelijk loslatende schil en aarde (behalve voor bosuien/groene uien en stengeluien)
0220010			Knoflook	<i>Allium sativum</i>	
0220020			Uien	<i>Allium cepa</i> Groep gewone uien	
0220030			Sjalotten	<i>Allium cepa</i> Groep aggregatum; syn.: <i>Allium ascalonicum</i>	
0220040			Bosuien/groene uien en stengeluien	<i>Allium cepa</i> Groep gewone uien	Onrijpe bollen met pseudostengels, bladeren en, in sommige gevallen, knoppen
				<i>Allium fistulosum</i>	
0220990			Overige (²)		

▼ **M128**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0230000		Vruchtgroenten			
0231000		a) Solanaceae en Malvaceae			Het hele product na verwijdering van het steeltje en (voor soorten van het geslacht <i>Physalis</i>) kelkbladeren
0231010			Tomaten	<i>Lycopersicon esculentum</i>	
0231020			Paprika's	<i>Capsicum annuum</i>	
0231030			Aubergines	<i>Solanum melongena</i>	
0231040			Okra's, okers	<i>Abelmoschus esculentus</i>	
0231990			Overige (²)		
0232000		b) Cucurbitaceae met eetbare schil			Het hele product na verwijdering van het steeltje
0232010			Komkommers	<i>Cucumis sativus</i>	
0232020			Augurken	<i>Cucumis sativus</i>	
0232030			Courgettes	<i>Cucurbita pepo</i> Groep courgettes	
0232990			Overige (²)		

▼ M128

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0233000		c) Cucurbitaceae met niet-eetbare schil			Het hele product na verwijdering van het steeltje
0233010			Meloenen	<i>Cucumis melo</i>	
0233020			Pompoenen	<i>Cucurbita maxima</i>	
0233030			Watermeloenen	<i>Citrullus vulgaris</i> ; syn.: <i>Citrullus lanatus</i>	
0233990			Overige ⁽²⁾		
0234000		d) suikermais		<i>Zea mays</i> convar. <i>saccharata</i>	Korrels ⁽³⁾ en kolf zonder vliezen
0239000		e) andere vruchtgroenten			Het hele product na verwijdering van het steeltje
0240000		Koolsoorten (met uitzondering van wortels en babyleafgewassen van <i>Brassica</i>)			
0241000		a) bloemkoolachtigen			De hele plant na verwijdering van de wortels en bladeren
0241010			Broccoli	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i>	
0241020			Bloemkolen	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i>	
0241990			Overige ⁽²⁾		
0242000		b) sluitkoolachtigen			De hele plant na verwijdering van de wortels en rotte bladeren (behalve voor spruitjes)

▼ **M128**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0242010			Spruitjes	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>gemmifera</i>	Alleen de kooltjes
0242020			Sluitkolen	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i>	
0242990			Overige ⁽²⁾		
0243000		c) bladkoolachtigen			De hele plant na verwijdering van de wortels en rotte bladeren
0243010			Chinese kool/petsai	<i>Brassica rapa</i> subsp. <i>pekinensis</i>	
0243020			Boerenkolen	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>sabellica</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>viridis</i>	
0243990			Overige ⁽²⁾		
0244000		d) koolrabi's		<i>Brassica oleracea</i> var. <i>gongyloides</i>	Het hele product na verwijdering van wortels, loof en aarde
0250000		Bladgroenten, kruiden en eetbare bloemen			Het hele product na verwijdering van de wortels, rotte bladeren en aarde (behalve voor tuinkers en andere kiemen en scheuten, baby-leafgewassen (met inbegrip van <i>Brassica</i> -soorten) en bieslook)
0251000		a) Slasoorten			
0251010			Veldsla	<i>Valerianella locusta</i>	
0251020			Sla	<i>Lactuca sativa</i>	

▼ M128

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0251030			Andijvie	<i>Cichorium endivia</i> var. <i>latifolia</i>	
0251040			Tuinkers en andere kiemen en scheuten	<i>Lepidium sativum</i> subsp. <i>sativum</i>	De hele producten van het ontkiemen van zaden (in sommige gevallen van knollen of bollen) in water, bodem, of substraat voor hydrocultuur, zoals omschreven in het wetenschappelijk advies van de EFSA, gepubliceerd in EFSA Journal 2011; 9(11):2424, blz. 9
0251050			Winterkers	<i>Barbarea verna</i>	
0251060			Raketsla/rucola	<i>Eruca sativa</i>	
0251070			Rode amsoi	<i>Brassica juncea</i> var. <i>rugosa</i>	
0251080			Babyleafgewassen (met inbegrip van <i>Brassica</i> -soorten)		Jonge bladeren en bladstelen van alle gewassen (met inbegrip van <i>Brassica</i>) die tot het achtbladstadium worden geoogst.
0251990			Overige ⁽²⁾		
0252000		b) spinazie en dergelijke bladgroente			
0252010			Spinazie	<i>Spinacia oleracea</i>	
0252020			Postelein	<i>Portulaca oleracea</i>	
0252030			Snijbiet	<i>Beta vulgaris</i> var. <i>flavescens</i>	
0252990			Overige ⁽²⁾		

▼ M128

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0253000		c) druivenbladeren en bladeren van dergelijke soorten		<i>Vitis vinifera</i>	
0254000		d) waterkers		<i>Nasturtium officinale</i>	
0255000		e) witlof/witloof/Brussels lof		<i>Cichorium intybus</i> Groep foliosum	
0256000		f) kruiden en eetbare bloemen			
0256010			Kervel	<i>Anthriscus cerefolium</i>	
0256020			Bieslook	<i>Allium schoenoprasum</i>	Bladeren en knoppen
0256030			Bladselderij/snijselder	<i>Apium graveolens</i> var. <i>secalinum</i>	
0256040			Peterselie	<i>Petroselinum crispum</i>	
0256050			Salie	<i>Salvia officinalis</i>	
0256060			Rozemarijn	<i>Rosmarinus officinalis</i>	
0256070			Tijm	<i>Thymus vulgaris</i>	
0256080			Basilicum en eetbare bloemen	<i>Ocimum basilicum</i>	
0256090			Laurierblad	<i>Laurus nobilis</i>	
0256100			Dragon	<i>Artemisia dracunculus</i>	
0256990			Overige (²)		

▼ M128

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0260000		Peulgroenten			Het hele product
0260010			Bonen (met peul)	<i>Phaseolus vulgaris</i>	
0260020			Bonen (zonder peul)	<i>Phaseolus vulgaris</i>	
0260030			Erwten (met peul)	<i>Pisum sativum</i>	
0260040			Erwten (zonder peul)	<i>Pisum sativum</i>	
0260050			Linzen	<i>Lens culinaris</i> ; syn.: <i>Lens esculenta</i>	
0260990			Overige ⁽²⁾		
0270000		Stengelgroenten			Het hele product na verwijdering van rotte weefsels, aarde en wortels (behalve voor artisjokken en rabarber)
0270010			Asperges	<i>Asparagus officinalis</i>	
0270020			Kardoenen	<i>Cynara cardunculus</i> Groep kardoenen	
0270030			Bleekselderij	<i>Apium graveolens</i> var. <i>dulce</i>	
0270040			Knolvenkel	<i>Foeniculum vulgare</i> var. <i>azoricum</i>	
0270050			Artisjokken	<i>Cynara cardunculus</i> Groep artisjokken	Het hele bloemhoofd, inclusief de bloembodem
0270060			Preien	<i>Allium ampeloprasum ampeloprasum</i> Groep pareluien; syn.: <i>Allium porrum</i> var. <i>sectivum</i>	

▼ M128

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0270070			Rabarber	<i>Rheum rhabarbarum</i>	Stengels na verwijdering van wortels en bladeren
0270080			Bamboescheuten	<i>Bambusa vulgaris</i>	
				<i>Phyllostachys edulis</i>	
0270090			Palmharten	<i>Bactris gasipaes</i>	
				<i>Cocos nucifera</i>	
				<i>Daemonorops jenkinsiana</i>	
				<i>Euterpe edulis</i>	
				<i>Euterpe oleracea</i>	
0270990			Overige ⁽²⁾		
0280000		Paddenstoelen, mossen en korstmossen			Het hele product na verwijdering van aarde of teeltmateriaal
0280010			Gekweekte paddenstoelen		
0280020			Wilde paddenstoelen		
0280990			Mossen en korstmossen		
0290000		Algen en prokaryote organismen			
0300000	PEULVRUCHTEN				Droge zaden

▼ M128

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0300010			Bonen	<i>Phaseolus vulgaris</i>	
0300020			Linzen	<i>Lens culinaris</i> ; syn.: <i>Lens esculenta</i>	
0300030			Erwten	<i>Pisum sativum</i>	
0300040			Lupinen/lupinebonen	<i>Lupinus albus</i> subsp. <i>albus</i> <i>Lupinus angustifolius</i> <i>Lupinus luteus</i> <i>Lupinus mutabilis</i>	
0300990			Overige (²)		
0400000	OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN				
0401000		Oliehoudende zaden			Kernen met dop, schil of schaal (behalve voor pinda's/aardnoten, katoenzaad, wonderbonen en overige)
0401010			Lijnzaad	<i>Linum usitatissimum</i>	
0401020			Pinda's/aardnoten	<i>Arachis hypogaea</i>	Kernen
0401030			Papaverzaad/maanzaad	<i>Papaver somniferum</i> subsp. <i>somniferum</i>	
0401040			Sesamzaad	<i>Sesamum indicum</i>	
0401050			Zonnebloemzaad	<i>Helianthus annuus</i>	

▼ M128

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0401060			Koolzaad	<i>Brassica napus</i> subsp. <i>napus</i>	
0401070			Sojabonen	<i>Glycine max</i>	
0401080			Mosterdzaad	<i>Brassica juncea</i>	
				<i>Brassica nigra</i>	
				<i>Sinapis alba</i>	
0401090			Katoenzaad	<i>Gossypium barbadense</i>	Niet gescheiden van lint
				<i>Gossypium herbaceum</i>	
0401100			Pompoenzaad	<i>Cucurbita pepo</i> Groep Styrian Hulless	
0401110			Saffloerzaad	<i>Carthamus tinctorius</i>	
0401120			Bernagiezaad	<i>Borago officinalis</i>	
0401130			Huttentutzaad	<i>Camelina sativa</i>	
0401140			Hennepzaad	<i>Cannabis sativa</i> subsp. <i>sativa</i>	
				<i>Cannabis sativa</i> subsp. <i>spontanea</i>	
0401150			Wonderbonen	<i>Ricinus communis</i>	Het hele product na verwijdering van doosvruchten
0401990			Overige ⁽²⁾		Kernen of kernen met dop, schil of schaal, afhankelijk van de kenmerken van de soort/het ras

▼ M128

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0402000		Oliehoudende vruchten			Het hele product na verwijdering van het steeltje (behalve voor olijven voor oliewinning)
0402010			Olijven voor oliewinning	<i>Olea europaea</i> var. <i>europaea</i>	De hele vrucht na verwijdering van het steeltje en aarde
0402020			Palmpitten	<i>Attalea maripa</i> <i>Elaeis guineensis</i> <i>Elaeis oleifera</i>	
0402030			Palmvruchten	<i>Attalea maripa</i> <i>Elaeis guineensis</i> <i>Elaeis oleifera</i>	
0402040			Kapok	<i>Ceiba pentandra</i>	
0402990			Overige ⁽²⁾		
0500000	GRANEN				Korrels ⁽⁴⁾ (behalve voor rijst)
0500010			Gerst	<i>Hordeum vulgare</i>	
0500020			Boekweit en andere pseudogranen	<i>Fagopyrum esculentum</i>	
0500030			Mais	<i>Zea mays</i>	
0500040			Gierst/pluimgierst	<i>Panicum miliaceum</i>	

▼ M128

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0500050			Haver	<i>Avena sativa</i>	
0500060			Rijst	<i>Oryza sativa</i>	Bruine rijst (gedopte rijst), gedefinieerd als rijst na verwijdering van de dop van padie
0500070			Rogge	<i>Secale cereale</i>	
0500080			Sorghum	<i>Sorghum bicolor</i>	
0500090			Tarwe	<i>Triticum aestivum</i>	
0500990			Overige ⁽²⁾		
0600000	THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE, CACAO EN CAROB				
0610000		Thee		<i>Camellia sinensis</i>	Gedroogde bladeren, stengels en bloemen, gefermenteerd dan wel anders behandeld
0620000		Koffiebonen		<i>Coffea arabica</i>	Groene bonen
				<i>Coffea canephora</i> ; syn.: <i>Coffea robusta</i>	
				<i>Coffea liberica</i>	
0630000		Kruidenthee van			Het gedroogde product
0631000		a) bloemen			De bloemen na verwijdering van de stengels en rotte delen (behalve voor kamille)

▼ M128

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0631010			Kamille	<i>Chamaemelum nobile</i> ; syn.: <i>Anthemis nobilis</i> <i>Matricaria recutita</i> ; syn.: <i>Ma- tricarica chamomilla</i>	De bloemhoofdjes met inbegrip van een technisch onvermijdelijke hoeveelheid andere bovengrondse delen
0631020			Hibiscus/roselle	<i>Hibiscus sabdariffa</i>	
0631030			Roos	<i>Rosa</i> spp.	
0631040			Jasmijn	<i>Jasminum officinale</i> <i>Jasminum sambac</i>	
0631050			Lindebloesem	<i>Tilia cordata</i> <i>Tilia platyphyllos</i> <i>Tilia tomentosa</i> ; syn.: <i>Tilia ar- gentea</i>	
0631990			Overige (²)		
0632000		b) bladeren en kruiden			De bladeren en bovengrondse groene delen, na verwijdering van rotte bladeren
0632010			Aardbei	<i>Fragaria x ananassa</i>	
0632020			Rooibos	<i>Aspalathus linearis</i>	
0632030			Maté	<i>Ilex paraguariensis</i>	
0632990			Overige (²)		

▼ **M128**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0633000		c) wortels			De wortels na verwijdering van loof en aarde
0633010			Valeriaan	<i>Valeriana officinalis</i>	
0633020			Ginseng	<i>Panax ginseng</i>	
				<i>Panax quinquefolius</i>	
0633990			Overige ⁽²⁾		
0639000		d) alle andere delen van de plant			
0640000		Cacaobonen		<i>Theobroma cacao</i>	Bonen, gefermenteerd of gedroogd, na verwijdering van de doppen
0650000		Carob/johannesbrood		<i>Ceratonia siliqua</i>	Het hele product na verwijdering van het steeltje
0700000	HOP			<i>Humulus lupulus</i>	Gedroogde hopbellen, ook in de vorm van pellets en niet-geconcentreerd poeder
0800000	SPECERIJEN				Het hele, fijngemaakte, of gemalen gedroogde product
0810000		Als specerij gebruikte zaden			
0810010			Anijs	<i>Pimpinella anisum</i>	
0810020			Zwarte komijn	<i>Bunium persicum</i>	

▼ M128

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0810030			Selderij	<i>Apium graveolens</i>	
0810040			Koriander	<i>Coriandrum sativum</i>	
0810050			Komijn	<i>Cuminum cyminum</i>	
0810060			Dille	<i>Anethum graveolens</i>	
0810070			Venkel	<i>Foeniculum vulgare</i>	
0810080			Fenegriek	<i>Trigonella foenum-graecum</i>	
0810090			Nootmuskaat	<i>Myristica fragrans</i>	
0810990			Overige ⁽²⁾		
0820000		Als specerij gebruikte vruchten			
0820010			Piment	<i>Pimenta dioica</i> ; syn.: <i>Pimenta officinalis</i>	
0820020			Szechuanpeper/anijspeper	<i>Zanthoxylum</i> spp.	
0820030			Karwij	<i>Carum carvi</i>	
0820040			Kardemom	<i>Elettaria cardamomum</i>	
0820050			Jeneverbes	<i>Juniperus communis</i>	
0820060			Peperkorrel (groen, wit en zwart)	<i>Piper nigrum</i>	

▼ **M128**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0820070			Vanille	<i>Vanilla planifolia</i> ; syn.: <i>Vanilla fragrans</i>	
0820080			Tamarinde	<i>Tamarindus indica</i>	
0820990			Overige ⁽²⁾		
0830000		Als specerij gebruikte bast			
0830010			Kaneel	<i>Cinnamomum verum</i> ; syn.: <i>Cinnamomum zeylanicum</i>	
0830990			Overige ⁽²⁾		
0840000		Als specerij gebruikte wortels en wortelstokken			
0840010			Zoethout	<i>Glycyrrhiza glabra</i>	
0840020			Gember ⁽¹⁰⁾	<i>Zingiber officinale</i>	
0840030			Geelwortel/kurkuma/koenjit	<i>Curcuma longa</i> ; syn.: <i>Curcuma domestica</i>	
0840040			Mierikswortel ⁽¹¹⁾	<i>Armoracia rusticana</i>	
0840990			Overige ⁽²⁾		
0850000		Als specerij gebruikte knoppen			
0850010			Kruidnagels	<i>Syzygium aromaticum</i> ; syn.: <i>Eugenia caryophyllata</i>	

▼ **M128**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0850020			Kappertjes	<i>Capparis spinosa</i>	
0850990			Overige (2)		
0860000		Als specerij gebruikte stampers			
0860010			Saffraan	<i>Crocus sativus</i>	
0860990			Overige (2)		
0870000		Als specerij gebruikte zaadrokken			
0870010			Foelie	<i>Myristica fragrans</i>	
0870990			Overige (2)		
0900000	SUIKERGEWASSEN				Het hele product na verwijdering van loof en aarde door afspoelen of afborstelen (behalve voor suikerriet)
0900010			Suikerbiet	<i>Beta vulgaris</i> ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>altissima</i>	
0900020			Suikerriet	<i>Saccharum officinarum</i>	Het hele product na verwijdering van rotte weefsels, aarde en wortels
0900030			Wortelcichorei	<i>Cichorium intybus</i> groep <i>Sativum</i>	
0900990			Overige (2)		

▼ M128

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1000000	PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG - LANDDIEREN				
1010000		Producten afkomstig van			Het hele product (behalve voor spier)
1011000		a) varkens		<i>Sus scrofa</i>	
1011010			Spier		Vlees na verwijdering van afsnijdbaar vet
1011020			Vet		
1011030			Lever		
1011040			Nier		
1011050			Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)		
1011990			Overige ⁽²⁾		
1012000		b) runderen		<i>Bos primigenius taurus</i>	
1012010			Spier		Vlees na verwijdering van afsnijdbaar vet
1012020			Vet		
1012030			Lever		
1012040			Nier		

▼ M128

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1012050			Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)		
1012990			Overige ⁽²⁾		
1013000		c) schapen		<i>Ovis aries</i>	
1013010			Spier		Vlees na verwijdering van afsnijdbaar vet
1013020			Vet		
1013030			Lever		
1013040			Nier		
1013050			Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)		
1013990			Overige ⁽²⁾		
1014000		d) geiten		<i>Capra aegagrus hircus</i>	
1014010			Spier		Vlees na verwijdering van afsnijdbaar vet
1014020			Vet		
1014030			Lever		
1014040			Nier		

▼ **M128**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1014050			Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)		
1014990			Overige ⁽²⁾		
1015000		e) paardachtigen		<i>Equus</i> spp.	
1015010			Spier		Vlees na verwijdering van afsnijdbaar vet
1015020			Vet		
1015030			Lever		
1015040			Nier		
1015050			Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)		
1015990			Overige ⁽²⁾		
1016000		f) pluimvee			
1016010			Spier		Vlees na verwijdering van afsnijdbaar vet
1016020			Vet		
1016030			Lever		
1016040			Nier		
1016050			Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)		

▼ **M128**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1016990			Overige ⁽²⁾		
1017000		g) andere gekweekte landdieren			
1017010			Spier		Vlees na verwijdering van afsnijdbaar vet
1017020			Vet		
1017030			Lever		
1017040			Nier		
1017050			Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)		
1017990			Overige ⁽²⁾		
1020000		Melk			Het hele product gebaseerd op een vetgehalte van 4 gewichtspercenten ⁽⁵⁾
1020010			Runderen	<i>Bos primigenius taurus</i>	
1020020			Schapen	<i>Ovis aries</i>	
1020030			Geiten	<i>Capra aegagrus hircus</i>	
1020040			Paarden	<i>Equus caballus</i>	
1020990			Overige ⁽²⁾		

▼ **M128**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1030000		Vogeleieren			Het hele product na verwijdering van de schaal ⁽⁶⁾
1030010			Kippen	<i>Gallus gallus</i>	
1030020			Eenden	<i>Anas platyrhynchos</i>	
1030030			Ganzen	<i>Anser anser</i>	
1030040			Kwartels	<i>Coturnix coturnix</i>	
				<i>Coturnix japonica</i>	
1030990			Overige ⁽²⁾		
1040000		Honing en andere producten van de bijenteelt ⁽⁷⁾		n.v.t.	
1050000		Amfibieën en reptielen			
1060000		Ongewervelde landdieren			
1070000		In het wild levende gewervelde landdieren			
1100000	PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG - VIS, VISPRODUCTEN EN ANDERE PRODUCTEN VAN ZOUT- EN ZOETWATER-DIEREN ⁽⁸⁾				

▼ **M128**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1200000	UITSLUITEND VOOR DIERVOEDER GE- BRUIKTE PRODUCTEN OF DELEN VAN PRODUC- TEN ⁽⁸⁾				
1300000	VERWERKTE VOEDINGS- MIDDELEN ⁽⁹⁾				

n.v.t. : niet van toepassing.

- (1) MRL's zijn niet van toepassing op producten of delen van producten die als gevolg van hun kenmerken of aard uitsluitend worden gebruikt als ingrediënten voor diervoeding, totdat voor de specifieke categorie 1200000 afzonderlijke MRL's zijn vastgesteld.
- (2) Het woord „Overige” omvat alle producten die niet uitdrukkelijk worden genoemd onder de andere codes van dezelfde groep of subgroep in de kolom „Voornaamste product van de groep of subgroep” van deel A en „Andere producten waarvoor dezelfde MRL's gelden” van deel B.
- (3) Korrels worden omschreven als hele korrels met inbegrip van zemelen.
- (4) Korrels worden omschreven als hele korrels met inbegrip van zemelen. Overeenkomstig de in de CCPR-vergadering van 2016 overeengekomen omschrijving is voor de soorten en rassen waarvan het kaf niet (volledig) door dorsen kan worden verwijderd (bv. gerst, haver, spelt, boekweit, bepaalde pseudogranen), het deel van het product waarvoor de MRL's van toepassing zijn, de „korrel met resterende (sporen van) vliezen”.
- (5) In alle gevallen worden de MRL-waarden uitgedrukt als mg/kg rauwe melk. Wanneer bij de residudefinitie de letter F (voor vetoplosbaar) is aangegeven, is de MRL gebaseerd op rauwe koemelk met een vetgehalte van 4 gewichtspercenten. Voor rauwe melk van andere soorten moet de MRL-waarde proportioneel worden aangepast overeenkomstig het vetgehalte van de rauwe melk van die soort.
- (6) In alle gevallen worden de MRL-waarden uitgedrukt als mg/kg eieren. Wanneer bij de residudefinitie de letter F (voor vetoplosbaar) is aangegeven, is de MRL gebaseerd op kippeneieren met een vetgehalte van 10 gewichtspercenten. Voor eieren van andere soorten moet de MRL-waarde proportioneel worden aangepast overeenkomstig het vetgehalte van de eieren van die soort, als het vetgehalte hoger is dan 10 gewichtspercenten.
- (7) Er gelden geen MRL's voor overige producten van de bijenteelt totdat de afzonderlijke producten binnen de groep zijn vastgesteld en in de lijst zijn opgenomen.
- (8) Er gelden geen MRL's totdat de afzonderlijke producten binnen de categorie zijn vastgesteld en in de lijst zijn opgenomen.
- (9) Er gelden geen MRL's totdat de afzonderlijke producten binnen de categorie zijn vastgesteld en in de lijst zijn opgenomen. De bepalingen van artikel 20 van deze verordening zijn van toepassing.
- (10) Met ingang van 1 januari 2020 is het maximumresiduegehalte voor gember (*Zingiber officinale*) in de groep „specerijen” (code 0840020) hetzelfde als voor gemberwortels (*Zingiber officinale*) in deel B van bijlage 1 (code 0213040-006, gelijk aan dat voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) code 0213040), rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van de verwerking (drogen), overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.
- (11) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

▼ M128

DEEL B

Andere producten zoals bedoeld in artikel 2, lid 1

Verwijzingen naar deel A		
Categorie	Codenummer	Voornaamste product van de groep of subgroep of Naam van de groep of subgroep
(1)	(2)	(3)
0100000	0110010	Grapefruits/ pompelmoezen
	0110020	Sinaasappelen
	0110030	Citroenen

Andere producte waarvoor dezelfde MRL's gelden ⁽¹⁾		
Codenummer	Gangbare namen/synoniemen	Wetenschappelijke namen
(4)	(5)	(6)
0110010-001	Natsudaïdai's	<i>Citrus natsudaïdai</i>
0110010-002	Shaddocks/pomelo's	<i>Citrus maxima</i> ; syn.: <i>Citrus grandis</i>
0110010-003	Oroblanco's/sweeties	<i>Citrus grandis</i> x <i>Citrus paradisi</i>
0110010-004	Tangelolo's	<i>Citrus paradisi</i> x <i>tangelo</i>
0110010-005	Tangelo's (met uitzondering van minneola's)/ Ugli®	<i>Citrus tangelo</i>
0110010-990	Andere kruisingen van <i>Citrus paradisi</i> , niet elders vermeld	
0110020-001	Bergamotten/bergamotcitroenen	<i>Citrus bergamia</i>
0110020-002	Bittersinaasappelen/pomeransen	<i>Citrus aurantium</i>
0110020-003	Bloedsinaasappelen	<i>Citrus sinensis</i>
0110020-004	Cara cara's	<i>Citrus sinensis</i>
0110020-005	Chinotto's	<i>Citrus myrtifolia</i>
0110020-006	Driebladige citroen	<i>Poncirus trifoliata</i>
0110020-990	Andere kruisingen van <i>Citrus sinensis</i> , niet elders vermeld	
0110030-001	Boeddha's hand	<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactyla</i>
0110030-002	Sukadecitroenen	<i>Citrus medica</i>

▼ M128

(1)	(2)	(3)
	0110040	Limoenen/lemmetjes
	0110050	Mandarijnen
	0120010	Amandelen
	0120050	Kokosnoten
	0120060	Hazelnoten

(4)	(5)	(6)
0110040-001	Zoete limettes	<i>Citrus limettioides</i>
0110040-002	Mauritius-papeda's/djeroek poeroet/kafferlimoenen	<i>Citrus hystrix</i>
0110040-003	Zoete citroenen	<i>Citrus limetta</i>
0110040-004	Perzische limettes	<i>Citrus latifolia</i>
0110040-005	Limequats	<i>Citrus aurantiifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.
0110050-001	Calamondins	<i>Citrus madurensis</i>
0110050-002	Clementines	<i>Citrus clementina</i>
0110050-003	Cleopatramandarijnen	<i>Citrus reshni</i>
0110050-004	Minneola's	<i>Citrus tangelo</i>
0110050-005	Satsuma's/clausellina's	<i>Citrus unshiu</i>
0110050-006	Tangerines	<i>Citrus tangerina</i>
0110050-007	Tangors	<i>Citrus nobilis</i>
0110050-990	Andere kruisingen van <i>Citrus reticulata</i> , niet elders vermeld	
0120010-001	Abrikozenpitten	<i>Armeniaca vulgaris</i> ; syn.: <i>Prunus armeniaca</i>
0120010-002	Bittere amandelen	<i>Amygdalus communis</i> var. <i>amara</i> ; syn: <i>Prunus dulcis</i>
0120010-003	Kenarinoten/Java-amandelen	<i>Canarium harveyi</i>
0120010-004	Okarinoten/noten van <i>Terminalia kaernbachii</i>	<i>Terminalia kaernbachii</i>
0120010-005	Pilinenoten	<i>Canarium ovatum</i>
0120050-001	Betelnoten	<i>Areca catechu</i>
0120060-001	Eikels	<i>Quercus</i> spp.
0120060-002	Lambertsnoten	<i>Corylus maxima</i>

▼ M128

(1)	(2)	(3)
	0120080	Pecannoten
	0120090	Pijnboompitten
	0130010	Appelen
	0130020	Peren
	0130030	Kweeperen
	0140010	Abrikozen

(4)	(5)	(6)
0120080-001	Hickorynoten	<i>Carya ovata</i>
0120090-001	Pijnboompitten van andere soorten dan <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	Andere soorten van het geslacht <i>Pinus</i> , niet elders genoemd	
0130010-001	Wilde appelen	<i>Malus sylvestris</i>
0130010-002	Tejocote	<i>Crataegus mexicana</i>
0130020-001	Nashi's/Japanse peren	<i>Pyrus pyrifolia</i>
0130020-002	Wilde peren	<i>Pyrus pyraster</i>
0130020-003	Chinaperen	<i>Pyrus bretschneideri</i>
0130030-001	Chinese kweeperen	<i>Pseudocdonia sinensis</i>
0130030-002	Japanse kweeperen	<i>Chaenomeles japonica</i>
0140010-001	Japanse abrikozen	<i>Prunus mume</i>
0140010-002	Nectacots	<i>Prunus armeniaca</i> x <i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i>

▼ M128

(1)	(2)	(3)
	0140020	Kersen (zoet)
	0140030	Perziken
	0140040	Pruimen

(4)	(5)	(6)
0140020-001	Amerikaanse vogelkers	<i>Prunus serotina</i> var. <i>serotina</i>
0140020-002	Capulins/Mexicaanse zwarte kersen	<i>Prunus serotina</i> var. <i>capuli</i>
0140020-003	Virginische vogelkers	<i>Prunus virginiana</i>
0140020-004	Kornoeljebessen	<i>Cornus mas</i>
0140020-005	Korea-kersen/sierkers	<i>Prunus tomentosa</i>
0140020-006	Zure kersen/morellen	<i>Cerasus vulgaris</i> ; syn.: <i>Prunus cerasus</i>
0140030-001	Platte perziken/paraguayo's	<i>Prunus persica</i> var. <i>platycarpa</i>
0140030-002	Nectarines	<i>Persica vulgaris</i> var. <i>nectarina</i> ; syn.: <i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i>
0140030-990	Andere kruisingen van <i>Persica vulgaris</i> ; syn.: <i>Prunus persica</i> , niet elders genoemd	
0140040-001	Amerikaanse wilde pruimen	<i>Prunus americana</i>
0140040-002	Strandpruimen	<i>Prunus maritima</i>
0140040-003	Kerspruimen/myrobalanen	<i>Prunus cerasifera</i>
0140040-004	Chickasawpruimen	<i>Prunus angustifolia</i>
0140040-005	Chinese jujubes/rode dadels/Chinese dadels	<i>Ziziphus jujuba</i> ; syn.: <i>Ziziphus zizyphus</i>
0140040-006	Kwetsen	<i>Prunus domestica</i> subsp. <i>rotunda</i> ; syn.: <i>Prunus domestica</i> subsp. <i>italica</i>
0140040-007	Reine-claude	<i>Prunus domestica</i> var. <i>italica</i> ; syn.: <i>Prunus domestica</i> subsp. <i>rotunda</i>
0140040-008	Japanse pruimen	<i>Prunus salicina</i>
0140040-009	Klamath-pruimen	<i>Prunus subcordata</i>
0140040-010	Mirabellen	<i>Prunus domestica</i> subsp. <i>syriaca</i>
0140040-011	Plumcots	<i>Prunus domestica</i> x <i>Prunus armeniaca</i>
0140040-012	Prunus Nadia®	<i>Prunus salicina</i> x <i>Prunus avium</i>
0140040-013	Sleepruimen	<i>Prunus spinosa</i>

▼ M128

(1)	(2)	(3)
	0151010	Tafeldruiven
	0151020	Wijndruiven
	0152000	Aardbeien
	0153020	Dauwbramen
	0153030	Frambozen (geel en rood)

(4)	(5)	(6)
0151010-001	Kiwibessen/mini-kiwi's	<i>Actinidia arguta</i>
0151010-002	Schisandrabessen	<i>Schisandra chinensis</i>
0151020-001	Amoer-druif/Amur-druif	<i>Vitis amurensis</i>
0151020-002	Muscadinedruiven	<i>Vitis rotundifolia</i>
0152000-001	Grote bosaardbei	<i>Fragaria moschata</i>
0152000-002	Bosaardbei	<i>Fragaria vesca</i>
0153020-001	Boysenbessen	<i>Rubus xloganobaccus</i> × <i>Rubus fruticosus</i> / <i>Rubus ursinus</i> x <i>Rubus idaeus</i>
0153020-002	Loganbessen	<i>Rubus x loganobaccus</i>
0153020-003	Olalliebessen	<i>Rubus x loganobaccus</i> x <i>Rubus ursinus</i> var. <i>young</i>
0153020-004	Prachtframbozen	<i>Rubus spectabilis</i>
0153020-005	Taybessen	<i>Rubus</i> sect. <i>Rubus</i> x <i>Rubus idaeus</i>
0153020-006	Japane framboos	<i>Rubus parviflorus</i>
0153020-007	Youngbessen	<i>Rubus ursinus</i> var. <i>young</i>
0153020-990	Andere soorten en kruisingen van het geslacht <i>Rubus</i> , niet elders genoemd	
0153030-001	Poolbramen	<i>Rubus arcticus</i>
0153030-002	Zwarte frambozen	<i>Rubus occidentalis</i>
0153030-003	Koreaanse zwarte frambozen	<i>Rubus coreanus</i>
0153030-004	Koreaanse frambozen	<i>Rubus crataegifolius</i>
0153030-005	Nectarframbozen	<i>Rubus idaeus</i> x <i>Rubus arcticus</i>
0153030-006	Japane wijnbes	<i>Rubus phoenicolasius</i>

▼ M128

(1)	(2)	(3)
	0154010	Blauwe bessen

(4)	(5)	(6)
0154010-001	Appelbessen (rood, paars en zwart)	<i>Aronia arbutifolia</i>
0154010-002		<i>Aronia melanocarpa</i>
0154010-003		<i>Aronia prunifolia</i>
0154010-004	Berendruiven	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>
0154010-005	Blauwe bosbessen	<i>Vaccinium myrtillus</i>
0154010-006	Rijsbessen	<i>Vaccinium uliginosum</i>
0154010-007	Zuurbessen	<i>Berberis vulgaris</i>
0154010-008	Bessen van gele ribes	<i>Ribes aureum</i>
0154010-009	Blauwe honingbessen	<i>Lonicera caerulea</i>
0154010-010	Huckleberry's/rode rijsbessen	<i>Vaccinium parvifolium</i>
0154010-011	Jostabessen	<i>Ribes × nidigrolaria</i>
0154010-012	Amerikaans krentenboompje/junibessen	<i>Amelanchier lamarckii</i>
0154010-013	Mirtebessen	<i>Myrtus communis</i>
0154010-014	Acrotriche depressa	<i>Acrotriche depressa</i>
0154010-015	Rode bosbessen/vossenbessen	<i>Vaccinium vitis-idaea</i> var. <i>vitis-idaea</i>
0154010-016	Rode bosbessen/lingonbessen	<i>Vaccinium vitis-idaea</i> var. <i>minus</i>
0154010-017	Bessen van salal/appeltjesblad	<i>Gaultheria shallon</i>
0154010-018	Duindoornbessen	<i>Hippophae rhamnoides</i>
0154010-019	Bessen van Europees krentenboompje	<i>Amelanchier ovalis</i>
0154010-020	Chileense guaves	<i>Ugni molinae</i>
0154010-021	Worcesterbessen	<i>Ribes divaricatum</i>
0154010-990	Andere soorten en kruisingen van de geslachten <i>Ribes</i> en <i>Vaccinium</i> , niet elders genoemd	

▼ M128

(1)	(2)	(3)
	0154020	Veenbessen
	0154080	Vlierbessen

(4)	(5)	(6)
0154020-001	Kruipbramen	<i>Rubus chamaemorus</i>
0154020-002	Kraaiheidebessen	<i>Empetrum eamesii</i>
0154020-003		<i>Empetrum hermaphroditum</i>
0154020-004		<i>Empetrum nigrum</i>
0154020-005		<i>Empetrum rubrum</i>
0154020-006	Kunzea pomifera	<i>Kunzea pomifera</i>
0154020-007	Patrijsbessen	<i>Mitchella repens</i>
0154020-008	Kleine veenbes/Europese veenbes	<i>Vaccinium oxycoccus</i>
0154080-001	Wasgagel/young mei	<i>Morella rubra</i>
0154080-002	Buffelbessen	<i>Shepherdia argentea</i>
0154080-003	Che-fruit	<i>Maclura tricuspidata</i>
0154080-004	Kruidvlierbessen	<i>Sambucus ebulus</i>
0154080-005	Bessen van de Gelderse roos	<i>Viburnum opulus</i>
0154080-006	Meidoornbessen (eenstijlige meidoorn)	<i>Crataegus monogyna</i>
0154080-007	Meidoornbessen (tweestijlige meidoorn)	<i>Crataegus laevigata</i> ; syn.: <i>Crataegus oxyacantha</i>
0154080-008	Phalsa	<i>Grewia asiatica</i>
0154080-009	Syzygium luehmannii	<i>Syzygium luehmannii</i>
0154080-010	Wilde lijsterbessen	<i>Sorbus aucuparia</i>
0154080-011	Bessen van elsbladig krentenboompje	<i>Amelanchier alnifolia</i>
0154080-012	Olijfwilg/Russische olijf	<i>Elaeagnus angustifolia</i>
0154080-013	Peerlijsterbessen	<i>Sorbus domestica</i>
0154080-014	Trosvlierbessen	<i>Sambucus racemosa</i>

▼ M128

(1)	(2)	(3)
	0161010	Dadels
	0161030	Tafelolijven
	0161040	Kumquats
	0161050	Carambola's

(4)	(5)	(6)
0161010-001	Açaí-bessen	<i>Euterpe oleracea</i>
0161010-002	Awarra's	<i>Astrocaryum vulgare</i>
0161010-003	Doempalmvruchten	<i>Hyphaene thebaica</i>
0161030-001	Chinese zwarte olijven	<i>Canarium tramdenum</i>
0161030-002	Chinese witte olijven	<i>Canarium album</i>
0161030-003	Woestijndadels	<i>Balanites aegyptiacus</i>
0161040-002	Marumi-kumquats	<i>Fortunella japonica</i>
0161040-003	Nagami-kumquats	<i>Fortunella margarita</i>
0161040-990	Andere soorten en kruisingen van het geslacht <i>Fortunella</i> , niet elders genoemd	
0161050-001	Ambarella's/kedondongs	<i>Spondias cytherea</i>
0161050-002	Amlabessen	<i>Phyllanthus emblica</i>
0161050-003	Babaco's	<i>Vasconcellea × heilbornii</i>
0161050-004	Bilimbi's/blimbings	<i>Averrhoa bilimbi</i>
0161050-005	Cashewappelen	<i>Anacardium occidentale</i>
0161050-006	Indiase jujubes	<i>Ziziphus mauritiana</i>
0161050-007	Jaboticaba's	<i>Myrciaria cauliflora</i>
0161050-008	Maleisische rozenappels/djamboe bol	<i>Syzygium malaccense</i>
0161050-009	Maleisische mombinpruimen	<i>Spondias pinnata</i>
0161050-010	Gandaria's	<i>Bouea macrophylla</i>
0161050-011	Natalpruimen	<i>Carissa macrocarpa</i> ; syn.: <i>Carissa grandiflora</i>
0161050-012	Noni's	<i>Morinda citrifolia</i>
0161050-013	Djamboe mawar/rozenappelen	<i>Syzygium jambos</i>
0161050-014	Rode mombinpruimen	<i>Spondias purpurea</i>
0161050-015	Santols	<i>Sandoricum koetjape</i>

▼ M128

(1)	(2)	(3)
	0161070	Jambolans/djamblangs
	0162020	Lychees
	0162030	Passievruchten/maracuja's

(4)	(5)	(6)
0161070-001	Acerola's	<i>Malpighia glabra</i>
0161070-002	Aardbeiboomvrucht	<i>Arbutus unedo</i>
0161070-003	Camu camu's	<i>Myrciaria dubia</i>
0161070-004	Caranda's	<i>Carissa carandas</i>
0161070-005	Ikakopruimen	<i>Chrysobalanus icaco</i>
0161070-006	Braziliaanse kers	<i>Eugenia dombeyi</i> ; syn.: <i>Eugenia brasiliensis</i>
0161070-007	Gele mombinpruimen	<i>Spondias mombin</i>
0161070-008	Djamboe semarang/Java-appelen	<i>Syzygium samarangense</i>
0161070-009	Grosella's	<i>Phyllanthus acidus</i> ; syn.: <i>Phyllanthus distichus</i>
0161070-010	Stranddruiven	<i>Coccoloba uvifera</i>
0161070-011	Surinaamse kers	<i>Eugenia uniflora</i>
0161070-012	Djamboe ajer/waterappels	<i>Syzygium aqueum</i>
0161070-013	Waterbessen	<i>Syzygium cordatum</i>
0161070-014	Waterperen	<i>Syzygium guineense</i>
0162020-001	Longans	<i>Dimocarpus longan</i>
0162020-002	Marula's	<i>Sclerocarya birrea</i>
0162020-003	Salaks	<i>Salacca zalacca</i> ; syn.: <i>Salacca edulis</i>
0162020-004	Knippa's	<i>Melicoccus bijugatus</i>
0162020-005	Slijmappels	<i>Aegle marmelos</i>
0162030-001	Curuba's/bananenpassievruchten	<i>Passiflora mollissima</i>
0162030-002	Reuzengranadilla's/markisa's	<i>Passiflora quadrangularis</i>
0162030-003	Zoete granadilla's/zoete passievruchten	<i>Passiflora ligularis</i>
0162030-004	Gatenplantvruchten	<i>Monstera deliciosa</i>
0162030-005	Vruchten van de gevleugelde passiebloem	<i>Passiflora alata</i>

▼ M128

(1)	(2)	(3)
	0162040	Woestijnvijgen/cactusvruchten
	0162060	Noord-Amerikaanse persimmoenen
	0163010	Avocado's
	0163020	Bananen
	0163040	Papaja's

(4)	(5)	(6)
0162040-001	Pitaya's/drakenvruchten	<i>Hylocereus undatus</i>
0162040-002	Rode pitaya's	<i>Hylocereus triangularis</i>
0162040-003	Saguarovruchten	<i>Carnegiea gigantea</i>
0162040-004	Gele pitaya	<i>Hylocereus megalanthus</i> ; syn.: <i>Senlicereus megalanthus</i>
0162060-001	Zwarte zapotes	<i>Diospyros digyna</i>
0162060-002	Groene zapotes	<i>Pouteria viridis</i>
0162060-003	Witte zapotes	<i>Casimiroa edulis</i>
0162060-004	Canistels	<i>Pouteria campechiana</i>
0163010-001	Avocado's voor oliewinning	<i>Persea americana</i>
0163020-001	Cavendish-bananen	<i>Musa acuminata</i>
0163020-002		<i>Musa balbisiana</i>
0163020-003		<i>Musa acuminata x Musa balbisiana</i>
0163020-004	Dwergbananen/lady finger-bananen	<i>Musa acuminata</i>
0163020-005	Bakbananen	<i>Musa acuminata</i>
0163020-006		<i>Musa balbisiana</i>
0163020-007		<i>Musa acuminata x Musa balbisiana</i>
0163040-001	Aki's	<i>Blighia sapida</i>
0163040-002	Feijoa's/anasguaves	<i>Acca sellowiana</i> ; syn.: <i>Feijoa sellowiana</i>
0163040-003	Langsats/doekoes	<i>Lansium domesticum</i>
0163040-004	Mangosteens	<i>Garcinia mangostana</i>
0163040-005	Naranjilla's/lulo's	<i>Solanum quitoense</i>
0163040-006	Pawpaws	<i>Asimina triloba</i>
0163040-007	Tamarillo's	<i>Cyphomandra betacea</i> ; syn.: <i>Solanum betaceum</i>

▼ M128

(1)	(2)	(3)
	0163060	Cherimoya's
	0163070	Guaves
	0163090	Broodvruchten

(4)	(5)	(6)
0163060-001	Olifantsappelen	<i>Limonia acidissima</i>
0163060-002	Ilama's	<i>Annona diversifolia</i>
0163060-003	Mamey zapotes	<i>Pouteria sapota</i>
0163060-004	Genipapo's	<i>Genipa americana</i>
0163060-005	Kapulasans	<i>Nephelium mutabile</i>
0163060-006	Ramboetans	<i>Nephelium lappaceum</i>
0163060-007	Sapodilla's	<i>Manilkara zapota</i>
0163060-008	Zoetzakken/suikerappelen	<i>Annona squamosa</i>
0163060-009	Custardappelen	<i>Annona reticulata</i>
0163070-001	Braziliaanse guaves	<i>Psidium guineense</i>
0163070-002	Aardbeiguaves	<i>Psidium cattleianum</i> ; syn.: <i>Psidium littorale</i>
0163070-003	Costa Rica-guaves	<i>Psidium friedrichsthalianum</i>
0163070-004	Guayabillo's	<i>Psidium sartorianum</i>
0163070-005	Coronilla's	<i>Psidium acutangulum</i>
0163090-001	Nangka's/jackfruit	<i>Artocarpus heterophyllus</i>
0163090-990	Andere soorten van het geslacht <i>Artocarpus</i> , niet elders genoemd	

▼ M128

(1)	(2)	(3)
	0211000	Subgroep a) aardappelen
	0212010	Cassave/maniok
	0212030	Yams
	0212040	Arrowroot/pijlwortel
	0213020	Wortels

(4)	(5)	(6)
0211000-001	Andigena	<i>Solanum tuberosum</i> subsp. <i>andigena</i>
0212010-001	Tajer (paarse stengel)	<i>Xanthosoma violaceum</i>
0212010-002	Canna/Indisch bloemriet	<i>Canna indica</i> ; syn.: <i>Canna edulis</i>
0212010-003	Chayote	<i>Sechium edule</i>
0212010-004	Taro	<i>Colocasia esculenta</i> var. <i>esculenta</i>
0212010-005	Eddo/eddoe	<i>Colocasia esculenta</i> var. <i>antiquorum</i>
0212010-006	Konjakwortels	<i>Amorphophallus konjac</i>
0212010-007	Tajer	<i>Xanthosoma sagittifolium</i>
0212030-001	Amazone-yambonen	<i>Pachyrhizus tuberosus</i>
0212030-002	Knollen van de Amerikaanse grondnoot	<i>Apios americana</i>
0212030-003	Andes-yambonen	<i>Pachyrhizus ahipa</i>
0212030-004	Mexicaanse yambonen/jicama's	<i>Pachyrhizus erosus</i>
0212040-001	Lotuswortel	<i>Nelumbo nucifera</i>
0212040-002	Chinese waterkastanje	<i>Eleocharis dulcis</i>
0213020-001	Gekleurde wortelrassen	<i>Daucus carota</i> subsp. <i>sativus</i>
0213020-002	Jonge worteltjes	<i>Daucus carota</i> subsp. <i>sativus</i>

▼ M128

(1)	(2)	(3)
	0213040	Mierikswortels
	0213050	Aardperen/ topinamboers
	0213070	Wortelpeterselie

(4)	(5)	(6)
0213040-001	Paardenbloemwortels	<i>Taraxacum</i> sect. <i>Ruderalia</i> ; syn.: <i>Taraxacum officinale</i>
0213040-002	Gentiaanwortels	<i>Gentiana lutea</i>
0213040-003	Kentjoer	<i>Kaempferia galanga</i>
0213040-004	Temoe koentjie/vingerwortel	<i>Boesenbergia rotunda</i>
0213040-005	Laoswortels	<i>Alpinia galanga</i>
		<i>Alpinia officinarum</i>
		<i>Kaempferia galanga</i>
		<i>Boesenbergia rotunda</i>
0213040-006	Gemberwortels	<i>Zingiber officinale</i>
0213040-007	Grote galanga/laos	<i>Alpinia galanga</i>
0213040-008	Kleine galanga	<i>Alpinia officinarum</i>
0213040-009	Iriswortels	<i>Iris germanica</i>
		<i>Iris pallida</i>
0213040-010	Wasabiwortels	<i>Eutrema wasabi</i> ; syn.: <i>Eutrema japonica</i>
0213050-001	Crosne	<i>Stachys affinis</i>
0213050-002	Knolcapucien	<i>Tropaeolum tuberosum</i>
0213050-003	Oca	<i>Oxalis tuberosa</i>
0213050-004	Zonnewortel	<i>Helianthus strumosus</i>
0213050-005	Aardaker	<i>Lathyrus tuberosus</i>
0213070-001	Grote engelwortel	<i>Angelica archangelica</i>
0213070-002	Wortels van de kleine bevernel	<i>Pimpinella saxifraga</i>
0213070-003	Lavaswortels	<i>Levisticum officinale</i>
0213070-004	Brandnetelwortels	<i>Urtica dioica</i>
0213070-005	Andere soorten van het geslacht <i>Urtica</i> , niet elders genoemd	
0213070-006	Knolkervel	<i>Chaerophyllum bulbosum</i>

▼ M128

(1)	(2)	(3)
	0213080	Radijzen
	0213090	Schorseneren
	0213110	Rapen
	0220010	Knoflook
	0220020	Uien
	0220030	Sjalotten
	0220040	Bosuien/groene uien en stengeluien

(4)	(5)	(6)
0213080-001	Zwarte rammenassen/winterradijzen	<i>Raphanus sativus</i>
0213080-002	Daikons	<i>Raphanus sativus</i> var. <i>longipinnatus</i>
0213080-003	Macawortels	<i>Lepidium meyenii</i>
0213080-004	Kleine radijzen	<i>Raphanus sativus</i> var. <i>radicula</i>
0213080-005	Aardamandelen/tijgernoten	<i>Cyperus esculentus</i>
0213090-001	Klitwortel	<i>Arctium lappa</i>
0213090-002	Wortels van het rapunzelklokje	<i>Campanula rapunculus</i>
0213090-003	Zwarte schorseneren	<i>Scorzonera hispanica</i>
0213090-004	Suikerwortel	<i>Sium sisarum</i>
0213090-005	Spaanse schorseneren	<i>Scolymus hispanicus</i>
0213110-001	Sareptamosterd	<i>Brassica juncea</i> subsp. <i>napiformis</i>
0220010-001	Siberische knoflook	<i>Allium obliquum</i>
0220020-001	„Cipollotto Nocerino PDO”	<i>Allium cepa</i> Groep gewone uien
0220020-002	Pareluitjes	<i>Allium ampeloprasum ampeloprasum</i> Groep preien; syn.: <i>Allium porrum</i>
0220020-003	Rakkyo	<i>Allium chinense</i>
0220020-004	Zilveruitjes/inmaakuitjes	<i>Allium cepa</i> Groep gewone uien
0220030-001	Franse grijze sjalotten	<i>Allium oschaninii</i>
0220030-002	Perzische sjalotten	<i>Allium stipitatum</i>
0220040-001	Sint-jansuien	<i>Allium</i> × <i>proliferum</i> ; syn.: <i>Allium cepa</i> var. <i>proliferum</i>
0220040-002	Groene knoflook	<i>Allium sativum</i> (onrijp)

▼ M128

(1)	(2)	(3)
	0231010	Tomaten
	0231020	Paprika's
	0231030	Aubergines
	0232010	Komkommers

(4)	(5)	(6)
0231010-001	Echte lampionplant/jodenkersen	<i>Physalis alkekengi</i>
0231010-002	Goudbessen/Kaapse kruisbessen	<i>Physalis peruviana</i>
0231010-003	Kerstomaten	<i>Lycopersicon esculentum</i> var. <i>cerasiforme</i>
0231010-004	Kleine Kaapse kruisbessen	<i>Physalis grisea</i> ; syn.: <i>Physalis edulis</i>
0231010-005	Gojibessen/wolfsbessen	<i>Lycium barbarum</i>
0231010-006		<i>Lycium chinense</i>
0231010-007	Lycheetomaten	<i>Solanum sisymbriifolium</i>
0231010-008	Peertomaten	<i>Lycopersicon esculentum</i> var. <i>pyriforme</i>
0231010-009	Tomatillo's/Mexicaanse aardkersen	<i>Physalis philadelphica</i>
0231020-001	Chilipepers	<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	Antroewa's	<i>Solanum macrocarpon</i>
0231030-002	Ethiopische aubergines	<i>Solanum aethiopicum</i>
0231030-003	Pepino's	<i>Solanum muricatum</i>
0231030-004	Harige nachtschade/bittertomaten	<i>Solanum incanum</i>
0231030-005	Thaise aubergines/erwtaubergines	<i>Solanum torvum</i>
0231030-006	Kangaroo-appel	<i>Solanum aviculare</i>
0232010-001	Armeense komkommers	<i>Cucumis melo</i> var. <i>flexuosus</i>
0232010-002	Dosakai-komkommers	<i>Cucumis sativus</i>

▼ M128

(1)	(2)	(3)
	0232020	Augurken
	0232030	Courgettes
	0233010	Meloenen
	0233020	Pompoenen
	0234000	Subgroep d) suikermais
	0241010	Broccoli
	0241020	Bloemkolen
	0242010	Spruitjes
	0242020	Sluitkolen

(4)	(5)	(6)
0232020-001	Surinaamse wilde augurken/Burr-augurken	<i>Cucumis anguria</i> subsp. <i>anguria</i>
0232030-001	Vleugelkomkommers/hoekige luffa's/teroi	<i>Luffa acutangula</i>
0232030-002	Lauki's	<i>Lagenaria siceraria</i>
0232030-003	Chayote's	<i>Sechium edule</i>
0232030-004	Tindola's/papasans	<i>Coccinia grandis</i>
0232030-005	Parwals	<i>Trichosanthes dioica</i>
0232030-006	Padwals	<i>Trichosanthes cucumerina</i> var. <i>anguina</i>
0232030-007	Sopropo's/bittere meloenen/balsemperen	<i>Momordica charantia</i>
0232030-008	Zomerpompoenen/courgettes/patissons/marrows	<i>Cucurbita pepo</i>
0233010-001	Kiwano's/gehoorde meloenen	<i>Cucumis metuliferus</i>
0233020-001	Muskaatpompoenen	<i>Cucurbita moschata</i>
0233020-002	Waspompoenen	<i>Benincasa hispida</i>
0233020-003	Winterpompoenen/marrows (late rassen)	<i>Cucurbita maxima</i>
0234000-001	Babymais	<i>Zea mays</i>
0241010-001	Calabrese	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i>
0241010-002	Chinese broccoli/kailan	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>alboglabra</i>
0241010-003	Choisum	<i>Brassica rapa</i> var. <i>parachinensis</i>
0241010-004	Bimi	<i>Brassica rapa</i> subsp. <i>sylvestris</i>
0241020-001	Romanesco	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i>
0242010-001	Bloemspruit	<i>xBrassica oleracea</i>
0242020-001	Spitskool	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i>
0242020-002	Rode kool	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> f. <i>rubra</i>
0242020-003	Savooiekool	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>sabauda</i>
0242020-004	Wittekool	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> f. <i>alba</i>

▼ M128

(1)	(2)	(3)
	0243010	Chinese kool/petsai
	0243020	Boerenkolen
	0251010	Veldsla
	0251020	Sla

(4)	(5)	(6)
0243010-001	Tatsoi	<i>Brassica rapa</i> var. <i>rosularis</i>
0243010-002	Amsoi/mosterdkool/sereptamosterd/Indische bruine mosterd	<i>Brassica juncea</i>
0243010-003	Komatsuna/mosterdspinazie	<i>Brassica perviridis</i>
0243010-004	Mizuna	<i>Brassica rapa</i> subsp. <i>nipposinica</i>
0243010-005	Paksoi	<i>Brassica chinensis</i>
0243010-006	Raapstelen	<i>Brassica rapa</i> subsp. <i>rapa</i>
0243010-007	Zeekool	<i>Crambe maritima</i>
0243020-001	Krulkool	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>viridis</i>
0243020-002	Mergkool	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>acephala</i> subvar. <i>medullosa</i>
0243020-003	Wandelstokkool	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>longata</i>
0243020-004	Koolrabibladeren	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>gongylodes</i>
0243020-005	Snijkool/snijmoes	<i>Brassica napus</i> var. <i>pabularia</i>
0243020-006	Tronchuda	<i>Brassica oleracea</i> convar. <i>costata</i>
0243020-007	Palmkool/zwarte kool	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>palmifolia</i>
0243020-008	Radijsblad (³)	<i>Raphanus sativus</i> Groep radijzen
0251010-001	Italiaanse veldsla	<i>Valerianella eriocarpa</i>
0251020-001	IJsbergsla	<i>Lactuca sativa</i> Groep ijssla
0251020-002	Snijsla	<i>Lactuca sativa</i> Groep snijsla
0251020-003	Kropsla	<i>Lactuca sativa</i> Groep botersla
0251020-004	Romeinse sla/bindsla/lollo bionda/lollo rosso	<i>Lactuca sativa</i> Groep bindsla

▼ M128

(1)	(2)	(3)
	0251030	Andijvie
	0251040	Tuinkers en andere kiemen en scheuten
	0251060	Raketsla/rucola
	0251080	Babyleafgewassen (met inbegrip van <i>Brassica</i> -soorten)

(4)	(5)	(6)
0251030-001	Krulandijvie/frisée	<i>Cichorium endivia</i> var. <i>crispum</i>
0251030-002	Molsla/paardenbloemsla	<i>Taraxacum</i> sect. <i>Ruderalia</i> ; syn.: <i>Taraxacum officinale</i>
0251030-003	Puntarelle	<i>Cichorium intybus</i>
0251030-004	Radicchio/rode sla	<i>Cichorium intybus</i> var. <i>foliosum</i>
0251030-005	Groenlof	<i>Cichorium intybus</i> Groep groenlof
0251030-006	Wilde cichorei	<i>Cichorium intybus</i> var. <i>foliosum</i>
0251040-001	Alfalfa/luzernekiemen	<i>Medicago sativa</i> subsp. <i>sativa</i>
0251040-002	Kiemen van Chinese bieslook/knoflookbieslook	<i>Allium tuberosum</i>
0251040-003	Broccoli kiemen	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i>
0251040-004	Daikonkiemen	<i>Raphanus sativus</i> var. <i>longipinnatus</i>
0251040-005	Gemberscheuten	<i>Zingiber officinale</i>
0251040-006	Taugé/mungboonkiemen	<i>Vigna radiata</i>
0251040-007	Erwtkiemen en -scheuten	<i>Pisum sativum</i>
0251040-008	Raketsla-/rucolakiemen	<i>Eruca sativa</i>
0251040-009	Sojaboonkiemen	<i>Glycine max</i>
0251040-010	Zonnebloemkiemen en -scheuten	<i>Helianthus annuus</i>
0251040-011	Graangrassen/graanscheuten	
0251040-990	Andere soorten die worden gebruikt voor de productie van kiemen of scheuten	
0251060-001	Grote zandkool/wilde rucola	<i>Diplotaxis tenuifolia</i>
0251080-001	Snijbiet	<i>Beta vulgaris</i> var. <i>flavescens</i>
0251080-002	Andijvie	<i>Cichorium endivia</i> var. <i>latifolia</i>
0251080-003	Amsoi/mosterdkool/sereptamosterd/Indische bruine mosterd	<i>Brassica juncea</i>
0251080-004	Sla	<i>Lactuca sativa</i>
0251080-005	Spinazie	<i>Spinacia oleracea</i>
0251080-990	Andere soorten die in het babyleafstadium worden geoogst	

▼ M128

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	0252010	Spinazie	0252010-001	Amarant/Chinese spinazie/pak-khom	<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	Bladeren van de zwartogenboon	<i>Vigna unguiculata</i> var. <i>unguiculata</i>
			0252010-009	Cassavebladeren	<i>Manihot esculenta</i>
			0252010-010	Bladeren van de gekroonde ganzenbloem/tong ho	<i>Chrysanthemum coronarium</i>
			0252010-011	Nieuw-Zeelandse spinazie	<i>Tetragonia tetragoniodes</i>
			0252010-012	Tuinmelde	<i>Atriplex hortensis</i>
			0252010-013	Bladeren van de bataat/zoete aardappel	<i>Ipomoea batatas</i>
			0252010-014	Tajerbladeren	<i>Xanthosoma sagittifolium</i>
	0252020	Postelein	0252020-001	Agretti/monniksbaard	<i>Salsola soda</i>
			0252020-002	Zeekraal	<i>Salicornia europea</i>
			0252020-003	Zeevenkel	<i>Crithmum maritimum</i>
			0252020-004	Zulte/zeeaster	<i>Aster tripolium</i>
			0252020-005	Lamsoor	<i>Limonium vulgare</i>
			0252020-006	Winterpostelein	<i>Montia perfoliata</i>
			0252020-007	Hottentotvijgen	<i>Carpobrotus edulis</i>

▼ M128

(1)	(2)	(3)
	0252030	Snijbiet
	0253000	Subgroep c) druivenbladeren en bladeren van dergelijke soorten
	0254000	Subgroep d) waterkers
	0255000	Subgroep e) witlof/witloof/ Brussels lof
	0256020	Bieslook
	0256030	Bladselderij/snijselder

(4)	(5)	(6)
0252030-001	Snijbiet/bietenbladeren	<i>Beta vulgaris</i> var. <i>vulgaris</i>
0252030-002	Snijbiet/warmoes	<i>Beta vulgaris</i> var. <i>cycla</i>
0253000-001	Jong acaciablod/cha-om	<i>Acacia pennata</i>
0253000-002	Malabarspinazie	<i>Basella alba</i>
0254000-001	Dagoebladeren/waterspinazie	<i>Ipomea aquatica</i>
0254000-002	Semangi	<i>Marsilea crenata</i>
0254000-003	Watermimosa's	<i>Neptunia oleracea</i>
0255000-001	Molsla/paardenbloembladeren (getrokken)	<i>Taraxacum</i> sect. <i>Ruderalia</i> ; syn.: <i>Taraxacum officinale</i>
0256020-001	Chinese bieslook/knoflookbieslook	<i>Allium tuberosum</i>
0256020-002	Daslook	<i>Allium ursinum</i>
0256030-001	Grote engelwortel (bladeren en stengels)	<i>Angelica archangelica</i>
0256030-002	Grote pimpernel	<i>Sanguisorba officinalis</i>
0256030-003	Karwijbladeren	<i>Carum carvii</i>
0256030-004	Korianderbladeren	<i>Coriandrum sativum</i>
0256030-005	Bladeren van culantro/Mexicaanse koriander/walangan	<i>Eryngium foetidum</i>
0256030-006	Dillebladeren	<i>Anethum graveolens</i>
0256030-007	Venkelbladeren	<i>Foeniculum vulgare</i>
0256030-008	Fenegriekbladeren	<i>Trigonella foenum-graecum</i>

▼ M128

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			0256030-009	Wijnruitbladeren	<i>Ruta graveolens</i>
			0256030-010	Lavasbladeren	<i>Levisticum officinale</i>
			0256030-011	Grote bevernel	<i>Pimpinella major</i>
			0256030-012	Kleine pimpernel	<i>Sanguisorba minor</i>
			0256030-013	Zuring	<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	Roomse kervel	<i>Myrrhis odorata</i>
	0256040	Peterselie	0256040-001	Bladeren van wortelpeterselie	<i>Petroselinum crispum</i> convar. <i>radicosum</i>
	0256050	Salie	0256050-001	Bernagie	<i>Borago officinalis</i>
			0256050-002	Kerrieplant	<i>Helichrysum italicum</i>
			0256050-003	Griekse salie	<i>Salvia fruticosa</i> ; syn.: <i>Salvia triloba</i>
			0256050-004	Mexicaanse salie	<i>Salvia leucantha</i>
			0256050-990	Andere soorten en kruisingen van het geslacht <i>Salvia</i> , niet elders genoemd	
	0256060	Rozemarijn	0256060-001	Heiligenkruid	<i>Santolina rosmarinifolia</i> ; syn.: <i>Santolina virens</i>
			0256060-002	Heiligenbloem/Olijfkruid	<i>Santolina viridis</i>
	0256070	Tijm	0256070-001	Kleine tijm	<i>Thymus serpyllum</i>
			0256070-002	Potmarjolein	<i>Origanum onites</i>
			0256070-003	Afrikaans citroenkruid	<i>Micromeria biflora</i> ;syn.: <i>Satureja biflora</i>
			0256070-004	Citroentijm	<i>Thymus x citriodorus</i>
			0256070-005	Marjolein	<i>Origanum majorana</i> ; syn.: <i>Majorana hortensis</i>

▼ M128

(1)	(2)	(3)
	0256080	Basilicum en eetbare bloemen

(4)	(5)	(6)
0256070-006	Spaanse marjolein	<i>Thymus mastichina</i>
0256070-007	Oregano	<i>Origanum vulgare</i>
0256070-008	Bonenkruid	<i>Satureja hortensis</i>
0256070-009	Syrische oregano/Syrische hysop/za'atar	<i>Origanum syriacum</i>
0256070-010	Winterbonenkruid/bergbonenkruid	<i>Satureja montana</i>
0256080-001	Witte munt	<i>Mentha suaveolens</i>
0256080-002	Aziatische waternevel	<i>Centella asiatica</i>
0256080-003	Citroenmunt/bergamotmunt	<i>Mentha × piperita</i> nm. <i>citrata</i>
0256080-004	Corsicaanse munt	<i>Mentha requienii</i>
0256080-005	Courgette (eetbare bloemen)	<i>Cucurbita pepo</i> Groep courgettes
0256080-006	Gembermunt	<i>Mentha × gracilis</i>
0256080-007	Griekse basilicum	<i>Ocimum basilicum</i> var. <i>minimum</i>
0256080-008	Harige basilicum	<i>Ocimum americanum</i>
0256080-009	Heilige basilicum	<i>Ocimum tenuiflorum</i>
0256080-010	Citroenmelisse	<i>Melissa officinalis</i>
0256080-011	Citroenbasilicum	<i>Ocimum ×citriodorum</i>
0256080-012	Bergsteentijm	<i>Calamintha nepeta</i> ; syn.: <i>Clinopodium nepeta</i>
0256080-013	Doku-dami/Houttuynia	<i>Houttuynia cordata</i>
0256080-014	Afrikaantje (eetbare bloemen)	<i>Tagetes minuta</i>
0256080-015		<i>Tagetes tenuifolia</i>

▼ M128

(1)	(2)	(3)
0256090	Laurierblad	

(4)	(5)	(6)
0256080-016	Andere soorten van het geslacht <i>Tagetes</i> , niet elders genoemd	
0256080-017	Oost-Indische kers (bladeren en eetbare bloemen)	<i>Tropaeolum majus</i>
0256080-018		<i>Tropaeolum minus</i>
0256080-019	Polei	<i>Mentha pulegium</i>
0256080-020	Pepermunt	<i>Mentha</i> × <i>piperita</i>
0256080-021	Goudsbloem (eetbare bloemen)	<i>Calendula officinalis</i>
0256080-022	Limnophila aromatica/phak ka yaeng	<i>Limnophila aromatica</i>
0256080-023	Groene munt	<i>Mentha spicata</i> ; syn.: <i>Mentha viridis</i>
0256080-024	Thaise basilicum	<i>Ocimum basilicum</i> var. <i>thyrsiflorum</i>
0256080-025	Vietnamese koriander	<i>Persicaria odorata</i>
0256080-026	Watermunt	<i>Mentha aquatica</i>
0256080-990	Andere eetbare bloemen	
0256080-991	Andere soorten en kruisingen van het geslacht <i>Mentha</i> , niet elders genoemd	
0256090-001	Kerriebladeren	<i>Murraya koenigii</i> ; syn.: <i>Bergera koenigi</i>
0256090-002	Mauritius-papedabladeren/djeroek poeroet/kaffertlimoenbladeren	<i>Citrus hystrix</i>
0256090-003	Senna siamea/khilek	<i>Senna siamea</i>
0256090-004	Wildebetelbladeren/wildepeperbladeren	<i>Piper sarmentosum</i>
0256090-005	Pandanbladeren	<i>Pandanus amaryllifolius</i>

▼ M128

(1)	(2)	(3)
	0256100	Dragon
	0260010	Bonen (met peul)

(4)	(5)	(6)
0256100-001	Azteeks zoetkruid/honingverbena	<i>Lippia dulcis</i> ; syn.: <i>Phyla dulcis</i>
0256100-002	Welriekende ganzenvoet	<i>Dysphania ambrosioides</i>
0256100-003	Hysop	<i>Hyssopus officinalis</i>
0256100-004	Citroengras	<i>Cymbopogon citratus</i>
0256100-005	Mexicaanse oregano	<i>Lippia graveolens</i>
0256100-006	Brandnetel	<i>Urtica dioica</i>
0256100-007	Andere soorten van het geslacht <i>Urtica</i> , niet elders genoemd	
0256100-008	Russische dragon	<i>Artemisia dracunculoides</i>
0256100-009	Stevia/honingkruid	<i>Stevia rebaudiana</i>
0260010-001	Azukibonen	<i>Vigna angularis</i>
0260010-002	Zwartogenbonen	<i>Vigna unguiculata</i> var. <i>unguiculata</i>
0260010-003	Tuinbonen/labbonen/paardenbonen	<i>Vicia faba</i> (alle subspp. en var.)
0260010-004	Kievitsbonen/witte bonen/flageoletten/sperziebonen/prinsessenbonen/snijbonen/slabonen	<i>Phaseolus vulgaris</i> (alle subspp. en var.)
0260010-005	Erve/linzenwikke	<i>Vicia ervilia</i> ; syn.: <i>Ervum ervilia</i>
0260010-006	Guarbonen	<i>Cyamopsis tetragonoloba</i>
0260010-007	Zwaardbonen	<i>Canavalia ensiformis</i>
0260010-008	Lablabbonen/simbonen	<i>Lablab purpureus</i>
0260010-009	Limabonen/boterbonen	<i>Phaseolus lunatus</i> var. <i>lunatus</i>
0260010-010	Monantha-wikke	<i>Vicia monanthos</i>

▼ M128

(1)	(2)	(3)
0260020	Bonen (zonder peul)	
0260030	Erwten (met peul)	
0260040	Erwten (zonder peul)	
0260050	Linzen	
0270010	Asperges	

(4)	(5)	(6)
0260010-011	Mungbonen	<i>Vigna radiata</i>
0260010-012	Rijstbonen	<i>Vigna umbellata</i>
0260010-013	Pronkbonen	<i>Phaseolus coccineus</i>
0260010-014	Sojabonen/edamame	<i>Glycine max</i>
0260010-015	Petéhbonen	<i>Parkia speciosa</i>
0260010-016	Voederwikke	<i>Vicia sativa</i> var. <i>sativa</i>
0260010-017	Kousenband	<i>Vigna unguiculata</i> var. <i>sesquipedalis</i>
0260020-001	Onder codenummers 0260010-xxx vermelde soorten, zonder peul	
0260030-001	Asperge-erwten	<i>Tetragonolobus purpureus</i>
0260030-002	Reukerwten/lathyruserwten	<i>Lathyrus sativus</i>
0260030-003	Kekkererwten/kikkererwten	<i>Cicer arietinum</i> subsp. <i>arietinum</i>
0260030-004	Doperwten/groene erwten/peultjes/suikererwten/spliterwten	<i>Pisum sativum</i> (alle subsp. en var.)
0260030-005	Moringa	<i>Moringa oleifera</i> ; syn.: <i>Moringa pterygosperma</i>
0260030-006	Duivenerwten/wandoe	<i>Cajanus cajan</i>
0260040-001	Onder codenummers 0260030-xxx vermelde soorten, zonder peul	
0260050-001	Lupinen/lupinebonen	<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	Hopscheuten	<i>Humulus lupulus</i>

▼ M128

(1)	(2)	(3)
	0270020	Kardoenen
	0270050	Artisjokken
	0270060	Preien
	0270080	Bamboescheuten
	0280010	Gekweekte paddenstoelen

(4)	(5)	(6)
0270020-001	Bernagiestengels	<i>Borago officinalis</i>
0270050-001	Bananenbloemen	<i>Musa acuminata</i>
		<i>Musa balbisiana</i>
		kruisingen <i>Musa acuminata</i> x <i>Musa balbisiana</i>
0270060-001	Kurrat	<i>Allium kurrat</i> ; syn.: <i>Allium ampeloprasum ampeloprasum</i> var. <i>kurrat</i>
0270080-001	Japanse duizendknoop	<i>Fallopia japonica</i>
0280010-001	Champignons	<i>Agaricus bisporus</i>
0280010-002	Builenbrand	<i>Ustilago maydis</i>
0280010-003	Fluweelpootjes/enokitake	<i>Flammulina velutipes</i>
0280010-004	Fusarium venenatum	<i>Fusarium venenatum</i>
0280010-005	Gewone anijschampignons/akkerchampignons	<i>Agaricus arvensis</i>
0280010-006	Judasoren	<i>Auricularia auricula-judae</i>
0280010-007	Nameko/bundelzwam	<i>Pholiota nameko</i>
0280010-008	Oesterzwammen	<i>Pleurotus ostreatus</i>
0280010-009	Tropische beurszwam/rijst-stro-paddenstoel	<i>Volvariella volvacea</i>
0280010-010	Pruikzwammen	<i>Hericium erinaceus</i>
0280010-011	Shiitake	<i>Lentinula edodes</i>
0280010-012	Shimeji/beukenzwammen	<i>Hypsizygus tessulatus</i> ; syn.: <i>Hypsizygus marmoreus</i>
0280010-013	Hakumokuji/wilde trilzwammen	<i>Tremella fuciformis</i>
0280010-014	Paarse schijnridderzwammen	<i>Clytocybe nuda</i> ; syn.: <i>Lepista nuda</i>
0280010-990	Andere gekweekte paddenstoelen	
0280010-991	Andere soorten van het geslacht <i>Pleurotus</i> , niet elders genoemd	

▼ M128

(1)	(2)	(3)
	0280020	Wilde paddenstoelen
	0280990	Mossen en korstmossen
	0290000	Groep algen en prokaryote organismen

(4)	(5)	(6)
0280020-001	Eekhoortjesbrood/porcini	<i>Boletus edulis</i>
0280020-002	Cantharellen	<i>Cantharellus</i> spp.
0280020-003	Gele stekelzwammen	<i>Hydnum repandum</i>
0280020-004	Doodstropet/hoorn van overvloed	<i>Craterellus cornucopioides</i>
0280020-005	Morieljes	<i>Morchella</i> spp.
0280020-006	Zwarte truffels	<i>Tuber melanosporum</i>
0280020-007	Witte truffels	<i>Tuber magnatum</i>
0280020-008	Voorjaarspronkridder	<i>Calocybe gambosa</i>
0280020-009	Weidekringzwammen	<i>Marasmius oreades</i>
0280020-010	Zomertruffels	<i>Tuber aestivum</i> ; syn.: <i>Tuber uncinatum</i>
0280020-990	Andere wilde paddenstoelen	
0280020-991	Andere soorten van het geslacht <i>Tuber</i> , niet elders genoemd	
0280990-001	IJslands mos	<i>Cetraria islandica</i>
0280990-990	Andere mossen en korstmossen	
0290000-001	Iers mos	<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	Knotswier	<i>Ascophyllum nodosum</i>
0290000-990	Andere algen	
0290000-991	Andere prokaryote organismen	

▼ M128

(1)	(2)	(3)	
0300000	0300010	Bonen	
	0300030	Erwten	
0400000	0401060	Koolzaad	
	0401070	Sojabonen	
	0401100	Pompoenzaad	
	0401110	Saffloerzaad	
	0401120	Bernagiezaad	
0401150	Wonderbonen		
0402020	Palmpitten		

(4)	(5)	(6)
0300010-001	Onder codenummers 0260010-xxx vermelde soorten, gedroogde zaden, met uitzondering van sojabonen/edamame (2)	
0300030-001	Onder codenummers 0260030-xxx vermelde soorten, gedroogde zaden, met uitzondering van moringapeulen	
0401060-001	Radijszaad	<i>Raphanus sativus</i> convar. <i>oleifer</i>
0401060-002	Raapzaad	<i>Brassica rapa</i> subsp. <i>oleifera</i>
0401070-001	Moringazaad	<i>Moringa oleifera</i> ; syn.: <i>Moringa pterygosperma</i>
0401100-001	Watermeloenzaad	<i>Citrullus vulgaris</i> ; syn.: <i>Citrullus lanatus</i>
0401100-990	Andere zaden van soorten van de familie <i>Cucurbitaceae</i> , niet elders genoemd	
0401110-001	Mariadistelzaad	<i>Silybum marianum</i>
0401110-002	Nigerzaad	<i>Guizotia abyssinica</i>
0401120-001	Ruw parelzaad	<i>Buglossoides arvensis</i> ; syn.: <i>Lithospermum arvense</i>
0401120-002	Teunisbloemzaad	<i>Oenothera biennis</i>
0401120-003	Judaspenningzaad	<i>Lunaria annua</i>
0401120-004		<i>Lunaria rediviva</i>
0401120-005	Perillazaad	<i>Perilla frutescens</i>
0401120-006	Slangenkruidzaad	<i>Echium plantagineum</i>
0401150-001	Druivenpitten	<i>Vitis vinifera</i>
0401150-002	Duindoornzaad	<i>Hippophae rhamnoides</i>
0402020-001	Argannoten	<i>Argania spinosa</i>
0402020-002	Babassunoten	<i>Attalea speciosa</i> ; syn.: <i>Orbignya phalerata</i>
0402020-003	Jojobanoten	<i>Simmondsia chinensis</i>
0402020-004	Shea-noten/karité-noten	<i>Vitellaria paradoxa</i>

▼ M128

(1)	(2)	(3)
0500000	0500020	Boekweit en andere pseudo-granen
0500030	0500040	Mais
0500060	0500080	Rijst
0500080	0500080	Sorghum

(4)	(5)	(6)
0500020-001	Amarant/kiwicha	<i>Amaranthus caudatus</i>
0500020-002		<i>Amaranthus cruentus</i>
0500020-003		<i>Amaranthus hypochondriacus</i>
0500020-004	Canihua	<i>Chenopodium pallidicaule</i>
0500020-005	Quinoa	<i>Chenopodium quinoa</i>
0500020-006	Chiazaden	<i>Salvia hispanica</i>
0500030-001	Flintmais	<i>Zea mays</i> var. <i>indurata</i>
0500040-001	Zwarte fonio	<i>Digitaria iburua</i>
0500040-002	Kanariezaad	<i>Phalaris canariensis</i>
0500040-003	Vingergierst	<i>Eleusine coracana</i> subsp. <i>coracana</i>
0500040-004	Trosgierst	<i>Setaria italica</i>
0500040-005	Jobstranen	<i>Coix lacryma-jobi</i>
0500040-006	Kutkigierst	<i>Panicum sumatrense</i>
0500040-007	Parelgierst	<i>Pennisetum glaucum</i>
0500040-008	Teff	<i>Eragrostis tef</i>
0500040-009	Witte fonio	<i>Digitaria exilis</i>
0500060-001	Afrikaanse rijst	<i>Oryza glaberrima</i>
0500060-002	Kruising Nerica®	<i>Oryza sativa</i> x <i>oryza glaberrima</i>
0500060-003	Wilde rijst	<i>Zizania aquatica</i>
0500080-001	Kafferkoren/durra	<i>Sorghum bicolor</i>
0500080-002	Soedangras	<i>Sorghum</i> × <i>drummondii</i>
0500080-990	Andere soorten van het geslacht <i>Sorghum</i> , niet elders genoemd	

▼ M128

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	0500090	Tarwe	0500090-001	Harde tarwe/durumtarwe	<i>Triticum turgidum</i> subsp. <i>durum</i> ; syn.: <i>Triticum durum</i>
			0500090-002	Eenkoorn	<i>Triticum monococcum</i> subsp. <i>monococcum</i>
			0500090-003	Emmertarwe/emmer/tweekoorn	<i>Triticum turgidum</i> subsp. <i>dicoccon</i> ; syn.: <i>Triticum dicoccon</i>
			0500090-004	Khorasantarwe	<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	Andere soorten van het geslacht <i>Triticum</i> , niet elders genoemd	
0600000	0631030	Roos	0631030-001	Amandel	<i>Amygdalus communis</i> ; syn.: <i>Prunus dulcis</i>
			0631030-002	Bergamotplant	<i>Monarda didyma</i>
			0631030-003	Bittersinaasappel/bittere oranjeappel/pomerans	<i>Citrus aurantium</i>
			0631030-004	Robinia/valse acacia	<i>Robinia pseudoacacia</i>
			0631030-005	Rozenkransje	<i>Antennaria dioica</i>
			0631030-006	Chrysant	<i>Chrysanthemum morifolium</i>
			0631030-007	Kaneel	<i>Cinnamomum</i> spp.
			0631030-008	Scharlei/muskaatsalie	<i>Salvia sclarea</i>
			0631030-009	Korenbloem	<i>Centaurea cyanus</i>
			0631030-010	Gulden sleutelbloem	<i>Primula veris</i>
			0631030-011	Madeliefje	<i>Bellis perennis</i>
			0631030-012	Verfbrem	<i>Genista tinctoria</i>
			0631030-013	Vlier	<i>Sambucus nigra</i>
			0631030-014	Grote klaproos	<i>Papaver rhoeas</i>
			0631030-015	Koningskaars	<i>Verbascum thapsus</i>
			0631030-016	Meidoorn	<i>Crataegus</i> spp.

▼ M128

(1)	(2)	(3)

(4)	(5)	(6)
0631030-017	Struikhei	<i>Calluna vulgaris</i>
0631030-018	Stokroos	<i>Alcea rosea</i> ; syn.: <i>Althaea rosea</i>
0631030-019	Witte paardenkastanje	<i>Aesculus hippocastanum</i>
0631030-020	Wilde ridderspoor	<i>Consolida regalis</i> ; syn.: <i>Delphinium consolida</i>
0631030-021	Lavendel	<i>Lavandula angustifolia</i> ; syn.: <i>Lavandula officinalis</i>
0631030-022	Groot kaasjeskruid	<i>Malva sylvestris</i>
0631030-023	Moerasspirea	<i>Filipendula ulmaria</i>
0631030-024	Toorts	<i>Verbascum</i> spp.
0631030-025	Sinaasappel	<i>Citrus sinensis</i>
0631030-026	Boerenpioen	<i>Paeonia officinalis</i>
0631030-027	Rode klaver	<i>Trifolium pratense</i>
0631030-028	Heilige lotus	<i>Nelumbo nucifera</i>
0631030-029	Saffloer	<i>Carthamus tinctorius</i>
0631030-030	Strobloem	<i>Helichrysum arenarium</i>
0631030-031	Sint-janskruid	<i>Hypericum perforatum</i>
0631030-032	Zonnebloem	<i>Helianthus annuus</i>
0631030-033	Osmanthus	<i>Osmanthus fragrans</i>
0631030-034	Maarts viooltje	<i>Viola odorata</i>
0631030-035	Witte dovenetel	<i>Lamium album</i>
0631030-036	Duizendblad	<i>Achillea millefolium</i>
0631030-037	Ylang-ylang/Cananga	<i>Cananga odorata</i>

▼ M128

(1)	(2)	(3)
	0632010	Aardbei

(4)	(5)	(6)
0632010-001	Absintalsem	<i>Artemisia absinthium</i>
0632010-002	Agrimonie	<i>Agrimonia eupatoria</i>
0632010-003	Alfalfa/luzerne	<i>Medicago sativa</i>
0632010-004	Aloë (gelachtig sap uit de bladeren)	<i>Aloë barbadensis</i> ; syn.: <i>Aloë vera</i>
0632010-005	Alpenvrouwenmantel	<i>Alchemilla alpina</i>
0632010-006	Berendruif	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>
0632010-007	Blauwe bosbes	<i>Vaccinium myrtillus</i>
0632010-008	Berk	<i>Betula pendula</i>
0632010-009	Bittersinaasappel/bittere oranjeappel/pomerans	<i>Citrus aurantium</i>
0632010-010	Braam	<i>Rubus</i> sect. <i>Rubus</i>
0632010-011	Boldo	<i>Peumus boldus</i>
0632010-012	Buchu/bucco	<i>Barosma betulina</i> ; syn.: <i>Agathosma betulina</i>
0632010-013	Boekweit	<i>Fagopyrum esculentum</i>
0632010-014	Wild kattenkruid	<i>Nepeta cataria</i>
0632010-015	Duizendguldenkruid	<i>Centaurium erythraea</i>
0632010-016	Swertia chirata	<i>Swertia chirata</i>
0632010-017	Scharlei/muskaatsalie	<i>Salvia sclarea</i>
0632010-018	Wolfslauw	<i>Lycopodium clavatum</i>
0632010-019	Mannetjesereprijs	<i>Veronica officinalis</i>
0632010-020	IJzerhard/verbena	<i>Verbena officinalis</i>
0632010-021	Korenbloem	<i>Centaurea cyanus</i>

▼ M128

(1)	(2)	(3)

(4)	(5)	(6)
0632010-022	Vossenbes/rode bosbes	<i>Vaccinium vitis-idaea</i>
0632010-023	Aalbes (rood, wit en zwart)	<i>Ribes nigrum</i>
0632010-024		<i>Ribes rubrum</i>
0632010-025	Damiana	<i>Turnera diffusa</i>
0632010-026	Bleekgele hennepnetel	<i>Galeopsis segetum</i>
0632010-027	Echinacea	<i>Echinacea angustifolia</i>
0632010-028		<i>Echinacea pallida</i>
0632010-029		<i>Echinacea purpurea</i>
0632010-030	Vlier	<i>Sambucus nigra</i>
0632010-031	Eucalyptus	<i>Eucalyptus globulus</i>
0632010-032	Ogentroost	<i>Euphrasia officinalis</i>
0632010-033	Heermoes	<i>Equisetum arvense</i>
0632010-034	Duivenkervel	<i>Fumaria officinalis</i>
0632010-035	Geitenruit/galega	<i>Galega officinalis</i>
0632010-036	Rozenwortel	<i>Rhodiola rosea</i>
0632010-037	Guldenroede	<i>Solidago virgaurea</i>
0632010-038	Hondsdrif	<i>Glechoma hederacea</i>
0632010-039	Gymnema	<i>Gymnema sylvestri</i>
0632010-040	Behaard breukkruid	<i>Herniaria hirsuta</i>
0632010-041	Meidoorn	<i>Crataegus</i> spp.
0632010-042	Hazelnoot	<i>Corylus avellana</i>
0632010-043	Driekleurig viooltje	<i>Viola tricolor</i>

▼ M128

(1)	(2)	(3)

(4)	(5)	(6)
0632010-044	Struikhei	<i>Calluna vulgaris</i>
0632010-045	Hennep	<i>Cannabis sativa</i> subsp. <i>sativa</i>
0632010-046		<i>Cannabis sativa</i> subsp. <i>spontanea</i>
0632010-047	Geel nagelkruid	<i>Geum urbanum</i>
0632010-048	Gezegende distel	<i>Cnicus benedictus</i>
0632010-049	Malrove	<i>Marrubium vulgare</i>
0632010-050	Witte paardenkastanje	<i>Aesculus hippocastanum</i>
0632010-051	Sideritis/IJzerkruid	<i>Sideritis</i> spp.
0632010-052	Jiaogulan	<i>Gynostemma pentaphyllum</i>
0632010-053	Varkensgras	<i>Polygonum aviculare</i>
0632010-054	Vrouwenmantel	<i>Alchemilla vulgaris</i>
0632010-055	Citroenmirte	<i>Backhousia citriodora</i>
0632010-056	Citroenverbena	<i>Lippia triphylla</i> ; syn.: <i>Lippia citriodora</i>
0632010-057	Lindebloesem	<i>Tilia cordata</i>
0632010-058		<i>Tilia platyphyllos</i>
0632010-059		<i>Tilia tomentosa</i> ; syn.: <i>Tilia argentea</i>
0632010-060	Groot kaasjeskruid	<i>Malva sylvestris</i>
0632010-061	Heemst	<i>Althaea officinalis</i>
0632010-062	Moerasspirea	<i>Filipendula ulmaria</i>
0632010-063	Maretak	<i>Viscum album</i>

▼ M128

(1)	(2)	(3)

(4)	(5)	(6)
0632010-064	Turkse drakenkop	<i>Dracocephalum moldavica</i>
0632010-065	Bijvoet	<i>Artemisia vulgaris</i>
0632010-066	Moerbeï (wit en zwart)	<i>Morus alba</i>
0632010-067		<i>Morus nigra</i>
0632010-068	Toorts	<i>Verbascum</i> spp.
0632010-069	Fijnspar	<i>Picea abies</i>
0632010-070	Haver	<i>Avena sativa</i>
0632010-071	Olijf	<i>Olea europaea</i>
0632010-072	Papaja	<i>Carica papaya</i>
0632010-073	Passiebloem	<i>Passiflora incarnata</i>
0632010-074	Grote weegbree	<i>Plantago major</i>
0632010-075	Framboos (geel en rood)	<i>Rubus idaeus</i>
0632010-076	Rode klaver	<i>Trifolium pratense</i>
0632010-077	Smalle weegbree	<i>Plantago lanceolata</i>
0632010-078	Cistus	<i>Cistus incanus</i> ; syn.: <i>Cistus creticus</i> ; syn.: <i>Cistus villosus</i>
0632010-079	Romeinse alant	<i>Artemisia pontica</i>
0632010-080	Herderstasje	<i>Capsella bursa-pastoris</i>
0632010-081	Zilverschoon	<i>Potentilla anserina</i>
0632010-082	Kaal breukkruid	<i>Herniaria glabra</i>
0632010-083	Citroenkruid	<i>Artemisia abrotanum</i>

▼ M128

(1)	(2)	(3)

(4)	(5)	(6)
0632010-084	Sint-janskruid	<i>Hypericum perforatum</i>
0632010-085	Chinese framboos	<i>Rubus chingii</i> var. <i>suavissimus</i> ; syn.: <i>Rubus suavissimus</i>
0632010-086	Zoete sinaasappel	<i>Citrus sinensis</i>
0632010-087	Zevengetijdenklaver	<i>Trigonella caerulea</i> ; syn.: <i>Trigonella coerulea</i>
0632010-088	Lievevrouwenbedstro	<i>Galium odoratum</i>
0632010-089	Boerenwormkruid	<i>Tanacetum vulgare</i>
0632010-090	Theeboom	<i>Melaleuca alternifolia</i>
0632010-091	Vlasbekje	<i>Linaria vulgaris</i>
0632010-092	Walnoot	<i>Juglans nigra</i>
0632010-093		<i>Juglans regia</i>
0632010-094	Witte dovenetel	<i>Lamium album</i>
0632010-095	Gewone engelwortel	<i>Angelica sylvestris</i>
0632010-096	Bosaardbei	<i>Fragaria vesca</i>
0632010-097	Wilgenroosje	<i>Epilobium angustifolium</i> ; syn.: <i>Chamaenerium angustifolium</i>
0632010-098	Amerikaanse toverhazelaar	<i>Hamamelis virginiana</i>
0632010-099	Betonie/koortskruid	<i>Stachys officinalis</i> ; syn.: <i>Betonica officinalis</i>
0632010-100	Duizendblad	<i>Achillea millefolium</i>
0632010-101	Geel walstro	<i>Galium verum</i>
0632010-102	Citroengele honingklaver/akkerhoningklaver	<i>Melilotus officinalis</i>
0632010-103	Muña	<i>Minthostachys</i> spp.

▼ M128

(1)	(2)	(3)
	0632020	Rooibos
	0632030	Maté
	0633010	Valeriaan

(4)	(5)	(6)
0632020-001	Honingbos	<i>Cyclopia genistoides</i>
0632020-002		<i>Cyclopia intermedia</i>
0632020-003		<i>Cyclopia sessiflora</i>
0632020-004		<i>Cyclopia subternata</i>
0632030-001	Ginkgo	<i>Ginkgo biloba</i>
0632030-002	Noni	<i>Morinda citrifolia</i>
0632030-003	Moringabladeren	<i>Moringa oleifera</i> ; syn.: <i>Moringa pterygosperma</i>
0633010-001	Amerikaanse blauwe lis	<i>Iris versicolor</i>
0633010-002	Kalmoes	<i>Acorus calamus</i>
0633010-003	Kweek	<i>Elymus repens</i> ; syn.: <i>Agropyron repens</i>
0633010-004	Gulden sleutelbloem	<i>Primula veris</i>
0633010-005	Echinacea	<i>Echinacea angustifolia</i>
0633010-006		<i>Echinacea pallida</i>
0633010-007		<i>Echinacea purpurea</i>
0633010-008	Griekse alant	<i>Inula helenium</i>
0633010-009	Welriekende sumak	<i>Rhus aromatica</i>
0633010-010	Rozewortel	<i>Rhodiola rosea</i>
0633010-011	Geel nagelkruid	<i>Geum urbanum</i>
0633010-012	Heemst	<i>Althaea officinalis</i>
0633010-013	Mexicaanse valeriaan	<i>Valeriana edulis</i> subsp. <i>procera</i> ; syn.: <i>Valeriana procera</i>
0633010-014	Grote bevernel	<i>Pimpinella major</i>

▼ M128

(1)	(2)	(3)
	0633020	Ginseng
	0639000	Subgroep d) alle andere delen van de plant

(4)	(5)	(6)
0633010-015	Ratanhia	<i>Krameria lappacea</i> ; syn.: <i>Krameria triandra</i>
0633010-016	Sarsaparilla	<i>Smilax</i> spp.
0633010-017	Senega	<i>Polygala senega</i>
0633010-018	Tormentil	<i>Potentilla erecta</i>
0633010-019	Gewone engelwortel	<i>Angelica sylvestris</i>
0633020-001	Siberische ginseng	<i>Eleutherococcus senticosus</i> ; syn.: <i>Acanthopanax senticosus</i>
0639000-001	Psyllium (zaden, vezels)	<i>Plantago ovata</i>
0639000-002	Kamille (zaden)	<i>Matricaria recutita</i> ; syn.: <i>Matricaria chamomilla</i>
0639000-003	Kersen (zoet) (steeltjes)	<i>Cerasus avium</i> ; syn.: <i>Prunus avium</i>
0639000-004	Kina (bast)	<i>Chinchona calisaya</i>
0639000-005		<i>Cinchona pubescens</i> ; syn.: <i>Cinchona succirubra</i>
0639000-006	Cacao (doppen)	<i>Theobroma cacao</i>
0639000-007	Condurango (bast)	<i>Marsdenia cundurango</i>
0639000-008	Bergden (scheuten)	<i>Pinus mugo</i>
0639000-009	Zilverspar (scheuten)	<i>Abies</i> spp.
0639000-010	Vlozaad (zaden)	<i>Plantago afra</i> ; syn.: <i>Plantago psyllium</i>
0639000-011	Welriekende sumak (bast)	<i>Rhus aromatica</i>
0639000-012	Guarana (zaden)	<i>Paullinia cupana</i>
0639000-013	Hibiscus (zaden)	<i>Hibiscus sabdariffa</i>
0639000-014	Witte paardenkastanje (zaden, bast)	<i>Aesculus hippocastanum</i>

▼ M128

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			0639000-015	Jeneverbes (bast, hout, scheuten)	<i>Juniperus communis</i>
			0639000-016	Lapacho (bast)	<i>Handroanthus impetiginosus</i> ; syn.: <i>Tabebuia impetiginosa</i>
			0639000-017	Pokhout (bast, hout)	<i>Guajacum officinale</i>
			0639000-018	Peterselie (vruchten)	<i>Petroselinum crispum</i>
			0639000-019	Pijpcassia (vruchten)	<i>Cassia fistula</i>
			0639000-020	Bitterhout (bast, hout)	<i>Quassia amara</i>
			0639000-021	Rood sandelhout (bast, hout)	<i>Pterocarpus santalinus</i>
			0639000-022	Zeepeboom (bast)	<i>Quillaja saponaria</i>
			0639000-023	Zure kers/morel (steeltjes)	<i>Cerasus vulgaris</i> ; syn.: <i>Prunus cerasus</i>
			0639000-024	Suikermais (stempels, stijlen)	<i>Zea mays</i> convar. <i>saccharata</i>
			0639000-025	Gewone engelwortel (vruchten)	<i>Angelica sylvestris</i>
			0639000-026	Amerikaanse toverhazelaar (bast)	<i>Hamamelis virginiana</i>
			0639000-990	Andere kruidenthee van andere delen van de plant	
	0640000	Groep Cacaobonen	0640000-001	Kolanoten	<i>Cola acuminata</i> <i>Cola nitida</i>
			0640000-002	Cupuazú	<i>Theobroma grandiflora</i>
	0650000	Groep Carob/johannesbrood	0650000-001	Jengkol/jering	<i>Archidendron pauciflorum</i>

▼ M128

(1)	(2)	(3)
0800000	0810020	Zwarte komijn
	0810030	Selderij
	0810040	Koriander
	0810070	Venkel
	0810090	Nootmuskaat
	0820020	Szechuanpeper/anijspeper
	0820030	Karwij
	0820040	Kardemom
	0820060	Peperkorrel (groen, wit en zwart)

(4)	(5)	(6)
0810020-001	Zwarte komijn/nootmuskaatbloem	<i>Nigella sativa</i>
0810030-001	Engelwortel	<i>Angelica archangelica</i>
0810030-002	Lavas	<i>Levisticum officinale</i>
0810040-001	Culantro/Mexicaanse koriander/walangan	<i>Eryngium foetidum</i>
0810070-001	Bittere venkel	<i>Foeniculum vulgare</i> var. <i>vulgare</i>
0810070-002	Zoete venkel	<i>Foeniculum vulgare</i> var. <i>dulce</i>
0810090-001	Orleaan/annatto	<i>Bixa orellana</i>
0810090-002	Kemirinoet	<i>Aleurites moluccana</i>
0810090-003	Acaciazaad	<i>Acacia</i> spp.
0810090-004	Kalebasmuskaatnoot	<i>Monodora myristica</i>
0820020-001	Japanse peper	<i>Zanthoxylum piperitum</i>
0820020-002	Uzazi	<i>Zanthoxylum tessmannii</i> ; syn.: <i>Fagara tessmannii</i>
0820030-001	Ajowan	<i>Trachyspermum ammi</i>
0820040-001	Marjolein	<i>Origanum majorana</i> ; syn.: <i>Majorana hortensis</i>
0820040-002	Steranijs	<i>Illicium verum</i>
0820060-001	Roze peper	<i>Schinus terebinthifolius</i>
0820060-002	Cubebepeper/staartpeper	<i>Piper cubeba</i>
0820060-003	Paradijskorrels	<i>Aframomum melegueta</i>
0820060-004	Lange peper	<i>Piper longum</i>
0820060-005	Peruaanse peper	<i>Schinus molle</i>
0820060-006	Sumak	<i>Rhus coriaria</i>
0820060-007	West-Afrikaanse peper	<i>Piper guineense</i>

▼ M128

(1)	(2)	(3)
	0820070	Vanille
	0830010	Kaneel
	0840030	Geelwortel/kurkuma/ koenjit
	0850010	Kruidnagels
	0850020	Kappertjes

(4)	(5)	(6)
0820070-001	Tahiti-vanille	<i>Vanilla tahitiensis</i>
0820070-002	Tonkaboon	<i>Dipteryx odorata</i>
0820070-003	Guadeloupe-vanille	<i>Vanilla pompona</i>
0830010-001	Kassie	<i>Cinnamomum burmannii</i>
0830010-002		<i>Cinnamomum cassia</i> ; syn.: <i>Cinnamomum aromaticum</i>
0830010-003		<i>Cinnamomum loureirii</i>
0840030-001	Duiveldrek	<i>Ferula assa-foetida</i>
0840030-002	Temoe lawak	<i>Curcuma zanthorrhiza</i> ; syn.: <i>Curcuma xanthorrhiza</i>
0840030-003	Zedoarwortel	<i>Curcuma zedoaria</i>
0850010-001	Kassieknoppen	<i>Cinnamomum burmannii</i>
0850010-002		<i>Cinnamomum cassia</i> ; syn.: <i>Cinnamomum aromaticum</i>
0850010-003		<i>Cinnamomum loureirii</i>
0850020-001	Zaadknoppen van de Oost-Indische kers	<i>Tropaeolum majus</i>
0850020-002		<i>Tropaeolum minus</i>

▼ M128

(1)	(2)	(3)
0900000	0900020	Suikerriet
	0900030	Wortelcichorei
	0900990	Overige
1000000	1011000	Subgroep a) varkens
	1012000	Subgroep b) runderen

(4)	(5)	(6)
0900020-001	Agavebladeren	<i>Agave</i> spp.
0900020-002	Stengels van zoete sorghum	<i>Sorghum bicolor</i> subsp. <i>bicolor</i>
0900030-001	Wortels van de gewone eikvaren	<i>Polypodium vulgare</i>
0900030-002	Yaconwortels	<i>Smallanthus sonchifolius</i>
0900990-001	Papierberk (sap van de stam)	<i>Betula papyrifera</i>
0900990-002	Pluimes/manna-es (sap van de stam)	<i>Fraxinus ornus</i>
0900990-003	Esdoorn (sap van de stam)	<i>Acer</i> spp.
0900990-004	Palmen (sap van de stam)	<i>Jubaea chilensis</i>
0900990-005		<i>Phoenix canariensis</i>
0900990-990	Andere suikergewassen	
1011000-001	Wilde zwijnen (gekweekt)	<i>Sus scrofa ferus</i>
1012000-001	Bizons	<i>Bison bison</i>
1012000-002	Bantengs	<i>Bos javanicus</i>
1012000-003	Buffels	<i>Bubalus arnee bubalis</i>
1012000-004	Europese bizons/wisentten	<i>Bison bonasus</i>
1012000-005	Gaurs	<i>Bos gaurus frontalis</i>
1012000-006	Jaks (gedomesticeerd)	<i>Poëphagus mutus grunniens</i>
1012000-007	Zeboes	<i>Bos taurus indicus</i>
1012000-990	Kruisingen van de geslachten <i>Bison</i> , <i>Bos</i> , <i>Bubalus</i> en <i>Poëphagus</i>	

▼ **M128**

(1)	(2)	(3)
	1013000	Subgroep c) schapen
	1015000	Subgroep e) paardachtigen
	1016000	Subgroep f) pluimvee

(4)	(5)	(6)
1013000-001	Europese moeflons (gekweekt)	<i>Ovis aries musimon</i>
1015000-001	Ezels	<i>Equus africanus asinus</i>
1015000-002	Muilezels	<i>Equus caballus x Equus africanus asinus</i>
1015000-003	Paarden	<i>Equus caballus</i>
1015000-004	Muildieren	<i>Equus africanus asinus x Equus caballus</i>
1016000-001	Bobwhite/boomkwartels	<i>Colinus virginianus</i>
1016000-002	Kippen (met inbegrip van zijdehoenders)	<i>Gallus gallus domesticus</i>
1016000-003	Turkse tortel	<i>Streptopelia decaocto</i>
1016000-004	Eenden	<i>Anas platyrhynchos</i>
1016000-005	Ganzen	<i>Anser anser</i>
1016000-006	Groene pauwen	<i>Pavo muticus</i>
1016000-007	Parelhoenders	<i>Numida meleagris</i>
1016000-008	Japanse kwartels	<i>Coturnix japonica</i>
1016000-009	Muskuseenden	<i>Cairina moschata</i>
1016000-010	Knobbelzwanen	<i>Cygnus olor</i>
1016000-011	Patrijzen	<i>De geslachten Alectoris en Perdix</i>
1016000-012	Blauwe pauwen	<i>Pavo cristatus</i>

▼ M128

(1)	(2)	(3)
	1017000	Subgroep g) andere gekweekte landdieren

(4)	(5)	(6)
1016000-013	Fazanten	<i>Phasianus colchicus</i>
1016000-014	Duiven	<i>Columba livia</i>
1016000-015	Kwartels	<i>Coturnix coturnix</i>
1016000-016	Kalkoenen	<i>Meleagris gallopavo</i>
1016000-017	Zomertortel	<i>Streptopelia turtur</i>
1016000-990	Andere gekweekte vogels van de orde Anseriformes	
1016000-991	Andere gekweekte vogels van de orde Columbiformes	
1016000-992	Andere gekweekte vogels van de orde Galliformes	
1017000-001	Alpaca's	<i>Vicugna pacos</i>
1017000-002	Bactrische kamelen	<i>Camelus ferus bactrianus</i>
1017000-003	Capibara's	<i>Hydrochoerus hydrochaeris</i>
1017000-004	Oostelijke katoenstaarten/Floridakonijnen	<i>Sylvilagus floridanus</i>
1017000-005	Dromedarissen	<i>Camelus dromedarius</i>
1017000-006	Elandantilopen	<i>Taurotragus oryx</i>
1017000-007	Elanden	<i>Alces alces</i>
1017000-008	Emoes	<i>Dromaius novaehollandiae</i>
1017000-009	Damherten	<i>Dama dama</i>
1017000-010	Huiscavia's	<i>Cavia aperea porcellus</i>
1017000-011	Hazen (gekweekt)	<i>Lepus europaeus</i>
1017000-012	Lama's	<i>Lama glama</i>
1017000-013	Nandoes	<i>Rhea americana</i>

▼ M128

(1)	(2)	(3)
	1020010	Melk. Runderen
	1020020	Melk. Schapen
	1020040	Melk. Paarden
	1020990	Melk. Overige
	1030990	Vogeleieren. Overige

(4)	(5)	(6)
1017000-014	Struisvogels	<i>Struthio camelus</i>
1017000-015	Halsbandpekari	<i>Tayassu tajacu</i>
1017000-016	Konijnen	<i>Oryctolagus cuniculus</i>
1017000-017	Edelherten	<i>Cervus elaphus</i>
1017000-018	Rendieren	<i>Rangifer tarandus</i>
1017000-019	Reeën	<i>Capreolus capreolus</i>
1017000-990	Andere gekweekte landdieren	
1020010-001	Onder codenummers 1012000-xxx vermelde soorten	
1020020-001	Onder codenummers 1013000-xxx vermelde soorten	
1020040-001	Onder codenummers 1015000-xxx vermelde soorten	
1020990-001	Bactrische kamelen	<i>Camelus ferus bactrianus</i>
1020990-002	Dromedarissen	<i>Camelus dromedarius</i>
1020990-003	Elanden	<i>Alces alces</i>
1020990-004	Rendieren	<i>Rangifer tarandus</i>
1020990-990	Andere melkproducerende dieren	
1030990-001	Emoes	<i>Dromaius novaehollandiae</i>
1030990-002	Nandoes	<i>Rhea americana</i>
1030990-003	Struisvogels	<i>Struthio camelus</i>
1030990-990	Andere eierproducerende vogels	

▼ **M128**

(1)	(2)	(3)
	1050000	Groep Amfibieën en reptielen
	1060000	Groep Ongewervelde landdieren
	1070000	Groep In het wild levende gewervelde landdieren

(4)	(5)	(6)
1050000-001	Krokodillen	<i>Crocodylia</i> spp.
1050000-002	Kikkerbilen	<i>Rana</i> spp.
1050000-003	Slangen	onderorde Serpentes
1050000-004	Schildpadden	orde Chelonia
1050000-990	Andere amfibieën en reptielen	
1050000-991	Andere kikkerbilen van kikkers die niet behoren tot het geslacht <i>Rana</i>	
1060000-001	Regenwormen	
1060000-002	Insecten	
1060000-003	Slakken	<i>Helix</i> spp.
1060000-990	Andere ongewervelde landdieren	
1060000-991	Andere eetbare slakken die niet behoren tot het geslacht <i>Helix</i>	
1070000-001	Gevederd wild	
1070000-002	Harig wild	
1070000-003	Kangoeroes	<i>Macropus</i> spp.

n.v.t. : niet van toepassing.

(¹) MRL's zijn niet van toepassing op producten of delen van producten die als gevolg van hun kenmerken of aard uitsluitend worden gebruikt als ingrediënten voor diervoeding, totdat voor de specifieke categorie 1200000 afzonderlijke MRL's zijn vastgesteld.

(²) Het gedeelte „met uitzondering van sojabonen/edamame” is vanaf 1 januari 2020 van toepassing.

► **M134** (³) Voor radijsblad gelden de MRL's met ingang van 1 januari 2022. ◀

BIJLAGE II

Krachtens de Richtlijnen 86/362/EEG, 86/363/EEG en 90/642/EEG vastgestelde MRL's als bedoeld in artikel 21, lid 1

Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	1,1-dichloor-2,2-bis(4-ethylfenyl)ethaan (F)	1,2-dibroomethaan (ethyleendibromide) (F)	1,2-dichloorethaan (ethyleendichloride) (F)	► <u>M91</u> 1-methylcyclopropeen ▼	▼ <u>M77</u> —	► <u>M46</u> 2,4-D (som van 2,4-D, zouten, esters en conjugaten ervan, uitgedrukt als 2,4-D) ▼	► <u>M40</u> 2,4-DB (som van 2,4-DB, zouten, esters en conjugaten daarvan, uitgedrukt als 2,4-DB) (K) ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	1. FRUIT, VERS OF BEVROREN; NOTEN	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M40</u> — ◀
0110000	i) Citrusvruchten				► <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> 1 ◀	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀
0110010	Grapefruits					► <u>M77</u> — ◀		
0110020	Sinaasappelen					► <u>M77</u> — ◀		
0110030	Citroenen					► <u>M77</u> — ◀		
0110040	Lemmetjes					► <u>M77</u> — ◀		
0110050	Mandarijnen					► <u>M77</u> — ◀		
0110990	Overige					► <u>M77</u> — ◀		
0120000	ii) Noten (al dan niet in de dop, schil of schaal)				► <u>M91</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> 0,2 ◀	► <u>M40</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

<p>► M129 Abamectine (som van avermectine B1a, avermectine B1b en de delta-8,9-isomeer van avermectine B1a), uitgedrukt als avermectine B1a) (°) (°) ▼</p>	<p>► M32 Acefaat ▼</p>	<p>► M115 Acetamiprid (°) ▼</p>	<p>► M131 Acibenzolar-S-methyl (som van acibenzolar-S-methyl en acibenzolar (zuur) (vrij en geconjugeerd), uitgedrukt als acibenzolar-S-methyl) ▼</p>	<p>► M16 Aldicarb (som van aldicarb, aldicarb-sulfoxide en aldicarbsulfon, uitgedrukt als aldicarb) ▼</p>	<p>► M5 Aldrin en dieldrin (som van aldrin en dieldrin, uitgedrukt als dieldrin) (°) ▼</p>	<p>► M113 Amitraz (m.i.v. alle metabolieten die het 2,4-dimethylaminegedeelte bevatten, uitgedrukt als amitraz) ▼</p>	<p>► M67 Amitrol ▼</p>
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
<p>► M129 0,015 (+) ▼</p>	<p>► M32 0,01 (*) ▼</p>	<p>► M115 0,9 ▼</p>	<p>► M131 0,01 (*) ▼</p>	<p>0,02 (*)</p>	<p>► M5 0,01 (*) ▼</p>	<p>► M113 0,05 (*) ▼</p>	<p>► M67 0,01 (*) (+) ▼</p>
<p>► M84 — ▼</p>	<p>► M32 0,02 (*) ▼</p>	<p>► M115 0,07 ▼</p>	<p>► M16 0,05 (*) ▼</p>	<p>► M16 0,05 (*) ▼</p>	<p>► M67 0,02 (*) ▼</p>	<p>► M67 0,02 (*) ▼</p>	<p>► M67 0,02 (*) ▼</p>

▼ M2

Aramiet (F)	▼ <u>M95</u> —	▼ <u>M52</u> Azimsulfuron	Azinfos-ethyl (F)	Azinfos-methyl (F)	▲ <u>M32</u> Azocyclotin en cyhexatin (som van azocyclotin en cyhexatin, uitgedrukt als cyhexatm) ▼	▼ <u>M111</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>M111</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> Benalaxyl, inclusief andere mengsels van de samenstellende isomeren, waaronder benalaxyl-M (som van de isomeren) ▼</p>	<p>▶ <u>M32</u> — ▼</p>	<p>▶ <u>M68</u> Som van bentazon, zouten en 6-hydroxy- (vrij en geconjugeerd) en 8-hydroxybentazon (vrij en geconjugeerd), uitgedrukt als bentazon (8) ▼</p>	<p>▶ <u>M114</u> Bifenazaat (som van bifenazaat plus bifenazaat-diazeen uitgedrukt als bifenazaat) (F) ▼</p>	<p>▶ <u>M131</u> Bifenthrin (som van de isomeren) (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>M131</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>M131</u> 0,05 ◀</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0120010	Amandelen					► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> (+) ◄	
0120020	Paranoten					► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> (+) ◄	
0120030	Cashewnoten					► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> (+) ◄	
0120040	Kastanjes					► <u>M77</u> — ◄		
0120050	Kokosnoten					► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> (+) ◄	
0120060	Hazelnoten					► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> (+) ◄	
0120070	Macadamia					► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> (+) ◄	
0120080	Pecannoten					► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> (+) ◄	
0120090	Pijnboompitten					► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> (+) ◄	
0120100	Pistaches					► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> (+) ◄	
0120110	Walnoten					► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> (+) ◄	
0120990	Overige					► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> (+) ◄	
0130000	iii) Pitvruchten				► <u>M91</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄
0130010	Appelen				► <u>M91</u> (+) ◄	► <u>M77</u> — ◄		
0130020	Peren					► <u>M77</u> — ◄		
0130030	Kweeperen					► <u>M77</u> — ◄		
0130040	Mispels	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0130050	Loquats (Japanse mispels)	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0130990	Overige					► <u>M77</u> — ◄		
0140000	iv) Steenvruchten				► <u>M91</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄
0140010	Abrikozen					► <u>M77</u> — ◄		
0140020	Kersen					► <u>M77</u> — ◄		
0140030	Perziken					► <u>M77</u> — ◄		
0140040	Pruimen					► <u>M77</u> — ◄		
0140990	Overige					► <u>M77</u> — ◄		
0150000	v) Besvruchten en kleinfruit				► <u>M91</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,1 ◄	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M129</u> 0,02 (+) ◀ ▶ <u>M129</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M129</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M129</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M129</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M129</u> 0,02 (+) ◀ ▶ <u>M129</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M129</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M129</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M129</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M129</u> 0,02 (+) ◀			▶ <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>M131</u> 0,1 ◀ ▶ <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>M67</u> (+) ◀ ▶ <u>M67</u> (+) ◀ ▶ <u>M67</u> (+) ◀
▶ <u>M129</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M129</u> 0,03 (+) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,8 ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M67</u> 0,01 (*) (+) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M131</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M131</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M131</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M131</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M131</u> 0,2 ◀	(**) (**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀ ▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀
			▶ <u>M131</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>M129</u> 0,02 (+) ◀ ▶ <u>M129</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M129</u> 0,02 (+) ◀ ▶ <u>M129</u> 0,01 (*) (+) ◀		▶ <u>M115</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M115</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M115</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M115</u> 0,03 ◀	▶ <u>M131</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M131</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M129</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀				
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M131</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>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> 1 ◀ ▶ <u>M111</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>M95</u> — ◀					▶ <u>M111</u> 0,01 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀			0,5 ⁽²⁾		▶ <u>M111</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>M111</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>M131</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>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M114</u> 2 ◀	▶ <u>M131</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>Tafel- en wijn- druiven</i>					► <u>M77</u> — ◄		
0151010	Tafeldruiven					► <u>M77</u> — ◄		
0151020	Wijndruiven					► <u>M77</u> — ◄		
0152000	b) <i>Aardbeien</i>					► <u>M77</u> — ◄		
0153000	c) <i>Rubussoorten</i>					► <u>M77</u> — ◄		
0153010	Bramen					► <u>M77</u> — ◄		
0153020	Dauwbramen					► <u>M77</u> — ◄		
0153030	Frambozen					► <u>M77</u> — ◄		
0153990	Overige					► <u>M77</u> — ◄		
0154000	d) <i>Ander klein- fruit en bes- vruchten</i>					► <u>M77</u> — ◄		
0154010	Blauwe bessen					► <u>M77</u> — ◄		
0154020	Veenbessen					► <u>M77</u> — ◄		
0154030	Aalbessen (rood, zwart en wit)					► <u>M77</u> — ◄		
0154040	Kruisbessen					► <u>M77</u> — ◄		
0154050	Rozenbottels	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0154060	Moerbeien	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0154070	Azaroles (Middellands- ezeemispels)	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0154080	Vlierbessen	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0154990	Overige					► <u>M77</u> — ◄		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M129</u> 0,01 (*) (+) ◀		▶ <u>M115</u> 0,5 ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M67</u> 0,05 (+) ◀
▶ <u>M129</u> 0,15 (+) ◀		▶ <u>M115</u> 0,5 ◀	▶ <u>M131</u> 0,15 ◀				▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M115</u> 2 ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M129</u> 0,08 (+) ◀							
▶ <u>M129</u> 0,01 (*) ◀							
▶ <u>M129</u> 0,08 (+) ◀							
▶ <u>M129</u> 0,01 (*) ◀							
▶ <u>M129</u> 0,01 (*) ◀							▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M129</u> (+) ◀		▶ <u>M115</u> 2 ◀ ▶ <u>M115</u> 2 ◀ ▶ <u>M115</u> 2 ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M131</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M67</u> (+) ◀
▶ <u>M129</u> (+) ◀		▶ <u>M115</u> 2 ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M67</u> (+) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M115</u> 2 ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M115</u> 2 ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M115</u> 2 ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀				

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	
	▶ <u>M95</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M111</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>M111</u> 10 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M95</u> — ◀			0,5 (2)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</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>M111</u> 5 ◀ ▶ <u>M111</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M111</u> 5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	0,5 (2)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> 5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> 5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> 5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> 5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M111</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>M131</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>M131</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M114</u> 7 ◀	▶ <u>M131</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>M131</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M114</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,7 ◀	▶ <u>M131</u> 3 ◀ ▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,7 ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0160000	vi) Diverse vruchten				► M91 0,01 (*) ◄	► M77 — ◄	► M46 0,05 (*) ◄	► M40 0,01 (*) ◄
0161000	a) <i>Met eetbare schil</i>					► M77 — ◄		
0161010	Dadels					► M77 — ◄		
0161020	Vijgen					► M77 — ◄		
0161030	Tafelolijven					► M77 — ◄		
0161040	Kumquats					► M77 — ◄		
0161050	Carambola's, stervrucht	(**)	(**)	(**)	► M91 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄	► M40 — ◄
0161060	Kaki's	(**)	(**)	(**)	► M91 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄	► M40 — ◄
0161070	Jambolans (djamblangs)	(**)	(**)	(**)	► M91 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄	► M40 — ◄
0161990	Overige					► M77 — ◄		
0162000	b) <i>Met niet-eetbare schil, klein</i>					► M77 — ◄		
0162010	Kiwi's					► M77 — ◄		
0162020	Lychees					► M77 — ◄		
0162030	Passievruchten					► M77 — ◄		
0162040	Woestijnvijgen (cactusvruchten)	(**)	(**)	(**)	► M91 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄	► M40 — ◄
0162050	Sterappelen	(**)	(**)	(**)	► M91 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄	► M40 — ◄
0162060	Noord-Amerikaanse persimmoenen	(**)	(**)	(**)	► M91 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄	► M40 — ◄
0162990	Overige					► M77 — ◄		
0163000	c) <i>Met niet-eetbare schil, groot</i>					► M77 — ◄		
0163010	Avocado's					► M77 — ◄		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M129</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M115</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M115</u> 0,9 ◀ ▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</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>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M129</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> — ◀				▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M131</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
			▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M76</u> — ◀					▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M129</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</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>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M8</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> 4 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M111</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>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <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>M131</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>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163020	Bananen				► <u>M91</u> (+) ◄	► <u>M77</u> — ◄		
0163030	Mango's					► <u>M77</u> — ◄		
0163040	Papaja's					► <u>M77</u> — ◄		
0163050	Granaatappels					► <u>M77</u> — ◄		
0163060	Cherimoya's	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0163070	Guaves	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0163080	Ananassen					► <u>M77</u> — ◄		
0163090	Broodvruchten	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0163100	Doerians	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0163110	Zuurzakken (doerian blanda)	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0163990	Overige					► <u>M77</u> — ◄		
0200000	2. GROENTEN, VERS OF BEVROREN	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0210000	i) Wortel- en knolgewassen				► <u>M91</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄
0211000	a) <i>Aardappelen</i>					► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,2 ◄	
0212000	b) <i>Tropische wortel- en knolgewassen</i>					► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄	
0212010	Cassave					► <u>M77</u> — ◄		
0212020	Bataten (zoete aardappelen)					► <u>M77</u> — ◄		
0212030	Yams					► <u>M77</u> — ◄		
0212040	Pijlwortel	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0212990	Overige					► <u>M77</u> — ◄		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M129</u> 0,02 ◀		▶ <u>M115</u> 0,4 ◀	▶ <u>M131</u> 0,08 ◀				
▶ <u>M129</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,6 (+) ◀				
▶ <u>M129</u> 0,03 (+) ◀		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M129</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M129</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M129</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M129</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M129</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M129</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M129</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M129</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M129</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M129</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>M111</u> 2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M111</u> 0,7 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M111</u> 0,3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M111</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>M111</u> 7 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M111</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>M131</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M131</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M131</u> 0,4 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M131</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>Andere wortelen knolgewassen, behalve suikerbiet</i>					► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄	
0213010	Rode bieten					► <u>M77</u> — ◄		
0213020	Wortelen					► <u>M77</u> — ◄		
0213030	Knolselderij					► <u>M77</u> — ◄		
0213040	Mierikswortel					► <u>M77</u> — ◄		
0213050	Aardperen (topinamboers)					► <u>M77</u> — ◄		
0213060	Pastinaken					► <u>M77</u> — ◄		
0213070	Wortelpeterse-lie					► <u>M77</u> — ◄		
0213080	Radijzen					► <u>M77</u> — ◄		
0213090	Schorseneren					► <u>M77</u> — ◄		
0213100	Koolrapen					► <u>M77</u> — ◄		
0213110	Rapen					► <u>M77</u> — ◄		
0213990	Overige					► <u>M77</u> — ◄		
0220000	ii) Bolgewassen				► <u>M91</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄
0220010	Knoflook					► <u>M77</u> — ◄		
0220020	Uien					► <u>M77</u> — ◄		
0220030	Sjalotten					► <u>M77</u> — ◄		
0220040	Bosuien					► <u>M77</u> — ◄		
0220990	Overige					► <u>M77</u> — ◄		
0230000	iii) Vruchtgroenten				► <u>M91</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄
0231000	a) <i>Solanaceae</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>M129</u> (+) ◀					► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		
► <u>M129</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M39</u> — ◀	► <u>M131</u> — ◀	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
► <u>M129</u> (+) ◀ ► <u>M129</u> (+) ◀ ► <u>M129</u> (+) ◀ ► <u>M129</u> (+) ◀		► <u>M115</u> 0,02 ◀ ► <u>M115</u> 0,02 ◀ ► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M131</u> 0,15 ◀ ► <u>M131</u> 0,15 ◀ ► <u>M131</u> 0,15 ◀ ► <u>M131</u> 0,01 (*) ◀				
		► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M131</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>M111</u> 1 ◀ ▶ <u>M111</u> 1 ◀ ▶ <u>M111</u> 1 ◀ ▶ <u>M111</u> 1 ◀ ▶ <u>M111</u> 1 ◀ ▶ <u>M111</u> 1 ◀ ▶ <u>M111</u> 1 ◀ ▶ <u>M111</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M111</u> 1 ◀ ▶ <u>M111</u> 1 ◀ ▶ <u>M111</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>M95</u> — ◀					▶ <u>M111</u> 1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M111</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>M111</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>M131</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	Tomaten					► <u>M77</u> — ◄		
0231020	Pepers (paprika's)					► <u>M77</u> — ◄		
0231030	Aubergines					► <u>M77</u> — ◄		
0231040	Okra's, okers					► <u>M77</u> — ◄		
0231990	Overige					► <u>M77</u> — ◄		
0232000	b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>					► <u>M77</u> — ◄		
0232010	Komkommers					► <u>M77</u> — ◄		
0232020	Augurken					► <u>M77</u> — ◄		
0232030	Courgettes					► <u>M77</u> — ◄		
0232990	Overige					► <u>M77</u> — ◄		
0233000	c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>					► <u>M77</u> — ◄		
0233010	Meloenen					► <u>M77</u> — ◄		
0233020	Pompoenen					► <u>M77</u> — ◄		
0233030	Watermeloenen					► <u>M77</u> — ◄		
0233990	Overige					► <u>M77</u> — ◄		
0234000	d) <i>Suikermais</i>					► <u>M77</u> — ◄		
0239000	e) <i>Andere vruchtgroenten</i>					► <u>M77</u> — ◄		
0240000	iv) Koolsoorten				► <u>M91</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄
0241000	a) <i>Bloemkoolachtigen</i>					► <u>M77</u> — ◄		
0241010	Broccoli					► <u>M77</u> — ◄		
0241020	Bloemkool					► <u>M77</u> — ◄		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M129</u> 0,09 (+) ◀		▶ <u>M115</u> 0,5 ◀	▶ <u>M131</u> 0,3 ◀				
▶ <u>M129</u> 0,07 (+) ◀		▶ <u>M115</u> 0,3 ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M129</u> 0,09 (+) ◀		▶ <u>M115</u> 0,2 ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M129</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M115</u> 0,2 ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M129</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M115</u> 0,2 ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M129</u> 0,04 ◀		▶ <u>M109</u> — ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M101</u> — ◀		▶ <u>M115</u> 0,3 ◀			▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		
▶ <u>M101</u> — ◀		▶ <u>M115</u> 0,6 ◀			▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		
▶ <u>M101</u> — ◀		▶ <u>M115</u> 0,3 ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 ◀		
		▶ <u>M115</u> 0,3 ◀			▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		
▶ <u>M129</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M115</u> 0,2 ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,03 ◀		
▶ <u>M129</u> (+) ◀							
▶ <u>M129</u> (+) ◀							
▶ <u>M129</u> (+) ◀							
▶ <u>M129</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M129</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M115</u> 0,2 ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M101</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M129</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M115</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>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M111</u> 1 ◀	▶ <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>M111</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>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M111</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>M111</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>M131</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M131</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M131</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M131</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>M131</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>M131</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>M131</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>M131</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>M131</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>M131</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	Overige					► <u>M77</u> — ◄		
0242000	b) <i>Sluitkoolachtigen</i>					► <u>M77</u> — ◄		
0242010	Spruitjes					► <u>M77</u> — ◄		
0242020	Sluitkool					► <u>M77</u> — ◄		
0242990	Overige					► <u>M77</u> — ◄		
0243000	c) <i>Bladkoolachtigen</i>					► <u>M77</u> — ◄		
0243010	Chinese kool					► <u>M77</u> — ◄		
0243020	Boerenkool					► <u>M77</u> — ◄		
0243990	Overige					► <u>M77</u> — ◄		
0244000	d) <i>Koolrabi</i>					► <u>M77</u> — ◄		
0250000	v) Bladgroenten en verse kruiden					► <u>M77</u> — ◄		
0251000	a) <i>Slasoorten, met inbegrip van Brassicaceae</i>				► <u>M91</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄
0251010	Veldsla					► <u>M77</u> — ◄		
0251020	Sla					► <u>M77</u> — ◄		
0251030	Andijvie					► <u>M77</u> — ◄		
0251040	Tuinkers					► <u>M77</u> — ◄		
0251050	Winterkers	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0251060	Raketsla, rucola					► <u>M77</u> — ◄		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M39</u> — ◀					
▶ <u>M129</u> 0,01 (*) ◀							
		▶ <u>M115</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M115</u> 0,7 ◀					
		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀					
		▶ <u>M115</u> 1,5 ◀					
▶ <u>M129</u> 0,05 ◀							
▶ <u>M129</u> 0,01 (*) ◀							
▶ <u>M129</u> 0,01 (*) ◀							
▶ <u>M129</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M115</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>M131</u> — ◀				▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M129</u> 2 (+) ◀		▶ <u>M115</u> 3 ◀	▶ <u>M131</u> 0,3 ◀				
▶ <u>M129</u> 0,09 (+) ◀		▶ <u>M115</u> 3 ◀	▶ <u>M131</u> 0,4 ◀				
▶ <u>M129</u> 0,1 (+) ◀		▶ <u>M115</u> 1,5 ◀	▶ <u>M131</u> 0,3 ◀				
▶ <u>M129</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M115</u> 3 ◀	▶ <u>M131</u> 0,3 ◀				
▶ <u>M129</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M115</u> 3 ◀	▶ <u>M131</u> 0,3 ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M129</u> 0,015 (+) ◀		▶ <u>M115</u> 3 ◀	▶ <u>M131</u> 0,3 ◀				

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M111</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>M111</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>M111</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>M111</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>M111</u> (+) ◀ ▶ <u>M111</u> (+) ◀ ▶ <u>M111</u> (+) ◀ ▶ <u>M111</u> (+) ◀ ▶ <u>M111</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>M131</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>M131</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>M131</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>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>M131</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	Rode amsoi	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0251080	Bladeren en spruiten van Brassica spp.					► <u>M77</u> — ◄		
0251990	Overige					► <u>M77</u> — ◄		
0252000	b) <i>Spinazie en dergelijke (bladgroente)</i>				► <u>M91</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄
0252010	Spinazie					► <u>M77</u> — ◄		
0252020	Postelein	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0252030	Snijbiet					► <u>M77</u> — ◄		
0252990	Overige					► <u>M77</u> — ◄		
0253000	c) <i>Wijnstokbladeren (druivenbladeren)</i>	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄
0254000	d) <i>Waterkers</i>				► <u>M91</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄
0255000	e) <i>Witlof</i>				► <u>M91</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄
0256000	f) <i>Kruiden</i>				► <u>M91</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M40</u> 0,02 (*) ◄
0256010	Kervel					► <u>M77</u> — ◄		
0256020	Bieslook					► <u>M77</u> — ◄		
0256030	Bladselderij					► <u>M77</u> — ◄		
0256040	Peterselie					► <u>M77</u> — ◄		
0256050	Salie	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0256060	Rozemarijn	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0256070	Tijm	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0256080	Basilicum	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M129</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M129</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M115</u> 3 ◀ ▶ <u>M115</u> 3 ◀	▶ <u>M131</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M131</u> 0,3 ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M129</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,3 ◀				
▶ <u>M129</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M8</u> — ◀					▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M115</u> 5 ◀ ▶ <u>M115</u> 3 ◀ ▶ <u>M115</u> 3 ◀	▶ <u>M131</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M129</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M129</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M129</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 3 ◀	▶ <u>M131</u> 0,3 ◀				▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M129</u> 2 (+) ◀ ▶ <u>M129</u> 2 (+) ◀ ▶ <u>M129</u> 0,09 (+) ◀ ▶ <u>M129</u> 2 (+) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀					
▶ <u>M129</u> 2 (+) ◀ ▶ <u>M129</u> 2 (+) ◀ ▶ <u>M129</u> 2 (+) ◀ ▶ <u>M129</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>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>M111</u> (+) ◀ ▶ <u>M111</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>M111</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>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M111</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>M131</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M131</u> 4 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M131</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>M131</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>M131</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>M131</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>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 10 ◀		▶ <u>M131</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	Laurierblad	(**)	(**)	(**)	► M91 — ◀	► M77 — ◀	► M46 — ◀	► M40 — ◀
0256100	Dragon	(**)	(**)	(**)	► M91 — ◀	► M77 — ◀	► M46 — ◀	► M40 — ◀
0256990	Overige					► M77 — ◀		
0260000	vi) Peulgroenten (vers)				► M91 0,01 (*) ◀	► M77 — ◀	► M46 0,05 (*) ◀	► M40 0,01 (*) ◀
0260010	Bonen (met peul)					► M77 — ◀		
0260020	Bonen (zonder peul)					► M77 — ◀		
0260030	Erwten (met peul)					► M77 — ◀		
0260040	Erwten (zonder peul)					► M77 — ◀		
0260050	Linzen					► M77 — ◀		
0260990	Overige					► M77 — ◀		
0270000	vii) Stengelgroenten (vers)				► M91 0,01 (*) ◀	► M77 — ◀	► M46 0,05 (*) ◀	► M40 0,01 (*) ◀
0270010	Asperges					► M77 — ◀		
0270020	Kardoen					► M77 — ◀		
0270030	Bleekselderij					► M77 — ◀		
0270040	Knolvenkel					► M77 — ◀		
0270050	Artisjokken					► M77 — ◀		
0270060	Prei					► M77 — ◀		
0270070	Rabarber					► M77 — ◀		
0270080	Bamboescheuten	(**)	(**)	(**)	► M91 — ◀	► M77 — ◀	► M46 — ◀	► M40 — ◀
0270090	Palmharten	(**)	(**)	(**)	► M91 — ◀	► M77 — ◀	► M46 — ◀	► M40 — ◀
0270990	Overige					► M77 — ◀		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M129</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M129</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M129</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> — ◀				
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M129</u> 0,03 ◀		▶ <u>M115</u> 0,6 ◀					
▶ <u>M129</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M115</u> 0,3 ◀					
▶ <u>M129</u> 0,03 ◀		▶ <u>M115</u> 0,6 ◀					
▶ <u>M129</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M115</u> 0,3 ◀					
▶ <u>M129</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M129</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M101</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M129</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M115</u> 0,8 ◀					
▶ <u>M129</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M129</u> 0,05 ◀		▶ <u>M115</u> 1,5 ◀					
▶ <u>M129</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M129</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M115</u> 0,7 ◀					
▶ <u>M129</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M129</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M129</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M129</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M129</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M115</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>M111</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</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>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M111</u> 15 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M111</u> 15 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M111</u> 10 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M111</u> 5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M111</u> 10 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M111</u> 0,6 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M111</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>M131</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,3 ◀	▶ <u>M114</u> 7 ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 ◀	▶ <u>M114</u> 0,4 ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,3 ◀	▶ <u>M114</u> 7 ◀	▶ <u>M131</u> 0,9 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 ◀	▶ <u>M114</u> 0,4 ◀	▶ <u>M131</u> 0,05 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 ◀	▶ <u>M114</u> 0,4 ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M131</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> 0,03 (*) ◀			▶ <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) Fungi				▶ M91 0,01 (*) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M46 0,05 (*) ◀	▶ M40 0,01 (*) ◀
0280010	Gekweekt					▶ M77 — ◀		
0280020	Wild					▶ M77 — ◀		
0280990	Overige					▶ M77 — ◀		
0290000	ix) Zeewier	(**)	(**)	(**)	▶ M91 0,01 (*) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M46 0,05 (*) ◀	▶ M40 0,01 (*) ◀
0300000	3. PEULVRUCHTEN, GEDROOGD	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ M91 0,01 (*) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M46 0,05 (*) ◀	▶ M40 0,01 (*) ◀
0300010	Bonen					▶ M77 — ◀		
0300020	Linzen					▶ M77 — ◀		
0300030	Erwtten					▶ M77 — ◀		
0300040	Lupines					▶ M77 — ◀		
0300990	Overige					▶ M77 — ◀		
0400000	4. OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN	0,01 (*)			▶ M91 0,02 (*) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M46 0,05 (*) ◀	▶ M40 ▶ C10 0,05 (*) ◀ ◀
0401000	i) Oliehoudende zaden		0,02 (*)	0,02 (*)	▶ M91 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M46 — ◀	
0401010	Lijnzaad					▶ M77 — ◀		
0401020	Pinda's					▶ M77 — ◀		
0401030	Papaverzaad					▶ M77 — ◀		
0401040	Sesamzaad					▶ M77 — ◀		
0401050	Zonnebloempitten					▶ M77 — ◀		
0401060	Koolzaad					▶ M77 — ◀		
0401070	Sojabonen					▶ M77 — ◀	▶ M46 (+) ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M129</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M129</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M129</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,15 ◀	▶ <u>M131</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>M129</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M131</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>M115</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M115</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M115</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>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀						▶ <u>M77</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>M111</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>M111</u> 0,15 ◀	▶ <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> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</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> — ◀			0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)		▶ <u>M111</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M111</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M111</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M111</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M111</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M111</u> 0,5 ◀	▶ <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>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M131</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>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M30</u> — ◀	▶ <u>M131</u> 0,3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M68</u> 1 ◀ ▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <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>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M68</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M131</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M131</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M131</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M131</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M131</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M131</u> 0,3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <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)
0401080	Mosterdzaad					► <u>M77</u> — ◄		
0401090	Katoenzaad					► <u>M77</u> — ◄		
0401100	Pompoenzaad					► <u>M77</u> — ◄		
0401110	Saffloer	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0401120	Komkommerkruid	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0401130	Huttentut	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0401140	Hennepzaad					► <u>M77</u> — ◄		
0401150	Wonderboom	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0401990	Overige					► <u>M77</u> — ◄		
0402000	ii) Oliehoudende vruchten					► <u>M77</u> — ◄		
0402010	Olijven voor olie-winning		0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	
0402020	Palmnoten (palm-pitten)	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0402030	Palmvruchten	(**)	(**)	(**)	► <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	Overige		0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	
0500000	5. GRANEN	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0500010	Gerst					► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M40</u> 0,05 (+) ◄
0500020	Boekweit					► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,05 (*) (+) ◄	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄
0500030	Maïs					► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄
0500040	Gierst					► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄
0500050	Haver					► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M40</u> 0,05 (+) ◄
0500060	Rijst					► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,1 ◄	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄
0500070	Rogge					► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 2 ◄	► <u>M40</u> 0,05 (+) ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀					
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,7 ◀					
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀					
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M109</u> — ◀					
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,9 ◀	▶ <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>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M129</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>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,05 ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			
		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			
		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 ◀			
		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			
		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			
		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			
		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M95</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M111</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀			0,2		▶ <u>M111</u> 0,7 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M111</u> 0,4 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M111</u> 0,4 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M111</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		0,05 (*)		▶ <u>M111</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>M111</u> 1,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M111</u> 0,02 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M111</u> 1,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M111</u> 5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M111</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,3 ◀	▶ <u>M131</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</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>M32</u> — ◀			▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,1 ◀		▶ <u>M131</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,2 ◀		▶ <u>M131</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,08 ◀		▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,1 ◀		▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,1 ◀		▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,1 ◀		▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0500080	Sorghum					► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄
0500090	Tarwe					► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 2 ◄	► <u>M40</u> 0,05 (+) ◄
0500990	Overige					► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄
0600000	6. THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE EN CACAO	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M40</u> 0,05 (*) ◄
0610000	i) Thee (gedroogde bladeren en stengels, al dan niet gefermenteerd, van Camellia sinensis)					► <u>M77</u> — ◄		
0620000	ii) Koffiebonen	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0630000	iii) Kruidenthee (gedroogd)	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0631000	a) <i>Bloemen</i>	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0631010	Kamille (bloem)	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0631020	Hibiscus (bloem)	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0631030	Rozenblaadjes	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0631040	Jasmijn (bloem)	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0631050	Lindebloesem	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0631990	Overige	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0632000	b) <i>Bladeren</i>	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0632010	Aardbei (blad)	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M115</u> 0,1 ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M131</u> 0,05 ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			
		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M129</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M131</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>M111</u> 10 ◀ ▶ <u>M111</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M111</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>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M111</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>M111</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>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M111</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>M131</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M131</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M131</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>M131</u> 30 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M131</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M131</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	Rooibos (blad)	(**)	(**)	(**)	► <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	Overige	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0633000	c) <i>Wortels</i>	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0633010	Valeriaanwortel	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0633020	Ginsengwortel	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0633990	Overige	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0639000	d) <i>Andere kruidenthees</i>	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0640000	iv) Cacaobonen (gefermenteerd)	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0650000	v) Carob (johannesbrood)	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0700000	7. HOP (gedroogd), inclusief hoppellets en niet-geconcentreerd poeder	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M40</u> 0,05 (*) ◄
0800000	8. SPECERIJEN	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M40</u> 0,05 (*) ◄
0810000	i) Zaden	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0810010	Anijs	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0810020	Zwarte komijn	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0810030	Selderijzaad	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0810040	Korianderzaad	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0810050	Komijnzaad	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0810060	Dillezaad	(**)	(**)	(**)	► <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>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M129</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M131</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>M129</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M131</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>M111</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>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M111</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>M111</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>M111</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>M131</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M131</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 20 ◀	▶ <u>M131</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>M131</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	Venkelzaad	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0810080	Fenegriek	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0810090	Nootmuskaat	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0810990	Overige	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0820000	ii) Vruchten en bes- sen	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0820010	Piment	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0820020	Anijspeper (Ja- panse peper)	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0820030	Karwij	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0820040	Kardemom	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0820050	Jeneverbessen	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0820060	Peper, zwart en wit	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0820070	Vanillestokjes	(**)	(**)	(**)	► <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	Overige	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0830000	iii) Bast	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0830010	Kaneel	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0830990	Overige	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0840000	iv) Wortels en wort- telstokken	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0840010	Zoethout	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0840020	Gember	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0840030	Geelwortel	(**)	(**)	(**)	► <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	Mierikswortel	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> (+) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0840990	Overige	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0850000	v) Knoppen	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0850010	Kruidnagels	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0850020	Kappertjes	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0850990	Overige	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0860000	vi) Stempels	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0860010	Saffraan	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0860990	Overige	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0870000	vii) Zaadrokken	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0870010	Foelie	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0870990	Overige	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0900000	9. SUIKERGEWASSEN	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄
0900010	Suikerbiet	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0900020	Suikerriet	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0900030	Wortelcichorei	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0900990	Overige	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
1000000	10. PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG — LAND-DIEREN					► <u>M77</u> — ◄		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M129</u> (+) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M115</u> (+) ◀	▶ <u>M131</u> (+) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> (+) ◀
▶ <u>M129</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M129</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M131</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>M129</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M131</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>M129</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M131</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>M129</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</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>M115</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>M111</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M111</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>M111</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>M111</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>M111</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> 0,09 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M111</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>M131</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,05 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M131</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>M131</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>M131</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>M131</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) Vlees, vleesbereidingen, slachtafval­len, bloed, dierlijke vetten, vers, gekoeld of bevroren, gezouten, gepekeld, gedroogd of ge­rookt of verwerkt tot meel of poeder, andere verwerkte producten zoals worst, be­reidingen van deze producten voor menselijke consumptie	0,01 (*)		0,1 (*)	► <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		
1011000	a) <i>Varkens</i>					► <u>M77</u> — ◀		► <u>M40</u> 0,05 (*) ◀
1011010	Vlees					► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> 0,2 ◀	► <u>M40</u> (+) ◀
1011020	Spek (ander dan doorregen spek) en vet					► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> 0,2 ◀	► <u>M40</u> (+) ◀
1011030	Lever					► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> 5 ◀	► <u>M40</u> (+) ◀
1011040	Nier					► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> 5 ◀	► <u>M40</u> (+) ◀
1011050	Eetbare slachtafval­len					► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> 5 ◀	► <u>M40</u> — ◀
1011990	Overige					► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> 5 ◀	► <u>M40</u> — ◀
1012000	b) <i>Runderen</i>					► <u>M77</u> — ◀		
1012010	Vlees					► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> 0,2 ◀	► <u>M40</u> 0,2 (+) ◀
1012020	Vet					► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> 0,2 ◀	► <u>M40</u> 0,2 (+) ◀
1012030	Lever					► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> 5 ◀	► <u>M40</u> 0,4 (+) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M131</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M129</u> 0,01 (*) ◀							
		▶ <u>M115</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M115</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M115</u> 1 ◀ ▶ <u>M115</u> 1 ◀ ▶ <u>M115</u> 1 ◀				▶ <u>M113</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M113</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M113</u> 0,2 ◀	
		▶ <u>M115</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M129</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M129</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M129</u> 0,02 ◀		▶ <u>M115</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M115</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M115</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>M111</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M111</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M111</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M111</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M111</u> 0,07 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M111</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M111</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M111</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>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 0,15 (+) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,05 ◀	▶ <u>M131</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M131</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 0,15 (+) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M131</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M131</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</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>M131</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M131</u> 3 ◀ ▶ <u>M131</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1012040	Nier					► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 5 ◄	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◄
1012050	Eetbare slach- afvallen					► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 5 ◄	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◄
1012990	Overige					► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 5 ◄	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◄
1013000	c) <i>Schapen</i>					► <u>M77</u> — ◄		
1013010	Vlees					► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,2 ◄	► <u>M40</u> 0,2 (+) ◄
1013020	Vet					► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,2 ◄	► <u>M40</u> 0,2 (+) ◄
1013030	Lever					► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 5 ◄	► <u>M40</u> 0,4 (+) ◄
1013040	Nier					► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 5 ◄	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◄
1013050	Eetbare slach- afvallen					► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 5 ◄	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◄
1013990	Overige					► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 5 ◄	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◄
1014000	d) <i>Geiten</i>					► <u>M77</u> — ◄		
1014010	Vlees					► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,2 ◄	► <u>M40</u> 0,2 (+) ◄
1014020	Vet					► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,2 ◄	► <u>M40</u> 0,2 (+) ◄
1014030	Lever					► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 5 ◄	► <u>M40</u> 0,4 (+) ◄
1014040	Nier					► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 5 ◄	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◄
1014050	Eetbare slach- afvallen					► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 5 ◄	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◄
1014990	Overige					► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 5 ◄	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◄
1015000	e) <i>Paarden, ezels, muildie- ren en muile- zels</i>	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
1015010	Vlees	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,2 ◄	► <u>M40</u> 0,2 (+) ◄
1015020	Vet	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,2 ◄	► <u>M40</u> 0,2 (+) ◄
1015030	Lever	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 5 ◄	► <u>M40</u> 0,4 (+) ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M129</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M129</u> 0,02 ◀		▶ <u>M115</u> 1 ◀ ▶ <u>M115</u> 1 ◀				▶ <u>M113</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M129</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M115</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M84</u> — ◀							
▶ <u>M129</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M129</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M129</u> 0,025 ◀ ▶ <u>M129</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M129</u> 0,05 ◀		▶ <u>M115</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M115</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M115</u> 1 ◀ ▶ <u>M115</u> 1 ◀ ▶ <u>M115</u> 1 ◀				▶ <u>M113</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M113</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M113</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M129</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M115</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M84</u> — ◀							
▶ <u>M129</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M129</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M129</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M129</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M129</u> 0,02 ◀		▶ <u>M115</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M115</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M115</u> 1 ◀ ▶ <u>M115</u> 1 ◀ ▶ <u>M115</u> 1 ◀				▶ <u>M113</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M113</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M113</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M129</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M115</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>M129</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M129</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M129</u> 0,02 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M115</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M115</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M115</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>M111</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M111</u> 0,07 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M111</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M111</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M111</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M111</u> 0,07 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M111</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M111</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M111</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M111</u> 0,07 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M111</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>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M111</u> 0,05 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M111</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>M131</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M131</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M131</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>M131</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M131</u> 3 ◀ ▶ <u>M131</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M131</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M131</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>M131</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>M131</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M131</u> 3 ◀ ▶ <u>M131</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M131</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M131</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>M131</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>M131</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M131</u> 3 ◀ ▶ <u>M131</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1015040	Nier	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 5 ◄	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◄
1015050	Eetbare slachtafval	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 5 ◄	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◄
1015990	Overige	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 5 ◄	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◄
1016000	f) <i>Pluimvee</i> — kippen, ganzen, eenden, kalkoenen, partridgehoenders, struisvogels, duiven					► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M40</u> 0,05 (*) ◄
1016010	Vlees					► <u>M77</u> — ◄		► <u>M40</u> — ◄
1016020	Vet					► <u>M77</u> — ◄		► <u>M40</u> — ◄
1016030	Lever					► <u>M77</u> — ◄		► <u>M40</u> — ◄
1016040	Nier					► <u>M77</u> — ◄		► <u>M40</u> — ◄
1016050	Eetbare slachtafval					► <u>M77</u> — ◄		► <u>M40</u> — ◄
1016990	Overige					► <u>M77</u> — ◄		► <u>M40</u> — ◄
1017000	g) <i>Andere landbouwhuisdieren</i>	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
1017010	Vlees	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,2 ◄	► <u>M40</u> 0,2 (+) ◄
1017020	Vet	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,2 ◄	► <u>M40</u> 0,2 (+) ◄
1017030	Lever	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 5 ◄	► <u>M40</u> 0,4 (+) ◄
1017040	Nier	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 5 ◄	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◄
1017050	Eetbare slachtafval	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 5 ◄	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◄
1017990	Overige	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 5 ◄	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M129</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M129</u> 0,02 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M115</u> 1 ◀ ▶ <u>M115</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>M129</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M115</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M129</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M115</u> (+) ◀				▶ <u>M113</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M115</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M115</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M115</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M115</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M115</u> 0,02 (*) ◀					
		▶ <u>M115</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>M129</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M129</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M129</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M129</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M129</u> 0,02 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M115</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M115</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M115</u> 1 ◀ ▶ <u>M115</u> 1 ◀ ▶ <u>M115</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>M129</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M115</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>M111</u> 0,07 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> 0,07 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M111</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>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> 0,07 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> 0,07 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> 0,07 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M131</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>M131</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M131</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M131</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> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 ◀	▶ <u>M131</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1020000	ii) Melk en room, niet ingedikt, zonder toegevoegde suiker of andere zoetstoffen, boter en andere van melk afkomstige vetstoffen, kaas en wrongel	0,01 (*)		0,1 (*)	► M91 0,01 (*) ◀	► M77 — ◀	► M46 0,01 (*) ◀	► M40 1,5 (+) ◀
1020010	Runderen					► M77 — ◀		
1020020	Schapen					► M77 — ◀		
1020030	Geiten					► M77 — ◀		
1020040	Paarden					► M77 — ◀		
1020990	Overige					► M77 — ◀		
1030000	iii) Vogeleieren, vers, verduurzaamd of gekookt; eieren uit de schaal en eigeel, vers, gedroogd, gestoomd of in water gekookt, in een bepaalde vorm gebracht, bevroren of op andere wijze verduurzaamd, ook indien met toegevoegde suiker of andere zoetstoffen	0,01 (*)		0,1 (*)	► M91 0,01 (*) ◀	► M77 — ◀	► M46 0,01 (*) ◀	► M40 0,05 (*) ◀
1030010	Kippen					► M77 — ◀		
1030020	Eenden	(**)	(**)	(**)	► M91 — ◀	► M77 — ◀	► M46 — ◀	► M40 — ◀
1030030	Ganzen	(**)	(**)	(**)	► M91 — ◀	► M77 — ◀	► M46 — ◀	► M40 — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M129</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,2 ◀	▶ <u>M131</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>M129</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M131</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>M111</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>M111</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</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>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>M131</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>M131</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	Kwartels	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
1030990	Overige	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
1040000	iv) Honing	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> 0,05 (*) ◀
1050000	v) Amfibieën en reptielen	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> 0,05 (*) ◀
1060000	vi) Slakken	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> 0,05 (*) ◀
1070000	vii) Andere producten van landdieren	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</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>M129</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> 0,2 ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M129</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M115</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M129</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M115</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M129</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M115</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M131</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>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M111</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>M131</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)

Code- nummer	Groepen en voorbeelden van af- zonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	▼ — ▶ <u>M118</u>	▼ — ▶ <u>M77</u>	▶ <u>M101</u> Bromoxynil en zouten daarvan, uitge- drukt als bromoxynil ▼	▶ <u>M16</u> Broompropylaat (F) ▼	▼ — ▶ <u>M77</u>	▼ — ▶ <u>M32</u>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. FRUIT, VERS OF BE- VROREN; NOTEN	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0110000	i) Citrusvruchten	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0110010	Grapefruits	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0110020	Sinaasappelen	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0110030	Citroenen	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0110040	Lemmetjes	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0110050	Mandarijnen	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0110990	Overige	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0120000	ii) Noten (al dan niet in de dop, schil of schaal)	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

<p>▲ <u>M96</u> Som van captan en THPI, uitgedrukt als captan ⁽⁸⁾ (A) ▼</p>	<p>▲ <u>M64</u> Carbaryl (F) ▼</p>	<p>▲ <u>M15</u> Car bendazim en benomyl (som van benomyl en carbendazim, uitgedrukt als carbendazim) ⁽⁸⁾ ▼</p>	<p>▲ <u>M70</u> Carbofuran (som van carbofuran (inclusief carbofuran dat is verkregen uit carboosulfan, benfuracarb of furathiocarb) en 3-OH-carbofuran, uitgedrukt als carbofuran) ⁽⁸⁾ ▼</p>	<p>▲ <u>M70</u> — ▼</p>	<p>Carfentrazone-ethyl (bepaald als carfentrazone en uitgedrukt als carfentrazone-ethyl)</p>	<p>Cartap</p>	<p>Chloorbenzide ^(f)</p>
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
<p>▶ <u>M96</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>0,01 (*)</p>		<p>0,01 (*)</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>M96</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

Chloorbenzilaat (f)	▼ — ▶ <u>M77</u>	Chloordaan (som van cis- en trans-chloor- daan) (f) (k)	▼ ▶ <u>M32</u> Chloorfenapyr	Chloorfenson (f)	▼ — ▶ <u>M45</u>	▶ <u>M118</u> Chloormequat (som van chloormequat en zouten daarvan, uitgedrukt als chloormequatchloride) ▼	▼ — ▶ <u>M77</u>
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	▶ <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>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

▶ <u>M52</u> Chloorprofam (F)(R)(A) ▼	▶ <u>M130</u> Chloorpyrifos (F) ▼	▶ <u>M130</u> Chloorpyrifos-methyl (F) (R) ▼	▶ <u>M89</u> Chloorthalomil (R) ▼	▶ <u>M77</u> — ▼	▶ <u>M110</u> — ▼	▶ <u>M76</u> Clofentezine (R) ▼
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
	▶ <u>M130</u> 1,5 ◀	▶ <u>M130</u> 2 ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,5 ◀
	▶ <u>M130</u> — ◀ ▶ <u>M130</u> — ◀ ▶ <u>M130</u> — ◀ ▶ <u>M130</u> — ◀ ▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀ ▶ <u>M130</u> — ◀ ▶ <u>M130</u> — ◀ ▶ <u>M130</u> — ◀ ▶ <u>M130</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	
	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Amandelen	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0120020	Paranoten	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0120030	Cashewnoten	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0120040	Kastanjes	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0120050	Kokosnoten	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0120060	Hazelnoten	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0120070	Macadamia	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0120080	Pecannoten	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0120090	Pijnboompitten	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0120100	Pistaches	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0120110	Walnoten	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0120990	Overige	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0130000	iii) Pitvruchten	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0130010	Appelen	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0130020	Peren	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0130030	Kweeperen	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0130040	Mispels	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0130050	Loquats (Japanse mispels)	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0130990	Overige	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0140000	iv) Steenvruchten	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0140010	Abrikozen	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0140020	Kersen	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0140030	Perziken	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0140040	Pruimen	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0140990	Overige	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0150000	v) Besvruchten en kleinfruit	▶ <u>M118</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>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>M96</u> 10 (+) ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M70</u> 0,001 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,2 ◀		▶ <u>M70</u> — ◀			
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,2 ◀		▶ <u>M70</u> — ◀			
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,2 ◀		▶ <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>M21</u> 0,2 ◀		▶ <u>M70</u> — ◀			
	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> 6 (+) ◀		▶ <u>M21</u> 0,2 ◀		▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> 6 (+) ◀		▶ <u>M21</u> 0,5 ◀		▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> 6 (+) ◀		▶ <u>M21</u> 0,2 ◀		▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> 10 (+) ◀		▶ <u>M21</u> 0,5 ◀		▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M70</u> — ◀			
	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</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>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>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</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>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</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>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**) (**)	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M118</u> 0,07 (+) ◀ ▶ <u>M118</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M118</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	▶ <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>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M130</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M130</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M130</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>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>M130</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
	▶ <u>M88</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 1 ◀	▶ <u>M89</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,5 ◀
▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀ (+) ◀ ▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀ (+) ◀ ▶ <u>M130</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M130</u> 1 ◀	▶ <u>M130</u> — ◀ ▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀ ▶ <u>M76</u> (**) ◀
	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M130</u> 0,5 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M130</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M130</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M130</u> 0,3 ◀	▶ <u>M130</u> — ◀ ▶ <u>M130</u> — ◀ ▶ <u>M130</u> — ◀ ▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 1 (+) ◀ ▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M89</u> 1 (+) ◀ ▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,2 ◀
	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	a) <i>Tafel- en wijndruiven</i>	► <u>M118</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		2 ⁽³⁾	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0151010	Tafeldruiven	► <u>M118</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0151020	Wijndruiven	► <u>M118</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0152000	b) <i>Aardbeien</i>	► <u>M118</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		0,05 (*)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0153000	c) <i>Rubussoorten</i>	► <u>M118</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		0,05 (*)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0153010	Bramen	► <u>M118</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0153020	Dauwbramen	► <u>M118</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0153030	Frambozen	► <u>M118</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0153990	Overige	► <u>M118</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0154000	d) <i>Ander klein-fruit en besvruchten</i>	► <u>M118</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		0,05 (*)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0154010	Blauwe bessen	► <u>M118</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0154020	Veenbessen	► <u>M118</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0154030	Aalbessen (rood, zwart en wit)	► <u>M118</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0154040	Kruisbessen	► <u>M118</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0154050	Rozenbottels	► <u>M118</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M68</u> — ◀	(**)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0154060	Moerbeien	► <u>M118</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M68</u> — ◀	(**)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0154070	Azaroles (Middellands-ezeemispels)	► <u>M118</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M68</u> — ◀	(**)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0154080	Vlierbessen	► <u>M118</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M68</u> — ◀	(**)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0154990	Overige	► <u>M118</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>M96</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,3 ◀		▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> 0,02 (*) (+) ◀		▶ <u>M21</u> 0,5 ◀		▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</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>M96</u> 20 (+) ◀				▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀				▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> 20 (+) ◀				▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀				▶ <u>M70</u> — ◀			
		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> 30 (+) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> 30 (+) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> 30 (+) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M96</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>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 1 ◀	▶ <u>M89</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
	▶ <u>M130</u> — ◀ ▶ <u>M130</u> — ◀		▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 1 ◀
	▶ <u>M130</u> 0,3 ◀	▶ <u>M130</u> 0,06 ◀	▶ <u>M89</u> 4 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 2 ◀
	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
	▶ <u>M130</u> — ◀ ▶ <u>M130</u> — ◀ ▶ <u>M130</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 3 ◀ ▶ <u>M76</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M76</u> 3 ◀
	▶ <u>M130</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,3 ◀
		▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M130</u> 1 ◀ ▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M89</u> 5 ◀ ▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M89</u> 15 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) Diverse vruchten	► <u>M118</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0161000	a) <i>Met eetbare schil</i>	► <u>M118</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0161010	Dadels	► <u>M118</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0161020	Vijgen	► <u>M118</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0161030	Tafelolijven	► <u>M118</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0161040	Kumquats	► <u>M118</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0161050	Carambola's, stervrucht	► <u>M118</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M68</u> — ◀	(**)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0161060	Kaki's	► <u>M118</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M68</u> — ◀	(**)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0161070	Jambolans (djamblangs)	► <u>M118</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M68</u> — ◀	(**)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0161990	Overige	► <u>M118</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0162000	b) <i>Met niet-eetbare schil, klein</i>	► <u>M118</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0162010	Kiwi's	► <u>M118</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0162020	Lychees	► <u>M118</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0162030	Passievruchten	► <u>M118</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0162040	Woestijnvijgen (cactusvruchten)	► <u>M118</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M68</u> — ◀	(**)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0162050	Sterappelen	► <u>M118</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M68</u> — ◀	(**)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0162060	Noord-Amerikaanse persimoenen	► <u>M118</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M68</u> — ◀	(**)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0162990	Overige	► <u>M118</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0163000	c) <i>Met niet-eetbare schil, groot</i>	► <u>M118</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0163010	Avocado's	► <u>M118</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M96</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>M118</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (***) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (***) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (***) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (***) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (***) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (***) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M125</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀
	▶ <u>M130</u> — ◀		▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
	▶ <u>M130</u> 1 ◀	▶ <u>M130</u> 2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,5 ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M130</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
	▶ <u>M130</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
	▶ <u>M130</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
	▶ <u>M130</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Bananen	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0163030	Mango's	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0163040	Papaja's	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0163050	Granaatappels	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0163060	Cherimoya's	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0163070	Guaves	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0163080	Ananassen	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0163090	Broodvruchten	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0163100	Doerians	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0163110	Zuurzakken (doerian blanda)	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0163990	Overige	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0200000	2. GROENTEN, VERS OF BEVROREN	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0210000	i) Wortel- en knol- gewassen	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0211000	a) <i>Aardappelen</i>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0212000	b) <i>Tropische wortel- en knolgewassen</i>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0212010	Cassave	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0212020	Bataten (zoete aardappelen)	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0212030	Yams	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0212040	Pijlwortel	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0212990	Overige	▶ <u>M118</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 (*)		0,01 (*)
▶ <u>M96</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>M70</u> — ◀			
	▶ <u>M64</u> 0,02 ◀			▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀			
	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</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>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M130</u> 4 ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 15 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 2 ◀
	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 15 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,3 ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M50</u> 10 (+) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M89</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	c) <i>Andere wortelen knolgewassen, behalve suikerbiet</i>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0213010	Rode bieten	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0213020	Wortelen	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0213030	Knolselderij	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0213040	Mierikswortel	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0213050	Aardperen (topinamboers)	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0213060	Pastinaken	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0213070	Wortelpeterse-lie	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0213080	Radijzen	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0213090	Schorseneren	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0213100	Koolrapen	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0213110	Rapen	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0213990	Overige	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0220000	ii) Bolgewassen	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0220010	Knoflook	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0220020	Uien	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0220030	Sjalotten	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0220040	Bosuien	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,05 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0220990	Overige	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0230000	iii) Vruchtgroenten	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0231000	a) <i>Solanaceae</i>	▶ <u>M118</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>M96</u> — ◀				▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> — ◀				▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</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>M70</u> — ◀			
	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			
			▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Tomaten	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		1 ⁽³⁾	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0231020	Pepers (paprika's)	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0231030	Aubergines	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0231040	Okra's, okers	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0231990	Overige	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0232000	b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0232010	Komkommers	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0232020	Augurken	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0232030	Courgettes	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0232990	Overige	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0233000	c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0233010	Meloenen	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0233020	Pompoenen	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0233030	Watermeloenen	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0233990	Overige	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0234000	d) <i>Suikermais</i>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,04 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0239000	e) <i>Andere vruchtgroenten</i>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0240000	iv) Koolsoorten	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0241000	a) <i>Bloemkoolachtigen</i>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0241010	Broccoli	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0241020	Bloemkool	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

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

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <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>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M130</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M130</u> 1 ◀	▶ <u>M89</u> 6 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,3 ◀
	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M130</u> 1 ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M130</u> 1 ◀	▶ <u>M89</u> 6 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> — ◀
			▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,2 ◀
			▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,2 ◀
			▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
			▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
	▶ <u>M130</u> — ◀		▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,1 ◀
	▶ <u>M130</u> — ◀		▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M130</u> — ◀		▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M130</u> — ◀		▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M130</u> — ◀		▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
	▶ <u>M130</u> 0,05 ◀		▶ <u>M89</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Overige	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0242000	b) <i>Sluitkoolachtigen</i>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0242010	Spruitjes	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0242020	Sluitkool	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0242990	Overige	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0243000	c) <i>Bladkoolachtigen</i>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0243010	Chinese kool	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0243020	Boerenkool	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0243990	Overige	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0244000	d) <i>Koolrabi</i>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0250000	v) Bladgroenten en verse kruiden	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0251000	a) <i>Slasoorten, met inbegrip van Brassicaceae</i>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0251010	Veldsla	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0251020	Sla	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0251030	Andijvie	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0251040	Tuinkers	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0251050	Winterkers	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0251060	Raketsla, ru- cola	▶ <u>M118</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>M96</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>M15</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> — ◀	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</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>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M61</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>M130</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
	▶ <u>M130</u> — ◀ ▶ <u>M130</u> — ◀		▶ <u>M89</u> 3 (+) ◀ ▶ <u>M89</u> 0,6 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	
	▶ <u>M130</u> — ◀		▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
	▶ <u>M130</u> — ◀ ▶ <u>M130</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	
	▶ <u>M130</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M130</u> (+) ◀ ▶ <u>M130</u> (+) ◀ ▶ <u>M130</u> (+) ◀ ▶ <u>M130</u> — ◀ ▶ <u>M130</u> (+) ◀	 ▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <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>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	 ▶ <u>M76</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Rode amsoi	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0251080	Bladeren en spruiten van Brassica spp.	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0251990	Overige	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0252000	b) <i>Spinazie en dergelijke (bladgroente)</i>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0252010	Spinazie	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0252020	Postelein	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0252030	Snijbiet	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0252990	Overige	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0253000	c) <i>Wijnstokbladeren (druivenbladeren)</i>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0254000	d) <i>Waterkers</i>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0255000	e) <i>Witlof</i>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0256000	f) <i>Kruiden</i>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0256010	Kervel	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0256020	Bieslook	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,08 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0256030	Bladselderij	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0256040	Peterselie	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0256050	Salie	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0256060	Rozemarijn	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0256070	Tijm	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0256080	Basilicum	▶ <u>M118</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>M96</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>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</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>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>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>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>M118</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</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>M61</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</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>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M89</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M89</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M89</u> 5 (+) ◀ ▶ <u>M89</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Laurierblad	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0256100	Dragon	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0256990	Overige	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0260000	vi) Peulgroenten (vers)	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0260010	Bonen (met peul)	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		1 ⁽³⁾	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0260020	Bonen (zonder peul)	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0260030	Erwten (met peul)	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0260040	Erwten (zonder peul)	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0260050	Linzen	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0260990	Overige	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0270000	vii) Stengelgroenten (vers)	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0270010	Asperges	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0270020	Kardoen	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0270030	Bleekselderij	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0270040	Knolvenkel	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0270050	Artisjokken	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0270060	Prei	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0270070	Rabarber	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0270080	Bamboescheuten	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0270090	Palmhartan	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0270990	Overige	▶ <u>M118</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>M96</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>M96</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>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
			▶ <u>M89</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M130</u> (+) ◀ ▶ <u>M130</u> (+) ◀ ▶ <u>M130</u> (+) ◀ ▶ <u>M130</u> (+) ◀		▶ <u>M89</u> 5 (+) ◀ ▶ <u>M89</u> 3 (+) ◀ ▶ <u>M89</u> 5 (+) ◀ ▶ <u>M89</u> 1 (+) ◀ ▶ <u>M89</u> 0,6 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M89</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> (+) ◀		▶ <u>M89</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M50</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M130</u> — ◀		▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M130</u> — ◀		▶ <u>M89</u> 10 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M130</u> — ◀		▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> (+) ◀		▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> — ◀		▶ <u>M89</u> 8 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> — ◀		▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> — ◀		▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) Fungi	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0280010	Gekweekt	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0280020	Wild	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0280990	Overige	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0290000	ix) Zeewier	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0300000	3. PEULVRUCHTEN, GEDROOGD	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0300010	Bonen	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0300020	Linzen	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0300030	Erwten	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0300040	Lupines	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0300990	Overige	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0400000	4. OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0401000	i) Oliehoudende zaden	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0401010	Lijnzaad	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0401020	Pinda's	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0401030	Papaverzaad	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0401040	Sesamzaad	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0401050	Zonnebloempitten	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0401060	Koolzaad	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0401070	Sojabonen	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M96</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>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M96</u> 0,07 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		0,01 (*)
				▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀			
				▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> 0,07 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M70</u> — ◀			0,01 (*)
	▶ <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>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,9 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 7 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
			▶ <u>M89</u> 0,5 (+) ◀ ▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M89</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M130</u> (+) ◀ ▶ <u>M130</u> (+) ◀ ▶ <u>M130</u> (+) ◀		▶ <u>M89</u> 3 ◀ ▶ <u>M89</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M89</u> 1 ◀ ▶ <u>M89</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M130</u> 0,05 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀ (+) ◀ ▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀ (+) ◀ ▶ <u>M130</u> 0,04 (+) ◀ ▶ <u>M130</u> 0,1 (+) ◀		▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M89</u> 0,1 (+) ◀ ▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <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>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Mosterdzaad	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0401090	Katoenzaad	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0401100	Pompoenzaad	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0401110	Saffloer	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0401120	Komkommerkruid	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0401130	Huttentut	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0401140	Hennepzaad	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0401150	Wonderboom	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0401990	Overige	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0402000	ii) Oliehoudende vruchten	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0402010	Olijven voor olie-winning	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0402020	Palmnoten (palm-pitten)	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0402030	Palmvruchten	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0402040	Kapok	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0402990	Overige	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0500000	5. GRANEN	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0500010	Gerst	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,05 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0500020	Boekweit	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0500030	Maïs	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0500040	Gierst	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0500050	Haver	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,05 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0500060	Rijst	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0500070	Rogge	▶ <u>M118</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>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>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>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>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		
▶ <u>M96</u> 0,07 (*) ◀			▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,05 (*)		0,01 (*)
	▶ <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>M118</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,7 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 15 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 4 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M130</u> 0,04 (+) ◀		▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
	▶ <u>M130</u> 0,3 (+) ◀		▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,04 (+) ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M130</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M130</u> 0,6 ◀	▶ <u>M130</u> 6 (+) ◀	▶ <u>M89</u> 0,4 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
	▶ <u>M130</u> 0,05 ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
	▶ <u>M130</u> 0,6 ◀	▶ <u>M130</u> 6 (+) ◀	▶ <u>M89</u> 0,4 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
	▶ <u>M130</u> 0,5 ◀	▶ <u>M130</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
	▶ <u>M130</u> 0,15 ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M89</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Sorghum	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,05 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0500090	Tarwe	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,05 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0500990	Overige	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0600000	6. THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE EN CACAO	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0610000	i) Thee (gedroogde bladeren en stengels, al dan niet gefermenteerd, van <i>Camellia sinensis</i>)	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0620000	ii) Koffiebonen	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0630000	iii) Kruidenthee (gedroogd)	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0631000	a) <i>Bloemen</i>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0631010	Kamille (bloem)	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0631020	Hibiscus (bloem)	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0631030	Rozenblaadjes	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0631040	Jasmijn (bloem)	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0631050	Lindebloesem	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0631990	Overige	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0632000	b) <i>Bladeren</i>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0632010	Aardbei (blad)	▶ <u>M118</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>M96</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
	▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M70</u> — ◀		0,1 (*)	
▶ <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>M118</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M118</u> 4 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 50 ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M130</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M130</u> 0,5 ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M130</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M89</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M130</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M130</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M130</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M130</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> (+) ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> (+) ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> (+) ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> (+) ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> (+) ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Rooibos (blad)	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0632030	Maté	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0632990	Overige	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0633000	c) <i>Wortels</i>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0633010	Valeriaanwortel	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0633020	Ginsengwortel	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0633990	Overige	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0639000	d) <i>Andere kruidenthees</i>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0640000	iv) Cacaobonen (gefermenteerd)	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0650000	v) Carob (johannesbrood)	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0700000	7. HOP (gedroogd), inclusief hoppellets en niet-geconcentreerd poeder	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0800000	8. SPECERIJEN	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810000	i) Zaden	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810010	Anijs	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810020	Zwarte komijn	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810030	Selderijzaad	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810040	Korianderzaad	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810050	Komijnzaad	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810060	Dillezaad	▶ <u>M118</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>M96</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M96</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>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Venkelzaad	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810080	Fenegriek	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810090	Nootmuskaat	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810990	Overige	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0820000	ii) Vruchten en besen	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0820010	Piment	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0820020	Anijspeper (Japanse peper)	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0820030	Karwij	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0820040	Kardemom	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0820050	Jeneverbessen	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0820060	Peper, zwart en wit	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0820070	Vanillestokjes	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0820080	Tamarinde	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0820990	Overige	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0830000	iii) Bast	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0830010	Kaneel	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0830990	Overige	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0840000	iv) Wortels en wortelstokken	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0840010	Zoethout	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0840020	Gember	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0840030	Geelwortel	▶ <u>M118</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	Mierikswortel	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> (+) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0840990	Overige	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0850000	v) Knoppen	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0850010	Kruidnagels	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0850020	Kappertjes	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0850990	Overige	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0860000	vi) Stempels	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0860010	Saffraan	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0860990	Overige	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0870000	vii) Zaadrokken	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0870010	Foelie	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0870990	Overige	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0900000	9. SUIKERGEWASSEN	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0900010	Suikerbiet	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0900020	Suikerriet	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0900030	Wortelcichorei	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0900990	Overige	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1000000	10. PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG — LAND-DIEREN	▶ <u>M118</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>M96</u> (+) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M96</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M96</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> 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> 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> 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

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M50</u> (+) ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M130</u> (+) ◀	▶ <u>M89</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 1 ◀	▶ <u>M130</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M89</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) Vlees, vleesbereidingen, slachtafval­len, bloed, dierlijke vetten, vers, gekoeld of bevroren, gezouten, gepekeld, gedroogd of ge­rookt of verwerkt tot meel of poeder, andere verwerkte producten zoals worst, be­reidingen van deze producten voor menselijke consumptie	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1011000	a) <i>Varkens</i>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1011010	Vlees	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1011020	Spek (ander dan doorregen spek) en vet	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1011030	Lever	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1011040	Nier	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1011050	Eetbare slachtafval­len	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1011990	Overige	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1012000	b) <i>Runderen</i>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1012010	Vlees	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1012020	Vet	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1012030	Lever	▶ <u>M118</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>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			0,05 (*)
▶ <u>M96</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>M96</u> 0,09 ◀ ▶ <u>M96</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M96</u> 0,09 ◀				▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</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>M118</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M118</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M118</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M118</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M118</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <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>M118</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M118</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M118</u> 0,15 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M14</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M89</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M130</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M89</u> 0,02 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,02 (+) ◀	▶ <u>M130</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M89</u> 0,07 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M50</u> 0,2 ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M130</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M89</u> 0,15 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M130</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M89</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,1 ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Nier	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,3 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1012050	Eetbare slachtafval	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,5 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1012990	Overige	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1013000	c) <i>Schapen</i>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1013010	Vlees	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1013020	Vet	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1013030	Lever	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,5 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1013040	Nier	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,3 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1013050	Eetbare slachtafval	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,5 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1013990	Overige	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1014000	d) <i>Geiten</i>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1014010	Vlees	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1014020	Vet	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1014030	Lever	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,5 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1014040	Nier	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,3 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1014050	Eetbare slachtafval	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,5 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1014990	Overige	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1015000	e) <i>Paarden, ezels, muilderen en muilezels</i>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1015010	Vlees	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1015020	Vet	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,2 ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1015030	Lever	▶ <u>M118</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>M96</u> 0,09 ◀ ▶ <u>M96</u> 0,09 ◀				▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀				▶ <u>M70</u> — ◀			
				▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> 0,09 ◀ ▶ <u>M96</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M96</u> 0,09 ◀ ▶ <u>M96</u> 0,09 ◀ ▶ <u>M96</u> 0,09 ◀				▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀				▶ <u>M70</u> — ◀			
				▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> 0,09 ◀ ▶ <u>M96</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M96</u> 0,09 ◀ ▶ <u>M96</u> 0,09 ◀ ▶ <u>M96</u> 0,09 ◀				▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀				▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M96</u> 0,09 ◀ ▶ <u>M96</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M96</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>M118</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M118</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</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>M118</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M118</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M118</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M118</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M118</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</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>M118</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M118</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M118</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M118</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M118</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,06 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,15 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ **M2**

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ M50 0,2 ◀	▶ M130 0,01 (*) ◀	▶ M130 0,01 (*) ◀	▶ M89 0,7 ◀	▶ M77 — ◀	▶ M110 — ◀	▶ M76 0,05 (*) ◀
▶ M50 0,05 (*) ◀	▶ M130 0,01 (*) ◀	▶ M130 0,01 (*) ◀	▶ M89 0,7 ◀	▶ M77 — ◀	▶ M110 — ◀	▶ M76 0,05 (*) ◀
▶ M50 0,05 (*) ◀	▶ M130 0,01 (*) ◀	▶ M130 0,01 (*) ◀	▶ M89 0,01 (*) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M110 — ◀	▶ M76 0,05 (*) ◀
				▶ M77 — ◀	▶ M110 — ◀	
▶ M50 0,05 (*) ◀	▶ M130 0,01 (*) (+) ◀	▶ M130 0,1 (+) ◀	▶ M89 0,15 ◀	▶ M77 — ◀	▶ M110 — ◀	▶ M76 0,05 (*) ◀
▶ M50 0,05 (*) ◀	▶ M130 1 (+) ◀	▶ M130 0,1 (+) ◀	▶ M89 0,1 ◀	▶ M77 — ◀	▶ M110 — ◀	▶ M76 0,05 (*) ◀
▶ M50 0,05 (*) ◀	▶ M130 0,01 (*) ◀	▶ M130 0,01 (*) ◀	▶ M89 0,2 ◀	▶ M77 — ◀	▶ M110 — ◀	▶ M76 0,1 ◀
▶ M50 0,2 ◀	▶ M130 0,01 (*) ◀	▶ M130 0,01 (*) ◀	▶ M89 0,7 ◀	▶ M77 — ◀	▶ M110 — ◀	▶ M76 0,05 (*) ◀
▶ M50 0,05 (*) ◀	▶ M130 0,01 (*) ◀	▶ M130 0,01 (*) ◀	▶ M89 0,7 ◀	▶ M77 — ◀	▶ M110 — ◀	▶ M76 0,05 (*) ◀
▶ M50 0,05 (*) ◀	▶ M130 0,01 (*) ◀	▶ M130 0,01 (*) ◀	▶ M89 0,01 (*) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M110 — ◀	▶ M76 0,05 (*) ◀
				▶ M77 — ◀	▶ M110 — ◀	
▶ M50 0,05 (*) ◀	▶ M130 0,01 (*) (+) ◀	▶ M130 0,1 (+) ◀	▶ M89 0,15 ◀	▶ M77 — ◀	▶ M110 — ◀	▶ M76 0,05 (*) ◀
▶ M50 0,05 (*) ◀	▶ M130 1 (+) ◀	▶ M130 0,1 (+) ◀	▶ M89 0,1 ◀	▶ M77 — ◀	▶ M110 — ◀	▶ M76 0,05 (*) ◀
▶ M50 0,05 (*) ◀	▶ M130 0,01 (*) ◀	▶ M130 0,01 (*) ◀	▶ M89 0,2 ◀	▶ M77 — ◀	▶ M110 — ◀	▶ M76 0,1 ◀
▶ M50 0,2 ◀	▶ M130 0,01 (*) ◀	▶ M130 0,01 (*) ◀	▶ M89 0,7 ◀	▶ M77 — ◀	▶ M110 — ◀	▶ M76 0,05 (*) ◀
▶ M50 0,05 (*) ◀	▶ M130 0,01 (*) ◀	▶ M130 0,01 (*) ◀	▶ M89 0,7 ◀	▶ M77 — ◀	▶ M110 — ◀	▶ M76 0,05 (*) ◀
▶ M50 0,05 (*) ◀	▶ M130 0,01 (*) ◀	▶ M130 0,01 (*) ◀	▶ M89 0,01 (*) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M110 — ◀	▶ M76 0,05 (*) ◀
▶ M50 — ◀	▶ M130 — ◀	▶ M130 — ◀	▶ M68 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M110 — ◀	▶ M76 (**) ◀
▶ M50 0,05 (*) ◀	▶ M130 0,01 (*) ◀	▶ M130 0,1 (+) ◀	▶ M89 0,15 ◀	▶ M77 — ◀	▶ M110 — ◀	▶ M76 (**) ◀
▶ M50 0,05 (*) ◀	▶ M130 1 ◀	▶ M130 0,1 (+) ◀	▶ M89 0,1 ◀	▶ M77 — ◀	▶ M110 — ◀	▶ M76 (**) ◀
▶ M50 0,05 (*) ◀	▶ M130 0,01 (*) ◀	▶ M130 0,01 (*) ◀	▶ M89 0,2 ◀	▶ M77 — ◀	▶ M110 — ◀	▶ M76 (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Nier	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,3 ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1015050	Eetbare slachtafval	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,5 ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1015990	Overige	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1016000	f) <i>Pluimvee — kippen, ganzen, eenden, kalkoenen, parrelhoenders, struisvogels, duiven</i>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1016010	Vlees	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1016020	Vet	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1016030	Lever	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1016040	Nier	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1016050	Eetbare slachtafval	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1016990	Overige	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1017000	g) <i>Andere landbouwhuisdieren</i>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1017010	Vlees	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1017020	Vet	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,2 ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1017030	Lever	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,5 ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1017040	Nier	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,3 ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1017050	Eetbare slachtafval	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,5 ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1017990	Overige	▶ <u>M118</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> 0,09 ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M96</u> 0,09 ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M96</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>M96</u> 0,09 ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M96</u> 0,06 ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M96</u> 0,09 ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M96</u> 0,09 ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M96</u> 0,09 ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M96</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>M118</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</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>M118</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M118</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M118</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M118</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M118</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,06 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M50</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M89</u> 0,7 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀ ▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M89</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M50</u> (+) ◀ ▶ <u>M50</u> (+) ◀ ▶ <u>M50</u> (+) ◀	▶ <u>M130</u> (+) ◀ ▶ <u>M130</u> (+) ◀	▶ <u>M130</u> 0,1 (+) ◀ ▶ <u>M130</u> 0,1 (+) ◀ ▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M130</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>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</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>M130</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M130</u> 1 ◀ ▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M130</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M130</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>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀ ▶ <u>M76</u> (**) ◀ ▶ <u>M76</u> (**) ◀ ▶ <u>M76</u> (**) ◀ ▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Melk en room, niet ingedikt, zonder toegevoegde suiker of andere zoetstoffen, boter en andere van melk afkomstige vetstoffen, kaas en wrongel	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1020010	Runderen	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1020020	Schapen	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1020030	Geiten	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1020040	Paarden	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1020990	Overige	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1030000	iii) Vogeleieren, vers, verduurzaamd of gekookt; eieren uit de schaal en eigeel, vers, gedroogd, gestoomd of in water gekookt, in een bepaalde vorm gebracht, bevroren of op andere wijze verduurzaamd, ook indien met toegevoegde suiker of andere zoetstoffen	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1030010	Kippen	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1030020	Eenden	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1030030	Ganzen	▶ <u>M118</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> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,001 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			0,05 (*)
				▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀			
				▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			0,05 (*)
▶ <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)
0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,002 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,5 ◀	▶ <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>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,005 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> ▶ <u>C15</u> 0,1 ◀ ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,02 (+) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀ ▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀ ▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (***) ◀ ▶ <u>M76</u> (***) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Kwartels	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1030990	Overige	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1040000	iv) Honing	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1050000	v) Amfibieën en reptielen	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1060000	vi) Slakken	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1070000	vii) Andere producten van landdieren	▶ <u>M118</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>M96</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M96</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>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀

▼ M2

Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)

Code- nummer	Groepen en voorbeelden van af- zonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	▶ <u>M97</u> Cyazofamide ▼	▶ <u>M46</u> — ▼	▶ <u>M109</u> Cyfluthrin (cyfluthrin inclusief andere mengsels van de samenstellende isomeren (som van de isomeren)) (F) ▼	▶ <u>M55</u> Cyhalofop-butyl ▼	▶ <u>M19</u> Cypermethrin (cypermethrin inclusief andere mengsels van de samenstellende isomeren (som van de isomeren)) (F) ▼	▶ <u>M85</u> Cyromazine ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. FRUIT, VERS OF BE- VROREN; NOTEN		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀
0110000	i) Citrusvruchten	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 2 ◀	
0110010	Grapefruits		▶ <u>M46</u> — ◀				
0110020	Sinaasappelen		▶ <u>M46</u> — ◀				
0110030	Citroenen		▶ <u>M46</u> — ◀				
0110040	Lemmetjes		▶ <u>M46</u> — ◀				
0110050	Mandarijnen		▶ <u>M46</u> — ◀				
0110990	Overige		▶ <u>M46</u> — ◀				
0120000	ii) Noten (al dan niet in de dop, schil of schaal)	▶ <u>M97</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

▶ <u>M51</u> — ▼	DDT (som van p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE en p,p'-TDE (DDD), uitgedrukt als DDT) (f)	▶ <u>M132</u> Deltamethrin (<i>cis</i> -deltamethrin) (f) ▼	▶ <u>M84</u> Desmedifam ▼	▶ <u>M77</u> — ▼	▶ <u>M43</u> Diazinon (f) ▼	Dichloorvos	▶ <u>M32</u> Dicofol (som van p,p'- en o,p'-isomeer) ▼
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		0,01 (*)	
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,04 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,02 (*) (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

▼ <u>M41</u>	▼ <u>M73</u> Dimethenamid, inclusief andere mengsels van de samenstellende isomeren met inbegrip van dimethenamid-P (som van de isomeren) ▼	▼ <u>M122</u> Dimethoaat ▼	▼ <u>M77</u>	▼ <u>M77</u>	▼ <u>M77</u>	▼ <u>M100</u> Diquat (som van diquat en zouten daarvan, uitgedrukt als diquat) ▼	▼ <u>M32</u> Disulfoton (som van disulfoton, disulfotonsulfide en disulfotonsulfon, uitgedrukt als disulfoton) (†) ▼
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M122</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,02 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M122</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M122</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M122</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M122</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>M122</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,02 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

<p>▶ <u>M85</u> Dithiocarbamaten (dithiocarbamaten uitgedrukt als CS₂, inclusief maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram en ziram) ▼</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ▼</p>	<p>▶ <u>M16</u> Endosulfan (som van alfa- en bèta-isomeer en endosulfansulfaat, uitgedrukt als endosulfan) (F) ▼</p>	<p>Endrin (F)</p>	<p>▶ <u>M124</u> Ethefon ▼</p>	<p>▶ <u>M16</u> Ethion ▼</p>	<p>▶ <u>M121</u> Ethofumesaat (som van ethofumesaat, 2-keto-ethofumesaat, open-ring-2-keto-ethofumesaat en de conjugaat daarvan, uitgedrukt als ethofumesaat) ▼</p>
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>		<p>0,01 (*)</p>			<p>▶ <u>M121</u> 0,03 (*) ◀</p>
<p>▶ <u>M85</u> 5 (+) ◀</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀</p>		<p>▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀</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>M77</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀</p>		<p>▶ <u>M11</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀</p>	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Amandelen		► <u>M46</u> — ◄				
0120020	Paranoten		► <u>M46</u> — ◄				
0120030	Cashewnoten		► <u>M46</u> — ◄				
0120040	Kastanjes		► <u>M46</u> — ◄				
0120050	Kokosnoten		► <u>M46</u> — ◄				
0120060	Hazelnoten		► <u>M46</u> — ◄				
0120070	Macadamia		► <u>M46</u> — ◄				
0120080	Pecannoten		► <u>M46</u> — ◄				
0120090	Pijnboompitten		► <u>M46</u> — ◄				
0120100	Pistaches		► <u>M46</u> — ◄				
0120110	Walnoten		► <u>M46</u> — ◄				
0120990	Overige		► <u>M46</u> — ◄				
0130000	iii) Pitvruchten	► <u>M97</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,2 ◄	► <u>M55</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M19</u> 1 ◄	
0130010	Appelen		► <u>M46</u> — ◄				
0130020	Peren		► <u>M46</u> — ◄				
0130030	Kweeperen		► <u>M46</u> — ◄				
0130040	Mispels	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M109</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M11</u> (**) ◄	► <u>M49</u> — ◄
0130050	Loquats (Japanse mispels)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M109</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M11</u> (**) ◄	► <u>M49</u> — ◄
0130990	Overige		► <u>M46</u> — ◄				
0140000	iv) Steenvruchten	► <u>M97</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M46</u> — ◄		► <u>M55</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M19</u> 2 ◄	
0140010	Abrikozen		► <u>M46</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,3 ◄		► <u>M11</u> — ◄	
0140020	Kersen		► <u>M46</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,2 ◄		► <u>M11</u> — ◄	
0140030	Perziken		► <u>M46</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,3 ◄		► <u>M11</u> — ◄	
0140040	Pruimen		► <u>M46</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,2 ◄		► <u>M5</u> 1 ◄	
0140990	Overige		► <u>M46</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◄		► <u>M11</u> — ◄	
0150000	v) Besvruchten en kleinfruit		► <u>M46</u> — ◄		► <u>M55</u> 0,02 (*) ◄		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> 0,1 ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> 0,1 ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,15 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,15 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,07 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M124</u> 0,1 ◀		
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M124</u> 0,1 ◀		
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M124</u> 0,1 ◀		
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M124</u> 0,1 ◀		
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M124</u> 0,1 ◀		
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M124</u> 0,2 ◀		
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M124</u> 0,1 ◀		
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M124</u> 0,1 ◀		
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M124</u> 0,1 ◀		
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M124</u> 0,1 ◀		
▶ <u>M85</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M124</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M124</u> 0,1 ◀		
▶ <u>M85</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M124</u> 0,8 ◀	0,01 (*)	
▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,3		▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	
▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M85</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M85</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M124</u> 5 ◀		
▶ <u>M85</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M85</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	a) <i>Tafel- en wijndruiven</i>	▶ <u>M97</u> 2 ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,3 ◀		▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	
0151010	Tafeldruiven		▶ <u>M46</u> — ◀				
0151020	Wijndruiven		▶ <u>M46</u> — ◀				
0152000	b) <i>Aardbeien</i>	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,07 ◀	
0153000	c) <i>Rubussoorten</i>	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	
0153010	Bramen		▶ <u>M46</u> — ◀				
0153020	Dauwbramen		▶ <u>M46</u> — ◀				
0153030	Frambozen		▶ <u>M46</u> — ◀				
0153990	Overige		▶ <u>M46</u> — ◀				
0154000	d) <i>Ander klein-fruit en besvruchten</i>	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	
0154010	Blauwe bessen		▶ <u>M46</u> — ◀				
0154020	Veenbessen		▶ <u>M46</u> — ◀				
0154030	Aalbessen (rood, zwart en wit)		▶ <u>M46</u> — ◀				
0154040	Kruisbessen		▶ <u>M46</u> — ◀				
0154050	Rozenbottels	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0154060	Moerbeien	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0154070	Azaroles (Middellands-ezeemispels)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0154080	Vlierbessen	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0154990	Overige		▶ <u>M46</u> — ◀				

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,6 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,2 ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</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>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) (+) ◀	
▶ <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>M100</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <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>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,02 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M85</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,5		▶ <u>M9</u> — ◀	0,01 (*)	
▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M124</u> 1 ◀ ▶ <u>M124</u> 2 ◀		
▶ <u>M85</u> 10 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	
▶ <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>M85</u> 5 (+) ◀ ▶ <u>M85</u> 5 (+) ◀ ▶ <u>M85</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M124</u> 20 ◀ ▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*)	
▶ <u>M85</u> 5 (+) ◀ ▶ <u>M85</u> (**) ◀ ▶ <u>M85</u> (**) ◀ ▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*) (**) (**) (**)	▶ <u>M103</u> — ◀ ▶ <u>M103</u> — ◀ ▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> 5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) Diverse vruchten	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	
0161000	a) <i>Met eetbare schil</i>		▶ <u>M46</u> — ◀				
0161010	Dadels		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	
0161020	Vijgen		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	
0161030	Tafelolijven		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	
0161040	Kumquats		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	
0161050	Carambola's, stervrucht	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0161060	Kaki's	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0161070	Jambolans (djamblangs)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0161990	Overige		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	
0162000	b) <i>Met niet-eetbare schil, klein</i>		▶ <u>M46</u> — ◀				
0162010	Kiwi's		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	
0162020	Lychees		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 2 ◀	
0162030	Passievruchten		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	
0162040	Woestijnvijgen (cactusvruchten)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0162050	Sterappelen	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0162060	Noord-Amerikaanse persimoenen	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0162990	Overige		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	
0163000	c) <i>Met niet-eetbare schil, groot</i>		▶ <u>M46</u> — ◀				
0163010	Avocado's		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 1 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,15 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M122</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M122</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M122</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M122</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,02 ◀	
▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,02 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M122</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M122</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <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>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M122</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>M100</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M11</u> — ◀		
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 5 (+) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> (**) ◀ ▶ <u>M85</u> (**) ◀ ▶ <u>M85</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> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 3 ◀ ▶ <u>M124</u> 7 ◀ ▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) (**) (**) (**)	▶ <u>M103</u> — ◀ ▶ <u>M103</u> — ◀ ▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> (**) ◀ ▶ <u>M85</u> (**) ◀ ▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀ ▶ <u>M76</u> — ◀ ▶ <u>M76</u> — ◀	0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) (**) (**) (**)	▶ <u>M103</u> — ◀ ▶ <u>M103</u> — ◀ ▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				0,01 (*)	
	▶ <u>M77</u> — ◀					
▶ <u>M85</u> 7 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Bananen		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	
0163030	Mango's		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	
0163040	Papaja's		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	
0163050	Granaatappels		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	
0163060	Cherimoya's	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0163070	Guaves	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0163080	Ananassen		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	
0163090	Broodvruchten	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0163100	Doerians	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0163110	Zuurzakken (doerian blanda)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0163990	Overige		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	
0200000	2. GROENTEN, VERS OF BEVROREN		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀		
0210000	i) Wortel- en knol- gewassen	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀
0211000	a) <i>Aardappelen</i>	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,04 ◀			▶ <u>M49</u> — ◀
0212000	b) <i>Tropische wortel- en knolgewassen</i>	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M49</u> — ◀
0212010	Cassave		▶ <u>M46</u> — ◀				
0212020	Bataten (zoete aardappelen)		▶ <u>M46</u> — ◀				
0212030	Yams		▶ <u>M46</u> — ◀				
0212040	Pijlwortel	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0212990	Overige		▶ <u>M46</u> — ◀				

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,3 ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		0,01 (*)	
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</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>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,02 ◀	
▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M122</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,1 ◀	
▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M122</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <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>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M85</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	
▶ <u>M85</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	
▶ <u>M85</u> 7 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M124</u> 2 ◀	0,01 (*)	
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	
	▶ <u>M77</u> — ◀		0,01 (*)			
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M85</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				0,01 (*)	▶ <u>M121</u> 0,03 (*) ◀
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M121</u> 0,03 (*) ◀
▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				0,1	
▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				0,01 (*)	
▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				0,01 (*)	
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				0,01 (*)	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	c) <i>Andere wortelen knolgewassen, behalve suikerbiet</i>		► <u>M46</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀			
0213010	Rode bieten	► <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M46</u> — ◀				► <u>M49</u> — ◀
0213020	Wortelen	► <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M46</u> — ◀				► <u>M49</u> — ◀
0213030	Knolselderij	► <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M46</u> — ◀				► <u>M49</u> — ◀
0213040	Mierikswortel	► <u>M97</u> 0,1 ◀	► <u>M46</u> — ◀				► <u>M49</u> — ◀
0213050	Aardperen (topinamboers)	► <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M46</u> — ◀				► <u>M49</u> — ◀
0213060	Pastinaken	► <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M46</u> — ◀				► <u>M49</u> — ◀
0213070	Wortelpeterse-lie	► <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M46</u> — ◀				► <u>M49</u> — ◀
0213080	Radijzen	► <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M46</u> — ◀				► <u>M49</u> — ◀
0213090	Schorseneren	► <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M46</u> — ◀				► <u>M49</u> — ◀
0213100	Koolrapen	► <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M46</u> — ◀				► <u>M49</u> — ◀
0213110	Rapen	► <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M46</u> — ◀				► <u>M49</u> — ◀
0213990	Overige	► <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M46</u> — ◀				► <u>M49</u> — ◀
0220000	ii) Bolgewassen	► <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M85</u> 0,05 (*) ◀
0220010	Knoflook		► <u>M46</u> — ◀			► <u>M19</u> 0,1 ◀	
0220020	Uien		► <u>M46</u> — ◀			► <u>M19</u> 0,1 ◀	
0220030	Sjalotten		► <u>M46</u> — ◀			► <u>M19</u> 0,1 ◀	
0220040	Bosuien		► <u>M46</u> — ◀			► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	
0220990	Overige		► <u>M46</u> — ◀			► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	
0230000	iii) Vruchtgroenten		► <u>M46</u> — ◀		► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		
0231000	a) <i>Solanaceae</i>		► <u>M46</u> — ◀			► <u>M19</u> 0,5 ◀	► <u>M49</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,02 (*) (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,1 ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,06 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,06 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,06 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,3 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M77</u> — ◀				0,01 (*)	
▶ <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>M121</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M121</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M121</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M121</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M121</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M121</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M121</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M121</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M121</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M121</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M121</u> 0,03 (*) ◀
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M121</u> 0,03 (*) ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,03 (*) ◀
▶ <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>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,03 (*) ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀					

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Tomaten	▶ <u>M97</u> 0,6 (+) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 ◀			▶ <u>M85</u> 0,6 ◀
0231020	Pepers (paprika's)	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,3 ◀			▶ <u>M85</u> 1,5 ◀
0231030	Aubergines	▶ <u>M97</u> 0,3 ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,1 ◀			▶ <u>M85</u> 0,6 ◀
0231040	Okra's, okers	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀
0231990	Overige	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀
0232000	b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>	▶ <u>M97</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 0,2 ◀	▶ <u>M85</u> 2 ◀
0232010	Komkommers		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,1 ◀			
0232020	Augurken		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,1 ◀			
0232030	Courgettes		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,1 ◀			
0232990	Overige		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀			
0233000	c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>	▶ <u>M97</u> 0,15 (+) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,2 ◀	▶ <u>M85</u> 0,4 ◀
0233010	Meloenen		▶ <u>M46</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀
0233020	Pompoenen		▶ <u>M46</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀
0233030	Watermeloenen		▶ <u>M46</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀
0233990	Overige		▶ <u>M46</u> — ◀				▶ <u>M49</u> — ◀
0234000	d) <i>Suikermais</i>	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀
0239000	e) <i>Andere vruchtgroenten</i>	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀
0240000	iv) Koolsoorten	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀
0241000	a) <i>Bloemkoolachtigen</i>		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	
0241010	Broccoli		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 1 ◀	
0241020	Bloemkool		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,07 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,2 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,4 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,2 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,2 ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,02 (*) (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M122</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>M122</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>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <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>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M122</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M122</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>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M122</u> 0,02 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M122</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M122</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M85</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,5		▶ <u>M124</u> 2 ◀	0,01 (*)	
▶ <u>M85</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	1		▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	
▶ <u>M85</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	
▶ <u>M85</u> 0,5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	0,1	
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	
▶ <u>M85</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	
	▶ <u>M77</u> — ◀					
	▶ <u>M77</u> — ◀					
	▶ <u>M77</u> — ◀					
▶ <u>M85</u> 1,5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	
▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀					
▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀					
▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀					
▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀					
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,03 (*) ◀
▶ <u>M85</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀					
	▶ <u>M77</u> — ◀					
	▶ <u>M77</u> — ◀					

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Overige		► <u>M46</u> — ◄			► <u>M19</u> 1 ◄	
0242000	b) <i>Sluitkoolachtigen</i>		► <u>M46</u> — ◄	► <u>M5</u> — ◄		► <u>M19</u> 1 ◄	
0242010	Spruitjes		► <u>M46</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,2 ◄			
0242020	Sluitkool		► <u>M46</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,3 ◄			
0242990	Overige		► <u>M46</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,2 ◄			
0243000	c) <i>Bladkoolachtigen</i>		► <u>M46</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,3 ◄		► <u>M19</u> 1 ◄	
0243010	Chinese kool		► <u>M46</u> — ◄				
0243020	Boerenkool		► <u>M46</u> — ◄				
0243990	Overige		► <u>M46</u> — ◄				
0244000	d) <i>Koolrabi</i>		► <u>M46</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◄		► <u>M19</u> 1 ◄	
0250000	v) Bladgroenten en verse kruiden	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄				
0251000	a) <i>Slasoorten, met inbegrip van Brassicaceae</i>	► <u>M97</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M109</u> 1 ◄	► <u>M55</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M19</u> 2 ◄	
0251010	Veldsla		► <u>M46</u> — ◄				► <u>M85</u> 15 (+) ◄
0251020	Sla		► <u>M46</u> — ◄				► <u>M85</u> 3 ◄
0251030	Andijvie		► <u>M46</u> — ◄				► <u>M85</u> 0,05 (*) ◄
0251040	Tuinkers		► <u>M46</u> — ◄				► <u>M85</u> 3 ◄
0251050	Winterkers	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M109</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M11</u> (**) ◄	► <u>M85</u> 3 ◄
0251060	Raketsla, rucola		► <u>M46</u> — ◄				► <u>M85</u> 3 (+) ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> — ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> — ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> — ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,15 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,2 ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,5 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> 2 ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <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>M122</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M122</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M122</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M122</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>M122</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M122</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> (+) ◀	▶ <u>M122</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (***) ◀
▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M77</u> — ◀					
	▶ <u>M77</u> — ◀					
▶ <u>M85</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀					
▶ <u>M85</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀					
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀					
▶ <u>M85</u> 0,5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀					
▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀					
▶ <u>M13</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>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M85</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M121</u> 0,03 (*) ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) (**) 0,1	▶ <u>M103</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Rode amsoi	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 3 ◀
0251080	Bladeren en spruiten van Brassica spp.		▶ <u>M46</u> — ◀				▶ <u>M85</u> 3 ◀
0251990	Overige		▶ <u>M46</u> — ◀				▶ <u>M85</u> 3 ◀
0252000	b) <i>Spinazie en dergelijke (bladgroente)</i>	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	▶ <u>M85</u> 3 ◀
0252010	Spinazie		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M49</u> — ◀
0252020	Postelein	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0252030	Snijbiet		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M49</u> — ◀
0252990	Overige		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M49</u> — ◀
0253000	c) <i>Wijnstokbladeren (druivenbladeren)</i>	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀
0254000	d) <i>Waterkers</i>	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀
0255000	e) <i>Witlof</i>	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀
0256000	f) <i>Kruiden</i>	▶ <u>M97</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 2 ◀	▶ <u>M85</u> 15 (+) ◀
0256010	Kervel		▶ <u>M46</u> — ◀				
0256020	Bieslook		▶ <u>M46</u> — ◀				
0256030	Bladselderij		▶ <u>M46</u> — ◀				
0256040	Peterselie		▶ <u>M46</u> — ◀				
0256050	Salie	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0256060	Rozemarijn	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0256070	Tijm	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0256080	Basilicum	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> 2 ◀ ▶ <u>M132</u> 2 ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> — ◀ ▶ <u>M132</u> — ◀ ▶ <u>M132</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>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> — ◀ ▶ <u>M132</u> — ◀ ▶ <u>M132</u> — ◀ ▶ <u>M132</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀ ▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M122</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀ ▶ <u>M122</u> — ◀ ▶ <u>M122</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>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M122</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M122</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> (+) ◀	▶ <u>M122</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀ ▶ <u>M73</u> — ◀ ▶ <u>M73</u> — ◀ ▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀ ▶ <u>M122</u> — ◀ ▶ <u>M122</u> — ◀ ▶ <u>M122</u> — ◀ ▶ <u>M122</u> — ◀ ▶ <u>M122</u> — ◀ ▶ <u>M122</u> — ◀ ▶ <u>M122</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>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀ ▶ <u>M100</u> — ◀ ▶ <u>M100</u> — ◀ ▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M85</u> (**) ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**) 0,1	▶ <u>M103</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				0,01 (*)	
	▶ <u>M77</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> — ◀	0,01 (*) (**) 0,01 (*)	▶ <u>M121</u> 0,1 (*) (+) ◀ ▶ <u>M121</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M121</u> 0,3 ◀
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				0,01 (*)	▶ <u>M121</u> 0,03 (*) ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M121</u> 0,03 (*) ◀
▶ <u>M85</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				0,01 (*)	▶ <u>M121</u> 0,03 (*) ◀
▶ <u>M85</u> 0,5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				0,01 (*)	▶ <u>M121</u> 0,03 (*) (+) ◀
▶ <u>M85</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M103</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) 2	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M121</u> 1,5 (+) ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M121</u> 1,5 (+) ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M121</u> 1,5 (+) ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M121</u> 1,5 (+) ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M121</u> 1 (+) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Laurierblad	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0256100	Dragon	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0256990	Overige		▶ <u>M46</u> — ◀				
0260000	vi) Peulgroenten (vers)	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	
0260010	Bonen (met peul)		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,1 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 5 (+) ◀
0260020	Bonen (zonder peul)		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀
0260030	Erwtten (met peul)		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,2 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 5 (+) ◀
0260040	Erwtten (zonder peul)		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀
0260050	Linzen		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀
0260990	Overige		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀
0270000	vii) Stengelgroenten (vers)	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> — ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		
0270010	Asperges		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,1 ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀
0270020	Kardoen		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀
0270030	Bleekselderij		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 3 (+) ◀
0270040	Knolvenkel		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀
0270050	Artisjokken		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,2 ◀		▶ <u>M19</u> 2 ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀
0270060	Prei		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀
0270070	Rabarber		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀
0270080	Bamboescheuten	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀
0270090	Palmhartten	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀
0270990	Overige		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,3 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,3 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,2 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,3 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,3 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M122</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 ◀
▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M122</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M122</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> (+) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 ◀
▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				0,01 (*)	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				0,01 (*)	▶ <u>M121</u> 0,1 (*) (+) ◀
▶ <u>M85</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				0,01 (*)	▶ <u>M121</u> 0,03 (*) ◀
▶ <u>M85</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				0,01 (*)	▶ <u>M121</u> 0,1 (*) (+) ◀
▶ <u>M85</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				0,01 (*)	▶ <u>M121</u> 0,03 (*) ◀
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				0,1	▶ <u>M121</u> 0,03 (*) ◀
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				0,01 (*)	▶ <u>M121</u> 0,03 (*) ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,03 (*) ◀
▶ <u>M85</u> 0,5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				0,01 (*)	
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				0,01 (*)	
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				0,1	
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				0,01 (*)	
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				0,01 (*)	
▶ <u>M85</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				0,01 (*)	
▶ <u>M85</u> 0,5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				0,01 (*)	
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				0,01 (*)	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) Fungi	▶ M97 0,01 (*) ◀	▶ M46 — ◀	▶ M109 0,02 (*) ◀	▶ M55 0,02 (*) ◀		
0280010	Gekweekt		▶ M46 — ◀			▶ M19 0,05 (*) ◀	▶ M85 10 ◀
0280020	Wild		▶ M46 — ◀			▶ M19 1 ◀	▶ M85 0,05 (*) ◀
0280990	Overige		▶ M46 — ◀			▶ M19 0,05 (*) ◀	▶ M85 0,05 (*) ◀
0290000	ix) Zeewier	▶ M55 — ◀	▶ M46 — ◀	▶ M109 (**) ◀	▶ M55 0,02 (*) ◀	▶ M11 (**) ◀	▶ M85 0,05 (*) ◀
0300000	3. PEULVRUCHTEN, GEDROOGD	▶ M97 0,02 (*) ◀	▶ M46 — ◀	▶ M109 0,02 (*) ◀	▶ M55 0,01 (*) ◀	▶ M19 0,05 (*) ◀	▶ M85 0,05 (*) ◀
0300010	Bonen		▶ M46 — ◀				
0300020	Linzen		▶ M46 — ◀				
0300030	Erwten		▶ M46 — ◀				
0300040	Lupines		▶ M46 — ◀				
0300990	Overige		▶ M46 — ◀				
0400000	4. OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN	▶ M97 0,02 (*) ◀	▶ M46 — ◀		▶ M55 0,05 (*) ◀		▶ M85 0,05 (*) ◀
0401000	i) Oliehoudende zaden	▶ M55 — ◀	▶ M46 — ◀		▶ M55 — ◀		
0401010	Lijnzaad		▶ M46 — ◀	▶ M109 0,02 (*) ◀		▶ M19 0,2 ◀	
0401020	Pinda's		▶ M46 — ◀	▶ M109 0,02 (*) ◀		▶ M19 0,1 ◀	
0401030	Papaverzaad		▶ M46 — ◀	▶ M109 0,02 (*) ◀		▶ M19 0,2 ◀	
0401040	Sesamzaad		▶ M46 — ◀	▶ M109 0,02 (*) ◀		▶ M19 0,2 ◀	
0401050	Zonnebloempitten		▶ M46 — ◀	▶ M109 0,02 (*) ◀		▶ M19 0,2 ◀	
0401060	Koolzaad		▶ M46 — ◀	▶ M109 0,05 ◀		▶ M19 0,2 ◀	
0401070	Sojabonen		▶ M46 — ◀	▶ M109 0,03 ◀		▶ M19 0,05 (*) ◀	

▼ 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>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,05 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M132</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,6 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> — ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,02 (*) (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,2 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,02 (*) (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,05 (*) (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M122</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <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>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (***) ◀
▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M122</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M122</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,3 ◀	
▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,2 (+) ◀	
▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</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>M100</u> 5 (+) ◀	
▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,1 (+) ◀	
▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,1 (+) ◀	
▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,9 ◀	
▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 1,5 ◀	
▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,3 ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,03 (*) ◀
▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀					
▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀					
▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀					
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M121</u> 0,03 (*) ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M121</u> 0,03 (*) ◀
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M121</u> 0,03 (*) ◀
▶ <u>M85</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M121</u> 0,1 (*) (+) ◀
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M121</u> 0,03 (*) ◀
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M121</u> 0,03 (*) ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀		0,01 (*)			▶ <u>M121</u> 0,03 (*) ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M124</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M124</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M124</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M124</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M124</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M85</u> 0,5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M124</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,5 ◀		▶ <u>M124</u> 0,1 (*) ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Mosterdzaad		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,1 ◀	
0401090	Katoenzaad		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,2 ◀	
0401100	Pompoenzaad		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	
0401110	Saffloer	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0401120	Komkommerkruid	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0401130	Huttentut	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0401140	Hennepzaad		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	
0401150	Wonderboom	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0401990	Overige		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	
0402000	ii) Oliehoudende vruchten		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	
0402010	Olijven voor olie-winning	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀		
0402020	Palmnoten (palm-pitten)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0402030	Palmvruchten	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0402040	Kapok	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0402990	Overige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀		
0500000	5. GRANEN	▶ <u>M97</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀
0500010	Gerst		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,3 ◀		▶ <u>M19</u> 2 ◀	
0500020	Boekweit		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,3 ◀	
0500030	Maïs		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,3 ◀	
0500040	Gierst		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,3 ◀	
0500050	Haver		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,3 ◀		▶ <u>M19</u> 2 ◀	
0500060	Rijst		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> (+) ◀	▶ <u>M19</u> 2 ◀	
0500070	Rogge		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,04 ◀		▶ <u>M19</u> 2 ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,07 (*) (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,02 (*) (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,1 ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,02 (*) (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> 0,07 (*) (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,2 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,6 (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M132</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			

▼ **M2**

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ M85 0,1 (*) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M16 0,1 (*) ◀		▶ M124 0,1 (*) ◀		
▶ M85 0,1 (*) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M16 0,3 ◀		▶ M124 6 ◀		
▶ M85 0,1 (*) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M16 0,1 (*) ◀		▶ M124 0,1 (*) ◀		
▶ M85 (**) ◀	▶ M77 — ◀	(**)	(**)	▶ M124 0,1 (*) ◀	(**)	▶ M103 — ◀
▶ M85 (**) ◀	▶ M77 — ◀	(**)	(**)	▶ M124 0,1 (*) ◀	(**)	▶ M103 — ◀
▶ M85 (**) ◀	▶ M77 — ◀	(**)	(**)	▶ M124 0,1 (*) ◀	(**)	▶ M103 — ◀
▶ M85 0,1 (*) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M16 0,1 (*) ◀		▶ M124 0,1 (*) ◀		
▶ M85 (**) ◀	▶ M77 — ◀	(**)	(**)	▶ M124 0,1 (*) ◀	(**)	▶ M103 — ◀
▶ M85 0,1 (*) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M16 0,1 (*) ◀		▶ M124 0,1 (*) ◀		
	▶ M77 — ◀			▶ M11 — ◀	0,01 (*)	
▶ M85 5 (+) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M16 0,05 (*) ◀		▶ M124 10 ◀	▶ M16 0,01 (*) ◀	▶ M103 — ◀
▶ M85 (**) ◀	▶ M77 — ◀	(**)	(**)	▶ M124 0,05 (*) ◀	(**)	▶ M103 — ◀
▶ M85 (**) ◀	▶ M77 — ◀	(**)	(**)	▶ M124 0,05 (*) ◀	(**)	▶ M103 — ◀
▶ M85 (**) ◀	▶ M77 — ◀	(**)	(**)	▶ M124 0,05 (*) ◀	(**)	▶ M103 — ◀
▶ M85 0,1 (*) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M16 0,1 (*) ◀		▶ M124 0,05 (*) ◀	▶ M16 0,02 (*) ◀	▶ M103 — ◀
	▶ M77 — ◀	▶ M16 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		▶ M16 0,01 (*) ◀	▶ M121 0,03 (*) ◀
▶ M85 2 (+) ◀	▶ M77 — ◀			▶ M124 1 ◀		
▶ M85 0,05 (*) ◀	▶ M77 — ◀			▶ M124 0,05 (*) ◀		
▶ M85 0,05 (*) ◀	▶ M77 — ◀			▶ M124 0,05 (*) ◀		
▶ M85 0,05 (*) ◀	▶ M77 — ◀			▶ M124 0,05 (*) ◀		
▶ M85 2 (+) ◀	▶ M77 — ◀			▶ M124 0,05 (*) ◀		
▶ M85 0,05 (*) ◀	▶ M77 — ◀			▶ M124 0,05 (*) ◀		
▶ M85 1 (+) ◀	▶ M77 — ◀			▶ M124 1 ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Sorghum		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,3 ◀	
0500090	Tarwe		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,04 ◀		▶ <u>M19</u> 2 ◀	
0500990	Overige		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,3 ◀	
0600000	6. THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE EN CACAO	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀
0610000	i) Thee (gedroogde bladeren en stengels, al dan niet gefermenteerd, van Camellia sinensis)		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	
0620000	ii) Koffiebonen	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0630000	iii) Kruidenthee (gedroogd)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0631000	a) <i>Bloemen</i>	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0631010	Kamille (bloem)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0631020	Hibiscus (bloem)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0631030	Rozenblaadjes	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0631040	Jasmijn (bloem)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0631050	Lindebloesem	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0631990	Overige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0632000	b) <i>Bladeren</i>	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0632010	Aardbei (blad)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	
▶ <u>M51</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M132</u> 5 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 20 ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> 15 (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> 15 (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M122</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M122</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M122</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M122</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 1 ◀		
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M124</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 30 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M16</u> 3 ◀	▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M121</u> 15 (+) ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M121</u> 15 (+) ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Rooibos (blad)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M109</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M11</u> (**) ◄	► <u>M49</u> — ◄
0632030	Maté	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M109</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M11</u> (**) ◄	► <u>M49</u> — ◄
0632990	Overige	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M109</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M11</u> (**) ◄	► <u>M49</u> — ◄
0633000	c) <i>Wortels</i>	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M109</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M11</u> (**) ◄	► <u>M49</u> — ◄
0633010	Valeriaanwortel	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M109</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M11</u> (**) ◄	► <u>M49</u> — ◄
0633020	Ginsengwortel	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M109</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M11</u> (**) ◄	► <u>M49</u> — ◄
0633990	Overige	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M109</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M11</u> (**) ◄	► <u>M49</u> — ◄
0639000	d) <i>Andere kruidenthees</i>	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M109</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M11</u> (**) ◄	► <u>M49</u> — ◄
0640000	iv) Cacaobonen (gefermenteerd)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M109</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M11</u> (**) ◄	► <u>M49</u> — ◄
0650000	v) Carob (johannesbrood)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M109</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M11</u> (**) ◄	► <u>M49</u> — ◄
0700000	7. HOP (gedroogd), inclusief hoppellets en niet-geconcentreerd poeder	► <u>M97</u> 20 ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M109</u> 20 ◄	► <u>M55</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M19</u> 30 ◄	► <u>M85</u> 0,1 (*) ◄
0800000	8. SPECERIJEN	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M109</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M11</u> (**) ◄	► <u>M49</u> — ◄
0810000	i) Zaden	► <u>M97</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M109</u> (**) ◄	► <u>M55</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M11</u> (**) ◄	► <u>M85</u> 0,1 (*) ◄
0810010	Anijs	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M109</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M11</u> (**) ◄	► <u>M49</u> — ◄
0810020	Zwarte komijn	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M109</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M11</u> (**) ◄	► <u>M49</u> — ◄
0810030	Selderijzaad	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M109</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M11</u> (**) ◄	► <u>M49</u> — ◄
0810040	Korianderzaad	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M109</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M11</u> (**) ◄	► <u>M49</u> — ◄
0810050	Komijnzaad	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M109</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M11</u> (**) ◄	► <u>M49</u> — ◄
0810060	Dillezaad	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M109</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M11</u> (**) ◄	► <u>M49</u> — ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> 0,3 (+)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> 0,1 (*)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> 0,1 (*)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> 0,1 (*)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)
▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M132</u> 0,1 (*)	▶ <u>M84</u> 0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,5	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 50
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> 0,1 (*)	▶ <u>M84</u> 0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M85</u> 25 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M124</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M124</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M121</u> 0,6 (+) ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Venkelzaad	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0810080	Fenegriek	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0810090	Nootmuskaat	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0810990	Overige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0820000	ii) Vruchten en besen	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀
0820010	Piment	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0820020	Anijspeper (Japanse peper)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0820030	Karwij	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0820040	Kardemom	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0820050	Jeneverbessen	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0820060	Peper, zwart en wit	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0820070	Vanillestokjes	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0820080	Tamarinde	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0820990	Overige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0830000	iii) Bast	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀
0830010	Kaneel	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0830990	Overige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0840000	iv) Wortels en wortelstokken	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0840010	Zoethout	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀
0840020	Gember	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀
0840030	Geelwortel	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> 15 (+)	▶ <u>M84</u> 0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> 0,1 (*)	▶ <u>M84</u> 0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> 0,5 (+)	▶ <u>M84</u> 0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> 0,5 (+)	▶ <u>M84</u> 0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> 0,5 (+)	▶ <u>M84</u> 0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M124</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M124</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M124</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M124</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Mierikswortel	▶ <u>M97</u> (+) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> (+) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (+) ◀
0840990	Overige	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀
0850000	v) Knoppen	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀
0850010	Kruidnagels	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0850020	Kappertjes	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0850990	Overige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0860000	vi) Stempels	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀
0860010	Saffraan	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0860990	Overige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0870000	vii) Zaadrokken	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀
0870010	Foelie	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0870990	Overige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0900000	9. SUIKERGEWASSEN	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀
0900010	Suikerbiet	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0900020	Suikerriet	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0900030	Wortelcichorei	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0900990	Overige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
1000000	10. PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG — LAND-DIEREN	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀				

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> 0,5 (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> 15 (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> 15 ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> 0,04 (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> (+) ◀	▶ <u>M122</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> (+) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M122</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M122</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M122</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M122</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> 0,03 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> (+) ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M124</u> (+) ◀	(**)	▶ <u>M121</u> (+) ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M124</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M124</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M124</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M124</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M121</u> 0,2 ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M121</u> 0,03 (*) ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M121</u> 0,1 (*) (+) ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M121</u> 0,03 (*) ◀
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M115</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) Vlees, vleesbereidingen, slachtafval­len, bloed, dierlijke vetten, vers, gekoeld of bevroren, gezouten, gepekeld, gedroogd of ge­rookt of verwerkt tot meel of poeder, andere verwerkte producten zoals worst, be­reidingen van deze producten voor menselijke consumptie	▶ M97 0,01 (*) ◀	▶ M46 — ◀	▶ M56 — ◀	▶ M55 0,01 (*) ◀		
1011000	a) <i>Varkens</i>		▶ M46 — ◀			▶ M11 — ◀	▶ M85 0,01 (*) ◀
1011010	Vlees		▶ M46 — ◀	▶ M109 0,05 ◀		▶ M19 2 ◀	
1011020	Spek (ander dan doorregen spek) en vet		▶ M46 — ◀	▶ M109 0,2 ◀		▶ M19 2 ◀	
1011030	Lever		▶ M46 — ◀	▶ M109 0,05 ◀		▶ M19 0,2 ◀	
1011040	Nier		▶ M46 — ◀	▶ M109 0,05 ◀		▶ M19 0,2 ◀	
1011050	Eetbare slachtafval­len		▶ M46 — ◀	▶ M109 0,05 ◀		▶ M19 0,2 ◀	
1011990	Overige		▶ M46 — ◀	▶ M109 0,05 ◀		▶ M19 0,2 ◀	
1012000	b) <i>Runderen</i>		▶ M46 — ◀			▶ M11 — ◀	▶ M85 0,01 (*) ◀
1012010	Vlees		▶ M46 — ◀	▶ M109 0,05 ◀		▶ M19 2 ◀	
1012020	Vet		▶ M46 — ◀	▶ M109 0,2 ◀		▶ M19 2 ◀	
1012030	Lever		▶ M46 — ◀	▶ M109 0,05 ◀		▶ M19 0,2 ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M51</u> — ◀	1			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> — ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,03 ◀	▶ <u>M84</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,5 ◀	▶ <u>M84</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,7 ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M84</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,03 ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M84</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,03 ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,5 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,03 ◀	▶ <u>M84</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,5 ◀	▶ <u>M84</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,7 ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M84</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,03 ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <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>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <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> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05	▶ <u>M76</u> — ◀		▶ <u>M121</u> 0,03 (*) ◀
▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀					
▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M121</u> (+) ◀
▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M121</u> (+) ◀
▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M124</u> 0,4 ◀		▶ <u>M121</u> (+) ◀
▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M124</u> 0,4 ◀		▶ <u>M121</u> (+) ◀
▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M124</u> 0,4 ◀		
▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀					
▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M121</u> (+) ◀
▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M121</u> (+) ◀
▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M124</u> 0,4 ◀		▶ <u>M121</u> (+) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Nier		► <u>M46</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,05 ◄		► <u>M19</u> 0,2 ◄	
1012050	Eetbare slacht-afvallen		► <u>M46</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,05 ◄		► <u>M19</u> 0,2 ◄	
1012990	Overige		► <u>M46</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,05 ◄		► <u>M19</u> 0,2 ◄	
1013000	c) <i>Schapen</i>		► <u>M46</u> — ◄			► <u>M11</u> — ◄	► <u>M85</u> 0,3 (+) ◄
1013010	Vlees		► <u>M46</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,05 ◄		► <u>M19</u> 2 ◄	
1013020	Vet		► <u>M46</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,2 ◄		► <u>M19</u> 2 ◄	
1013030	Lever		► <u>M46</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,05 ◄		► <u>M19</u> 0,2 ◄	
1013040	Nier		► <u>M46</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,05 ◄		► <u>M19</u> 0,2 ◄	
1013050	Eetbare slacht-afvallen		► <u>M46</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,05 ◄		► <u>M19</u> 0,2 ◄	
1013990	Overige		► <u>M46</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,05 ◄		► <u>M19</u> 0,2 ◄	
1014000	d) <i>Geiten</i>		► <u>M46</u> — ◄			► <u>M11</u> — ◄	► <u>M85</u> 0,01 (*) ◄
1014010	Vlees		► <u>M46</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,05 ◄		► <u>M19</u> 2 ◄	
1014020	Vet		► <u>M46</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,2 ◄		► <u>M19</u> 2 ◄	
1014030	Lever		► <u>M46</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,05 ◄		► <u>M19</u> 0,2 ◄	
1014040	Nier		► <u>M46</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,05 ◄		► <u>M19</u> 0,2 ◄	
1014050	Eetbare slacht-afvallen		► <u>M46</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,05 ◄		► <u>M19</u> 0,2 ◄	
1014990	Overige		► <u>M46</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,05 ◄		► <u>M19</u> 0,2 ◄	
1015000	e) <i>Paarden, ezels, muil- dieren en muile- zels</i>	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M109</u> (***) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M11</u> (***) ◄	► <u>M85</u> 0,01 (*) ◄
1015010	Vlees	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M109</u> (***) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M11</u> (***) ◄	► <u>M49</u> — ◄
1015020	Vet	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M109</u> (***) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M11</u> (***) ◄	► <u>M49</u> — ◄
1015030	Lever	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M109</u> (***) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M11</u> (***) ◄	► <u>M49</u> — ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M132</u> 0,5 ◀	▶ <u>M84</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M132</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M132</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M132</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M132</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>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M132</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M132</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M132</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M132</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>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M132</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M132</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M132</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> (**) ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <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>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <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>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>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>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (***) ◀
▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (***) ◀
▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (***) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M124</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M124</u> 0,4 ◀		▶ <u>M121</u> (+) ◀
▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <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>M124</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M124</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M124</u> 0,4 ◀		▶ <u>M121</u> (+) ◀ ▶ <u>M121</u> (+) ◀ ▶ <u>M121</u> (+) ◀ ▶ <u>M121</u> (+) ◀
▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <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>M124</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M124</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M124</u> 0,4 ◀		▶ <u>M121</u> (+) ◀ ▶ <u>M121</u> (+) ◀ ▶ <u>M121</u> (+) ◀ ▶ <u>M121</u> (+) ◀
▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀ ▶ <u>M85</u> (**) ◀ ▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,4 ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M103</u> — ◀ ▶ <u>M103</u> — ◀ ▶ <u>M103</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Nier	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
1015050	Eetbare slachtafval	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
1015990	Overige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
1016000	f) <i>Pluimvee — kippen, ganzen, eenden, kalkoenen, partridgehoenders, struisvogels, duiven</i>		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 ◀		▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀
1016010	Vlees		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 0,1 ◀	
1016020	Vet		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 0,1 ◀	
1016030	Lever		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	
1016040	Nier		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	
1016050	Eetbare slachtafval		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	
1016990	Overige		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	
1017000	g) <i>Andere landbouwhuisdieren</i>	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀
1017010	Vlees	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
1017020	Vet	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
1017030	Lever	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
1017040	Nier	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
1017050	Eetbare slachtafval	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
1017990	Overige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> 0,5 ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 ◀		▶ <u>M32</u> 0,1 ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,1 ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 ◀
▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> 0,03 ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> 0,5 ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> 0,5 ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</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>M32</u> 0,02 ◀
▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M124</u> 0,4 ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M124</u> 0,4 ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀					
▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M124</u> 0,08 ◀		
▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M124</u> 0,08 ◀		
▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M124</u> 0,08 ◀		
▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M124</u> 0,4 ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M124</u> 0,4 ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M124</u> 0,4 ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Melk en room, niet ingedikt, zonder toegevoegde suiker of andere zoetstoffen, boter en andere van melk afkomstige vetstoffen, kaas en wrongel	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 ◀	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀
1020010	Runderen		▶ <u>M46</u> — ◀				
1020020	Schape		▶ <u>M46</u> — ◀				
1020030	Geiten		▶ <u>M46</u> — ◀				
1020040	Paarden		▶ <u>M46</u> — ◀				
1020990	Overige		▶ <u>M46</u> — ◀				
1030000	iii) Vogeleieren, vers, verduurzaamd of gekookt; eieren uit de schaal en eigeel, vers, gedroogd, gestoomd of in water gekookt, in een bepaalde vorm gebracht, bevroren of op andere wijze verduurzaamd, ook indien met toegevoegde suiker of andere zoetstoffen	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀
1030010	Kippen		▶ <u>M46</u> — ◀				
1030020	Eenden	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
1030030	Ganzen	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M51</u> — ◀	0,04	▶ <u>M132</u> 0,05 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 ◀		▶ <u>M32</u> 0,1 ◀
▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> — ◀ ▶ <u>M132</u> — ◀ ▶ <u>M132</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀	0,05	▶ <u>M132</u> 0,02 (*) (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 ◀
▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	(**) (**)	▶ <u>M132</u> — ◀ ▶ <u>M132</u> — ◀ ▶ <u>M132</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ▶ <u>M43</u> (**)	(**) (**)	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</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>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,05 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀ ▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀ ▶ <u>M122</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>M100</u> — ◀ ▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,0008	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M121</u> 0,03 (*) ◀
▶ <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>M121</u> (+) ◀ ▶ <u>M121</u> (+) ◀ ▶ <u>M121</u> (+) ◀
▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀					
▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,005	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M121</u> 0,03 (*) ◀
▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> (**) ◀ ▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	(**) (**)	(**) (**)	▶ <u>M76</u> — ◀ ▶ <u>M76</u> — ◀	(**) (**)	▶ <u>M103</u> — ◀ ▶ <u>M103</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Kwartels	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
1030990	Overige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
1040000	iv) Honing	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀
1050000	v) Amfibieën en reptielen	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀
1060000	vi) Slakken	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀
1070000	vii) Andere producten van landdieren	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M121</u> 0,03 (*) ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M121</u> 0,03 (*) ◀
▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M121</u> 0,03 (*) ◀

▼ M2

Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)

Code- nummer	Groepen en voorbeelden van af- zonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	▼ <u>M58</u> Ethoxysulfuron ▼	▼ <u>M77</u> — ▼	▼ <u>M103</u> Etozazool (F) ▼	▼ <u>M68</u> Famoxadone (F) ▼	▼ <u>M132</u> Fenamidone ▼	▼ <u>M9</u> Fenamifos (som van fenamifos en het sulfoxide en het sulfon daarvan, uitgedrukt als fenamifos) ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. FRUIT, VERS OF BE- VROREN; NOTEN	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0110000	i) Citrusvruchten	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,1 ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀
0110010	Grapefruits		▶ <u>M77</u> — ◀				
0110020	Sinaasappelen		▶ <u>M77</u> — ◀				
0110030	Citroenen		▶ <u>M77</u> — ◀				
0110040	Lemmetjes		▶ <u>M77</u> — ◀				
0110050	Mandarijnen		▶ <u>M77</u> — ◀				
0110990	Overige		▶ <u>M77</u> — ◀				
0120000	ii) Noten (al dan niet in de dop, schil of schaal)	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

▶ <u>M53</u> Fenarimol ▼	▶ <u>M8</u> Fenbutatinoxide (F) ▼	Fenchloorfos (som van fenchloorfos en fenchloorfosoxon, uitgedrukt als fenchloorfos)	▶ <u>M81</u> Fenhexamide (F) ▼	▶ <u>M32</u> Fenitrothion ▼	▶ <u>M84</u> Fenmedifam ▼	▶ <u>M110</u> Fenpropimorf (som van isomeren) (F) ▼	▶ <u>M16</u> Fenthion (fenthion, het zuurstofanalooft daarvan en de sulfoxiden en sulfonen van deze stoffen, uitgedrukt als fenthion) (F) ▼
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		0,01 (*)					
▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 5 ◀		▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M81</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

		▶ <u>M70</u> Fenvaleraat (alle verhoudingen van samenstellende isomeren (RR, SS, RS en SR), inclusief estfenvaleraat) ⁽¹⁾ ⁽⁸⁾ ◀		▶ <u>M52</u> Flazasulfuron ◀			▶ <u>M67</u> Flufenacet (som van alle verbindingen die het N-fluorfenyl-N-isopropylgedeelte bevatten, uitgedrukt als flufenacet) ◀
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
▶ <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>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> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

▶ <u>M66</u> Flumioxazine ▼	▶ <u>M66</u> Fluprysulfuron-methyl ▼	▶ <u>M79</u> Fluroxypry (som van fluroxypry en zouten, esters en conjugaten daarvan, uitgedrukt als fluroxypry) (8) (A) ▼	▶ <u>M103</u> Flurtamone (F) ▼	▶ <u>M132</u> Folpet (som van folpet en flaalimide, uitgedrukt als folpet) (8) ▼	▶ <u>M32</u> Foraat (som van foraat, het zuurstofana-loog daarvan en de sulfonen van deze stoffen, uitgedrukt als foraat) ▼	▶ <u>M52</u> Foramsulfuron ▼
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M132</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <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>M132</u> 0,07 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Amandelen		▶ <u>M77</u> — ◀				
0120020	Paranoten		▶ <u>M77</u> — ◀				
0120030	Cashewnoten		▶ <u>M77</u> — ◀				
0120040	Kastanjes		▶ <u>M77</u> — ◀				
0120050	Kokosnoten		▶ <u>M77</u> — ◀				
0120060	Hazelnoten		▶ <u>M77</u> — ◀				
0120070	Macadamia		▶ <u>M77</u> — ◀				
0120080	Pecannoten		▶ <u>M77</u> — ◀				
0120090	Pijnboompitten		▶ <u>M77</u> — ◀				
0120100	Pistaches		▶ <u>M77</u> — ◀				
0120110	Walnoten		▶ <u>M77</u> — ◀				
0120990	Overige		▶ <u>M77</u> — ◀				
0130000	iii) Pitvruchten	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,07 ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀
0130010	Appelen		▶ <u>M77</u> — ◀				
0130020	Peren		▶ <u>M77</u> — ◀				
0130030	Kweeperen		▶ <u>M77</u> — ◀				
0130040	Mispels	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (***) ◀
0130050	Loquats (Japanse mispels)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (***) ◀
0130990	Overige		▶ <u>M77</u> — ◀				
0140000	iv) Steenvruchten	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀
0140010	Abrikozen		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,1 ◀			
0140020	Kersen		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,3 ◀			
0140030	Perziken		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,1 ◀			
0140040	Pruimen		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,04 ◀			
0140990	Overige		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀			
0150000	v) Besvruchten en kleinfruit	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M53</u> 0,1 ◀	▶ <u>M8</u> 2 ◀		▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M53</u> (**) ◀ ▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀ ▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**) (**)	▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) (**) (**)
				▶ <u>M32</u> — ◀			0,01 (*)
	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M53</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M53</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M53</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M81</u> 10 ◀ ▶ <u>M81</u> 7 ◀ ▶ <u>M81</u> 10 ◀ ▶ <u>M81</u> 1,5 ◀				0,01 (*) 2 0,01 (*) 0,01 (*)
▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀				0,01 (*)
				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M16</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>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>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>M56</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>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>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</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>M67</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>M5</u> — ◀	▶ <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>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> — ◀	
▶ <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>M50</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		<ul style="list-style-type: none"> ▶ <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>M132</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
<ul style="list-style-type: none"> ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ <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 (*) ◀ 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ <u>M103</u> — ◀ ▶ <u>M103</u> — ◀ 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ <u>M132</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M132</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M132</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M132</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M132</u> 0,03 (*) ◀ 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀
		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M132</u> 0,03 (*) ◀		
▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M132</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
		<ul style="list-style-type: none"> ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ 		<ul style="list-style-type: none"> ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ 		
		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀		
		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	a) <i>Tafel- en wijndruiven</i>		▶ M77 — ◀	▶ M103 0,5 ◀	▶ M68 2 ◀	▶ M132 0,6 ◀	▶ M21 0,03 ◀
0151010	Tafeldruiven		▶ M77 — ◀				
0151020	Wijndruiven		▶ M77 — ◀				
0152000	b) <i>Aardbeien</i>		▶ M77 — ◀	▶ M103 0,2 ◀	▶ M68 0,01 (*) ◀	▶ M132 0,04 ◀	▶ M21 0,02 (*) ◀
0153000	c) <i>Rubussoorten</i>		▶ M77 — ◀	▶ M103 0,01 (*) ◀	▶ M68 0,01 (*) ◀	▶ M132 0,01 (*) ◀	▶ M21 0,02 (*) ◀
0153010	Bramen		▶ M77 — ◀				
0153020	Dauwbramen		▶ M77 — ◀				
0153030	Frambozen		▶ M77 — ◀				
0153990	Overige		▶ M77 — ◀				
0154000	d) <i>Ander klein-fruut en bes-vruchten</i>		▶ M77 — ◀	▶ M103 0,01 (*) ◀	▶ M68 0,01 (*) ◀	▶ M132 0,01 (*) ◀	▶ M21 0,02 (*) ◀
0154010	Blauwe bessen		▶ M77 — ◀				
0154020	Veenbessen		▶ M77 — ◀				
0154030	Aalbessen (rood, zwart en wit)		▶ M77 — ◀				
0154040	Kruisbessen		▶ M77 — ◀				
0154050	Rozenbottels	▶ M58 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M103 — ◀	▶ M68 — ◀	▶ M103 — ◀	▶ M9 (**) ◀
0154060	Moerbeien	▶ M58 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M103 — ◀	▶ M68 — ◀	▶ M103 — ◀	▶ M9 (**) ◀
0154070	Azaroles (Middellands- ezeemispels)	▶ M58 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M103 — ◀	▶ M68 — ◀	▶ M103 — ◀	▶ M9 (**) ◀
0154080	Vlierbessen	▶ M58 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M103 — ◀	▶ M68 — ◀	▶ M103 — ◀	▶ M9 (**) ◀
0154990	Overige		▶ M77 — ◀				

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M53</u> 0,3 ◀	▶ <u>M8</u> 2 ◀		▶ <u>M81</u> 15 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M53</u> — ◀ ▶ <u>M53</u> — ◀							
▶ <u>M53</u> 0,3 ◀	▶ <u>M8</u> 1 ◀		▶ <u>M81</u> 10 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	
			▶ <u>M81</u> 15 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M53</u> 0,1 ◀	▶ <u>M8</u> 5 ◀ ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M8</u> 5 ◀					▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M110</u> 1,5 (+) ◀ ▶ <u>M110</u> 1,5 (+) ◀	
▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M53</u> 1 ◀ ▶ <u>M53</u> 1 ◀ ▶ <u>M53</u> (**) ◀ ▶ <u>M53</u> (**) ◀ ▶ <u>M53</u> (**) ◀			▶ <u>M81</u> 15 ◀ ▶ <u>M81</u> 15 ◀ ▶ <u>M81</u> 15 ◀ ▶ <u>M81</u> 15 ◀ ▶ <u>M81</u> 5 ◀ ▶ <u>M81</u> 5 ◀ ▶ <u>M81</u> 15 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀		▶ <u>M110</u> 0,9 (+) ◀ ▶ <u>M110</u> 0,9 (+) ◀ ▶ <u>M110</u> 0,9 (+) ◀ ▶ <u>M110</u> 0,9 (+) ◀ ▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	(**)
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	(**)
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> 15 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	(**)
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	(**)
▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M110</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>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>M67</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>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> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> (+) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> (+) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> (+) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> (+) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</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>M132</u> 6 ◀ ▶ <u>M132</u> 20 ◀		
▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 5 (+) ◀		
▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M132</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>M132</u> 0,03 (*) ◀		
		▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀		
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) Diverse vruchten	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀
0161000	a) <i>Met eetbare schil</i>		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀
0161010	Dadels		▶ <u>M77</u> — ◀				
0161020	Vijgen		▶ <u>M77</u> — ◀				
0161030	Tafelolijven		▶ <u>M77</u> — ◀				
0161040	Kumquats		▶ <u>M77</u> — ◀				
0161050	Carambola's, stervrucht	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0161060	Kaki's	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0161070	Jambolans (djamblangs)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0161990	Overige		▶ <u>M77</u> — ◀				
0162000	b) <i>Met niet-eetbare schil, klein</i>		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀
0162010	Kiwi's		▶ <u>M77</u> — ◀				
0162020	Lychees		▶ <u>M77</u> — ◀				
0162030	Passievruchten		▶ <u>M77</u> — ◀				
0162040	Woestijnvijgen (cactusvruchten)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0162050	Sterappelen	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0162060	Noord-Amerikaanse persimoenen	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0162990	Overige		▶ <u>M77</u> — ◀				
0163000	c) <i>Met niet-eetbare schil, groot</i>		▶ <u>M77</u> — ◀				
0163010	Avocado's		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	
				▶ <u>M32</u> — ◀			0,01 (*)
				▶ <u>M32</u> — ◀			0,01 (*)
				▶ <u>M32</u> — ◀			1
				▶ <u>M32</u> — ◀			0,01 (*)
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
				▶ <u>M32</u> — ◀			0,01 (*)
▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
			▶ <u>M81</u> 15 (+) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
			▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
			▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
			▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
			▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀				0,01 (*)
▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <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> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <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>M67</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <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>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>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>M67</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <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>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M79</u> — ◀				
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M132</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M132</u> 0,15 (*) (+) ◀ ▶ <u>M132</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M132</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,03 (*) ◀		
		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,03 (*) ◀		
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
		▶ <u>M79</u> — ◀				
		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,03 (*) ◀		
		▶ <u>M79</u> — ◀				

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Bananen		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,2 ◀			▶ <u>M9</u> 0,05 ◀
0163030	Mango's		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀
0163040	Papaja's		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀
0163050	Granaatappels		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀
0163060	Cherimoya's	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0163070	Guaves	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0163080	Ananassen		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀
0163090	Broodvruchten	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0163100	Doerians	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0163110	Zuurzakken (doerian blanda)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0163990	Overige		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀
0200000	2. GROENTEN, VERS OF BEVROREN	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0210000	i) Wortel- en knol- gewassen	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀
0211000	a) <i>Aardappelen</i>		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,02 ◀	▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀
0212000	b) <i>Tropische wortel- en knolgewassen</i>		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀
0212010	Cassave		▶ <u>M77</u> — ◀				
0212020	Bataten (zoete aardappelen)		▶ <u>M77</u> — ◀				
0212030	Yams		▶ <u>M77</u> — ◀				
0212040	Pijlwortel	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0212990	Overige		▶ <u>M77</u> — ◀				

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M53</u> 0,2 ◀	▶ <u>M8</u> 3 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M110</u> 0,6 ◀	
▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	(**)
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	(**)
▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	(**)
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	(**)
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	(**)
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	(**)
▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	
		0,01 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀			0,01 (*)
▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	
					▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</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>M67</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>M67</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>M67</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>M67</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>M67</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>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>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,15 ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
▶ <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>M67</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>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
		▶ <u>M79</u> — ◀				
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
		▶ <u>M79</u> — ◀				
		▶ <u>M79</u> — ◀				
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M32</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>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,06 (*) (+) ◀		
		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,03 (*) ◀		
		▶ <u>M79</u> — ◀				
		▶ <u>M79</u> — ◀				
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
		▶ <u>M79</u> — ◀				

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	c) <i>Andere wortelen knolgewassen, behalve suikerbiet</i>		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M98</u> — ◀	
0213010	Rode bieten		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M132</u> 0,15 ◀	▶ <u>M9</u> — ◀
0213020	Wortelen		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M132</u> 0,2 ◀	▶ <u>M9</u> — ◀
0213030	Knolselderij		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M132</u> 0,15 ◀	▶ <u>M9</u> — ◀
0213040	Mierikswortel		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M132</u> 0,15 ◀	▶ <u>M9</u> — ◀
0213050	Aardperen (topinamboers)		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M132</u> 0,15 ◀	▶ <u>M9</u> — ◀
0213060	Pastinaken		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M132</u> 0,15 ◀	▶ <u>M9</u> — ◀
0213070	Wortelpeterse- lie		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M132</u> 0,15 ◀	▶ <u>M9</u> — ◀
0213080	Radijzen		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M132</u> 0,15 ◀	▶ <u>M9</u> — ◀
0213090	Schorseneren		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M132</u> 0,15 ◀	▶ <u>M9</u> — ◀
0213100	Koolrapen		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M132</u> 0,15 ◀	▶ <u>M9</u> — ◀
0213110	Rapen		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M132</u> 0,15 ◀	▶ <u>M9</u> — ◀
0213990	Overige		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M132</u> 0,15 ◀	▶ <u>M9</u> — ◀
0220000	ii) Bolgewassen	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀
0220010	Knoflook		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M132</u> 0,2 ◀	
0220020	Uien		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M132</u> 0,2 ◀	
0220030	Sjalotten		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M132</u> 0,2 ◀	
0220040	Bosuien		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M132</u> 3 ◀	
0220990	Overige		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	
0230000	iii) Vruchtgroenten	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0231000	a) <i>Solanaceae</i>		▶ <u>M77</u> — ◀				

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	
					▶ <u>M84</u> 0,15 (+) ◀ ▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M110</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M110</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M110</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M110</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M110</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	
					▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M43</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	
			▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M81</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀					
			▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀					
				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> — ◀							

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
▶ <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>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
▶ <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>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	
		▶ <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>M132</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M132</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M132</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M132</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M132</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M132</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M132</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M132</u> 0,04 (*) (+) ◀ ▶ <u>M132</u> 0,04 (*) (+) ◀ ▶ <u>M132</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M132</u> 0,03 (*) ◀			
		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,03 (*) ◀			
▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <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>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M79</u> — ◀					

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Tomaten		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,07 ◀	▶ <u>M68</u> 2 ◀	▶ <u>M132</u> 1 ◀	▶ <u>M21</u> 0,04 ◀
0231020	Pepers (papkaka's)		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M21</u> 0,04 ◀
0231030	Aubergines		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,07 ◀	▶ <u>M68</u> 1.5 ◀	▶ <u>M132</u> 1 ◀	▶ <u>M21</u> 0,04 ◀
0231040	Okra's, okers		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀
0231990	Overige		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀
0232000	b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,2 ◀	▶ <u>M132</u> 0,2 ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀
0232010	Komkommers		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,02 ◀			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀
0232020	Augurken		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀
0232030	Courgettes		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M9</u> 0,05 ◀
0232990	Overige		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀
0233000	c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 ◀		▶ <u>M132</u> 0,2 ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀
0233010	Meloenen		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,7 ◀	▶ <u>M132</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (+) ◀
0233020	Pompoenen		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M132</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀
0233030	Watermeloenen		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M132</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,05 ◀
0233990	Overige		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M132</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀
0234000	d) <i>Suikermais</i>		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀
0239000	e) <i>Andere vruchtgroenten</i>		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀
0240000	iv) Koolsoorten	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀
0241000	a) <i>Bloemkoolachtigen</i>		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,1 ◀		▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀
0241010	Broccoli		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M132</u> 5 ◀	
0241020	Bloemkool		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 2 ◀		▶ <u>M81</u> 2 ◀				
▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 1 ◀		▶ <u>M81</u> 3 ◀				
▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 1 ◀		▶ <u>M81</u> 2 ◀				
▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 1 ◀		▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 1 ◀		▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M53</u> 0,2 ◀			▶ <u>M81</u> 1 ◀				
	▶ <u>M8</u> 0,5 ◀						
	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀						
	▶ <u>M8</u> 0,5 ◀						
	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀						
▶ <u>M53</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M53</u> 0,2 ◀							
▶ <u>M53</u> 0,2 ◀							
▶ <u>M53</u> 0,05 ◀							
▶ <u>M53</u> 0,05 ◀							
▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
						▶ <u>M110</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <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> 0,05 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,06 ◀	▶ <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>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> 0,02 (*) ◀	▶ <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>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>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 ◀	▶ <u>M50</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>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 5 (+) ◀ ▶ <u>M132</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M132</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M132</u> 0,03 (*) ◀		
		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,03 (*) ◀		
		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M132</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>M132</u> 0,4 (+) ◀ ▶ <u>M132</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M132</u> 0,03 (*) ◀		
		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,03 (*) ◀		
		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,03 (*) ◀		
		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,03 (*) ◀		
▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <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	Overige		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	
0242000	b) <i>Sluitkoolachtigen</i>		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M98</u> — ◀	
0242010	Spruitjes		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> 0,05 ◀
0242020	Sluitkool		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M132</u> 0,9 ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀
0242990	Overige		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀
0243000	c) <i>Bladkoolachtigen</i>		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀
0243010	Chinese kool		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M132</u> 55 ◀	
0243020	Boerenkool		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	
0243990	Overige		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	
0244000	d) <i>Koolrabi</i>		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀
0250000	v) Bladgroenten en verse kruiden		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀
0251000	a) <i>Slasoorten, met inbegrip van Brassicaceae</i>	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	
0251010	Veldsla		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M132</u> 40 ◀	
0251020	Sla		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M132</u> 30 ◀	
0251030	Andijvie		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M132</u> 40 ◀	
0251040	Tuinkers		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M132</u> 40 ◀	
0251050	Winterkers	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 40 ◀	▶ <u>M9</u> (***) ◀
0251060	Raketsla, rucola		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M132</u> 40 ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
						▶ <u>M110</u> — ◀	
						▶ <u>M110</u> — ◀	
						▶ <u>M110</u> — ◀	
						▶ <u>M110</u> — ◀	
						▶ <u>M110</u> — ◀	
						▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M81</u> 50 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	
			▶ <u>M81</u> — ◀				
			▶ <u>M81</u> — ◀				
			▶ <u>M81</u> — ◀				
			▶ <u>M81</u> — ◀				
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
			▶ <u>M81</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>M70</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,08 ◀	▶ <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>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> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
▶ <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> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,2 (+) ◀	▶ <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>M67</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>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>M79</u> — ◀				
▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Rode amsoi	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 40 ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0251080	Bladeren en spruiten van Brassica spp.		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M132</u> 40 ◀	
0251990	Overige		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	
0252000	b) <i>Spinazie en dergelijke (bladgroente)</i>	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 60 ◀	
0252010	Spinazie		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
0252020	Postelein	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0252030	Snijbiet		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
0252990	Overige		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
0253000	c) <i>Wijnstokbladeren (druivenbladeren)</i>	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0254000	d) <i>Waterkers</i>	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	
0255000	e) <i>Witlof</i>	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	
0256000	f) <i>Kruiden</i>	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 60 ◀	
0256010	Kervel		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,02 (*) ◀			
0256020	Bieslook		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,02 (*) ◀			
0256030	Bladselderij		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,02 (*) ◀			
0256040	Peterselie		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,02 (*) ◀			
0256050	Salie	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0256060	Rozemarijn	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0256070	Tijm	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0256080	Basilicum	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 15 ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
			▶ <u>M81</u> — ◀				
			▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> 0,3 (+) ◀ ▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M84</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
					▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	(**)
			▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	
			▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	
			▶ <u>M81</u> 50 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> 7 (+) ◀ ▶ <u>M84</u> 7 (+) ◀ ▶ <u>M84</u> 7 (+) ◀ ▶ <u>M84</u> 7 (+) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> 7 (+) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> 7 (+) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> 7 (+) ◀	▶ <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>M67</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>M67</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>M67</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>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>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</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>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</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>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M32</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>M132</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
▶ <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>M32</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>M132</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <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>M132</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <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>M132</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M66</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,06 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <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>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Laurierblad	▶ M58 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M103 0,02 (*) ◀	▶ M68 — ◀	▶ M103 — ◀	▶ M9 (**) ◀
0256100	Dragon	▶ M58 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M103 0,02 (*) ◀	▶ M68 — ◀	▶ M103 — ◀	▶ M9 (**) ◀
0256990	Overige		▶ M77 — ◀	▶ M103 0,02 (*) ◀			
0260000	vi) Peulgroenten (vers)	▶ M58 0,01 (*) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M103 0,01 (*) ◀	▶ M68 0,01 (*) ◀	▶ M98 — ◀	▶ M21 0,02 (*) ◀
0260010	Bonen (met peul)		▶ M77 — ◀			▶ M132 0,8 ◀	
0260020	Bonen (zonder peul)		▶ M77 — ◀			▶ M132 0,15 ◀	
0260030	Erwten (met peul)		▶ M77 — ◀			▶ M132 0,01 (*) ◀	
0260040	Erwten (zonder peul)		▶ M77 — ◀			▶ M132 0,01 (*) ◀	
0260050	Linzen		▶ M77 — ◀			▶ M132 0,01 (*) ◀	
0260990	Overige		▶ M77 — ◀			▶ M132 0,01 (*) ◀	
0270000	vii) Stengelgroenten (vers)	▶ M58 0,01 (*) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M103 0,01 (*) ◀	▶ M5 — ◀	▶ M70 — ◀	▶ M21 0,02 (*) ◀
0270010	Asperges		▶ M77 — ◀		▶ M68 0,01 (*) ◀	▶ M132 0,01 (*) ◀	
0270020	Kardoen		▶ M77 — ◀		▶ M68 0,01 (*) ◀	▶ M132 40 ◀	
0270030	Bleekselderij		▶ M77 — ◀		▶ M68 0,01 (*) ◀	▶ M132 40 ◀	
0270040	Knolvenkel		▶ M77 — ◀		▶ M68 0,01 (*) ◀	▶ M132 4 ◀	
0270050	Artisjokken		▶ M77 — ◀		▶ M68 0,01 (*) ◀	▶ M132 0,01 (*) ◀	
0270060	Prei		▶ M77 — ◀		▶ M68 2 ◀	▶ M132 0,3 ◀	
0270070	Rabarber		▶ M77 — ◀		▶ M68 0,01 (*) ◀	▶ M132 4 ◀	
0270080	Bamboescheuten	▶ M58 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M103 — ◀	▶ M68 0,01 (*) ◀	▶ M132 0,01 (*) ◀	▶ M9 (**) ◀
0270090	Palmharten	▶ M58 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M103 — ◀	▶ M68 0,01 (*) ◀	▶ M132 0,01 (*) ◀	▶ M9 (**) ◀
0270990	Overige		▶ M77 — ◀		▶ M68 0,01 (*) ◀	▶ M132 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> 7 (+) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
					▶ <u>M84</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M81</u> 5 ◀				
			▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀				
			▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀				
			▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀				
			▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
					▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
					▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
					▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
					▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
					▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
					▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
					▶ <u>M84</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>M67</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <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>M67</u> 0,05 (*) ◀
▶ <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>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>M67</u> 0,05 (*) ◀
▶ <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>M67</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
		▶ <u>M79</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 ◀	
		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 ◀	
		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <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>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀				

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) Fungi	▶ M58 0,01 (*) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M103 0,01 (*) ◀	▶ M68 0,01 (*) ◀	▶ M132 0,01 (*) ◀	▶ M21 0,02 (*) ◀
0280010	Gekweekt		▶ M77 — ◀				
0280020	Wild		▶ M77 — ◀				
0280990	Overige		▶ M77 — ◀				
0290000	ix) Zeewier	▶ M58 0,01 (*) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M103 0,01 (*) ◀	▶ M68 0,01 (*) ◀	▶ M132 0,01 (*) ◀	▶ M21 0,02 (*) ◀
0300000	3. PEULVRUCHTEN, GEDROOGD	▶ M58 0,02 (*) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M103 0,01 (*) ◀	▶ M68 0,01 (*) ◀	▶ M132 0,01 (*) ◀	▶ M21 0,02 (*) ◀
0300010	Bonen		▶ M77 — ◀				
0300020	Linzen		▶ M77 — ◀				
0300030	Erwten		▶ M77 — ◀				
0300040	Lupines		▶ M77 — ◀				
0300990	Overige		▶ M77 — ◀				
0400000	4. OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN	▶ M58 0,02 (*) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M103 0,01 (*) ◀	▶ M68 0,01 (*) ◀	▶ M132 — ◀	▶ M9 0,05 (*) ◀
0401000	i) Oliehoudende zaden		▶ M77 — ◀	▶ M103 — ◀	▶ M68 — ◀	▶ M103 — ◀	▶ M21 0,02 (*) ◀
0401010	Lijnzaad		▶ M77 — ◀			▶ M132 0,01 (*) ◀	
0401020	Pinda's		▶ M77 — ◀			▶ M132 0,01 (*) ◀	
0401030	Papaverzaad		▶ M77 — ◀			▶ M132 0,01 (*) ◀	
0401040	Sesamzaad		▶ M77 — ◀			▶ M132 0,01 (*) ◀	
0401050	Zonnebloempitten		▶ M77 — ◀			▶ M132 0,02 (*) ◀	
0401060	Koolzaad		▶ M77 — ◀		▶ M68 (+) ◀	▶ M132 0,01 (*) ◀	
0401070	Sojabonen		▶ M77 — ◀			▶ M132 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	(**)
▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	
			▶ <u>M81</u> — ◀		▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <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>M67</u> 0,05 (*) ◀
▶ <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> 0,02 (***) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
▶ <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>M67</u> 0,05 (*) ◀
▶ <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>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> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
▶ <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>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> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M79</u> — ◀				
		▶ <u>M79</u> — ◀				
		▶ <u>M79</u> — ◀				
▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <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>M132</u> 0,07 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M79</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,05 ◀	
		▶ <u>M79</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M79</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M79</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M79</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <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>M132</u> 0,07 (*) ◀		
		▶ <u>M79</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M79</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M79</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M79</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M79</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M79</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M79</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M79</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Mosterdzaad		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	
0401090	Katoenzaad		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> (+) ◀		▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀	
0401100	Pompoenzaad		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	
0401110	Saffloer	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0401120	Komkommerkruid	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0401130	Huttentut	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0401140	Hennepzaad		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	
0401150	Wonderboom	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0401990	Overige		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	
0402000	ii) Oliehoudende vruchten		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
0402010	Olijven voor olie-winning		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> — ◀
0402020	Palmnoten (palm-pitten)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0402030	Palmvruchten	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0402040	Kapok	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0402990	Overige		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> — ◀
0500000	5. GRANEN	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀
0500010	Gerst		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,2 ◀		
0500020	Boekweit		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀		
0500030	Maïs		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀		
0500040	Gierst		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀		
0500050	Haver		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,1 ◀		
0500060	Rijst	▶ <u>M58</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀		
0500070	Rogge		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,05 ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
			▶ <u>M81</u> — ◀		▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
						▶ <u>M110</u> 0,4 ◀	
						▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	
						▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	
						▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	
						▶ <u>M110</u> 0,4 ◀	
						▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	
						▶ <u>M110</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>M67</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</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>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>M67</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <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>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,1 ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M79</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M79</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M79</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
		▶ <u>M79</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M79</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,15 (*) (+) ◀		
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,07 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,07 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,07 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,07 (*) ◀		
▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M79</u> 0,1 (+) ◀		▶ <u>M132</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M132</u> 0,07 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M79</u> 0,05 (*) (+) ◀		▶ <u>M132</u> 0,07 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀
		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M132</u> 0,07 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M79</u> 0,1 (+) ◀		▶ <u>M132</u> 0,07 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M132</u> 0,07 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M79</u> 0,1 (+) ◀		▶ <u>M132</u> 0,07 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Sorghum		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀		
0500090	Tarwe		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,1 ◀		
0500990	Overige		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀		
0600000	6. THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE EN CACAO	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
0610000	i) Thee (gedroogde bladeren en stengels, al dan niet gefermenteerd, van Camellia sinensis)		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 15 ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀		
0620000	ii) Koffiebonen	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0630000	iii) Kruidenthee (gedroogd)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0631000	a) <i>Bloemen</i>	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 2 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0631010	Kamille (bloem)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0631020	Hibiscus (bloem)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0631030	Rozenblaadjes	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0631040	Jasmijn (bloem)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0631050	Lindebloesem	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0631990	Overige	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0632000	b) <i>Bladeren</i>	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0632010	Aardbei (blad)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
						▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M110</u> 0,15 ◀	
						▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M81</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</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>M67</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,1 ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</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>M67</u> 0,05 (*) ◀
▶ <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>M67</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M79</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,1 (+) ◀		▶ <u>M132</u> 0,07 (*) ◀ ▶ <u>M132</u> 0,4 (+) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M132</u> 0,07 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M66</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Rooibos (blad)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0632030	Maté	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0632990	Overige	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0633000	c) <i>Wortels</i>	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0633010	Valeriaanwortel	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0633020	Ginsengwortel	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0633990	Overige	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0639000	d) <i>Andere kruidenthees</i>	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0640000	iv) Cacaobonen (gefermenteerd)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0650000	v) Carob (johannesbrood)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0700000	7. HOP (gedroogd), inclusief hoppellets en nietgeconcentreerd poeder	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 15 ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
0800000	8. SPECERIJEN	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
0810000	i) Zaden	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0810010	Anijs	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0810020	Zwarte komijn	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0810030	Selderijzaad	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0810040	Korianderzaad	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0810050	Komijnzaad	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0810060	Dillezaad	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
▶ <u>M53</u> 5 ◀	▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M81</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	(**)
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Venkelzaad	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0810080	Fenegriek	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0810090	Nootmuskaat	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0810990	Overige	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0820000	ii) Vruchten en besen	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0820010	Piment	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0820020	Anijspeper (Japanse peper)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0820030	Karwij	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0820040	Kardemom	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0820050	Jeneverbessen	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0820060	Peper, zwart en wit	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0820070	Vanillestokjes	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0820080	Tamarinde	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0820990	Overige	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0830000	iii) Bast	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0830010	Kaneel	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0830990	Overige	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0840000	iv) Wortels en wortelstokken	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0840010	Zoethout	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0840020	Gember	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
0840030	Geelwortel	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Mierikswortel	▶ M58 (+) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M103 (+) ◀	▶ M68 (+) ◀	▶ M132 (+) ◀	▶ M9 (**) ◀
0840990	Overige	▶ M58 0,05 (*) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M103 0,05 (*) ◀	▶ M68 0,05 (*) ◀	▶ M132 0,05 (*) ◀	▶ M9 (**) ◀
0850000	v) Knoppen	▶ M58 0,05 (*) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M103 0,05 (*) ◀	▶ M68 0,05 (*) ◀	▶ M132 0,05 (*) ◀	▶ M9 (**) ◀
0850010	Kruidnagels	▶ M58 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M103 — ◀	▶ M68 — ◀	▶ M103 — ◀	▶ M9 (**) ◀
0850020	Kappertjes	▶ M58 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M103 — ◀	▶ M68 — ◀	▶ M103 — ◀	▶ M9 (**) ◀
0850990	Overige	▶ M58 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M103 — ◀	▶ M68 — ◀	▶ M103 — ◀	▶ M9 (**) ◀
0860000	vi) Stempels	▶ M58 0,05 (*) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M103 0,05 (*) ◀	▶ M68 0,05 (*) ◀	▶ M132 0,05 (*) ◀	▶ M9 (**) ◀
0860010	Saffraan	▶ M58 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M103 — ◀	▶ M68 — ◀	▶ M103 — ◀	▶ M9 (**) ◀
0860990	Overige	▶ M58 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M103 — ◀	▶ M68 — ◀	▶ M103 — ◀	▶ M9 (**) ◀
0870000	vii) Zaadrokken	▶ M58 0,05 (*) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M103 0,05 (*) ◀	▶ M68 0,05 (*) ◀	▶ M132 0,05 (*) ◀	▶ M9 (**) ◀
0870010	Foelie	▶ M58 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M103 — ◀	▶ M68 — ◀	▶ M103 — ◀	▶ M9 (**) ◀
0870990	Overige	▶ M58 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M103 — ◀	▶ M68 — ◀	▶ M103 — ◀	▶ M9 (**) ◀
0900000	9. SUIKERGEWASSEN	▶ M58 0,01 (*) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M103 0,01 (*) ◀	▶ M68 0,01 (*) ◀	▶ M132 0,01 (*) ◀	▶ M9 (**) ◀
0900010	Suikerbiet	▶ M58 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M103 — ◀	▶ M68 — ◀	▶ M103 — ◀	▶ M21 0,1 ◀
0900020	Suikerriet	▶ M58 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M103 — ◀	▶ M68 — ◀	▶ M103 — ◀	▶ M21 0,02 (*) ◀
0900030	Wortelcichorei	▶ M58 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M103 — ◀	▶ M68 — ◀	▶ M103 — ◀	▶ M21 0,02 (*) ◀
0900990	Overige	▶ M58 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M103 — ◀	▶ M68 — ◀	▶ M103 — ◀	▶ M21 0,02 (*) ◀
1000000	10. PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG — LAND-DIEREN		▶ M77 — ◀	▶ M43 — ◀	▶ M68 (+) ◀	▶ M70 — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> (+) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (+) ◀	▶ <u>M110</u> (+) ◀	(**)
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	(**)
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	(**)
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	(**)
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	(**)
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	(**)
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
			▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M66</u> (+) ◀	▶ <u>M66</u> (+) ◀	▶ <u>M79</u> (+) ◀	▶ <u>M103</u> (+) ◀	▶ <u>M132</u> (+) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀
▶ <u>M66</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M66</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
				▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) Vlees, vleesbereidingen, slachtafval­len, bloed, dierlijke vetten, vers, gekoeld of bevroren, gezouten, gepekeld, gedroogd of ge­rookt of verwerkt tot meel of poeder, andere verwerkte producten zoals worst, be­reidingen van deze producten voor menselijke consumptie	▶ M58 0,01 (*) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M103 0,01 (*) ◀	▶ M68 — ◀	▶ M132 0,01 (*) ◀	▶ M9 0,02 (*) ◀
1011000	a) <i>Varkens</i>		▶ M77 — ◀				▶ M21 0,02 (*) ◀
1011010	Vlees		▶ M77 — ◀		▶ M68 0,05 ◀		
1011020	Spek (ander dan doorregen spek) en vet		▶ M77 — ◀		▶ M68 0,5 ◀		
1011030	Lever		▶ M77 — ◀		▶ M68 0,5 ◀		
1011040	Nier		▶ M77 — ◀		▶ M68 0,5 ◀		
1011050	Eetbare slachtafval­len		▶ M77 — ◀		▶ M68 0,5 ◀		
1011990	Overige		▶ M77 — ◀		▶ M68 0,05 (*) ◀		
1012000	b) <i>Runderen</i>		▶ M77 — ◀				▶ M21 0,02 (*) ◀
1012010	Vlees		▶ M77 — ◀		▶ M68 0,05 ◀		
1012020	Vet		▶ M77 — ◀		▶ M68 0,5 ◀		
1012030	Lever		▶ M77 — ◀		▶ M68 0,5 ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M81</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M110</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M110</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M110</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M110</u> 0,3 ◀	
						▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	
						▶ <u>M110</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M110</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M110</u> 3 ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <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>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,03 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
▶ <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>M70</u> 0,025 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,25 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,07 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M79</u> (+) ◀				
		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,06 ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 ◀	
		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M79</u> (+) ◀				
		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,07 ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Nier		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M68</u> 0,5 ◀		
1012050	Eetbare slachtafval		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M68</u> 0,5 ◀		
1012990	Overige		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M68</u> 0,05 (*) ◀		
1013000	c) <i>Schapen</i>		► <u>M77</u> — ◀				► <u>M21</u> 0,02 (*) ◀
1013010	Vlees		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M68</u> 0,05 ◀		
1013020	Vet		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M68</u> 0,5 ◀		
1013030	Lever		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M68</u> 0,5 ◀		
1013040	Nier		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M68</u> 0,5 ◀		
1013050	Eetbare slachtafval		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M68</u> 0,5 ◀		
1013990	Overige		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M68</u> 0,05 (*) ◀		
1014000	d) <i>Geiten</i>		► <u>M77</u> — ◀				► <u>M21</u> 0,02 (*) ◀
1014010	Vlees		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M68</u> 0,05 ◀		
1014020	Vet		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M68</u> 0,5 ◀		
1014030	Lever		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M68</u> 0,5 ◀		
1014040	Nier		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M68</u> 0,5 ◀		
1014050	Eetbare slachtafval		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M68</u> 0,5 ◀		
1014990	Overige		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M68</u> 0,05 (*) ◀		
1015000	e) <i>Paarden, ezels, muil dieren en muilezels</i>	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M21</u> 0,01 (*) ◀
1015010	Vlees	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M68</u> 0,05 ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M9</u> (**) ◀
1015020	Vet	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M68</u> 0,5 ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M9</u> (**) ◀
1015030	Lever	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M68</u> 0,5 ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M9</u> (**) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
						▶ <u>M110</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M110</u> 3 ◀	
						▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	
						▶ <u>M110</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M110</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M110</u> 3 ◀ ▶ <u>M110</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M110</u> 3 ◀	
						▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	
						▶ <u>M110</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M110</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M110</u> 3 ◀ ▶ <u>M110</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M110</u> 3 ◀	
						▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,15 ◀	(**)
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,2 ◀	(**)
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 3 ◀	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M79</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,3 ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 ◀	
		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M79</u> (+) ◀				
		▶ <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>M32</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 ◀	
		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M79</u> (+) ◀				
		▶ <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>M32</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 ◀	
		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,06 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,07 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Nier	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M68</u> 0,5 ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M9</u> (**) ◄
1015050	Eetbare slachtafval	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M68</u> 0,5 ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M9</u> (**) ◄
1015990	Overige	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M68</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M9</u> (**) ◄
1016000	f) <i>Pluimvee — kippen, ganzen, eenden, kalkoenen, partridgehoenders, struisvogels, duiven</i>		► <u>M77</u> — ◄				► <u>M21</u> 0,02 (*) ◄
1016010	Vlees		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M68</u> 0,01 (*) ◄		
1016020	Vet		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M68</u> 0,01 (*) ◄		
1016030	Lever		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M68</u> 0,05 (*) ◄		
1016040	Nier		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M68</u> 0,05 (*) ◄		
1016050	Eetbare slachtafval		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M68</u> 0,05 (*) ◄		
1016990	Overige		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M68</u> 0,05 (*) ◄		
1017000	g) <i>Andere landbouwhuisdieren</i>	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M21</u> 0,01 (*) ◄
1017010	Vlees	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M68</u> 0,05 ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M9</u> (**) ◄
1017020	Vet	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M68</u> 0,5 ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M9</u> (**) ◄
1017030	Lever	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M68</u> 0,5 ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M9</u> (**) ◄
1017040	Nier	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M68</u> 0,5 ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M9</u> (**) ◄
1017050	Eetbare slachtafval	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M68</u> 0,5 ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M9</u> (**) ◄
1017990	Overige	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M68</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M9</u> (**) ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,5 ◀	(**)
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 3 ◀	(**)
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	(**)
						▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,15 ◀	(**)
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,2 ◀	(**)
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 3 ◀	(**)
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,5 ◀	(**)
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 3 ◀	(**)
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</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>M67</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</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>M67</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,07 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,3 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,3 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M132</u> (+) ◀ ▶ <u>M132</u> (+) ◀ ▶ <u>M132</u> (+) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M79</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,06 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,07 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,3 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,3 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Melk en room, niet ingedikt, zonder toegevoegde suiker of andere zoetstoffen, boter en andere van melk afkomstige vetstoffen, kaas en wrongel	▶ M58 0,01 (*) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M103 0,01 (*) ◀	▶ M68 0,03 ◀	▶ M132 0,01 (*) ◀	▶ M21 0,005 (*) ◀
1020010	Runderen		▶ M77 — ◀				
1020020	Schapen		▶ M77 — ◀				
1020030	Geiten		▶ M77 — ◀				
1020040	Paarden		▶ M77 — ◀				
1020990	Overige		▶ M77 — ◀				
1030000	iii) Vogeleieren, vers, verduurzaamd of gekookt; eieren uit de schaal en eigeel, vers, gedroogd, gestoomd of in water gekookt, in een bepaalde vorm gebracht, bevroren of op andere wijze verduurzaamd, ook indien met toegevoegde suiker of andere zoetstoffen	▶ M58 0,01 (*) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M103 0,01 (*) ◀	▶ M68 0,02 (*) ◀	▶ M132 0,01 (*) ◀	▶ M21 0,01 (*) ◀
1030010	Kippen		▶ M77 — ◀				
1030020	Eenden	▶ M58 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M103 — ◀	▶ M68 — ◀	▶ M103 — ◀	▶ M9 (**) ◀
1030030	Ganzen	▶ M58 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M103 — ◀	▶ M68 — ◀	▶ M103 — ◀	▶ M9 (**) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,015 ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M81</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</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> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
▶ <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>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>M67</u> 0,05 (*) ◀
▶ <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>M67</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,06 (+) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀				
		▶ <u>M79</u> — ◀				
▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M132</u> (+) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <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>M32</u> (***) ◀ ▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Kwartels	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
1030990	Overige	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀
1040000	iv) Honing	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀
1050000	v) Amfibieën en reptielen	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀
1060000	vi) Slakken	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀
1070000	vii) Andere producten van landdieren	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	(**)
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,05 (*) ◀	(**)
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	(**)
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> 0,01 (*) ◀	(**)
▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</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>M67</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</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>M67</u> 0,05 (*) ◀
▶ <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>M67</u> 0,05 (*) ◀
▶ <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>M67</u> 0,05 (*) ◀
▶ <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>M67</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</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>M32</u> (**) ◀	▶ <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>M93</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <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>M93</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M2**

Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)

Code- nummer	Groepen en voorbeelden van af- zonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	▼ — ▶ <u>M77</u>	Fosfamidon	Fosfiazzaat	▼ — ▶ <u>M32</u>	▶ <u>M38</u> Glyfosaat ▼	Heptachloor (som van heptachloor en hepta- chloorepoxide, uitgedrukt als heptachloor)	▶ <u>M108</u> Hexachloorbenzeen (F) ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	1. FRUIT, VERS OF BE- VROREN; NOTEN	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀
0110000	i) Citrusvruchten	▶ <u>M77</u> — ◀		0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	
0110010	Grapefruits	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀		
0110020	Sinaasappelen	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀		
0110030	Citroenen	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀		
0110040	Lemmetjes	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀		
0110050	Mandarijnen	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀		
0110990	Overige	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀		
0120000	ii) Noten (al dan niet in de dop, schil of schaal)	▶ <u>M77</u> — ◀		0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	

▼ M2

▼ <u>M120</u>	▼ <u>M120</u>	▼ <u>M120</u>	▼ <u>M32</u>	▼ <u>M13</u> Imazalil	▼ <u>M98</u> Imazamox (som van imazamox en zouten daarvan, uitgedrukt als imazamox)	▼ <u>M52</u> Imazosulfuron	▼ <u>M75</u> Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 5 ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

▶ <u>M52</u> Iodosulfuron-methyl (som van iodosulfuron-methyl en zout daarvan, uitgedrukt als iodosulfuron-methyl) ▼	▶ <u>M42</u> Ioxynil (som van ioxynil, de zouten en de esters daarvan, uitgedrukt als ioxynil (F)) ▼	▶ <u>M71</u> Iprodion (*) ▼	▶ <u>M42</u> Iprovalicarb ▼	▶ <u>M51</u> Isoproturon ▼	▶ <u>M75</u> Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole) ▼	Koolstofdissulfide (zie dithiocarbamaten)	▶ <u>M97</u> Kresoxim-methyl (F) (*) ▼
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M81</u> — ◀
		▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 6 (+) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M97</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M81</u> — ◀

▼ M2

▼ <u>M126</u> ▶	▶ <u>M133</u> Lambda-cyhalothrin (met inbegrip van gamma-cyhalothrin) (som van R,S- en S,R-isomeren) (†) ▼	▼ <u>M120</u> ▶	Linuron	Malathion (som van malathion en malaaxon, uitgedrukt als malathion)	▶ <u>M129</u> Maleinehydrazide ▼
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M126</u> — ◀		▶ <u>M120</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M129</u> 0,2 (*) ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0120010	Amandelen	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			
0120020	Paranoten	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			
0120030	Cashewnoten	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			
0120040	Kastanjes	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			
0120050	Kokosnoten	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			
0120060	Hazelnoten	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			
0120070	Macadamia	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			
0120080	Pecannoten	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			
0120090	Pijnboompitten	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			
0120100	Pistaches	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			
0120110	Walnoten	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			
0120990	Overige	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			
0130000	iii) Pitvruchten	► <u>M77</u> — ◄		0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01 (*)	
0130010	Appelen	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			
0130020	Peren	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			
0130030	Kweeperen	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			
0130040	Mispels	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	► <u>M108</u> — ◄
0130050	Loquats (Japanse mispels)	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	► <u>M108</u> — ◄
0130990	Overige	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			
0140000	iv) Steenvruchten	► <u>M77</u> — ◄		0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01 (*)	
0140010	Abrikozen	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			
0140020	Kersen	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			
0140030	Perziken	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			
0140040	Pruimen	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			
0140990	Overige	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			
0150000	v) Besvruchten en kleinfruit	► <u>M77</u> — ◄		0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M5</u> — ◄	0,01 (*)	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		▶ <u>M71</u> 0,2 (+) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> (+) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M97</u> 0,2 ◀
▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 6 ◀ ▶ <u>M71</u> 6 ◀ ▶ <u>M71</u> 5 ◀ ▶ <u>M71</u> 5 ◀ ▶ <u>M71</u> 5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	(**) (**)	▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀
		▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> (+) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M71</u> 6 ◀ ▶ <u>M71</u> 10 ◀ ▶ <u>M71</u> 10 ◀ ▶ <u>M71</u> 3 ◀					
		▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀						

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M126</u> — ◀		▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀		▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀		▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀		▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀		▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀		▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀		▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀		▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀		▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀		▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀		▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀		▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀		▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> (+) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,08 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,08 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,2 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,2 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,2 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀		▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,15 (+) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,15 (+) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> (+) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0151000	a) <i>Tafel- en wijn- druiven</i>	▶ M77 — ◀			▶ M32 — ◀	▶ M38 0,5 ◀		
0151010	Tafeldruiven	▶ M77 — ◀			▶ M32 — ◀			
0151020	Wijndruiven	▶ M77 — ◀			▶ M32 — ◀			
0152000	b) <i>Aardbeien</i>	▶ M77 — ◀			▶ M32 — ◀	▶ M38 0,1 (*) ◀		
0153000	c) <i>Rubussoorten</i>	▶ M77 — ◀			▶ M32 — ◀	▶ M38 0,1 (*) ◀		
0153010	Bramen	▶ M77 — ◀			▶ M32 — ◀			
0153020	Dauwbramen	▶ M77 — ◀			▶ M32 — ◀			
0153030	Frambozen	▶ M77 — ◀			▶ M32 — ◀			
0153990	Overige	▶ M77 — ◀			▶ M32 — ◀			
0154000	d) <i>Ander klein- fruit en bes- vruchten</i>	▶ M77 — ◀			▶ M32 — ◀	▶ M38 0,1 (*) ◀		
0154010	Blauwe bessen	▶ M77 — ◀			▶ M32 — ◀			
0154020	Veenbessen	▶ M77 — ◀			▶ M32 — ◀			
0154030	Aalbessen (rood, zwart en wit)	▶ M77 — ◀			▶ M32 — ◀			
0154040	Kruisbessen	▶ M77 — ◀			▶ M32 — ◀			
0154050	Rozenbottels	▶ M77 — ◀	(**)	(**)	▶ M32 — ◀	▶ M38 (**) ◀	(**)	▶ M108 — ◀
0154060	Moerbeien	▶ M77 — ◀	(**)	(**)	▶ M32 — ◀	▶ M38 (**) ◀	(**)	▶ M108 — ◀
0154070	Azaroles (Middellands- ezeemispels)	▶ M77 — ◀	(**)	(**)	▶ M32 — ◀	▶ M38 (**) ◀	(**)	▶ M108 — ◀
0154080	Vlierbessen	▶ M77 — ◀	(**)	(**)	▶ M32 — ◀	▶ M38 (**) ◀	(**)	▶ M108 — ◀
0154990	Overige	▶ M77 — ◀			▶ M32 — ◀			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M75</u> 2 ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M75</u> 0,6 ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M8</u> — ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M75</u> 0,5 ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M75</u> 0,6 ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M40</u> — ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M75</u> 0,8 ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M75</u> 1 ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M75</u> 0,8 ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M75</u> 0,8 ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,8 ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,8 ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,8 ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,8 ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M75</u> 0,8 ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		▶ <u>M71</u> 20 (+) ◀	▶ <u>M42</u> 2 ◀				▶ <u>M97</u> 1 ◀
		▶ <u>M71</u> 20 (+) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M97</u> 1,5 ◀
		▶ <u>M71</u> (+) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M71</u> 30 ◀ ▶ <u>M71</u> 15 ◀ ▶ <u>M71</u> 30 ◀					
		▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀					
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M71</u> 20 (+) ◀ ▶ <u>M71</u> 20 (+) ◀ ▶ <u>M71</u> 20 (+) ◀ ▶ <u>M71</u> 20 (+) ◀					▶ <u>M97</u> 0,9 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,9 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,9 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,9 ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 20 (+) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,9 ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,08 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,2 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,2 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,2 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,2 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,2 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,2 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,2 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,2 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,2 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,2 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,2 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0160000	vi) Diverse vruchten	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀			
0161000	a) <i>Met eetbare schil</i>	► <u>M77</u> — ◀		0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	
0161010	Dadels	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀		
0161020	Vijgen	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀		
0161030	Tafelolijven	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 1 ◀		
0161040	Kumquats	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀		
0161050	Carambola's, stervrucht	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	► <u>M108</u> — ◀
0161060	Kaki's	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	► <u>M108</u> — ◀
0161070	Jambolans (djamblangs)	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	► <u>M108</u> — ◀
0161990	Overige	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀		
0162000	b) <i>Met niet-eetbare schil, klein</i>	► <u>M77</u> — ◀		0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	
0162010	Kiwi's	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀			
0162020	Lychees	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀			
0162030	Passievruchten	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀			
0162040	Woestijnvijgen (cactusvruchten)	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	► <u>M108</u> — ◀
0162050	Sterappelen	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	► <u>M108</u> — ◀
0162060	Noord-Amerikaanse persimoenen	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	► <u>M108</u> — ◀
0162990	Overige	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀			
0163000	c) <i>Met niet-eetbare schil, groot</i>	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀		
0163010	Avocado's	► <u>M77</u> — ◀		0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M8</u> — ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M97</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀
							▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀
							▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 5 (+) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
		▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀					
		▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M126</u> — ◀		▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> (+) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 1 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,09 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> (+) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,05 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> (+) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163020	Bananen	▶ <u>M77</u> — ◀		0,05	▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	
0163030	Mango's	▶ <u>M77</u> — ◀		0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	
0163040	Papaja's	▶ <u>M77</u> — ◀		0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀		0,01	
0163050	Granaatappels	▶ <u>M77</u> — ◀		0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	
0163060	Cherimoya's	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀
0163070	Guaves	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀
0163080	Ananassen	▶ <u>M77</u> — ◀		0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	
0163090	Broodvruchten	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀
0163100	Doerians	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀
0163110	Zuurzakken (doerian blanda)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀
0163990	Overige	▶ <u>M77</u> — ◀		0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀			
0200000	2. GROENTEN, VERS OF BEVROREN	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀
0210000	i) Wortel- en knolgewassen	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0211000	a) <i>Aardappelen</i>	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀		
0212000	b) <i>Tropische wortel- en knolgewassen</i>	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀		
0212010	Cassave	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0212020	Bataten (zoete aardappelen)	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0212030	Yams	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0212040	Pijlwortel	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀
0212990	Overige	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 2 ◀			▶ <u>M75</u> 0,2 ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 3 ◀			▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M81</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,05 (+) ◀					▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,15 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,2 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> (+) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀		▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M129</u> 60 ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M129</u> 0,2 (*) ◀
▶ <u>M126</u> — ◀		▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀		▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀		▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M126</u> — ◀		▶ <u>M120</u> — ◀			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0213000	c) <i>Andere wortelen knolgewassen, behalve suikerbiet</i>	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀		
0213010	Rode bieten	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀			
0213020	Wortelen	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀			
0213030	Knolselderij	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀			
0213040	Mierikswortel	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀			
0213050	Aardperen (topinamboers)	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀			
0213060	Pastinaken	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀			
0213070	Wortelpeterse-lie	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀			
0213080	Radijzen	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀			
0213090	Schorseneren	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀			
0213100	Koolrapen	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀			
0213110	Rapen	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀			
0213990	Overige	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀			
0220000	ii) Bolgewassen	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀		
0220010	Knoflook	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀			
0220020	Uien	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀			
0220030	Sjalotten	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀			
0220040	Bosuien	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀			
0220990	Overige	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀			
0230000	iii) Vruchtgroenten	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> — ◀		
0231000	a) <i>Solanaceae</i>	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	<p>▶ <u>M42</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M42</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M42</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M42</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M42</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M42</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M42</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M42</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M42</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M42</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M42</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M71</u> 0,1 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M71</u> 10 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M71</u> 0,06 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M71</u> 0,5 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M71</u> 0,5 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M71</u> 0,6 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀</p>					<p>▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀</p>
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M71</u> (+) ◀		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M81</u> — ◀
	<p>▶ <u>M42</u> 0,2 ◀</p> <p>▶ <u>M42</u> 0,2 ◀</p> <p>▶ <u>M42</u> 0,2 ◀</p> <p>▶ <u>M42</u> 3 ◀</p>	<p>▶ <u>M71</u> 0,4 ◀</p> <p>▶ <u>M71</u> 0,2 ◀</p> <p>▶ <u>M71</u> 0,2 ◀</p> <p>▶ <u>M71</u> 4 ◀</p>	<p>▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M42</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀</p>				<p>▶ <u>M97</u> 0,3 ◀</p> <p>▶ <u>M97</u> 0,3 ◀</p> <p>▶ <u>M97</u> 0,3 ◀</p> <p>▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀</p>
	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		
		▶ <u>M71</u> — ◀					

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M126</u> — ◀		▶ <u>M120</u> — ◀			▶ <u>M129</u> — ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,04 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M129</u> 0,2 (*) ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,04 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,2		▶ <u>M129</u> 30 ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,07 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,5		▶ <u>M129</u> 0,2 (*) ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,04 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M129</u> 0,2 (*) ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,04 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M129</u> 0,2 (*) ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,04 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,2		▶ <u>M129</u> 30 ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,04 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,2		▶ <u>M129</u> 0,2 (*) ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,15 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M129</u> 0,2 (*) ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,04 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M129</u> 0,2 (*) ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,04 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M129</u> 0,2 (*) ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,04 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M129</u> 0,2 (*) ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M129</u> 0,2 (*) ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,2 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M129</u> — ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			▶ <u>M129</u> 40 ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			▶ <u>M129</u> 15 ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			▶ <u>M129</u> 30 ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			▶ <u>M129</u> 0,2 (*) ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			▶ <u>M129</u> 0,2 (*) ◀
▶ <u>M126</u> — ◀		▶ <u>M120</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M129</u> 0,2 (*) ◀
▶ <u>M126</u> — ◀		▶ <u>M120</u> — ◀			

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0231010	Tomaten	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0231020	Pepers (paprika's)	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0231030	Aubergines	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0231040	Okra's, okers	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0231990	Overige	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0232000	b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀		
0232010	Komkommers	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0232020	Augurken	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0232030	Courgettes	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0232990	Overige	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0233000	c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀		
0233010	Meloenen	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0233020	Pompoenen	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0233030	Watermeloenen	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0233990	Overige	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0234000	d) <i>Suikermais</i>	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 3 ◀		
0239000	e) <i>Andere vruchtgroenten</i>	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀		
0240000	iv) Koolsoorten	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀		
0241000	a) <i>Bloemkoolachtigen</i>	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0241010	Broccoli	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0241020	Bloemkool	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,5 ◀			▶ <u>M75</u> 0,5 ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M75</u> 0,3 ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M75</u> 0,5 ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,2 ◀			▶ <u>M75</u> 0,5 ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M75</u> 0,5 ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 2 ◀			
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M75</u> 0,3 ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M75</u> (+) ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M75</u> (+) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		▶ <u>M71</u> 5 (+) ◀ ▶ <u>M71</u> 7 (+) ◀ ▶ <u>M71</u> 6 (+) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M97</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M71</u> 4 (+) ◀	▶ <u>M42</u> 0,1 ◀				▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
		▶ <u>M71</u> 1,5 (+) ◀					▶ <u>M97</u> 0,3 ◀
			▶ <u>M42</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,2 ◀				
			▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M71</u> (+) ◀					
		▶ <u>M71</u> 25 ◀ ▶ <u>M71</u> 0,5 ◀					

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,07 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,1 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,3 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,3 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,05 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,15 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,15 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,06 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀		▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀		▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀		▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,05 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀		▶ <u>M120</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M129</u> 0,2 (*) ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,1 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0241990	Overige	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0242000	b) <i>Sluitkoolachtigen</i>	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0242010	Spruitjes	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0242020	Sluitkool	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0242990	Overige	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0243000	c) <i>Bladkoolachtigen</i>	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0243010	Chinese kool	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0243020	Boerenkool	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0243990	Overige	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0244000	d) <i>Koolrabi</i>	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0250000	v) Bladgroenten en verse kruiden	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀		
0251000	a) <i>Slasoorten, met inbegrip van Brassicaceae</i>	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0251010	Veldsla	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0251020	Sla	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0251030	Andijvie	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0251040	Tuinkers	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0251050	Winterkers	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀
0251060	Raketsla, ru- cola	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M75</u> 0,06 ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M75</u> 0,2 ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M75</u> 3 ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M75</u> 0,4 ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M75</u> 0,4 ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M75</u> 30 ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M75</u> 3 ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M75</u> 1 ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M75</u> 1 ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 1 ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M75</u> 2 (+) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀					
		▶ <u>M71</u> (+) ◀					
		▶ <u>M71</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M71</u> 15 ◀					
		▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀					
		▶ <u>M71</u> 0,7 (+) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀					
		▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀					
		▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀					
	▶ <u>M15</u> — ◀						▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 20 (+) ◀ ▶ <u>M71</u> 25 (+) ◀ ▶ <u>M71</u> 20 (+) ◀ ▶ <u>M71</u> 7 (+) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 20 (+) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,8 (+) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,8 (+) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,8 (+) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀		▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,04 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,15 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,3 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀		▶ <u>M120</u> — ◀			▶ <u>M129</u> 0,2 (*) ◀
▶ <u>M126</u> — ◀		▶ <u>M120</u> — ◀	0,05 (*)		
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 1,5 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,15 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,07 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,7 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,7 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,7 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0251070	Rode amsoi	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**)	(**)	► <u>M108</u> — ◄
0251080	Bladeren en spruiten van Brassica spp.	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			
0251990	Overige	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			
0252000	b) <i>Spinazie en dergelijke (bladgroente)</i>	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			
0252010	Spinazie	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			
0252020	Postelein	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**)	(**)	► <u>M108</u> — ◄
0252030	Snijbiet	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			
0252990	Overige	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			
0253000	c) <i>Wijnstokbladeren (druivenbladeren)</i>	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**)	(**)	► <u>M108</u> — ◄
0254000	d) <i>Waterkers</i>	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			
0255000	e) <i>Witlof</i>	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			
0256000	f) <i>Kruiden</i>	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			
0256010	Kervel	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			
0256020	Bieslook	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			
0256030	Bladselderij	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			
0256040	Peterselie	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			
0256050	Salie	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**)	(**)	► <u>M108</u> — ◄
0256060	Rozemarijn	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**)	(**)	► <u>M108</u> — ◄
0256070	Tijm	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**)	(**)	► <u>M108</u> — ◄
0256080	Basilicum	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**)	(**)	► <u>M108</u> — ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 1 ◀ ▶ <u>M75</u> 2 (+) ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M75</u> 1 ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</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>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 2 ◀ ▶ <u>M75</u> 1 ◀ ▶ <u>M75</u> 1 ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M75</u> 1 ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M40</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>M120</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>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</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>M13</u> (**) ◀ ▶ <u>M13</u> (**) ◀ ▶ <u>M13</u> (**) ◀ ▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</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 ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 20 (+) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
		▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,02 ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 15 ◀
▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M71</u> 20 (+) ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M97</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 3 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M126</u> — ◀ ▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M133</u> 0,7 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,05 (*)		
▶ <u>M126</u> — ◀ ▶ <u>M126</u> — ◀ ▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M133</u> 0,2 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,05 (*)		
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,05 (*)		
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,7 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	1		
▶ <u>M126</u> — ◀ ▶ <u>M126</u> — ◀ ▶ <u>M126</u> — ◀ ▶ <u>M126</u> — ◀		▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0256090	Laurierblad	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀
0256100	Dragon	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀
0256990	Overige	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0260000	vi) Peulgroenten (vers)	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀		
0260010	Bonen (met peul)	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0260020	Bonen (zonder peul)	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0260030	Erwten (met peul)	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0260040	Erwten (zonder peul)	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0260050	Linzen	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0260990	Overige	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0270000	vii) Stengelgroenten (vers)	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀		
0270010	Asperges	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0270020	Kardoen	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0270030	Bleekselderij	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0270040	Knolvenkel	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0270050	Artisjokken	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0270060	Prei	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0270070	Rabarber	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0270080	Bamboescheuten	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀
0270090	Palmharten	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀
0270990	Overige	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 2 ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 2 ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M75</u> 2 ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M98</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 0,5 ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M98</u> (+) ◀		▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M75</u> 3 ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M75</u> 2 ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M75</u> 3 ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M75</u> 0,2 ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M75</u> 3 ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M71</u> 2 (+) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,08 (+) ◀ ▶ <u>M71</u> 2 (+) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,3 (+) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀					
		▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		
	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 3 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,15 (+) ◀					▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M97</u> 10 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M126</u> — ◀		▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			▶ <u>M129</u> 0,2 (*) ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,4 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,05 (*)		
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,2 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,1		
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,2 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,05 (*)		
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,2 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,1		
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,2 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,05 (*)		
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,05 (*)		
▶ <u>M126</u> — ◀		▶ <u>M120</u> — ◀			▶ <u>M129</u> 0,2 (*) ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,02 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,05 (*)		
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,05 (*)		
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,03 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,1		
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,2 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,1		
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,15 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,05 (*)		
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,07 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,05 (*)		
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,05 (*)		
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,05 (*)		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0280000	viii) Fungi	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0280010	Gekweekt	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀		
0280020	Wild	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 50 ◀		
0280990	Overige	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀		
0290000	ix) Zeewier	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀
0300000	3. PEULVRUCHTEN, GEDROOGD	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀
0300010	Bonen	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 ◀		
0300020	Linzen	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 10 ◀		
0300030	Erwten	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 10 ◀		
0300040	Lupines	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 10 ◀		
0300990	Overige	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀		
0400000	4. OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀		0,01 (*)	
0401000	i) Oliehoudende zaden	▶ <u>M77</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀			
0401010	Lijnzaad	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 10 ◀		▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀
0401020	Pinda's	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀
0401030	Papaverzaad	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀
0401040	Sesamzaad	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀
0401050	Zonnebloempitten	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 20 ◀		▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀
0401060	Koolzaad	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 10 ◀		▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀
0401070	Sojabonen	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 20 ◀		▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M98</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,2 ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,2 ◀		▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,2 ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M98</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,3 ◀		▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,05 ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,5 ◀
					(+) ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M71</u> 0,4 (+) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,4 (+) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,2 (+) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,02 (*) ◀					
		▶ <u>M71</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M52</u> (+) ◀		▶ <u>M71</u> 0,06 (+) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,5 (+) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,5 (+) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M126</u> — ◀		▶ <u>M120</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M129</u> 0,2 (*) ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,5 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M129</u> 0,2 (*) ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M129</u> 0,2 (*) ◀
▶ <u>M126</u> — ◀		▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀		▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀		▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀		▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀		▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> (+) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			▶ <u>M129</u> 0,5 (*) ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,2 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,2 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,2 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,2 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,2 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0401080	Mosterdzaad	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 10 ◀		► <u>M108</u> 0,02 (*) ◀
0401090	Katoenzaad	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 10 ◀		► <u>M108</u> 0,02 (*) ◀
0401100	Pompoenzaad	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀		► <u>M108</u> 0,05 (+) ◀
0401110	Saffloer	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	► <u>M108</u> 0,02 (*) ◀
0401120	Komkommerkruid	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	► <u>M108</u> 0,02 (*) ◀
0401130	Huttentut	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	► <u>M108</u> 0,02 (*) ◀
0401140	Hennepzaad	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀		► <u>M108</u> 0,02 (*) ◀
0401150	Wonderboom	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	► <u>M108</u> 0,02 (*) ◀
0401990	Overige	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀		► <u>M108</u> 0,02 (*) ◀
0402000	ii) Oliehoudende vruchten	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀			► <u>M108</u> 0,01 (*) ◀
0402010	Olijven voor olie-winning	► <u>M77</u> — ◀		0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 1 ◀		
0402020	Palmnoten (palm-pitten)	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	► <u>M108</u> — ◀
0402030	Palmvruchten	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	► <u>M108</u> — ◀
0402040	Kapok	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	(**)	► <u>M108</u> — ◀
0402990	Overige	► <u>M77</u> — ◀		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀		
0500000	5. GRANEN	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀		0,01	► <u>M108</u> 0,01 (*) ◀
0500010	Gerst	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 20 ◀		
0500020	Boekweit	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀		
0500030	Maïs	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 1 ◀		
0500040	Gierst	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀		
0500050	Haver	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 20 ◀		
0500060	Rijst	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀		
0500070	Rogge	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 10 ◀		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,05 ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 1 ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M52</u> (+) ◀	
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M98</u> (+) ◀		
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M98</u> (+) ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀	
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M52</u> (+) ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,2 ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M37</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> 0,05 ◀	▶ <u>M71</u> 2 (+) ◀		▶ <u>M51</u> 0,05 ◀			▶ <u>M97</u> 0,1 ◀
	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> (+) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M42</u> 0,05 ◀	▶ <u>M71</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M97</u> 0,1 ◀
	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 10 (+) ◀		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M42</u> 0,05 ◀	▶ <u>M71</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M51</u> 0,05 ◀			▶ <u>M97</u> 0,08 ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,2 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,2 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,2 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,2 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,2 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,2 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,2 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀		▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,5 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> (+) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,05 (*)	8	▶ <u>M129</u> 0,2 (*) ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,5 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,02 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,3 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0500080	Sorghum	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 20 ◄		
0500090	Tarwe	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 10 ◄		
0500990	Overige	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄		
0600000	6. THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE EN CACAO	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄			► <u>M108</u> 0,02 (*) ◄
0610000	i) Thee (gedroogde bladeren en stengels, al dan niet gefermenteerd, van Camellia sinensis)	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 2 ◄	0,02 (*)	
0620000	ii) Koffiebonen	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	► <u>M108</u> — ◄
0630000	iii) Kruidenthee (gedroogd)	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	► <u>M108</u> — ◄
0631000	a) <i>Bloemen</i>	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	► <u>M108</u> — ◄
0631010	Kamille (bloem)	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	► <u>M108</u> — ◄
0631020	Hibiscus (bloem)	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	► <u>M108</u> — ◄
0631030	Rozenblaadjes	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	► <u>M108</u> — ◄
0631040	Jasmijn (bloem)	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	► <u>M108</u> — ◄
0631050	Lindebloesem	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	► <u>M108</u> — ◄
0631990	Overige	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	► <u>M108</u> — ◄
0632000	b) <i>Bladeren</i>	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	► <u>M108</u> — ◄
0632010	Aardbei (blad)	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	► <u>M108</u> — ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M52</u> (+) ◀	
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> — ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M75</u> 5 ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (**) ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (**) ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,05 ◀	▶ <u>M71</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,02 (*) (+) ◀		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 ◀			▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M97</u> 0,08 ◀
	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M71</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,05 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,1 (*)		▶ <u>M129</u> 0,5 (*) ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀		0,5	
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0632020	Rooibos (blad)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀
0632030	Maté	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀
0632990	Overige	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀
0633000	c) <i>Wortels</i>	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀
0633010	Valeriaanwortel	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀
0633020	Ginsengwortel	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀
0633990	Overige	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀
0639000	d) <i>Andere kruidenthees</i>	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀
0640000	iv) Cacaobonen (gefermenteerd)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀
0650000	v) Carob (johannesbrood)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀
0700000	7. HOP (gedroogd), inclusief hoppellets en nietgeconcentreerd poeder	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀
0800000	8. SPECERIJEN	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀
0810000	i) Zaden	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀
0810010	Anijs	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀
0810020	Zwarte komijn	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀
0810030	Selderijzaad	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀
0810040	Korianderzaad	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀
0810050	Komijnzaad	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀
0810060	Dillezaad	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 10 (+) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,1 (*)		▶ <u>M129</u> 0,5 (*) ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> (+) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M129</u> — ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M129</u> 0,5 (*) ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0810070	Venkelzaad	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀
0810080	Fenegriek	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀
0810090	Nootmuskaat	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀
0810990	Overige	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀
0820000	ii) Vruchten en bes- sen	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀
0820010	Piment	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀
0820020	Anijspeper (Ja- panse peper)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀
0820030	Karwij	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀
0820040	Kardemom	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀
0820050	Jeneverbessen	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀
0820060	Peper, zwart en wit	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀
0820070	Vanillestokjes	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀
0820080	Tamarinde	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀
0820990	Overige	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀
0830000	iii) Bast	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀
0830010	Kaneel	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀
0830990	Overige	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀
0840000	iv) Wortels en wor- telstokken	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀
0840010	Zoethout	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀
0840020	Gember	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀
0840030	Geelwortel	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M129</u> 0,5 (*) ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,03 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,03 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,03 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 2 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,03 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,03 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,03 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,03 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,03 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M129</u> 0,5 (*) ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,05 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M129</u> 0,5 (*) ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M129</u> 0,5 (*) ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,05 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M129</u> 0,5 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0840040	Mierikswortel	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> (+) ◀
0840990	Overige	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀
0850000	v) Knoppen	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀
0850010	Kruidnagels	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀
0850020	Kappertjes	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀
0850990	Overige	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀
0860000	vi) Stempels	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀
0860010	Saffraan	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀
0860990	Overige	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀
0870000	vii) Zaadrokken	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀
0870010	Foelie	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀
0870990	Overige	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀
0900000	9. SUIKERGEWASSEN	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀
0900010	Suikerbiet	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀
0900020	Suikerriet	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀
0900030	Wortelcichorei	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀
0900990	Overige	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀
1000000	10. PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OOR- SPRONG — LAND- DIEREN	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M52</u> (+) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> (+) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> (+) ◀	▶ <u>M75</u> (+) ◀	(**)	▶ <u>M97</u> (+) ◀
▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M71</u> (+) ◀					

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> (+) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M129</u> (+) ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,05 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M129</u> 0,5 (*) ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M129</u> 0,5 (*) ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M129</u> 0,5 (*) ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M129</u> 0,5 (*) ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> (+) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M129</u> 0,2 (*) ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,05 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> (+) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1010000	i) Vlees, vleesbereidingen, slachtafval, bloed, dierlijke vetten, vers, gekoeld of bevroren, gezouten, gepekeld, gedroogd of verwerkt tot meel of poeder, andere verwerkte producten zoals worst, bereidingen van deze producten voor menselijke consumptie	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀		0,2	► <u>M108</u> — ◀
1011000	a) <i>Varkens</i>	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀			
1011010	Vlees	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M108</u> 0,005 (*) ◀
1011020	Spek (ander dan doorregen spek) en vet	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M108</u> 0,01 (*) ◀
1011030	Lever	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M108</u> 0,01 (*) ◀
1011040	Nier	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,5 ◀		► <u>M108</u> 0,01 (*) ◀
1011050	Eetbare slachtafval	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M108</u> 0,01 (*) ◀
1011990	Overige	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M108</u> 0,01 (*) ◀
1012000	b) <i>Runderen</i>	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀			
1012010	Vlees	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M108</u> 0,005 (*) ◀
1012020	Vet	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M108</u> 0,01 (*) ◀
1012030	Lever	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,2 ◀		► <u>M108</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M98</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,01 ◀		▶ <u>M75</u> 2 ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 2 ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,05 ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,05 ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,05 ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,05 ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,01 ◀		▶ <u>M75</u> 2 ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 2 ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,05 ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M75</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,1 ◀					
	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</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> 0,1 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 ◀		▶ <u>M97</u> (+) ◀ ▶ <u>M97</u> (+) ◀ ▶ <u>M97</u> (+) ◀ ▶ <u>M97</u> (+) ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M81</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M71</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M71</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M71</u> 0,2 ◀		▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 ◀		▶ <u>M97</u> (+) ◀ ▶ <u>M97</u> (+) ◀ ▶ <u>M97</u> (+) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M126</u> — ◀		▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,15 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			▶ <u>M129</u> 0,05 ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 3 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			▶ <u>M129</u> 0,1 ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,05 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			▶ <u>M129</u> 0,1 ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,2 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			▶ <u>M129</u> 1,5 ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 3 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			▶ <u>M129</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			▶ <u>M129</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,02 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			▶ <u>M129</u> 0,1 ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 3 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			▶ <u>M129</u> 0,1 ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,05 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			▶ <u>M129</u> 0,1 ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1012040	Nier	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 2 ◄		► <u>M108</u> 0,01 (*) ◄
1012050	Eetbare slach- afvallen	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M108</u> 0,01 (*) ◄
1012990	Overige	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M108</u> 0,01 (*) ◄
1013000	c) <i>Schapen</i>	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄		
1013010	Vlees	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			► <u>M108</u> 0,005 (*) ◄
1013020	Vet	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			► <u>M108</u> 0,01 (*) ◄
1013030	Lever	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			► <u>M108</u> 0,01 (*) ◄
1013040	Nier	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			► <u>M108</u> 0,01 (*) ◄
1013050	Eetbare slach- afvallen	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			► <u>M108</u> 0,01 (*) ◄
1013990	Overige	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			► <u>M108</u> 0,01 (*) ◄
1014000	d) <i>Geiten</i>	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄		
1014010	Vlees	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			► <u>M108</u> 0,005 (*) ◄
1014020	Vet	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			► <u>M108</u> 0,01 (*) ◄
1014030	Lever	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			► <u>M108</u> 0,01 (*) ◄
1014040	Nier	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			► <u>M108</u> 0,01 (*) ◄
1014050	Eetbare slach- afvallen	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			► <u>M108</u> 0,01 (*) ◄
1014990	Overige	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			► <u>M108</u> 0,01 (*) ◄
1015000	e) <i>Paarden, ezels, muildie- ren en muile- zels</i>	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	► <u>M108</u> — ◄
1015010	Vlees	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	► <u>M108</u> 0,005 (*) ◄
1015020	Vet	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	► <u>M108</u> 0,01 (*) ◄
1015030	Lever	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	► <u>M108</u> 0,01 (*) ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,05 ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,05 ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,05 ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,01 ◀		▶ <u>M75</u> 2 ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 2 ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,05 ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,05 ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,05 ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,05 ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,05 ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,05 ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,05 ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,05 ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,05 ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,05 ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 2 ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 2 ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M42</u> 3 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M71</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M71</u> 0,3 ◀		▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 ◀		▶ <u>M97</u> (+) ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M81</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 3 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M71</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M71</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M71</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M71</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M71</u> 0,3 ◀		▶ <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>M97</u> (+) ◀ ▶ <u>M97</u> (+) ◀ ▶ <u>M97</u> (+) ◀ ▶ <u>M97</u> (+) ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M81</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 3 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M71</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M71</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M71</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M71</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M71</u> 0,3 ◀		▶ <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>M97</u> (+) ◀ ▶ <u>M97</u> (+) ◀ ▶ <u>M97</u> (+) ◀ ▶ <u>M97</u> (+) ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M71</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M71</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M71</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,2 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			▶ <u>M129</u> 2 ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 3 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			▶ <u>M129</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			▶ <u>M129</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,02 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			▶ <u>M129</u> 0,1 ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 3 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			▶ <u>M129</u> 0,1 ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,05 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			▶ <u>M129</u> 0,1 ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,2 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			▶ <u>M129</u> 2 ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 3 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			▶ <u>M129</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			▶ <u>M129</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,15 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			▶ <u>M129</u> 0,1 ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 3 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			▶ <u>M129</u> 0,1 ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,05 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			▶ <u>M129</u> 0,1 ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,2 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			▶ <u>M129</u> 2 ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 3 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			▶ <u>M129</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			▶ <u>M129</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,02 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M129</u> 0,1 ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 3 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M129</u> 0,1 ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,05 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M129</u> 0,1 ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1015040	Nier	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀
1015050	Eetbare slachtafval	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀
1015990	Overige	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀
1016000	f) <i>Pluimvee — kippen, ganzen, eenden, kalkoenen, parelhoenders, struisvogels, duiven</i>	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
1016010	Vlees	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M108</u> 0,005 (*) ◀
1016020	Vet	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀
1016030	Lever	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀
1016040	Nier	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀
1016050	Eetbare slachtafval	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀
1016990	Overige	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀
1017000	g) <i>Andere landbouwhuisdieren</i>	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀
1017010	Vlees	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> 0,005 (*) ◀
1017020	Vet	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀
1017030	Lever	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀
1017040	Nier	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀
1017050	Eetbare slachtafval	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀
1017990	Overige	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,01 (*) (+) ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M40</u> — ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M40</u> — ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M40</u> — ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M40</u> — ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M40</u> — ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 2 ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 2 ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 3 ◀	▶ <u>M71</u> 0,3 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M71</u> 0,3 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀						
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,1 ◀		▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M81</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,2 ◀		▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M81</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 1 ◀		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,2 ◀		▶ <u>M81</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,2 ◀		▶ <u>M81</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 1 ◀		▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,2 ◀		▶ <u>M81</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M71</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M71</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M71</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 3 ◀	▶ <u>M71</u> 0,3 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M71</u> 0,3 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,2 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M129</u> 2 ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 3 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M129</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M129</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M126</u> — ◀		▶ <u>M120</u> — ◀			▶ <u>M129</u> 0,05 ◀
▶ <u>M126</u> — ◀		▶ <u>M120</u> — ◀			▶ <u>M129</u> 0,1 ◀
▶ <u>M126</u> — ◀		▶ <u>M120</u> — ◀			▶ <u>M129</u> 0,02 ◀
▶ <u>M126</u> — ◀		▶ <u>M120</u> — ◀			▶ <u>M129</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M126</u> — ◀		▶ <u>M120</u> — ◀			▶ <u>M129</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M126</u> — ◀		▶ <u>M120</u> — ◀			▶ <u>M129</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,02 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M129</u> 0,1 ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 3 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M129</u> 0,1 ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,05 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M129</u> 0,1 ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,2 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M129</u> 2 ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 3 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M129</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M129</u> 0,02 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1020000	ii) Melk en room, niet ingedikt, zonder toegevoegde suiker of andere zoetstoffen, boter en andere van melk afkomstige vetstoffen, kaas en wrongel	▶ M77 — ◀			▶ M32 — ◀	▶ M38 0,05 (*) ◀	0,004	▶ M108 0,005 (*) ◀
1020010	Runderen	▶ M77 — ◀			▶ M32 — ◀			
1020020	Schape	▶ M77 — ◀			▶ M32 — ◀			
1020030	Geiten	▶ M77 — ◀			▶ M32 — ◀			
1020040	Paarden	▶ M77 — ◀			▶ M32 — ◀			
1020990	Overige	▶ M77 — ◀			▶ M32 — ◀			
1030000	iii) Vogeleieren, vers, verduurzaamd of gekookt; eieren uit de schaal en eigeel, vers, gedroogd, gestoomd of in water gekookt, in een bepaalde vorm gebracht, bevroren of op andere wijze verduurzaamd, ook indien met toegevoegde suiker of andere zoetstoffen	▶ M77 — ◀			▶ M32 — ◀	▶ M38 0,05 (*) ◀	0,02	▶ M108 0,01 (*) ◀
1030010	Kippen	▶ M77 — ◀			▶ M32 — ◀			
1030020	Eenden	▶ M77 — ◀	(**)	(**)	▶ M32 — ◀	▶ M38 (**) ◀	(**)	▶ M108 — ◀
1030030	Ganzen	▶ M77 — ◀	(**)	(**)	▶ M32 — ◀	▶ M38 (**) ◀	(**)	▶ M108 — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (+) ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M71</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M71</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M71</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M71</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M97</u> (+) ◀ ▶ <u>M97</u> (+) ◀ ▶ <u>M97</u> (+) ◀
		▶ <u>M71</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</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>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,02 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			▶ <u>M129</u> 0,07 ◀
▶ <u>M126</u> — ◀ ▶ <u>M126</u> — ◀ ▶ <u>M126</u> — ◀ ▶ <u>M126</u> — ◀		▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀		▶ <u>M120</u> — ◀			
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			▶ <u>M129</u> 0,1 ◀
▶ <u>M126</u> — ◀ ▶ <u>M126</u> — ◀ ▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀ ▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀	(**) (**)	(**) (**)	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Kwartels	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀
1030990	Overige	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀
1040000	iv) Honing	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108 0,01</u> (*) ◀
1050000	v) Amfibieën en reptielen	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108 0,01</u> (*) ◀
1060000	vi) Slakken	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108 0,01</u> (*) ◀
1070000	vii) Andere producten van landdieren	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M108 0,01</u> (*) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M129</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M129</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M129</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M129</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	► <u>M56</u> MCPA en MCPB (MCPA, MCPB met inbegrip van zouten, esters en conjugaten daarvan uitgedrukt als MCPA) (F) (6) ▼	▼ ► <u>M77</u> —	Mecoprop (som van mecoprop-P en mecoprop, uitgedrukt as mecoprop)	► <u>M97</u> Mepanipyrim ▼	► <u>M52</u> Mesosulfuron-methyl ▼	► <u>M115</u> Mesotrione ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. FRUIT, VERS OF BEVROREN; NOTEN	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		► <u>M52</u> — ◀	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀
0110000	i) Citrusvruchten		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	
0110010	Grapefruits		► <u>M77</u> — ◀				
0110020	Sinaasappelen		► <u>M77</u> — ◀				
0110030	Citroenen		► <u>M77</u> — ◀				
0110040	Lemmetjes		► <u>M77</u> — ◀				
0110050	Mandarijnen		► <u>M77</u> — ◀				
0110990	Overige		► <u>M77</u> — ◀				
0120000	ii) Noten (al dan niet in de dop, schil of schaal)		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M97</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	

▼ M2

▶ <u>M123</u> Metalaxy, inclusief andere mengsels van de samenstellende isomeren, waaronder metalaxy-M (som van de isomeren) ⁽⁸⁾ ▼	▼ ▶ <u>M77</u> —	▶ <u>M32</u> Methamidofos ▼	▶ <u>M16</u> Methidathion ▼	▶ <u>M107</u> Methomyl ▼	Methoxychloor ^(F)	▶ <u>M79</u> Methoxyfenozyde ^(F) ▼	▶ <u>M46</u> Metolachloor en S-metolachloor (metolachloor, inclusief andere mengsels van samenstellende isomeren, waaronder S-metolachloor (som van de isomeren)) ▼
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M77</u> — ◀				0,01 (*)		▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 2 ◀	
▶ <u>M123</u> 0,7 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M9</u> — ◀			
▶ <u>M123</u> 0,7 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M9</u> — ◀			
▶ <u>M123</u> 0,5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M9</u> — ◀			
▶ <u>M123</u> 0,5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M9</u> — ◀			
▶ <u>M123</u> 0,5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M9</u> — ◀			
▶ <u>M123</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M9</u> — ◀			
▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,1 ◀	

▼ M2

▶ <u>M58</u> Metsulfuron-methyl ▼	Mevinfos (som van E- en Z-isomeer)	▶ <u>M46</u> Milbectin (som van milbemycine A4 en milbemycine A3, uitgedrukt als milbectin) ▼	▶ <u>M59</u> Molinaat ▼	▼ <u>M32</u> —	▼ <u>M77</u> —	▶ <u>M98</u> Myclobutamil (B) ▼	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>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀
		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 3 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀

▼ M2

▶ <u>M49</u> Oxamyl ▼	▶ <u>M52</u> Oxasulfuron ▼	▶ <u>M32</u> Oxydemeton-methyl (som van oxydemeton-methyl en demeton-S-methylsulfon, uitgedrukt als oxydemeton-methyl) ▼	▶ <u>M19</u> Paraquat ▼	Parathion (F)	▶ <u>M32</u> Parathion-methyl (som van parathion-methyl en paraoxon-methyl, uitgedrukt als parathion-methyl) ▼
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M49</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>M49</u> (+) ◀					
▶ <u>M49</u> — ◀					
▶ <u>M49</u> — ◀					
▶ <u>M49</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	Amandelen		► <u>M77</u> — ◀				
0120020	Paranoten		► <u>M77</u> — ◀				
0120030	Cashewnoten		► <u>M77</u> — ◀				
0120040	Kastanjes		► <u>M77</u> — ◀				
0120050	Kokosnoten		► <u>M77</u> — ◀				
0120060	Hazelnoten		► <u>M77</u> — ◀				
0120070	Macadamia		► <u>M77</u> — ◀				
0120080	Pecannoten		► <u>M77</u> — ◀				
0120090	Pijnboompitten		► <u>M77</u> — ◀				
0120100	Pistaches		► <u>M77</u> — ◀				
0120110	Walnoten		► <u>M77</u> — ◀				
0120990	Overige		► <u>M77</u> — ◀				
0130000	iii) Pitvruchten		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	
0130010	Appelen		► <u>M77</u> — ◀				
0130020	Peren		► <u>M77</u> — ◀				
0130030	Kweeperen		► <u>M77</u> — ◀				
0130040	Mispels	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀
0130050	Loquats (Japanse mispels)	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀
0130990	Overige		► <u>M77</u> — ◀				
0140000	iv) Steenvruchten		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	
0140010	Abrikozen		► <u>M77</u> — ◀				
0140020	Kersen		► <u>M77</u> — ◀				
0140030	Perziken		► <u>M77</u> — ◀				
0140040	Pruimen		► <u>M77</u> — ◀				
0140990	Overige		► <u>M77</u> — ◀				
0150000	v) Besvruchten en kleinfruit		► <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>M77</u> — ◀						
▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,03 ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 2 ◀	
▶ <u>M123</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀			
▶ <u>M123</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀			
▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀			
▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀			
▶ <u>M123</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>Tafel- en wijn- druiven</i>		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M97</u> 2 ◄		
0151010	Tafeldruiven		► <u>M77</u> — ◄				
0151020	Wijndruiven		► <u>M77</u> — ◄				
0152000	b) <i>Aardbeien</i>		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M97</u> 3 ◄		
0153000	c) <i>Rubussoorten</i>		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M97</u> — ◄		
0153010	Bramen		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M97</u> 4 ◄		
0153020	Dauwbramen		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M97</u> 0,01 (*) ◄		
0153030	Frambozen		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M97</u> 4 ◄		
0153990	Overige		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M97</u> 0,01 (*) ◄		
0154000	d) <i>Ander klein- fruit en bes- vruchten</i>		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M97</u> 0,01 (*) ◄		
0154010	Blauwe bessen		► <u>M77</u> — ◄				
0154020	Veenbessen		► <u>M77</u> — ◄				
0154030	Aalbessen (rood, zwart en wit)		► <u>M77</u> — ◄				
0154040	Kruisbessen		► <u>M77</u> — ◄				
0154050	Rozenbottels	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄
0154060	Moerbeien	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄
0154070	Azaroles (Middellands- ezeemispels)	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄
0154080	Vlierbessen	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄
0154990	Overige		► <u>M77</u> — ◄				

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M79</u> 1 ◀	
▶ <u>M123</u> 2 (+) ◀ ▶ <u>M123</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀			
▶ <u>M123</u> 0,6 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M79</u> 2 ◀	▶ <u>M46</u> (+) ◀
▶ <u>M123</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀						
	▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M47</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀	
▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M123</u> 0,4 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M79</u> 4 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M123</u> 0,3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 1 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 1 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 1 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 1 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 1 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (***) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (***) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (***) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀

▼ M2

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

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) Diverse vruchten		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	
0161000	a) <i>Met eetbare schil</i>		► <u>M77</u> — ◀				
0161010	Dadels		► <u>M77</u> — ◀				
0161020	Vijgen		► <u>M77</u> — ◀				
0161030	Tafelolijven		► <u>M77</u> — ◀				
0161040	Kumquats		► <u>M77</u> — ◀				
0161050	Carambola's, stervrucht	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀
0161060	Kaki's	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀
0161070	Jambolans (djamblangs)	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀
0161990	Overige		► <u>M77</u> — ◀				
0162000	b) <i>Met niet-eetbare schil, klein</i>		► <u>M77</u> — ◀				
0162010	Kiwi's		► <u>M77</u> — ◀				
0162020	Lychees		► <u>M77</u> — ◀				
0162030	Passievruchten		► <u>M77</u> — ◀				
0162040	Woestijnvijgen (cactusvruchten)	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀
0162050	Sterappelen	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀
0162060	Noord-Amerikaanse persimoenen	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀
0162990	Overige		► <u>M77</u> — ◀				
0163000	c) <i>Met niet-eetbare schil, groot</i>		► <u>M77</u> — ◀				
0163010	Avocado's		► <u>M77</u> — ◀				

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀			
▶ <u>M123</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M107</u> 1 ◀			
▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M123</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>M123</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <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> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	
▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀	(**) (**)	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	
▶ <u>M123</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>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</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	Bananen		► <u>M77</u> — ◀				
0163030	Mango's		► <u>M77</u> — ◀				
0163040	Papaja's		► <u>M77</u> — ◀				
0163050	Granaatappels		► <u>M77</u> — ◀				
0163060	Cherimoya's	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀
0163070	Guaves	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀
0163080	Ananassen		► <u>M77</u> — ◀				
0163090	Broodvruchten	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀
0163100	Doerians	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀
0163110	Zuurzakken (doerian blanda)	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀
0163990	Overige		► <u>M77</u> — ◀				
0200000	2. GROENTEN, VERS OF BEVROREN		► <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀
0210000	i) Wortel- en knol- gewassen	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀
0211000	a) Aardappelen		► <u>M77</u> — ◀				
0212000	b) Tropische wortel- en knolgewassen		► <u>M77</u> — ◀				
0212010	Cassave		► <u>M77</u> — ◀				
0212020	Bataten (zoete aardappelen)		► <u>M77</u> — ◀				
0212030	Yams		► <u>M77</u> — ◀				
0212040	Pijlwortel	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀
0212990	Overige		► <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>M123</u> — ◀ ▶ <u>M123</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>M123</u> — ◀ ▶ <u>M123</u> — ◀ ▶ <u>M123</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>M123</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M9</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	
	▶ <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> 0,02 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <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>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 2 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,06 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,06 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M49</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>M49</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>Andere wortel- en knolgewassen, behalve suikerbiet</i>		► M77 — ◀				
0213010	Rode bieten		► M77 — ◀				
0213020	Wortelen		► M77 — ◀				
0213030	Knolselderij		► M77 — ◀				
0213040	Mierikswortel		► M77 — ◀				
0213050	Aardperen (topinamboers)		► M77 — ◀				
0213060	Pastinaken		► M77 — ◀				
0213070	Wortelpeterse- lie		► M77 — ◀				
0213080	Radijzen		► M77 — ◀				
0213090	Schorseneren		► M77 — ◀				
0213100	Koolrapen		► M77 — ◀				
0213110	Rapen		► M77 — ◀				
0213990	Overige		► M77 — ◀				
0220000	ii) Bolgewassen	► M56 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀		► M97 0,01 (*) ◀	► M52 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀
0220010	Knoflook		► M77 — ◀				
0220020	Uien		► M77 — ◀				
0220030	Sjalotten		► M77 — ◀				
0220040	Bosuien		► M77 — ◀				
0220990	Overige		► M77 — ◀				
0230000	iii) Vruchtgroenten	► M56 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀			► M52 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀
0231000	a) <i>Solanaceae</i>		► M77 — ◀				

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀			
▶ <u>M123</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M123</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M123</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M123</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M123</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M123</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M123</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>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>M123</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>M123</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M123</u> 0,5 (+) ◀ ▶ <u>M123</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M123</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>M123</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

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,06 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,2 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,06 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,2 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,06 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,2 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,2 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,06 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,06 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,06 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,06 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,06 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,06 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,06 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,06 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,06 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,06 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M49</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	Tomaten		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M97</u> 1,5 ◀		
0231020	Pepers (paprika's)		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M97</u> 1,5 ◀		
0231030	Aubergines		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M97</u> 1,5 ◀		
0231040	Okra's, okers		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M97</u> 0,01 (*) ◀		
0231990	Overige		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M97</u> 0,01 (*) ◀		
0232000	b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M8</u> — ◀		
0232010	Komkommers		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M97</u> 0,5 ◀		
0232020	Augurken		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M97</u> 0,01 (*) ◀		
0232030	Courgettes		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M97</u> 0,6 ◀		
0232990	Overige		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M97</u> 0,01 (*) ◀		
0233000	c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M97</u> 0,01 (*) ◀		
0233010	Meloenen		► <u>M77</u> — ◀				
0233020	Pompoenen		► <u>M77</u> — ◀				
0233030	Watermeloenen		► <u>M77</u> — ◀				
0233990	Overige		► <u>M77</u> — ◀				
0234000	d) <i>Suikermais</i>		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M97</u> 0,01 (*) ◀		
0239000	e) <i>Andere vruchtgroenten</i>		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M97</u> 0,01 (*) ◀		
0240000	iv) Koolsoorten	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀
0241000	a) <i>Bloemkoolachtigen</i>		► <u>M77</u> — ◀				
0241010	Broccoli		► <u>M77</u> — ◀				
0241020	Bloemkool		► <u>M77</u> — ◀				

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M123</u> 0,3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 2 ◀	
▶ <u>M123</u> 0,5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> 0,04 (+) ◀		▶ <u>M79</u> 2 ◀	
▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,6 (+) ◀	
▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M123</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>M123</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> 0,1 ◀			
▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M123</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>M123</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M107</u> 0,015 (+) ◀		▶ <u>M79</u> 0,3 ◀	
▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M107</u> 0,05 (+) ◀		▶ <u>M79</u> 0,3 ◀	
▶ <u>M123</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M107</u> 0,015 (+) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M123</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M123</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>M123</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>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,3 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,5 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,3 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,2 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,2 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</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>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M49</u> 0,01 (*) (+) ◀					
▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M49</u> 0,02 (+) ◀					
▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M49</u> 0,01 (*) (+) ◀					
▶ <u>M49</u> — ◀					
▶ <u>M49</u> — ◀					
▶ <u>M49</u> — ◀					
▶ <u>M49</u> — ◀					
▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M49</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	Overige		► <u>M77</u> — ◀				
0242000	b) <i>Sluitkoolachtigen</i>		► <u>M77</u> — ◀				
0242010	Spruitjes		► <u>M77</u> — ◀				
0242020	Sluitkool		► <u>M77</u> — ◀				
0242990	Overige		► <u>M77</u> — ◀				
0243000	c) <i>Bladkoolachtigen</i>		► <u>M77</u> — ◀				
0243010	Chinese kool		► <u>M77</u> — ◀				
0243020	Boerenkool		► <u>M77</u> — ◀				
0243990	Overige		► <u>M77</u> — ◀				
0244000	d) <i>Koolrabi</i>		► <u>M77</u> — ◀				
0250000	v) Bladgroenten en verse kruiden	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		
0251000	a) <i>Slasoorten, met inbegrip van Brassicaceae</i>		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀
0251010	Veldsla		► <u>M77</u> — ◀				
0251020	Sla		► <u>M77</u> — ◀				
0251030	Andijvie		► <u>M77</u> — ◀				
0251040	Tuinkers		► <u>M77</u> — ◀				
0251050	Winterkers	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀
0251060	Raketsla, 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>M123</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M123</u> 0,06 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀			
▶ <u>M123</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>M123</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M123</u> 0,3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M123</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>M123</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M123</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</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> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M79</u> — ◀
				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M79</u> — ◀
				► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀ ► <u>M77</u> — ◀			► <u>M79</u> — ◀ ► <u>M79</u> — ◀
				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M79</u> — ◀
				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M79</u> — ◀
				► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀ ► <u>M77</u> — ◀			► <u>M79</u> — ◀ ► <u>M79</u> — ◀
				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M79</u> — ◀
				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M79</u> — ◀
				► <u>M32</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M79</u> — ◀
► <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M79</u> — ◀
► <u>M58</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M59</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>M98</u> 5 ◀ ► <u>M98</u> 0,05 ◀ ► <u>M98</u> 0,05 ◀ ► <u>M98</u> 0,05 ◀ ► <u>M98</u> (***) ◀ ► <u>M98</u> 0,05 ◀	(**)	► <u>M79</u> — ◀ ► <u>M79</u> — ◀ ► <u>M79</u> — ◀ ► <u>M79</u> — ◀ ► <u>M79</u> — ◀ ► <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>M49</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	Rode amsoi	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀
0251080	Bladeren en spruiten van Brassica spp.		► <u>M77</u> — ◀				
0251990	Overige		► <u>M77</u> — ◀				
0252000	b) <i>Spinazie en dergelijke (bladgroente)</i>		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀
0252010	Spinazie		► <u>M77</u> — ◀				
0252020	Postelein	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀
0252030	Snijbiet		► <u>M77</u> — ◀				
0252990	Overige		► <u>M77</u> — ◀				
0253000	c) <i>Wijnstokbladeren (druivenbladeren)</i>	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀
0254000	d) <i>Waterkers</i>		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀
0255000	e) <i>Witlof</i>		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀
0256000	f) <i>Kruiden</i>		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M97</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M115</u> 0,02 (*) ◀
0256010	Kervel		► <u>M77</u> — ◀				
0256020	Bieslook		► <u>M77</u> — ◀				
0256030	Bladselderij		► <u>M77</u> — ◀				
0256040	Peterselie		► <u>M77</u> — ◀				
0256050	Salie	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀
0256060	Rozemarijn	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀
0256070	Tijm	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀
0256080	Basilicum	► <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>M123</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>M123</u> 1,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 4 ◀	
▶ <u>M111</u> — ◀ ▶ <u>M123</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>M123</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>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M123</u> 0,4 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M123</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>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M123</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>M59</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>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,05		▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,05		▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <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>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <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>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,05		▶ <u>M79</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>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</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> 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>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M49</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	Laurierblad	▶ M56 (**) ◀	▶ M77 — ◀	(**)	▶ M42 — ◀	▶ M52 — ◀	▶ M87 — ◀
0256100	Dragon	▶ M56 (**) ◀	▶ M77 — ◀	(**)	▶ M42 — ◀	▶ M52 — ◀	▶ M87 — ◀
0256990	Overige		▶ M77 — ◀				
0260000	vi) Peulgroenten (vers)		▶ M77 — ◀		▶ M97 0,01 (*) ◀	▶ M52 0,01 (*) ◀	▶ M115 0,01 (*) ◀
0260010	Bonen (met peul)	▶ M56 0,05 (*) ◀	▶ M77 — ◀				
0260020	Bonen (zonder peul)	▶ M56 0,1 ◀	▶ M77 — ◀				
0260030	Erwten (met peul)	▶ M56 0,1 ◀	▶ M77 — ◀				
0260040	Erwten (zonder peul)	▶ M56 0,1 ◀	▶ M77 — ◀				
0260050	Linzen	▶ M56 0,05 (*) ◀	▶ M77 — ◀				
0260990	Overige	▶ M56 0,05 (*) ◀	▶ M77 — ◀				
0270000	vii) Stengelgroenten (vers)	▶ M56 0,05 (*) ◀	▶ M77 — ◀		▶ M97 0,01 (*) ◀	▶ M52 0,01 (*) ◀	▶ M115 0,01 (*) ◀
0270010	Asperges		▶ M77 — ◀				
0270020	Kardoen		▶ M77 — ◀				
0270030	Bleekselderij		▶ M77 — ◀				
0270040	Knolvenkel		▶ M77 — ◀				
0270050	Artisjokken		▶ M77 — ◀				
0270060	Prei		▶ M77 — ◀				
0270070	Rabarber		▶ M77 — ◀				
0270080	Bamboescheuten	▶ M56 (**) ◀	▶ M77 — ◀	(**)	▶ M42 — ◀	▶ M52 — ◀	▶ M87 — ◀
0270090	Palmharten	▶ M56 (**) ◀	▶ M77 — ◀	(**)	▶ M42 — ◀	▶ M52 — ◀	▶ M87 — ◀
0270990	Overige		▶ M77 — ◀				

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M123</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>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀			
▶ <u>M123</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> 0,1 (+) ◀		▶ <u>M79</u> 2 ◀	
▶ <u>M123</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>M123</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M107</u> 0,1(+) ◀		▶ <u>M79</u> 2 ◀	
▶ <u>M123</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>M123</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>M123</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>M123</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M107</u> — ◀			
▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M107</u> — ◀			
▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M107</u> — ◀			
▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M107</u> — ◀			
▶ <u>M123</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M107</u> — ◀			
▶ <u>M123</u> 0,03 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M107</u> — ◀			
▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M107</u> — ◀			
▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M123</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>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,8 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</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>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,5 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**)	(**)	▶ <u>M79</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>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M49</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) Fungi	▶ M56 0,05 (*) ◀	▶ M77 — ◀		▶ M97 0,01 (*) ◀	▶ M52 0,01 (*) ◀	▶ M115 0,01 (*) ◀
0280010	Gekweekt		▶ M77 — ◀				
0280020	Wild		▶ M77 — ◀				
0280990	Overige		▶ M77 — ◀				
0290000	ix) Zeewier	▶ M56 (**) ◀	▶ M77 — ◀	(**)	▶ M97 0,01 (*) ◀	▶ M52 0,01 (*) ◀	▶ M115 0,01 (*) ◀
0300000	3. PEULVRUCHTEN, GEDROOGD		▶ M77 — ◀	0,05 (*)	▶ M97 0,01 (*) ◀	▶ M52 0,01 (*) ◀	▶ M115 0,01 (*) ◀
0300010	Bonen	▶ M56 0,1 ◀	▶ M77 — ◀				
0300020	Linzen	▶ M56 0,05 (*) ◀	▶ M77 — ◀				
0300030	Erwten	▶ M56 0,1 ◀	▶ M77 — ◀				
0300040	Lupines	▶ M56 0,05 (*) ◀	▶ M77 — ◀				
0300990	Overige	▶ M56 0,05 (*) ◀	▶ M77 — ◀				
0400000	4. OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN		▶ M77 — ◀	0,05 (*)	▶ M97 0,02 (*) ◀	▶ M52 0,02 (*) ◀	▶ M115 — ◀
0401000	i) Oliehoudende zaden	▶ M56 0,1 (*) ◀	▶ M77 — ◀		▶ M42 — ◀	▶ M52 — ◀	
0401010	Lijnzaad		▶ M77 — ◀				▶ M115 0,01 (*) ◀
0401020	Pinda's		▶ M77 — ◀				▶ M115 0,01 (*) ◀
0401030	Papaverzaad		▶ M77 — ◀				▶ M115 0,01 (*) ◀
0401040	Sesamzaad		▶ M77 — ◀				▶ M115 0,01 (*) ◀
0401050	Zonnebloempitten		▶ M77 — ◀				▶ M115 0,01 (*) ◀
0401060	Koolzaad		▶ M77 — ◀				▶ M115 0,01 (*) ◀
0401070	Sojabonen		▶ M77 — ◀				▶ M115 0,03 ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M123</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>M77</u> — ◀						
▶ <u>M123</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>M123</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>M123</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> 0,05 (+) ◀		▶ <u>M79</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M123</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 5 ◀	
▶ <u>M123</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M123</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>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M123</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>M123</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>M123</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>M123</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>M123</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>M123</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>M123</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>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <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>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,02 (+) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</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>M49</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	Mosterdzaad		► <u>M77</u> — ◄				► <u>M115</u> 0,01 (*) ◄
0401090	Katoenzaad		► <u>M77</u> — ◄				► <u>M115</u> 0,01 (*) ◄
0401100	Pompoenzaad		► <u>M77</u> — ◄				► <u>M115</u> 0,01 (*) ◄
0401110	Saffloer	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◄
0401120	Komkommerkruid	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◄
0401130	Huttentut	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◄
0401140	Hennepzaad		► <u>M77</u> — ◄				► <u>M115</u> 0,01 (*) ◄
0401150	Wonderboom	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◄
0401990	Overige		► <u>M77</u> — ◄				► <u>M115</u> 0,01 (*) ◄
0402000	ii) Oliehoudende vruchten		► <u>M77</u> — ◄				► <u>M115</u> 0,01 (*) ◄
0402010	Olijven voor olie-winning	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	
0402020	Palmnoten (palm-pitten)	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄
0402030	Palmvruchten	► <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	Overige	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	
0500000	5. GRANEN	► <u>M56</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M97</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M52</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◄
0500010	Gerst	► <u>M56</u> 0,2 ◄	► <u>M77</u> — ◄				
0500020	Boekweit	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄				
0500030	Maïs	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄				
0500040	Gierst	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄				
0500050	Haver	► <u>M56</u> 0,2 ◄	► <u>M77</u> — ◄				
0500060	Rijst	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄				
0500070	Rogge	► <u>M56</u> 0,2 ◄	► <u>M77</u> — ◄				

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M123</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>M123</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>M123</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>M123</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>M123</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>M123</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>M123</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>M123</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>M123</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>M123</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>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M123</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>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M123</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> 0,02 (*) (+) ◀		▶ <u>M79</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> 0,02 (*) (+) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M123</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>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M46</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>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M59</u> (+) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</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>M49</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	Sorghum	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0500090	Tarwe	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0500990	Overige	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
0600000	6. THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE EN CACAO	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀
0610000	i) Thee (gedroogde bladeren en stengels, al dan niet gefermenteerd, van Camellia sinensis)		▶ <u>M77</u> — ◀				
0620000	ii) Koffiebonen	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0630000	iii) Kruidenthee (gedroogd)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0631000	a) <i>Bloemen</i>	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0631010	Kamille (bloem)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0631020	Hibiscus (bloem)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0631030	Rozenblaadjes	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0631040	Jasmijn (bloem)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0631050	Lindebloesem	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0631990	Overige	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0632000	b) <i>Bladeren</i>	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0632010	Aardbei (blad)	▶ <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>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,2 ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M123</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>M123</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀				
▶ <u>M123</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M123</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M123</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>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M46</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</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>M49</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> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Rooibos (blad)	▶ <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	Overige	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0633000	c) <i>Wortels</i>	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0633010	Valeriaanwortel	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0633020	Ginsengwortel	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0633990	Overige	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0639000	d) <i>Andere kruidenthees</i>	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0640000	iv) Cacaobonen (gefermenteerd)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0650000	v) Carob (johannesbrood)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0700000	7. HOP (gedroogd), inclusief hoppellets en niet-geconcentreerd poeder	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀
0800000	8. SPECERIJEN	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0810000	i) Zaden	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀
0810010	Anijs	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0810020	Zwarte komijn	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0810030	Selderijzaad	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0810040	Korianderzaad	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0810050	Komijnzaad	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0810060	Dillezaad	▶ <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>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M123</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M123</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M123</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>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M123</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>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M123</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>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M46</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 5 ◀	0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</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> (**) ◀
▶ <u>M49</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> 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	Venkelzaad	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0810080	Fenegriek	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0810090	Nootmuskaat	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0810990	Overige	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0820000	ii) Vruchten en besen	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀
0820010	Piment	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0820020	Anijspeper (Japanse peper)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0820030	Karwij	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0820040	Kardemom	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0820050	Jeneverbessen	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0820060	Peper, zwart en wit	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0820070	Vanillestokjes	▶ <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	Overige	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0830000	iii) Bast	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀
0830010	Kaneel	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0830990	Overige	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0840000	iv) Wortels en wortelstokken	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0840010	Zoethout	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀
0840020	Gember	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀
0840030	Geelwortel	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀

▼ 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> 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> (**) ◀
▶ <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> 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> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Mierikswortel	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> (+) ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀	▶ <u>M115</u> (+) ◀
0840990	Overige	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀
0850000	v) Knoppen	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀
0850010	Kruidnagels	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0850020	Kappertjes	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0850990	Overige	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0860000	vi) Stempels	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀
0860010	Saffraan	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0860990	Overige	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0870000	vii) Zaadrokken	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀
0870010	Foelie	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0870990	Overige	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0900000	9. SUIKERGEWASSEN	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀
0900010	Suikerbiet	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0900020	Suikerriet	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M115</u> (+) ◀
0900030	Wortelcichorei	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0900990	Overige	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
1000000	10. PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG — LAND-DIEREN		▶ <u>M77</u> — ◀				

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M123</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> (+) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> (+) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M123</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>M123</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>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M123</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>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M123</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>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M123</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>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,3 ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M123</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M58</u> (+) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (+) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</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> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</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> 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> 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> 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) Vlees, vleesbereidingen, slachtafval­len, bloed, dierlijke vetten, vers, gekoeld of bevroren, gezouten, gepekeld, gedroogd of ge­rookt of verwerkt tot meel of poeder, andere verwerkte producten zoals worst, be­reidingen van deze producten voor menselijke consumptie		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀
1011000	a) <i>Varkens</i>		▶ <u>M77</u> — ◀				
1011010	Vlees	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
1011020	Spek (ander dan doorregen spek) en vet	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
1011030	Lever	▶ <u>M56</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
1011040	Nier	▶ <u>M56</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
1011050	Eetbare slachtafval­len	▶ <u>M56</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
1011990	Overige	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
1012000	b) <i>Runderen</i>		▶ <u>M77</u> — ◀				
1012010	Vlees	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
1012020	Vet	▶ <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>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M79</u> 0,3 ◀	
▶ <u>M123</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M79</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M123</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M79</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M123</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M79</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M79</u> (+) ◀	
▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M79</u> 0,3 ◀	
▶ <u>M123</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <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>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</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> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</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>M49</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	Nier	▶ <u>M56</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
1012050	Eetbare slacht- afvallen	▶ <u>M56</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
1012990	Overige	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
1013000	c) <i>Schapen</i>		▶ <u>M77</u> — ◀				
1013010	Vlees	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
1013020	Vet	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
1013030	Lever	▶ <u>M56</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
1013040	Nier	▶ <u>M56</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
1013050	Eetbare slacht- afvallen	▶ <u>M56</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
1013990	Overige	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
1014000	d) <i>Geiten</i>		▶ <u>M77</u> — ◀				
1014010	Vlees	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
1014020	Vet	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
1014030	Lever	▶ <u>M56</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
1014040	Nier	▶ <u>M56</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
1014050	Eetbare slacht- afvallen	▶ <u>M56</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
1014990	Overige	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				
1015000	e) <i>Paarden, ezels, muildie- ren en muile- zels</i>	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
1015010	Vlees	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
1015020	Vet	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
1015030	Lever	▶ <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>M123</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M123</u> 0,3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M79</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M79</u> (+) ◀	
▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M123</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M123</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M123</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>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M79</u> (+) ◀	
▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M123</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M123</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M123</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>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M123</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>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</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>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</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>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</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> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Nier	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄
1015050	Eetbare slachtafval	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄
1015990	Overige	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄
1016000	f) <i>Pluimvee — kippen, ganzen, eenden, kalkoenen, parrelhoenders, struisvogels, duiven</i>		► <u>M77</u> — ◄				
1016010	Vlees	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄				
1016020	Vet	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄				
1016030	Lever	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄				
1016040	Nier	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄				
1016050	Eetbare slachtafval	► <u>M56</u> 0,5 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄				
1016990	Overige	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄				
1017000	g) <i>Andere landbouwhuisdieren</i>	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄
1017010	Vlees	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄
1017020	Vet	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄
1017030	Lever	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄
1017040	Nier	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄
1017050	Eetbare slachtafval	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄
1017990	Overige	► <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>M123</u> 0,3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,2 ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M123</u> 0,3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,2 ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M123</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>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M79</u> (+) ◀	
▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M79</u> (+) ◀	
▶ <u>M123</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M79</u> (+) ◀	
▶ <u>M123</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M123</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,3 ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M123</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,2 ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M123</u> 0,3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,2 ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M123</u> 0,3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,2 ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M123</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>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</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) Melk en room, niet ingedikt, zonder toegevoegde suiker of andere zoetstoffen, boter en andere van melk afkomstige vetstoffen, kaas en wrongel	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀
1020010	Runderen		▶ <u>M77</u> — ◀				
1020020	Schapen		▶ <u>M77</u> — ◀				
1020030	Geiten		▶ <u>M77</u> — ◀				
1020040	Paarden		▶ <u>M77</u> — ◀				
1020990	Overige		▶ <u>M77</u> — ◀				
1030000	iii) Vogeleieren, vers, verduurzaamd of gekookt; eieren uit de schaal en eigeel, vers, gedroogd, gestoomd of in water gekookt, in een bepaalde vorm gebracht, bevroren of op andere wijze verduurzaamd, ook indien met toegevoegde suiker of andere zoetstoffen	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀
1030010	Kippen		▶ <u>M77</u> — ◀				
1030020	Eenden	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
1030030	Ganzen	▶ <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>M123</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>M123</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>M123</u> — ◀ ▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀	(**) (**)	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</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>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</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>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀	(**) (**)	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ▶ <u>M98</u> (**)	(**) (**)	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M49</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	Kwartels	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
1030990	Overige	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
1040000	iv) Honing	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀
1050000	v) Amfibieën en reptielen	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀
1060000	vi) Slakken	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀
1070000	vii) Andere producten van landdieren	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M123</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>M123</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>M123</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>M123</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>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <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> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)

Code- nummer	Groepen en voorbeelden van af- zonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	▼ <u>M124</u> Penconazool (F) ▼	▼ <u>M131</u> Pendimethalin (F) ▼	▼ <u>M91</u> Pethoxamide ▼	▼ <u>M66</u> Picolimafen ▼	▼ <u>M70</u> Picoxystrobin (F) ▼	▼ <u>M87</u> Pirimifos-methyl (F) ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. FRUIT, VERS OF BE- VROREN; NOTEN		▶ <u>M131</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀
0110000	i) Citrusvruchten	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀					
0110010	Grapefruits						▶ <u>M87</u> — ◀
0110020	Sinaasappelen						▶ <u>M87</u> — ◀
0110030	Citroenen						▶ <u>M87</u> — ◀
0110040	Lemmetjes						▶ <u>M87</u> — ◀
0110050	Mandarijnen						▶ <u>M87</u> — ◀
0110990	Overige						▶ <u>M87</u> — ◀
0120000	ii) Noten (al dan niet in de dop, schil of schaal)	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M87</u> — ◀

▼ M2

<p>▶ <u>M19</u> Prochloraz (som van prochloraz en de metabolieten daarvan die het 2,4,6-trichlooorfe-nolgedeelte bevatten, uitgedrukt als prochloraz) ▼</p>	<p>▶ <u>M64</u> — ▼</p>	<p>▶ <u>M120</u> Profenofos (F) ▼</p>	<p>▶ <u>M125</u> Prohexadion (prohexadion (zuur) en zouten daarvan, uitgedrukt als prohexadion-calcium) ▼</p>	<p>▶ <u>M115</u> Propiconazool (som van de isomeren) (F) ▼</p>	<p>Propineb (uitgedrukt als propyleendiamine) (13)</p>	<p>Propoxur</p>	<p>▶ <u>M59</u> Propoxycarbazon (A) (propoxycarbazon, zouten daarvan en 2-hydroxypropoxycarbazon, uitgedrukt als propoxycarbazon) ▼</p>
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	<p>▶ <u>M64</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M11</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M73</u> — ◀</p>				<p>▶ <u>M59</u> — ◀</p>
<p>▶ <u>M19</u> 10 ◀</p>	<p>▶ <u>M64</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M125</u> 0,01 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M75</u> — ◀</p>	<p>0,05 (*)</p>		<p>▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀</p>
	<p>▶ <u>M64</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M64</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M64</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M64</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M64</u> — ◀</p>			<p>▶ <u>M115</u> 5 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M115</u> 9 ◀</p> <p>▶ <u>M115</u> 5 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M115</u> 5 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M115</u> 5 (+) ◀</p>		<p>0,05 (*)</p> <p>0,05 (*)</p> <p>0,3</p> <p>0,3</p> <p>0,3</p>	
	<p>▶ <u>M64</u> — ◀</p>			<p>▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀</p>		<p>0,05 (*)</p>	
<p>▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M64</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M125</u> 0,01 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M96</u> — ◀</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀</p>

▼ M2

▶ <u>M67</u> Propyzamide (F) (8) ▼	▶ <u>M58</u> Prosulfuron ▼	▶ <u>M72</u> Pymetrozine (A) (R) ▼	▶ <u>M121</u> Pyraclostrobin (F) ▼	▶ <u>M59</u> Pyraflufen-ethyl (A) (som van pyraflufen-ethyl en pyraflufen, uitgedrukt als pyraflufen-ethyl) ▼	▶ <u>M77</u> — ▼	▶ <u>M67</u> Pyridaat (som van pyridaat, het hydrolyseproduct CL 9673 (6-chloor-3-fenyl-4-hydroxypyridazine) en hydrolyseerbare conjugaten van CL 9673, uitgedrukt als pyridaat) ▼	▶ <u>M132</u> Pyrimethanil (8) ▼
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 8 ◀
			▶ <u>M121</u> 1 ◀ ▶ <u>M121</u> 2 ◀ ▶ <u>M121</u> 1 ◀ ▶ <u>M121</u> 1 ◀ ▶ <u>M121</u> 1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		
			▶ <u>M121</u> 1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M59</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		

▼ M2

▼ <u>M77</u>	▼ <u>M47</u> Quinoxifén ^(f)	▼ <u>M32</u> Quintozeen (som van quintozeen en pentachlooraniline, uitgedrukt als quintozeen) ^(f)	▼ <u>M77</u>	▼ <u>M58</u> Rimsulfuron	▼ <u>M55</u> Silthiofam	▼ <u>M96</u> Spiroxamine (som van de isomeren) ^(A) ⁽⁸⁾
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</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>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,05 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Amandelen						
0120020	Paranoten						
0120030	Cashewnoten						
0120040	Kastanjes						
0120050	Kokosnoten						
0120060	Hazelnoten						
0120070	Macadamia						
0120080	Pecannoten						
0120090	Pijnboompitten						
0120100	Pistaches						
0120110	Walnoten						
0120990	Overige						
0130000	iii) Pitvruchten	▶ M124 0,2 ◀					▶ M87 — ◀
0130010	Appelen						
0130020	Peren						
0130030	Kweeperen						
0130040	Mispels	▶ M124 (**) ◀	▶ M67 — ◀	▶ M91 — ◀	▶ M66 — ◀	▶ M51 — ◀	▶ M87 — ◀
0130050	Loquats (Japanse mispels)	▶ M124 (**) ◀	▶ M67 — ◀	▶ M91 — ◀	▶ M66 — ◀	▶ M51 — ◀	▶ M87 — ◀
0130990	Overige						
0140000	iv) Steenvruchten						▶ M87 — ◀
0140010	Abrikozen	▶ M124 0,1 ◀					
0140020	Kersen	▶ M124 0,05 (*) ◀					
0140030	Perziken	▶ M124 0,1 ◀					
0140040	Pruimen	▶ M124 0,05 (*) ◀					
0140990	Overige	▶ M124 0,05 (*) ◀					
0150000	v) Besvruchten en kleinfruit						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	<p>▶ <u>M64</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M64</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M64</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M64</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M64</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M64</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M64</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M64</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M64</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M64</u> — ◀</p>			<p>▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M115</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀</p>			
	▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M125</u> 0,1 ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	0,3	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M115</u> 0,15 (+) ◀			
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (***) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (***) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
	▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M101</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M64</u> — ◀		▶ <u>M125</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,15 (+) ◀	0,05 (*)		
	▶ <u>M64</u> — ◀		▶ <u>M125</u> 0,4 ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	0,3		
	▶ <u>M64</u> — ◀		▶ <u>M125</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 5 ◀	0,05 (*)		
	▶ <u>M64</u> — ◀		▶ <u>M125</u> 0,05 ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		
	▶ <u>M64</u> — ◀		▶ <u>M125</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀			▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M67</u> 0,02 ◀		▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,2 ◀
▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M67</u> 0,02 ◀		▶ <u>M72</u> 0,05 ◀	▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M67</u> 0,02 ◀		▶ <u>M72</u> 0,05 ◀	▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,2 ◀
▶ <u>M67</u> 0,02 ◀		▶ <u>M72</u> 0,05 ◀	▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M67</u> 0,02 ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,5 ◀	▶ <u>M59</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 15 ◀
		▶ <u>M72</u> (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
		▶ <u>M72</u> (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M67</u> 0,02 ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M59</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
		▶ <u>M72</u> 0,03 (+) ◀	▶ <u>M121</u> 1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 10 ◀
		▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 3 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 4 ◀
		▶ <u>M72</u> 0,03 (+) ◀	▶ <u>M121</u> 0,3 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 10 ◀
		▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,8 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 2 ◀
		▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	a) <i>Tafel- en wijndruiven</i>	► M124 0,4 ◀					
0151010	Tafeldruiven						► M87 — ◀
0151020	Wijndruiven						► M87 — ◀
0152000	b) <i>Aardbeien</i>	► M124 0,5 ◀	► M131 (+) ◀				► M87 — ◀
0153000	c) <i>Rubussoorten</i>	► M72 — ◀					► M87 — ◀
0153010	Bramen	► M124 0,1 ◀					
0153020	Dauwbramen	► M124 0,05 (*) ◀					
0153030	Frambozen	► M124 0,1 ◀					
0153990	Overige	► M124 0,05 (*) ◀					
0154000	d) <i>Ander klein-fruit en besvruchten</i>						► M87 — ◀
0154010	Blauwe bessen	► M124 0,05 (*) ◀					
0154020	Veenbessen	► M124 0,05 (*) ◀					
0154030	Aalbessen (rood, zwart en wit)	► M124 0,5 ◀					
0154040	Kruisbessen	► M124 0,05 (*) ◀					
0154050	Rozenbottels	► M124 (**) ◀	► M67 — ◀	► M91 — ◀	► M66 — ◀	► M51 — ◀	► M87 — ◀
0154060	Moerbeien	► M124 (**) ◀	► M67 — ◀	► M91 — ◀	► M66 — ◀	► M51 — ◀	► M87 — ◀
0154070	Azaroles (Middellands-ezeemispels)	► M124 (**) ◀	► M67 — ◀	► M91 — ◀	► M66 — ◀	► M51 — ◀	► M87 — ◀
0154080	Vlierbessen	► M124 (**) ◀	► M67 — ◀	► M91 — ◀	► M66 — ◀	► M51 — ◀	► M87 — ◀
0154990	Overige	► M124 0,05 (*) ◀					

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M64</u> — ◀		▶ <u>M125</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,3 (+) ◀	1	0,05 (*)	
	▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀						
	▶ <u>M64</u> — ◀		▶ <u>M125</u> 0,15 ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	
	▶ <u>M64</u> — ◀		▶ <u>M125</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	
	▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀						
	▶ <u>M64</u> — ◀						
	▶ <u>M64</u> — ◀		▶ <u>M125</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)		
	▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M115</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*) 0,05 (*) 0,2	
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (***) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**)	0,2 (**)	▶ <u>M59</u> — ◀
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (***) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (***) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (***) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
	▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M59</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 5 ◀
			▶ <u>M121</u> 1 (+) ◀ ▶ <u>M121</u> 2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		
		▶ <u>M72</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M121</u> 1,5 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 5 ◀
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		
		▶ <u>M72</u> 3 (+) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M121</u> 3 ◀ ▶ <u>M121</u> 2 ◀ ▶ <u>M121</u> 3 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 15 ◀ ▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M132</u> 15 ◀
		▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M75</u> — ◀
		▶ <u>M72</u> 0,7 (+) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,7 (+) ◀	▶ <u>M121</u> 4 ◀ ▶ <u>M121</u> 3 ◀ ▶ <u>M121</u> 3 ◀	▶ <u>M59</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 8 ◀ ▶ <u>M132</u> 5 ◀ ▶ <u>M132</u> 5 ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,7 (+) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 3 ◀ ▶ <u>M121</u> 3 ◀	▶ <u>M59</u> (+) ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 5 ◀ ▶ <u>M132</u> 5 ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,7 (+) ◀	▶ <u>M121</u> 3 ◀ ▶ <u>M121</u> 3 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 5 ◀ ▶ <u>M132</u> 15 ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 3 ◀	▶ <u>M59</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 5 ◀
		▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 3 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 5 ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M96</u> 0,6 (+) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M96</u> 0,5 (+) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,3 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M96</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>M47</u> 2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M96</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>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀			

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) Diverse vruchten	► M124 0,05 (*) ◀					
0161000	a) <i>Met eetbare schil</i>						► M87 — ◀
0161010	Dadels						
0161020	Vijgen						
0161030	Tafelolijven						
0161040	Kumquats						
0161050	Carambola's, stervrucht	► M124 (**) ◀	► M67 — ◀	► M91 — ◀	► M66 — ◀	► M51 — ◀	► M87 — ◀
0161060	Kaki's	► M124 (**) ◀	► M67 — ◀	► M91 — ◀	► M66 — ◀	► M51 — ◀	► M87 — ◀
0161070	Jambolans (djamblangs)	► M124 (**) ◀	► M67 — ◀	► M91 — ◀	► M66 — ◀	► M51 — ◀	► M87 — ◀
0161990	Overige						
0162000	b) <i>Met niet-eetbare schil, klein</i>						
0162010	Kiwi's						► M87 — ◀
0162020	Lychees						► M87 — ◀
0162030	Passievruchten						► M87 — ◀
0162040	Woestijnvijgen (cactusvruchten)	► M124 (**) ◀	► M67 — ◀	► M91 — ◀	► M66 — ◀	► M51 — ◀	► M87 — ◀
0162050	Sterappelen	► M124 (**) ◀	► M67 — ◀	► M91 — ◀	► M66 — ◀	► M51 — ◀	► M87 — ◀
0162060	Noord-Amerikaanse persimoenen	► M124 (**) ◀	► M67 — ◀	► M91 — ◀	► M66 — ◀	► M51 — ◀	► M87 — ◀
0162990	Overige						► M87 — ◀
0163000	c) <i>Met niet-eetbare schil, groot</i>						► M87 — ◀
0163010	Avocado's						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M64</u> — ◀		▶ <u>M125</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀			
	▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀				0,05 (*) 0,05 (*) 0,3 0,05 (*)		
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
	▶ <u>M64</u> — ◀				0,05 (*)		
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		
	▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀						
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
	▶ <u>M64</u> — ◀						
	▶ <u>M64</u> — ◀				0,05 (*)		
▶ <u>M19</u> 5 ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
			▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (+) ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 15 ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀		
					▶ <u>M77</u> — ◀		
		▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M96</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>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Bananen						
0163030	Mango's						
0163040	Papaja's						
0163050	Granaatappels						
0163060	Cherimoya's	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0163070	Guaves	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0163080	Ananassen						
0163090	Broodvruchten	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0163100	Doerians	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0163110	Zuurzakken (doerian blanda)	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0163990	Overige						
0200000	2. GROENTEN, VERS OF BEVROREN			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
0210000	i) Wortel- en knol- gewassen	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀
0211000	a) Aardappelen		▶ <u>M131</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M87</u> — ◀
0212000	b) Tropische wortel- en knolgewassen		▶ <u>M131</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M87</u> — ◀
0212010	Cassave						
0212020	Bataten (zoete aardappelen)						
0212030	Yams						
0212040	Pijlwortel	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0212990	Overige						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M115</u> 0,15 (+) ◀			
▶ <u>M19</u> 5 ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,2 ◀		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M19</u> 5 ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀			
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 5 ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M115</u> 0,02 (*) ◀			
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀			
	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M125</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀					0,2	
0,05 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀					0,05 (*)	
	▶ <u>M64</u> — ◀						
	▶ <u>M64</u> — ◀						
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
	▶ <u>M64</u> — ◀						

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,1 ◀
		▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,05 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,07 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M72</u> (+) ◀	▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀		
					▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M96</u> 3 (+) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</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>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	c) <i>Andere wortelen knolgewassen, behalve suikerbiet</i>						
0213010	Rode bieten		► M131 0,05 (*) ◀				► M87 — ◀
0213020	Wortelen		► M131 0,7 ◀				► M87 — ◀
0213030	Knolselderij		► M131 0,2 ◀				► M87 — ◀
0213040	Mierikswortel		► M131 0,7 ◀				► M87 — ◀
0213050	Aardperen (topinamboers)		► M131 0,05 (*) ◀				► M87 — ◀
0213060	Pastinaken		► M131 0,7 ◀				► M87 — ◀
0213070	Wortelpeterse-lie		► M131 0,7 ◀				► M87 — ◀
0213080	Radijzen		► M131 0,05 (*) ◀				► M87 — ◀
0213090	Schorseneren		► M131 0,7 ◀				► M87 — ◀
0213100	Koolrapen		► M131 0,4 ◀				► M87 — ◀
0213110	Rapen		► M131 0,4 ◀				► M87 — ◀
0213990	Overige		► M131 0,05 (*) ◀				► M87 — ◀
0220000	ii) Bolgewassen	► M124 0,05 (*) ◀	► M131 0,05 (*) ◀	► M91 0,01 (*) ◀	► M66 0,01 (*) ◀	► M70 0,01 (*) ◀	► M87 0,01 (*) ◀
0220010	Knoflook		► M131 (+) ◀				
0220020	Uien		► M131 (+) ◀				
0220030	Sjalotten		► M131 (+) ◀				
0220040	Bosuien						
0220990	Overige						
0230000	iii) Vruchtgroenten		► M131 0,05 (*) ◀	► M91 0,01 (*) ◀	► M66 0,01 (*) ◀	► M70 0,01 (*) ◀	► M87 0,01 (*) ◀
0231000	a) <i>Solanaceae</i>						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M64</u> — ◀						
0,05 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀				0,05 (*)		
0,05 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀				0,05 (*)		
0,05 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀				0,3		
0,05 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀				0,05 (*)		
0,05 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀				0,05 (*)		
0,05 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀				0,05 (*)		
▶ <u>C1</u> 0,05 ◀	▶ <u>M64</u> — ◀				0,05 (*)		
0,05 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀				0,05 (*)		
0,05 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀				0,05 (*)		
0,05 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀				0,05 (*)		
0,05 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀				0,05 (*)		
0,05 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀				0,05 (*)		
0,05 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀				0,05 (*)		
0,05 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀				0,05 (*)		
	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M125</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M64</u> — ◀						
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀						
▶ <u>M19</u> 5 ◀	▶ <u>M64</u> — ◀						
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀						
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀						
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀		▶ <u>M125</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M64</u> — ◀						

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M77</u> — ◀		
		▶ <u>M72</u> (+) ◀	▶ <u>M121</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M121</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M121</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M121</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M121</u> 0,06 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M132</u> 1 ◀ ▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M72</u> (+) ◀	▶ <u>M121</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M121</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M121</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M121</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M121</u> 0,09 ◀ ▶ <u>M121</u> 0,09 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</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>M121</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
			▶ <u>M121</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M121</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M121</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M121</u> 1,5 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M67</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M132</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M132</u> 3 ◀
			▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M77</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <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>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>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</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>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Tomaten	► <u>M124</u> 0,1 ◀	► <u>M131</u> (+) ◀				► <u>M87</u> — ◀
0231020	Peper's (paprika's)	► <u>M124</u> 0,2 ◀	► <u>M131</u> (+) ◀				► <u>M87</u> — ◀
0231030	Aubergines	► <u>M124</u> 0,1 ◀	► <u>M131</u> (+) ◀				► <u>M87</u> — ◀
0231040	Okra's, okers	► <u>M124</u> 0,05 (*) ◀					► <u>M87</u> — ◀
0231990	Overige	► <u>M124</u> 0,05 (*) ◀					► <u>M87</u> — ◀
0232000	b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>	► <u>M124</u> 0,1 ◀	► <u>M131</u> (+) ◀				
0232010	Komkommers						► <u>M87</u> — ◀
0232020	Augurken						► <u>M87</u> — ◀
0232030	Courgettes						► <u>M87</u> — ◀
0232990	Overige						► <u>M87</u> — ◀
0233000	c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>	► <u>M124</u> 0,1 ◀	► <u>M131</u> (+) ◀				
0233010	Meloenen						► <u>M87</u> — ◀
0233020	Pompoenen						► <u>M87</u> — ◀
0233030	Watermeloenen						► <u>M87</u> — ◀
0233990	Overige						► <u>M87</u> — ◀
0234000	d) <i>Suikermais</i>	► <u>M124</u> 0,05 (*) ◀					► <u>M87</u> — ◀
0239000	e) <i>Andere vruchtgroenten</i>	► <u>M124</u> 0,05 (*) ◀					► <u>M87</u> — ◀
0240000	iv) Koolsoorten	► <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M26</u> — ◀	► <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M66</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M87</u> 0,01 (*) ◀
0241000	a) <i>Bloemkoolachtigen</i>		► <u>M131</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M87</u> — ◀
0241010	Broccoli						
0241020	Bloemkool						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 10 ◀		▶ <u>M115</u> 3 ◀	2		
	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) (+) ◀		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	1		
	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		
	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		
	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		
	▶ <u>M64</u> — ◀				2		
	▶ <u>M64</u> — ◀				0,05 (*)		
	▶ <u>M64</u> — ◀				0,05 (*)		
	▶ <u>M64</u> — ◀				0,05 (*)		
	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀			
	▶ <u>M64</u> — ◀				1		
	▶ <u>M64</u> — ◀				0,5		
	▶ <u>M64</u> — ◀				1		
	▶ <u>M64</u> — ◀				0,5		
	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M115</u> 0,05 ◀	0,05 (*)		
	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M125</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M64</u> — ◀					0,5	
	▶ <u>M64</u> — ◀						
	▶ <u>M64</u> — ◀						

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M72</u> 0,5 (+) ◀ ▶ <u>M72</u> 3 (+) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,5 (+) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M121</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M121</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M121</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 1 ◀ ▶ <u>M132</u> 2 ◀ ▶ <u>M132</u> 1 ◀ ▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M72</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M121</u> 0,5 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,8 ◀
▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,02 ◀			▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		
		▶ <u>M72</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M121</u> 0,5 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M72</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> (+) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M67</u> 0,02 ◀		▶ <u>M72</u> 0,03 (+) ◀	▶ <u>M121</u> 0,1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀	
					▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <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>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>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>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀			

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Overige						
0242000	b) <i>Sluitkoolachtigen</i>		▶ <u>M131</u> 0,05 (*) ◀				
0242010	Spruitjes						▶ <u>M87</u> — ◀
0242020	Sluitkool						▶ <u>M87</u> — ◀
0242990	Overige						▶ <u>M87</u> — ◀
0243000	c) <i>Bladkoolachtigen</i>		▶ <u>M131</u> 0,5 ◀				▶ <u>M87</u> — ◀
0243010	Chinese kool						
0243020	Boerenkool						
0243990	Overige						
0244000	d) <i>Koolrabi</i>		▶ <u>M131</u> 0,3 ◀				▶ <u>M87</u> — ◀
0250000	v) Bladgroenten en verse kruiden	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M26</u> — ◀				▶ <u>M87</u> — ◀
0251000	a) <i>Slasoorten, met inbegrip van Brassicaceae</i>		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀
0251010	Veldsla		▶ <u>M131</u> 0,6 ◀				
0251020	Sla		▶ <u>M131</u> 4 ◀				
0251030	Andijvie		▶ <u>M131</u> 0,05 (*) ◀				
0251040	Tuinkers		▶ <u>M131</u> 0,6 ◀				
0251050	Winterkers	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M131</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0251060	Raketsla, rucola		▶ <u>M131</u> 0,6 ◀				

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M64</u> — ◀						
	▶ <u>M64</u> — ◀						
	▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀					0,05 (*) 0,5	
	▶ <u>M64</u> — ◀					0,05 (*)	
	▶ <u>M64</u> — ◀					0,05 (*)	
	▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀						
	▶ <u>M64</u> — ◀						
	▶ <u>M64</u> — ◀					0,05 (*)	
	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M43</u> — ◀		▶ <u>M96</u> — ◀		0,05 (*)	
▶ <u>M19</u> 5 ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M125</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) (**) 5	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
		▶ <u>M72</u> 0,08 (+) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M121</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M121</u> 0,2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M67</u> 1,5 (+) ◀	
		▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M72</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M121</u> 1,5 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		
					▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,2 (+) ◀	
					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M72</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀	
					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M37</u> — ◀	
	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <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>M121</u> 10 ◀ ▶ <u>M121</u> 2 ◀ ▶ <u>M121</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M121</u> 10 ◀ ▶ <u>M121</u> 10 ◀ ▶ <u>M121</u> 10 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M132</u> 20 ◀ ▶ <u>M132</u> 20 ◀ ▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <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>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</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>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀			

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Rode amsoi	► M124 (**) ◀	► M131 0,05 (*) ◀	► M91 — ◀	► M66 — ◀	► M51 — ◀	► M87 — ◀
0251080	Bladeren en spruiten van Brassica spp.		► M131 0,6 ◀				
0251990	Overige		► M131 0,05 (*) ◀				
0252000	b) <i>Spinazie en dergelijke (bladgroente)</i>		► M131 0,05 (*) ◀	► M91 0,01 (*) ◀	► M66 0,01 (*) ◀	► M70 0,01 (*) ◀	► M87 0,01 (*) ◀
0252010	Spinazie						
0252020	Postelein	► M124 (**) ◀	► M67 — ◀	► M91 — ◀	► M66 — ◀	► M51 — ◀	► M87 — ◀
0252030	Snijbiet						
0252990	Overige						
0253000	c) <i>Wijnstokbladeren (druivenbladeren)</i>	► M124 (**) ◀	► M131 0,05 (*) ◀	► M91 0,01 (*) ◀	► M66 0,01 (*) ◀	► M70 0,01 (*) ◀	► M87 0,01 (*) ◀
0254000	d) <i>Waterkers</i>		► M131 0,05 (*) ◀	► M91 0,01 (*) ◀	► M66 0,01 (*) ◀	► M70 0,01 (*) ◀	► M87 0,01 (*) ◀
0255000	e) <i>Witlof</i>		► M131 0,05 (*) ◀	► M91 0,01 (*) ◀	► M66 0,01 (*) ◀	► M70 0,01 (*) ◀	► M87 0,01 (*) ◀
0256000	f) <i>Kruiden</i>			► M91 0,02 (*) ◀	► M66 0,02 (*) ◀	► M70 0,02 (*) ◀	► M87 0,02 (*) ◀
0256010	Kervel		► M131 0,6 ◀				
0256020	Bieslook		► M131 0,6 ◀				
0256030	Bladselderij		► M131 0,6 ◀				
0256040	Peterselie		► M131 2 ◀				
0256050	Salie	► M124 (**) ◀	► M131 2 ◀	► M91 — ◀	► M66 — ◀	► M51 — ◀	► M87 — ◀
0256060	Rozemarijn	► M124 (**) ◀	► M131 0,6 ◀	► M91 — ◀	► M66 — ◀	► M51 — ◀	► M87 — ◀
0256070	Tijm	► M124 (**) ◀	► M131 0,6 ◀	► M91 — ◀	► M66 — ◀	► M51 — ◀	► M87 — ◀
0256080	Basilicum	► M124 (**) ◀	► M131 0,6 ◀	► M91 — ◀	► M66 — ◀	► M51 — ◀	► M87 — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**) 0,05 (*)	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
	▶ <u>M64</u> — ◀				0,05 (*)		
	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M125</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ (**) ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀						
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M125</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M125</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M125</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 5 ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M125</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀				0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)		
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,6 (+) ◀ ▶ <u>M72</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M121</u> 10 ◀ ▶ <u>M121</u> 10 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M132</u> 20 ◀
▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 10 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M67</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>M121</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M121</u> 1,5 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,09 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M67</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 3 ◀	▶ <u>M121</u> 2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 20 ◀
▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (+) ◀ ▶ <u>M72</u> (+) ◀ ▶ <u>M72</u> (+) ◀ ▶ <u>M72</u> (+) ◀ ▶ <u>M72</u> (+) ◀ ▶ <u>M72</u> (+) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</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>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀
▶ <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>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M96</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>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Laurierblad	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M131</u> 0,6 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0256100	Dragon	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M131</u> 0,6 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0256990	Overige		▶ <u>M131</u> 0,6 ◀				
0260000	vi) Peulgroenten (vers)	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀
0260010	Bonen (met peul)						
0260020	Bonen (zonder peul)						
0260030	Erwten (met peul)						
0260040	Erwten (zonder peul)						
0260050	Linzen						
0260990	Overige						
0270000	vii) Stengelgroenten (vers)		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀
0270010	Asperges	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,1 ◀				
0270020	Kardoen	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,05 (*) ◀				
0270030	Bleekselderij	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,1 ◀				
0270040	Knolvenkel	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,1 ◀				
0270050	Artisjokken	▶ <u>M124</u> 0,2 ◀	▶ <u>M131</u> 0,05 (*) (+) ◀				
0270060	Prei	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,05 (*) (+) ◀				
0270070	Rabarber	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,05 (*) ◀				
0270080	Bamboescheuten	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M131</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0270090	Palmharten	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M131</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0270990	Overige	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,05 (*) ◀				

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
	▶ <u>M64</u> — ◀				0,05 (*)		
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M125</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀						
	▶ <u>M64</u> — ◀						
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M125</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M96</u> — ◀ ▶ <u>M96</u> — ◀ ▶ <u>M96</u> — ◀ ▶ <u>M96</u> — ◀ ▶ <u>M96</u> — ◀ ▶ <u>M96</u> — ◀ ▶ <u>M96</u> — ◀		0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 1 0,05 (*)	
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
	▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M96</u> — ◀		0,05 (*)	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (+) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (+) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <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>M121</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M121</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M121</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 3 ◀ ▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M132</u> 3 ◀ ▶ <u>M132</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <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> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,04 (+) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,04 (+) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) (+) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M121</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M121</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M121</u> 2 ◀ ▶ <u>M121</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M121</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>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 1 (+) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <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>M132</u> 4 ◀ ▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</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>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,3 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) Fungi	▶ M124 0,05 (*) ◀	▶ M131 0,05 (*) ◀	▶ M91 0,01 (*) ◀	▶ M66 0,01 (*) ◀	▶ M70 0,01 (*) ◀	▶ M87 0,01 (*) ◀
0280010	Gekweekt						▶ M87 — ◀
0280020	Wild						▶ M87 — ◀
0280990	Overige						▶ M87 — ◀
0290000	ix) Zeewier	▶ M124 (**) ◀	▶ M131 0,05 (*) ◀	▶ M91 0,01 (*) ◀	▶ M66 0,01 (*) ◀	▶ M70 0,01 (*) ◀	▶ M87 0,01 (*) ◀
0300000	3. PEULVRUCHTEN, GEDROOGD	▶ M124 0,05 (*) ◀	▶ M131 0,15 ◀	▶ M91 0,01 (*) ◀	▶ M66 0,05 (*) ◀	▶ M70 0,01 (*) ◀	▶ M87 0,01 (*) ◀
0300010	Bonen						
0300020	Linzen						
0300030	Erwten						
0300040	Lupines						
0300990	Overige						
0400000	4. OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN	▶ M124 0,05 (*) ◀	▶ M131 0,05 (*) ◀	▶ M91 0,01 (*) ◀	▶ M66 0,01 (*) ◀	▶ M51 — ◀	▶ M87 — ◀
0401000	i) Oliehoudende zaden		▶ M67 — ◀		▶ M66 — ◀		▶ M87 0,5 ◀
0401010	Lijnzaad					▶ M70 0,01 (*) ◀	
0401020	Pinda's					▶ M70 0,01 (*) ◀	
0401030	Papaverzaad					▶ M70 0,01 (*) ◀	
0401040	Sesamzaad					▶ M70 0,01 (*) ◀	
0401050	Zonnebloempitten					▶ M70 0,01 (*) ◀	
0401060	Koolzaad					▶ M70 0,02 (+) ◀	
0401070	Sojabonen					▶ M70 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M125</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 3 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀						
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀						
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M125</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M125</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀						
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀						
	▶ <u>M64</u> — ◀					0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M64</u> — ◀		▶ <u>M36</u> — ◀		0,1 (*)		
▶ <u>M19</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M125</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M125</u> 0,9 ◀ ▶ <u>M125</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M125</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M125</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M125</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M125</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M115</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M115</u> 0,07 ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀		
					▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M67</u> (+) ◀			▶ <u>M121</u> 0,3 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,5 ◀
▶ <u>M67</u> (+) ◀			▶ <u>M121</u> 0,5 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,5 ◀
▶ <u>M67</u> (+) ◀			▶ <u>M121</u> 0,3 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,5 ◀
			▶ <u>M121</u> 0,05 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> (+) ◀	▶ <u>M132</u> 0,5 ◀
			▶ <u>M121</u> 0,3 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		
		▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,04 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		
		▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> (+) ◀	
		▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		
		▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,3 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		
		▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,2 ◀	▶ <u>M59</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> (+) ◀	
		▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,05 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</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>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</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>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,05 (*) ◀
▶ <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>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>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)
0401080	Mosterdzaad					▶ M70 0,01 (*) ◀	
0401090	Katoenzaad					▶ M70 0,01 (*) ◀	
0401100	Pompoenzaad					▶ M70 0,01 (*) ◀	
0401110	Saffloer	▶ M124 (**) ◀	▶ M67 — ◀	▶ M91 — ◀	▶ M66 — ◀	▶ M70 0,01 (*) ◀	▶ M87 — ◀
0401120	Komkommerkruid	▶ M124 (**) ◀	▶ M67 — ◀	▶ M91 — ◀	▶ M66 — ◀	▶ M70 0,01 (*) ◀	▶ M87 — ◀
0401130	Huttentut	▶ M124 (**) ◀	▶ M67 — ◀	▶ M91 — ◀	▶ M66 — ◀	▶ M70 0,01 (*) ◀	▶ M87 — ◀
0401140	Henepzaad					▶ M70 0,01 (*) ◀	
0401150	Wonderboom	▶ M124 (**) ◀	▶ M67 — ◀	▶ M91 — ◀	▶ M66 — ◀	▶ M70 0,01 (*) ◀	▶ M87 — ◀
0401990	Overige					▶ M70 0,01 (*) ◀	
0402000	ii) Oliehoudende vruchten					▶ M70 0,01 (*) ◀	▶ M87 0,01 (*) ◀
0402010	Olijven voor olie-winning		▶ M67 — ◀		▶ M66 — ◀		
0402020	Palmnoten (palm-pitten)	▶ M124 (**) ◀	▶ M67 — ◀	▶ M91 — ◀	▶ M66 — ◀	▶ M51 — ◀	▶ M87 — ◀
0402030	Palmvruchten	▶ M124 (**) ◀	▶ M67 — ◀	▶ M91 — ◀	▶ M66 — ◀	▶ M51 — ◀	▶ M87 — ◀
0402040	Kapok	▶ M124 (**) ◀	▶ M67 — ◀	▶ M91 — ◀	▶ M66 — ◀	▶ M51 — ◀	▶ M87 — ◀
0402990	Overige		▶ M67 — ◀		▶ M66 — ◀		
0500000	5. GRANEN	▶ M124 0,05 (*) ◀	▶ M131 0,05 (*) ◀	▶ M91 0,01 (*) ◀	▶ M66 — ◀		▶ M87 — ◀
0500010	Gerst				▶ M66 0,05 (*) (+) ◀	▶ M70 0,3 ◀	▶ M87 5 (+) ◀
0500020	Boekweit				▶ M66 0,05 (*) ◀	▶ M70 0,01 (*) ◀	▶ M87 0,5 ◀
0500030	Maïs				▶ M66 0,05 (*) ◀	▶ M70 0,01 (*) ◀	▶ M87 0,5 ◀
0500040	Gierst				▶ M66 0,05 (*) ◀	▶ M70 0,01 (*) ◀	▶ M87 5 (+) ◀
0500050	Haver				▶ M66 0,05 (*) (+) ◀	▶ M70 0,3 ◀	▶ M87 5 (+) ◀
0500060	Rijst				▶ M66 0,05 (*) ◀	▶ M70 0,01 (*) ◀	▶ M87 0,5 ◀
0500070	Rogge				▶ M66 0,05 (*) (+) ◀	▶ M70 0,05 ◀	▶ M87 0,5 ◀

▼ **M2**

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ M19 0,1 (*) ◀	▶ M64 — ◀	▶ M120 0,02 (*) ◀	▶ M125 0,01 (*) ◀	▶ M115 0,01 (*) ◀			
▶ M19 0,1 (*) ◀	▶ M64 — ◀	▶ M120 3 ◀	▶ M125 0,01 (*) ◀	▶ M115 0,01 (*) ◀			
▶ M19 0,1 (*) ◀	▶ M64 — ◀	▶ M120 0,02 (*) ◀	▶ M125 0,01 (*) ◀	▶ M115 0,01 (*) ◀			
(**)	▶ M64 — ◀	▶ M120 (***) ◀	▶ M125 0,01 (*) ◀	▶ M115 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ M59 — ◀
(**)	▶ M64 — ◀	▶ M120 (***) ◀	▶ M125 0,01 (*) ◀	▶ M115 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ M59 — ◀
(**)	▶ M64 — ◀	▶ M120 (***) ◀	▶ M125 0,01 (*) ◀	▶ M115 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ M59 — ◀
▶ M19 0,1 (*) ◀	▶ M64 — ◀	▶ M120 0,02 (*) ◀	▶ M125 0,01 (*) ◀	▶ M115 0,01 (*) ◀			
(**)	▶ M64 — ◀	▶ M120 (***) ◀	▶ M125 0,01 (*) ◀	▶ M115 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ M59 — ◀
▶ M19 0,1 (*) ◀	▶ M64 — ◀	▶ M120 0,02 (*) ◀	▶ M125 0,01 (*) ◀	▶ M115 0,01 (*) ◀			
(**)	▶ M64 — ◀	▶ M120 (***) ◀	▶ M125 0,01 (*) ◀	▶ M115 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ M59 — ◀
▶ M19 0,1 (*) ◀	▶ M64 — ◀	▶ M120 0,02 (*) ◀	▶ M125 0,01 (*) ◀	▶ M115 0,01 (*) ◀			
	▶ M64 — ◀	▶ M120 0,02 (*) ◀	▶ M125 0,01 (*) ◀	▶ M115 0,01 (*) ◀			
▶ M19 0,05 (*) ◀	▶ M64 — ◀		▶ M73 — ◀	▶ M96 — ◀	0,3		
(**)	▶ M64 — ◀	▶ M120 (***) ◀	▶ M111 — ◀	▶ M96 — ◀	(**)	(**)	▶ M59 — ◀
(**)	▶ M64 — ◀	▶ M120 (***) ◀	▶ M111 — ◀	▶ M96 — ◀	(**)	(**)	▶ M59 — ◀
(**)	▶ M64 — ◀	▶ M120 (***) ◀	▶ M111 — ◀	▶ M96 — ◀	(**)	(**)	▶ M59 — ◀
▶ M19 0,1 (*) ◀	▶ M64 — ◀		▶ M73 — ◀	▶ M96 — ◀	0,1 (*)		
	▶ M64 — ◀	▶ M120 0,01 (*) ◀			0,05 (*)	0,05 (*)	▶ M59 0,02 (*) ◀
▶ M19 1 ◀	▶ M64 — ◀		▶ M125 0,1 ◀	▶ M115 2 ◀			
▶ M19 0,05 (*) ◀	▶ M64 — ◀		▶ M125 0,02 (*) ◀	▶ M115 0,01 (*) ◀			
▶ M19 0,05 (*) ◀	▶ M64 — ◀		▶ M125 0,02 (*) ◀	▶ M115 0,05 ◀			
▶ M19 0,05 (*) ◀	▶ M64 — ◀		▶ M125 0,02 (*) ◀	▶ M115 0,01 (*) ◀			
▶ M19 1 ◀	▶ M64 — ◀		▶ M125 0,1 ◀	▶ M115 0,7 ◀			
▶ M19 1 ◀	▶ M64 — ◀		▶ M125 0,02 (*) ◀	▶ M115 1,5 (+) ◀			
▶ M19 0,5 ◀	▶ M64 — ◀		▶ M125 0,1 ◀	▶ M115 0,09 ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,03 ◀ ▶ <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>M121</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M121</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M121</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M121</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M121</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M121</u> 0,2 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</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>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		
		▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (+) ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M58</u> (+) ◀		▶ <u>M121</u> 1 ◀ ▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M121</u> 1 ◀ ▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M121</u> 0,2 ◀	▶ <u>M59</u> (+) ◀ ▶ <u>M59</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> (+) ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M132</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M132</u> 0,05 (*) (+) ◀

▼ M2

(25)	(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>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M55</u> (+) ◀	▶ <u>M96</u> 0,05 (+) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M96</u> 0,05 (+) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M55</u> (+) ◀	▶ <u>M96</u> 0,05 (+) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Sorghum				▶ <u>M66</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> 5 (+) ◀
0500090	Tarwe				▶ <u>M66</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 ◀	▶ <u>M87</u> 5 (+) ◀
0500990	Overige					▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> 0,5 ◀
0600000	6. THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE EN CACAO	▶ <u>M72</u> — ◀	▶ <u>M44</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> 0,05 (*) ◀
0610000	i) Thee (gedroogde bladeren en stengels, al dan niet gefermenteerd, van <i>Camellia sinensis</i>)	▶ <u>M124</u> 0,1 ◀	▶ <u>M131</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M87</u> — ◀
0620000	ii) Koffiebonen	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M131</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0630000	iii) Kruidenthee (gedroogd)	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0631000	a) <i>Bloemen</i>	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M131</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0631010	Kamille (bloem)	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0631020	Hibiscus (bloem)	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0631030	Rozenblaadjes	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0631040	Jasmijn (bloem)	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0631050	Lindebloesem	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0631990	Overige	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0632000	b) <i>Bladeren</i>	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M131</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0632010	Aardbei (blad)	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀		▶ <u>M125</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M125</u> 0,1 ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M115</u> 0,09 ◀			
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀		▶ <u>M125</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀			
	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M43</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀			
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,02 ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M58</u> (+) ◀		▶ <u>M121</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M121</u> 0,2 ◀	▶ <u>M59</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M132</u> 0,05 (*) (+) ◀
			▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> ▶ <u>C7</u> — ◀ ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M75</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,4 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,4 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M55</u> (+) ◀	▶ <u>M96</u> 0,05 (+) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Rooibos (blad)	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0632030	Maté	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0632990	Overige	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0633000	c) <i>Wortels</i>	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M131</u> 0,5 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0633010	Valeriaanwortel	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0633020	Ginsengwortel	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0633990	Overige	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0639000	d) <i>Andere kruidenthee</i>	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M131</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0640000	iv) Cacaobonen (gefermenteerd)	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M131</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0650000	v) Carob (johannesbrood)	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M131</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0700000	7. HOP (gedroogd), inclusief hoppellets en niet-geconcentreerd poeder	▶ <u>M124</u> 0,5 ◀	▶ <u>M131</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> 0,05 (*) ◀
0800000	8. SPECERIJEN	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0810000	i) Zaden	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M131</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> 3 ◀
0810010	Anijs	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0810020	Zwarte komijn	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0810030	Selderijzaad	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0810040	Korianderzaad	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0810050	Komijnzaad	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0810060	Dillezaad	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M125</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	25	0,1 (*)	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 1,5 ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 15 (+) ◀	▶ <u>M121</u> 15 ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M48</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,15 (+) ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Venkelzaad	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0810080	Fenegriek	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0810090	Nootmuskaat	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0810990	Overige	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0820000	ii) Vruchten en besen	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M131</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> 0,5 ◀
0820010	Piment	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0820020	Anijspeper (Japanse peper)	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0820030	Karwij	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0820040	Kardemom	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0820050	Jeneverbessen	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0820060	Peper, zwart en wit	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0820070	Vanillestokjes	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0820080	Tamarinde	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0820990	Overige	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0830000	iii) Bast	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M131</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> 0,05 (*) ◀
0830010	Kaneel	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0830990	Overige	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0840000	iv) Wortels en wortelstokken	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0840010	Zoethout	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M131</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> 0,05 (*) ◀
0840020	Gember	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M131</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> 0,05 (*) ◀
0840030	Geelwortel	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M131</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Mierikswortel	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M131</u> (+) ◀	▶ <u>M91</u> (+) ◀	▶ <u>M66</u> (+) ◀	▶ <u>M70</u> (+) ◀	▶ <u>M87</u> (+) ◀
0840990	Overige	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M131</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> 0,05 (*) ◀
0850000	v) Knoppen	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M131</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> 0,05 (*) ◀
0850010	Kruidnagels	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0850020	Kappertjes	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0850990	Overige	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0860000	vi) Stempels	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M131</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> 0,05 (*) ◀
0860010	Saffraan	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0860990	Overige	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0870000	vii) Zaadrokken	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M131</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> 0,05 (*) ◀
0870010	Foelie	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0870990	Overige	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0900000	9. SUIKERGEWASSEN	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M80</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀
0900010	Suikerbiet	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M131</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,015 ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0900020	Suikerriet	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M131</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (**) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0900030	Wortelcichorei	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M131</u> 0,2 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (**) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0900990	Overige	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M131</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (**) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
1000000	10. PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG — LAND-DIEREN		▶ <u>M67</u> — ◀				

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M125</u> (+) ◀	▶ <u>M115</u> (+) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> (+) ◀
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M125</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,15 (+) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M43</u> — ◀					

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M67</u> (+) ◀	▶ <u>M58</u> (+) ◀	▶ <u>M72</u> (+) ◀	▶ <u>M121</u> (+) ◀	▶ <u>M59</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> (+) ◀	▶ <u>M132</u> (+) ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M67</u> 0,08 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,2 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,08 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> (+) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) Vlees, vleesbereidingen, slachtafval­len, bloed, dierlijke vetten, vers, gekoeld of bevroren, gezouten, gepekeld, gedroogd of ge­rookt of verwerkt tot meel of poeder, andere verwerkte producten zoals worst, be­reidingen van deze producten voor menselijke consumptie	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀
1011000	a) <i>Varkens</i>						
1011010	Vlees		▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M87</u> (+) ◀
1011020	Spek (ander dan doorregen spek) en vet		▶ <u>M131</u> 0,2 ◀				▶ <u>M87</u> (+) ◀
1011030	Lever		▶ <u>M131</u> 0,05 ◀				▶ <u>M87</u> (+) ◀
1011040	Nier		▶ <u>M131</u> 0,05 ◀				▶ <u>M87</u> (+) ◀
1011050	Eetbare slachtafval­len		▶ <u>M131</u> 0,05 ◀				
1011990	Overige		▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀				
1012000	b) <i>Runderen</i>						
1012010	Vlees		▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M66</u> (+) ◀		▶ <u>M87</u> (+) ◀
1012020	Vet		▶ <u>M131</u> 0,2 ◀		▶ <u>M66</u> (+) ◀		▶ <u>M87</u> (+) ◀
1012030	Lever		▶ <u>M131</u> 0,05 ◀		▶ <u>M66</u> (+) ◀		▶ <u>M87</u> (+) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,05 ◀	▶ <u>M125</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M98</u> — ◀			
	▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M115</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M115</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M115</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M115</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M115</u> 0,5 ◀			
	▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀			
	▶ <u>M64</u> — ◀						
▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 2 ◀	▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M115</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M115</u> 0,07 (+) ◀ ▶ <u>M115</u> 0,5 ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M67</u> (+) ◀					▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀	
▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <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>M67</u> 0,1 (+) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,3 (+) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,3 (+) ◀	
▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,3 (+) ◀	
▶ <u>M67</u> (+) ◀					▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M132</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M132</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M132</u> 0,1 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M96</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M96</u> 0,03 ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M96</u> 0,05 ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M96</u> 0,3 ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Nier		► M131 0,05 ◄		► M66 (+) ◄		► M87 (+) ◄
1012050	Eetbare slach- afvallen		► M131 0,05 ◄				
1012990	Overige		► M131 0,01 (*) ◄				
1013000	c) <i>Schapen</i>						
1013010	Vlees		► M131 0,01 (*) ◄		► M66 (+) ◄		► M87 (+) ◄
1013020	Vet		► M131 0,2 ◄		► M66 (+) ◄		► M87 (+) ◄
1013030	Lever		► M131 0,05 ◄		► M66 (+) ◄		► M87 (+) ◄
1013040	Nier		► M131 0,05 ◄		► M66 (+) ◄		► M87 (+) ◄
1013050	Eetbare slach- afvallen		► M131 0,05 ◄				
1013990	Overige		► M131 0,01 (*) ◄				
1014000	d) <i>Geiten</i>						
1014010	Vlees		► M131 0,01 (*) ◄		► M66 (+) ◄		► M87 (+) ◄
1014020	Vet		► M131 0,2 ◄		► M66 (+) ◄		► M87 (+) ◄
1014030	Lever		► M131 0,05 ◄		► M66 (+) ◄		► M87 (+) ◄
1014040	Nier		► M131 0,05 ◄		► M66 (+) ◄		► M87 (+) ◄
1014050	Eetbare slach- afvallen		► M131 0,05 (*) ◄				
1014990	Overige		► M131 0,01 (*) ◄				
1015000	e) <i>Paarden, ezels, muildie- ren en muile- zels</i>	► M124 (**) ◄	► M67 — ◄	► M91 — ◄	► M66 — ◄	► M51 — ◄	► M87 — ◄
1015010	Vlees	► M124 (**) ◄	► M131 0,01 (*) ◄	► M91 — ◄	► M66 — ◄	► M51 — ◄	► M87 — ◄
1015020	Vet	► M124 (**) ◄	► M131 0,2 ◄	► M91 — ◄	► M66 — ◄	► M51 — ◄	► M87 — ◄
1015030	Lever	► M124 (**) ◄	► M131 0,05 ◄	► M91 — ◄	► M66 — ◄	► M51 — ◄	► M87 — ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M19</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M115</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M115</u> 0,5 ◀			
▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀						
	▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M115</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M115</u> 0,07 (+) ◀ ▶ <u>M115</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M115</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M115</u> 0,5 ◀			
	▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀						
	▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M115</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M115</u> 0,07 (+) ◀ ▶ <u>M115</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M115</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M115</u> 0,5 ◀			
	▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀			
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,07 ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,5 ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M132</u> 0,2 ◀
▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M132</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M132</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M67</u> (+) ◀					▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M132</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M132</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M132</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M132</u> 0,2 ◀
▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M132</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M132</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M67</u> (+) ◀					▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M132</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M132</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M132</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M132</u> 0,2 ◀
▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M132</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M132</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M67</u> (+) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M132</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M132</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M132</u> 0,1 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M96</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M96</u> 0,3 ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M96</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>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>M96</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M96</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M96</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M96</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M96</u> 0,3 ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M96</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>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>M96</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M96</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M96</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M96</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M96</u> 0,3 ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M96</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀ ▶ <u>M47</u> (**) ◀ ▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M96</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M96</u> 0,3 ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Nier	► <u>M124</u> (**) ◄	► <u>M131</u> 0,05 ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄
1015050	Eetbare slachtafval	► <u>M124</u> (**) ◄	► <u>M131</u> 0,05 ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄
1015990	Overige	► <u>M124</u> (**) ◄	► <u>M131</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄
1016000	f) <i>Pluimvee</i> — <i>kippen, ganzen, eenden, kalkoenen, parrelhoenders, struisvogels, duiven</i>		► <u>M131</u> 0,01 (*) ◄				
1016010	Vlees						► <u>M87</u> (+) ◄
1016020	Vet						► <u>M87</u> (+) ◄
1016030	Lever		► <u>M131</u> — ◄				► <u>M87</u> (+) ◄
1016040	Nier						
1016050	Eetbare slachtafval						
1016990	Overige						
1017000	g) <i>Andere landbouwhuisdieren</i>	► <u>M124</u> (**) ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄
1017010	Vlees	► <u>M124</u> (**) ◄	► <u>M131</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄
1017020	Vet	► <u>M124</u> (**) ◄	► <u>M131</u> 0,2 ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄
1017030	Lever	► <u>M124</u> (**) ◄	► <u>M131</u> 0,05 ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄
1017040	Nier	► <u>M124</u> (**) ◄	► <u>M131</u> 0,05 ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄
1017050	Eetbare slachtafval	► <u>M124</u> (**) ◄	► <u>M131</u> 0,05 ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄
1017990	Overige	► <u>M124</u> (**) ◄	► <u>M131</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,5 ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,5 ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀			
	▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M115</u> (+) ◀ ▶ <u>M115</u> (+) ◀			
	▶ <u>M64</u> — ◀						
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,07 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,5 ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,5 ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,5 ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M132</u> 0,2 ◀
▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M132</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M132</u> 0,1 (*) ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> (+) ◀	
▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> (+) ◀	
▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</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>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M132</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M132</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M132</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M132</u> 0,2 ◀
▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M132</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M132</u> 0,1 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,15 ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,3 ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀			
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M96</u> 0,05 (+) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M96</u> 0,05 (+) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M96</u> 0,2 (+) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M96</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M96</u> 0,2 ◀
▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M96</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,05 ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,3 ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,15 ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,3 ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Melk en room, niet ingedikt, zonder toegevoegde suiker of andere zoetstoffen, boter en andere van melk afkomstige vetstoffen, kaas en wrongel	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,02 ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 ◀	▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀
1020010	Runderen				▶ <u>M66</u> (+) ◀		▶ <u>M87</u> (+) ◀
1020020	Schapen				▶ <u>M66</u> (+) ◀		▶ <u>M87</u> (+) ◀
1020030	Geiten				▶ <u>M66</u> (+) ◀		▶ <u>M87</u> (+) ◀
1020040	Paarden						
1020990	Overige						
1030000	iii) Vogeleieren, vers, verduurzaamd of gekookt; eieren uit de schaal en eigeel, vers, gedroogd, gestoomd of in water gekookt, in een bepaalde vorm gebracht, bevroren of op andere wijze verduurzaamd, ook indien met toegevoegde suiker of andere zoetstoffen	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> 0,01 (*) (+) ◀
1030010	Kippen						
1030020	Eenden	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
1030030	Ganzen	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M125</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M115</u> (+) ◀ ▶ <u>M115</u> (+) ◀ ▶ <u>M115</u> (+) ◀			
	▶ <u>M64</u> — ◀						
▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M125</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) (+) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M67</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		
					▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</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> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,015 ◀
▶ <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>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,05 (+) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (***) ◀ ▶ <u>M47</u> (***) ◀	▶ <u>M32</u> (***) ◀ ▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀ ▶ <u>M96</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Kwartels	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
1030990	Overige	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
1040000	iv) Honing	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M131</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> 0,05 (*) ◀
1050000	v) Amfibieën en reptielen	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀
1060000	vi) Slakken	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀
1070000	vii) Andere producten van landdieren	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M125</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M125</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀	▶ <u>M125</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	► <u>M58</u> Sulfosulfuron ▼	▼ ► <u>M77</u> —	TEPP	Tetrachloormethaan (tetrachloorkoolstof)	► <u>M123</u> Thiabendazool (8) ▼	► <u>M104</u> Thiacloprid ▼	► <u>M58</u> Thifensulfuron-methyl ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	1. FRUIT, VERS OF BEVROREN; NOTEN	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)				► <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
0110000	i) Citrusvruchten	► <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M123</u> 7 (+) ◀	► <u>M104</u> 0,01 (*) ◀	
0110010	Grapefruits		► <u>M77</u> — ◀					
0110020	Sinaasappelen		► <u>M77</u> — ◀					
0110030	Citroenen		► <u>M77</u> — ◀					
0110040	Lemmetjes		► <u>M77</u> — ◀					
0110050	Mandarijnen		► <u>M77</u> — ◀					
0110990	Overige		► <u>M77</u> — ◀					
0120000	ii) Noten (al dan niet in de dop, schil of schaal)	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M123</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M104</u> 0,02 (*) ◀	

▼ M2

▶ <u>M15</u> Thiofanaat-methyl ⁽⁸⁾ ▼	▶ <u>M85</u> Thiram (uitgedrukt als thiram) ▼	▶ <u>M32</u> — ▼	▶ <u>M116</u> — ▼	Triasulfuron	▶ <u>M27</u> Triazofos ^(f) ▼	▶ <u>M79</u> Tribenuron-methyl ▼	▶ <u>M32</u> — ▼
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 6 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 6 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 6 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 6 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 6 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

▶ <u>M132</u> Trifloxystrobin (F) (8) ▼	▶ <u>M16</u> Triforine ▼	Trimethylsulfonium-kation, als gevolg van het gebruik van glyfosaat (F)	Triticonazool	▶ <u>M45</u> — ▼	Waterstofcyanide (cyanides uitgedrukt als waterstofcyanide)	▶ <u>M106</u> — ▼	Ziram (1,2)
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
			▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M132</u> 0,5 ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	0,1 (*)
		0,05 (*) 0,5 0,05 (*) 0,05 (*) 0,5		▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀	
		0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M132</u> 0,02 ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	0,1 (*)

▼ M2

▶ <u>M111</u> Zoxamide ▼
(26)
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0120010	Amandelen		► <u>M77</u> — ◄					
0120020	Paranoten		► <u>M77</u> — ◄					
0120030	Cashewnoten		► <u>M77</u> — ◄					
0120040	Kastanjes		► <u>M77</u> — ◄					
0120050	Kokosnoten		► <u>M77</u> — ◄					
0120060	Hazelnoten		► <u>M77</u> — ◄					
0120070	Macadamia		► <u>M77</u> — ◄					
0120080	Pecannoten		► <u>M77</u> — ◄					
0120090	Pijnboompitten		► <u>M77</u> — ◄					
0120100	Pistaches		► <u>M77</u> — ◄					
0120110	Walnoten		► <u>M77</u> — ◄					
0120990	Overige		► <u>M77</u> — ◄					
0130000	iii) Pitvruchten	► <u>M58</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄				► <u>M81</u> — ◄	
0130010	Appelen		► <u>M77</u> — ◄			► <u>M123</u> 4 (+) ◄	► <u>M104</u> 0,3 ◄	
0130020	Peren		► <u>M77</u> — ◄			► <u>M123</u> 4 ◄	► <u>M104</u> 0,3 ◄	
0130030	Kweeperen		► <u>M77</u> — ◄			► <u>M123</u> 3 ◄	► <u>M104</u> 0,7 ◄	
0130040	Mispels	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M123</u> 3 ◄	► <u>M104</u> 0,7 ◄	► <u>M58</u> — ◄
0130050	Loquats (Japanse mispels)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M123</u> 3 ◄	► <u>M104</u> 0,7 ◄	► <u>M58</u> — ◄
0130990	Overige		► <u>M77</u> — ◄			► <u>M123</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M104</u> 0,01 (*) ◄	
0140000	iv) Steenvruchten	► <u>M58</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M123</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M104</u> 0,5 ◄	
0140010	Abrikozen		► <u>M77</u> — ◄				► <u>M81</u> — ◄	
0140020	Kersen		► <u>M77</u> — ◄				► <u>M81</u> — ◄	
0140030	Perziken		► <u>M77</u> — ◄				► <u>M81</u> — ◄	
0140040	Pruimen		► <u>M77</u> — ◄				► <u>M81</u> — ◄	
0140990	Overige		► <u>M77</u> — ◄				► <u>M81</u> — ◄	
0150000	v) Besvruchten en kleinfruit	► <u>M58</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M123</u> 0,01 (*) ◄		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,5 ◀	▶ <u>M85</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,5 ◀	▶ <u>M85</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,5 ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,5 ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 2 ◀	▶ <u>M85</u> 3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,3 ◀	▶ <u>M85</u> 3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 2 ◀	▶ <u>M85</u> 3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,3 ◀	▶ <u>M85</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	
				▶ <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>M106</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>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀	
				▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		
▶ <u>M132</u> 0,7 ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		
▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀	(**) (**)	(**) (**)	(**) (**)	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	(**) (**)	▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀	0,1 (*) 1 0,1 (*) (**) (**)	
				▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	0,1 (*)	
▶ <u>M132</u> 3 ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</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> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀	0,1 (*) 5 0,1 (*) 2	
▶ <u>M81</u> — ◀	0,05 (*)			▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	0,1 (*)	
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</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>Tafel- en wijn- druiven</i>		► <u>M77</u> — ◄				► <u>M104</u> 0,01 (*) ◄	
0151010	Tafeldruiven		► <u>M77</u> — ◄					
0151020	Wijndruiven		► <u>M77</u> — ◄					
0152000	b) <i>Aardbeien</i>		► <u>M77</u> — ◄				► <u>M104</u> 1 ◄	
0153000	c) <i>Rubussoorten</i>		► <u>M77</u> — ◄				► <u>M5</u> — ◄	
0153010	Bramen		► <u>M77</u> — ◄				► <u>M104</u> 1 ◄	
0153020	Dauwbramen		► <u>M77</u> — ◄				► <u>M104</u> 1 ◄	
0153030	Frambozen		► <u>M77</u> — ◄				► <u>M104</u> 6 ◄	
0153990	Overige		► <u>M77</u> — ◄				► <u>M104</u> 0,01 (*) ◄	
0154000	d) <i>Ander klein- fruit en bes- vruchten</i>		► <u>M77</u> — ◄				► <u>M104</u> 1 ◄	
0154010	Blauwe bessen		► <u>M77</u> — ◄					
0154020	Veenbessen		► <u>M77</u> — ◄					
0154030	Aalbessen (rood, zwart en wit)		► <u>M77</u> — ◄					
0154040	Kruisbessen		► <u>M77</u> — ◄					
0154050	Rozenbottels	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M123</u> — ◄	► <u>M81</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄
0154060	Moerbeien	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M123</u> — ◄	► <u>M81</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄
0154070	Azaroles (Middellands- ezeemispels)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M123</u> — ◄	► <u>M81</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄
0154080	Vlierbessen	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M123</u> — ◄	► <u>M81</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄
0154990	Overige		► <u>M77</u> — ◄					

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</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>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 10 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</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>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M132</u> 3 ◀	0,05 (*)			▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M132</u> 1 ◀	0,05 (*)			▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M132</u> 3 ◀	0,05 (*)			▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀	
				▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M132</u> 3 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M132</u> — ◀	0,05 (*)			▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M132</u> — ◀	0,05 (*)			▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M132</u> — ◀	2			▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M132</u> — ◀	2			▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M132</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M132</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M132</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M132</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M132</u> — ◀	0,05 (*)			▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</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 vruchten	► M58 0,01 (*) ◀	► M77 — ◀				► M5 — ◀	
0161000	a) <i>Met eetbare schil</i>		► M77 — ◀			► M123 — ◀	► M14 — ◀	
0161010	Dadels		► M77 — ◀			► M123 0,01 (*) ◀	► M104 0,01 (*) ◀	
0161020	Vijgen		► M77 — ◀			► M123 0,01 (*) ◀	► M104 0,5 ◀	
0161030	Tafelolijven		► M77 — ◀			► M123 0,01 (*) ◀	► M104 4 ◀	
0161040	Kumquats		► M77 — ◀			► M123 7 ◀	► M104 0,01 (*) ◀	
0161050	Carambola's, stervrucht	► M58 — ◀	► M77 — ◀	(**)	(**)	► M123 0,01 (*) ◀	► M104 0,01 (*) ◀	► M58 — ◀
0161060	Kaki's	► M58 — ◀	► M77 — ◀	(**)	(**)	► M123 0,01 (*) ◀	► M104 0,01 (*) ◀	► M58 — ◀
0161070	Jambolans (djamblangs)	► M58 — ◀	► M77 — ◀	(**)	(**)	► M123 0,01 (*) ◀	► M104 0,01 (*) ◀	► M58 — ◀
0161990	Overige		► M77 — ◀			► M123 0,01 (*) ◀	► M104 0,01 (*) ◀	
0162000	b) <i>Met niet-eetbare schil, klein</i>		► M77 — ◀			► M123 0,01 (*) ◀	► M81 — ◀	
0162010	Kiwi's		► M77 — ◀				► M104 0,2 ◀	
0162020	Lychees		► M77 — ◀				► M104 0,01 (*) ◀	
0162030	Passievruchten		► M77 — ◀				► M104 0,01 (*) ◀	
0162040	Woestijnvijgen (cactusvruchten)	► M58 — ◀	► M77 — ◀	(**)	(**)	► M123 — ◀	► M104 0,01 (*) ◀	► M58 — ◀
0162050	Sterappelen	► M58 — ◀	► M77 — ◀	(**)	(**)	► M123 — ◀	► M104 0,01 (*) ◀	► M58 — ◀
0162060	Noord-Amerikaanse persimoenen	► M58 — ◀	► M77 — ◀	(**)	(**)	► M123 — ◀	► M104 0,01 (*) ◀	► M58 — ◀
0162990	Overige		► M77 — ◀				► M104 0,01 (*) ◀	
0163000	c) <i>Met niet-eetbare schil, groot</i>		► M77 — ◀					
0163010	Avocado's		► M77 — ◀			► M123 20 (+) ◀	► M104 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</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>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 10 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M5</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M132</u> 0,3 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M8</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M132</u> 4 (+) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
				▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</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	Bananen		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M123</u> 6 ◀	▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀	
0163030	Mango's		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀	
0163040	Papaja's		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M123</u> 10 ◀	▶ <u>M104</u> 0,5 ◀	
0163050	Granaatappels		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀	
0163060	Cherimoya's	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0163070	Guaves	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0163080	Ananassen		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀	
0163090	Broodvruchten	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0163100	Doerians	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0163110	Zuurzakken (doerian blanda)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0163990	Overige		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀	
0200000	2. GROENTEN, VERS OF BEVROREN	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M58</u> — ◀
0210000	i) Wortel- en knol- gewassen	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
0211000	a) Aardappelen		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M123</u> 0,04 (+) ◀	▶ <u>M104</u> 0,02 ◀	
0212000	b) Tropische wortel- en knolgewassen		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀	
0212010	Cassave		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M123</u> — ◀		
0212020	Bataten (zoete aardappelen)		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M123</u> — ◀		
0212030	Yams		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M123</u> — ◀		
0212040	Pijlwortel	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0212990	Overige		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M123</u> — ◀		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 1 ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 1 ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M132</u> 0,05 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M132</u> 0,6 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
			▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	0,1 (*)
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M132</u> 0,02 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
				▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
				▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
				▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</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>Andere wortelen knolgewassen, behalve suikerbiet</i>		► <u>M77</u> — ◄			► <u>M123</u> 0,01 (*) ◄		
0213010	Rode bieten		► <u>M77</u> — ◄				► <u>M104</u> 0,05 ◄	
0213020	Wortelen		► <u>M77</u> — ◄				► <u>M104</u> 0,05 ◄	
0213030	Knolselderij		► <u>M77</u> — ◄				► <u>M104</u> 0,05 ◄	
0213040	Mierikswortel		► <u>M77</u> — ◄				► <u>M104</u> 0,05 ◄	
0213050	Aardperen (topinamboers)		► <u>M77</u> — ◄				► <u>M104</u> 0,05 ◄	
0213060	Pastinaken		► <u>M77</u> — ◄				► <u>M104</u> 0,05 ◄	
0213070	Wortelpeterse-lie		► <u>M77</u> — ◄				► <u>M104</u> 0,05 ◄	
0213080	Radijzen		► <u>M77</u> — ◄				► <u>M104</u> 0,05 ◄	
0213090	Schorseneren		► <u>M77</u> — ◄				► <u>M104</u> 0,05 ◄	
0213100	Koolrapen		► <u>M77</u> — ◄				► <u>M104</u> 0,01 (*) ◄	
0213110	Rapen		► <u>M77</u> — ◄				► <u>M104</u> 0,01 (*) ◄	
0213990	Overige		► <u>M77</u> — ◄				► <u>M104</u> 0,01 (*) ◄	
0220000	ii) Bolgewassen	► <u>M58</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M123</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M8</u> — ◄	► <u>M58</u> 0,01 (*) ◄
0220010	Knoflook		► <u>M77</u> — ◄				► <u>M104</u> 0,01 (*) ◄	
0220020	Uien		► <u>M77</u> — ◄				► <u>M104</u> 0,01 (*) ◄	
0220030	Sjalotten		► <u>M77</u> — ◄				► <u>M104</u> 0,01 (*) ◄	
0220040	Bosuien		► <u>M77</u> — ◄				► <u>M104</u> 0,15 ◄	
0220990	Overige		► <u>M77</u> — ◄				► <u>M104</u> 0,01 (*) ◄	
0230000	iii) Vruchtgroenten	► <u>M58</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M123</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M58</u> 0,01 (*) ◄
0231000	a) <i>Solanaceae</i>		► <u>M77</u> — ◄					

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</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>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>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</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>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</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>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
				▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M132</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M132</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M132</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M132</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M132</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M132</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M132</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M132</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M132</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M132</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>M106</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>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M44</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M132</u> 0,1 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
	0,05 (*)			▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	

▼ M2

(26)
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0231010	Tomaten		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M104</u> 0,5 ◀	
0231020	Pepers (paprika's)		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M104</u> 1 ◀	
0231030	Aubergines		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M104</u> 0,7 ◀	
0231040	Okra's, okers		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀	
0231990	Overige		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀	
0232000	b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M104</u> 0,5 ◀	
0232010	Komkommers		▶ <u>M77</u> — ◀					
0232020	Augurken		▶ <u>M77</u> — ◀					
0232030	Courgettes		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M104</u> (+) ◀	
0232990	Overige		▶ <u>M77</u> — ◀					
0233000	c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>		▶ <u>M77</u> — ◀					
0233010	Meloenen		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M104</u> 0,2 ◀	
0233020	Pompoenen		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀	
0233030	Watermeloenen		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M104</u> 0,2 ◀	
0233990	Overige		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀	
0234000	d) <i>Suikermais</i>		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀	
0239000	e) <i>Andere vruchtgroenten</i>		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀	
0240000	iv) Koolsoorten	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
0241000	a) <i>Bloemkoolachtigen</i>		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M104</u> 0,3 (+) ◀	
0241010	Broccoli		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M123</u> — ◀		
0241020	Bloemkool		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M123</u> — ◀		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M21</u> 1 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 2 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 1 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,3 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,5 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,3 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,3 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M132</u> 0,7 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M132</u> 0,4 (+) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M132</u> 0,7 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M132</u> 0,3 ◀	0,5			▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M132</u> (+) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M132</u> (+) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
				▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M132</u> 0,3 ◀	0,05 (*)			▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M81</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M81</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M81</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M81</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)			▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)			▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M132</u> 0,5 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M81</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M81</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</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	Overige		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M123</u> — ◀		
0242000	b) <i>Sluitkoolachtigen</i>		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M104</u> 0,3 ◀	
0242010	Spruitjes		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M81</u> — ◀	
0242020	Sluitkool		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M81</u> — ◀	
0242990	Overige		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M81</u> — ◀	
0243000	c) <i>Bladkoolachtigen</i>		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	
0243010	Chinese kool		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M104</u> 1 ◀	
0243020	Boerenkool		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M104</u> 0,4 ◀	
0243990	Overige		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀	
0244000	d) <i>Koolrabi</i>		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M104</u> 0,04 ◀	
0250000	v) Bladgroenten en verse kruiden		▶ <u>M77</u> — ◀					
0251000	a) <i>Slasoorten, met inbegrip van Brassicaceae</i>	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
0251010	Veldsla		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M104</u> 8 ◀	
0251020	Sla		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M104</u> 1 ◀	
0251030	Andijvie		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M104</u> 0,15 (+) ◀	
0251040	Tuinkers		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀	
0251050	Winterkers	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M104</u> 0,7 (+) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0251060	Raketsla, ru- cola		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M104</u> 2 (+) ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 1 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 2 ◀ ▶ <u>M85</u> 2 ◀ ▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> (**) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</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>M81</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M8</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M132</u> 0,6 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M132</u> 0,5 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M132</u> 3 (+) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
				▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
				▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M8</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M132</u> 15 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M132</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M132</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M132</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M132</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M132</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M132</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	

▼ M2

(26)
▶ <u>M111</u> — ◀
▶ <u>M111</u> 30 ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0251070	Rode amsoi	► M58 — ◀	► M77 — ◀	(**)	(**)	► M123 — ◀	► M104 0,01 (*) ◀	► M58 — ◀
0251080	Bladeren en spruiten van Brassica spp.		► M77 — ◀				► M104 2 (+) ◀	
0251990	Overige		► M77 — ◀				► M104 0,01 (*) ◀	
0252000	b) <i>Spinazie en dergelijke (bladgroente)</i>	► M58 0,01 (*) ◀	► M77 — ◀			► M123 0,01 (*) ◀	► M54 — ◀	► M58 0,01 (*) ◀
0252010	Spinazie		► M77 — ◀				► M104 0,15 (+) ◀	
0252020	Postelein	► M58 — ◀	► M77 — ◀	(**)	(**)	► M123 — ◀	► M104 0,01 (*) ◀	► M58 — ◀
0252030	Snijbiet		► M77 — ◀				► M104 0,15 (+) ◀	
0252990	Overige		► M77 — ◀				► M104 0,01 (*) ◀	
0253000	c) <i>Wijnstokbladeren (druivenbladeren)</i>	► M58 0,01 (*) ◀	► M77 — ◀	(**)	(**)	► M123 0,01 (*) ◀	► M104 0,01 (*) ◀	► M58 0,01 (*) ◀
0254000	d) <i>Waterkers</i>	► M58 0,01 (*) ◀	► M77 — ◀			► M123 0,01 (*) ◀	► M104 0,01 (*) ◀	► M58 0,01 (*) ◀
0255000	e) <i>Witlof</i>	► M58 0,01 (*) ◀	► M77 — ◀			► M123 0,05 (*) (+) ◀	► M104 0,01 (*) ◀	► M58 0,01 (*) ◀
0256000	f) <i>Kruiden</i>	► M58 0,02 (*) ◀	► M77 — ◀			► M123 0,02 (*) ◀	► M104 5 ◀	► M58 0,02 (*) ◀
0256010	Kervel		► M77 — ◀					
0256020	Bieslook		► M77 — ◀					
0256030	Bladselderij		► M77 — ◀					
0256040	Peterselie		► M77 — ◀					
0256050	Salie	► M58 — ◀	► M77 — ◀	(**)	(**)	► M123 — ◀	► M81 — ◀	► M58 — ◀
0256060	Rozemarijn	► M58 — ◀	► M77 — ◀	(**)	(**)	► M123 — ◀	► M81 — ◀	► M58 — ◀
0256070	Tijm	► M58 — ◀	► M77 — ◀	(**)	(**)	► M123 — ◀	► M81 — ◀	► M58 — ◀
0256080	Basilicum	► M58 — ◀	► M77 — ◀	(**)	(**)	► M123 — ◀	► M81 — ◀	► M58 — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> (**) ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M79</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</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>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M132</u> — ◀ ▶ <u>M132</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M132</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M132</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M132</u> 15 ◀ ▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M132</u> 15 (+) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀	(**) (**) (**) (**)	(**) (**) (**) (**)	(**) (**) (**) (**)	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	(**) (**) (**) (**)	▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</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	Laurierblad	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0256100	Dragon	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0256990	Overige		▶ <u>M77</u> — ◀					
0260000	vi) Peulgroenten (vers)	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
0260010	Bonen (met peul)		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M104</u> 0,4 (+) ◀	
0260020	Bonen (zonder peul)		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀	
0260030	Erwten (met peul)		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M104</u> 0,2 ◀	
0260040	Erwten (zonder peul)		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M104</u> 0,2 ◀	
0260050	Linzen		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀	
0260990	Overige		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀	
0270000	vii) Stengelgroenten (vers)	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
0270010	Asperges		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀	
0270020	Kardoen		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀	
0270030	Bleekselderij		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M104</u> 0,7 ◀	
0270040	Knolvenkel		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M104</u> 0,7 ◀	
0270050	Artisjokken		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀	
0270060	Prei		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M104</u> 0,1 ◀	
0270070	Rabarber		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M104</u> 0,02 ◀	
0270080	Bamboescheuten	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0270090	Palmhartan	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0270990	Overige		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
				▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M132</u> 1 (+) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M132</u> 0,09 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M132</u> 1,5 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M132</u> 0,09 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M132</u> 0,05 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M132</u> 1 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M132</u> 0,3 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M132</u> 0,7 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</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) Fungi	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
0280010	Gekweekt		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M123</u> — ◀		
0280020	Wild		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M123</u> — ◀		
0280990	Overige		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M123</u> — ◀		
0290000	ix) Zeewier	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
0300000	3. PEULVRUCHTEN, GEDROOGD	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
0300010	Bonen		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M104</u> 0,08 (+) ◀	
0300020	Linzen		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀	
0300030	Erwten		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M104</u> 0,08 (+) ◀	
0300040	Lupines		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀	
0300990	Overige		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀	
0400000	4. OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M123</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
0401000	i) Oliehoudende zaden	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀					
0401010	Lijnzaad		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M104</u> 0,02 (*) ◀	
0401020	Pinda's		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M104</u> 0,02 (*) ◀	
0401030	Papaverzaad		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M104</u> 0,3 ◀	
0401040	Sesamzaad		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M104</u> 0,02 (*) ◀	
0401050	Zonnebloempitten		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M104</u> 0,02 (*) ◀	
0401060	Koolzaad		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M104</u> 0,6 (+) ◀	
0401070	Sojabonen		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M104</u> 0,02 (*) ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,3 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
		0,05 (*) 20		▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀	
		0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M132</u> 0,2 ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M132</u> — ◀ ▶ <u>M132</u> — ◀ ▶ <u>M132</u> — ◀ ▶ <u>M132</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M132</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)			▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M132</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M132</u> 0,05 ◀		0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 10		▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</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	Mosterdzaad		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M104</u> 0,6 (+) ◀	
0401090	Katoenzaad		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M104</u> 0,15 ◀	
0401100	Pompoenzaad		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M104</u> 0,02 (*) ◀	
0401110	Saffloer	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M104</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0401120	Komkommerkruid	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M104</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0401130	Huttentut	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M104</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0401140	Hennepzaad		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M104</u> 0,02 (*) ◀	
0401150	Wonderboom	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M104</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0401990	Overige		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M104</u> 0,02 (*) ◀	
0402000	ii) Oliehoudende vruchten		▶ <u>M77</u> — ◀					
0402010	Olijven voor olie-winning	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M104</u> 4 ◀	
0402020	Palmnoten (palm-pitten)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M104</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0402030	Palmvruchten	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M104</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0402040	Kapok	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M104</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0402990	Overige	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M104</u> 0,02 (*) ◀	
0500000	5. GRANEN	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	0,1	▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
0500010	Gerst		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M104</u> 0,9 ◀	
0500020	Boekweit		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀	
0500030	Maïs		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M104</u> 0,01(*) (+) ◀	
0500040	Gierst		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀	
0500050	Haver		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M104</u> 0,9 ◀	
0500060	Rijst		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M104</u> 0,02 ◀	
0500070	Rogge	▶ <u>M58</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M104</u> 0,06 ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,3 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,3 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,05 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M89</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M132</u> 0,3 ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	15	▶ <u>M106</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M132</u> 0,5 ◀	0,1	10		▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M132</u> 0,02 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M132</u> 0,4 (+) ◀	0,1	10		▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M132</u> 5 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M132</u> 0,3 ◀	0,1	5		▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</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	Sorghum		► <u>M77</u> — ◄				► <u>M104</u> 0,01 (*) ◄	
0500090	Tarwe	► <u>M58</u> (+) ◄	► <u>M77</u> — ◄				► <u>M104</u> 0,1 ◄	
0500990	Overige		► <u>M77</u> — ◄				► <u>M104</u> 0,01 (*) ◄	
0600000	6. THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE EN CACAO	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)		► <u>M123</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M11</u> — ◄	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◄
0610000	i) Thee (gedroogde bladeren en stengels, al dan niet gefermenteerd, van <i>Camellia sinensis</i>)		► <u>M77</u> — ◄				► <u>M104</u> 10 (+) ◄	
0620000	ii) Koffiebonen	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M123</u> — ◄	► <u>M104</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M58</u> — ◄
0630000	iii) Kruidenthee (gedroogd)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M123</u> — ◄	► <u>M81</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄
0631000	a) Bloemen	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M123</u> — ◄	► <u>M104</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M58</u> — ◄
0631010	Kamille (bloem)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M123</u> — ◄	► <u>M81</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄
0631020	Hibiscus (bloem)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M123</u> — ◄	► <u>M81</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄
0631030	Rozenblaadjes	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M123</u> — ◄	► <u>M81</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄
0631040	Jasmijn (bloem)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M123</u> — ◄	► <u>M81</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄
0631050	Lindebloesem	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M123</u> — ◄	► <u>M81</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄
0631990	Overige	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M123</u> — ◄	► <u>M81</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄
0632000	b) Bladeren	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M123</u> — ◄	► <u>M104</u> 50 (+) ◄	► <u>M58</u> — ◄
0632010	Aardbei (blad)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M123</u> — ◄	► <u>M81</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,05 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M132</u> 0,3 ◀	0,1	5		▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	0,2 (*)
				▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</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	Rooibos (blad)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0632030	Maté	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0632990	Overige	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0633000	c) <i>Wortels</i>	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M104</u> 0,02 (+) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0633010	Valeriaanwortel	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0633020	Ginsengwortel	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0633990	Overige	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0639000	d) <i>Andere kruidenthees</i>	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M104</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0640000	iv) Cacaobonen (gefermenteerd)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M104</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0650000	v) Carob (johannesbrood)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M104</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0700000	7. HOP (gedroogd), inclusief hoppellets en nietgeconcentreerd poeder	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M123</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M104</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
0800000	8. SPECERIJEN	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0810000	i) Zaden	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M123</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M104</u> 0,08 (+) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
0810010	Anijs	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0810020	Zwarte komijn	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0810030	Selderijzaad	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0810040	Korianderzaad	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0810050	Komijnzaad	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0810060	Dillezaad	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M132</u> 40 ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	0,2 (*)
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</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	Venkelzaad	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0810080	Fenegriek	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0810090	Nootmuskaat	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0810990	Overige	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0820000	ii) Vruchten en bes- sen	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M123</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M104</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
0820010	Piment	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0820020	Anijspeper (Ja- panse peper)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0820030	Karwij	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0820040	Kardemom	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0820050	Jeneverbessen	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0820060	Peper, zwart en wit	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0820070	Vanillestokjes	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0820080	Tamarinde	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0820990	Overige	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0830000	iii) Bast	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M123</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M104</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
0830010	Kaneel	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0830990	Overige	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0840000	iv) Wortels en wor- telstokken	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0840010	Zoethout	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M123</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M104</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
0840020	Gember	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M123</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M104</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
0840030	Geelwortel	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M123</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M104</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</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> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0840040	Mierikswortel	▶ <u>M58</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M123</u> (+) ◀	▶ <u>M104</u> (+) ◀	▶ <u>M58</u> (+) ◀
0840990	Overige	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M123</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M104</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
0850000	v) Knoppen	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M123</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M104</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
0850010	Kruidnagels	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0850020	Kappertjes	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0850990	Overige	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0860000	vi) Stempels	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M123</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M104</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
0860010	Saffraan	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0860990	Overige	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0870000	vii) Zaadrokken	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M123</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M104</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
0870010	Foelie	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0870990	Overige	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0900000	9. SUIKERGEWASSEN	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
0900010	Suikerbiet	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M104</u> 0,02 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0900020	Suikerriet	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0900030	Wortelcichorei	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M104</u> 0,05 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
0900990	Overige	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
1000000	10. PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG — LAND-DIEREN		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M123</u> (+) ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M132</u> (+) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M132</u> 0,02 ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M44</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</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> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1010000	i) Vlees, vleesbereidingen, slachtafval­len, bloed, dierlijke vetten, vers, gekoeld of bevroren, gezouten, gepekeld, gedroogd of ge­rookt of verwerkt tot meel of poeder, andere verwerkte producten zoals worst, be­reidingen van deze producten voor menselijke consumptie	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀					► <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
1011000	a) <i>Varkens</i>		► <u>M77</u> — ◀			► <u>M123</u> — ◀		
1011010	Vlees	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M123</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M104</u> 0,1 ◀	
1011020	Spek (ander dan doorregen spek) en vet	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M123</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M104</u> 0,01 (*) ◀	
1011030	Lever	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M123</u> 0,15 ◀	► <u>M104</u> 0,5 ◀	
1011040	Nier	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M123</u> 0,3 ◀	► <u>M104</u> 0,5 ◀	
1011050	Eetbare slachtafval­len	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M123</u> 0,3 ◀	► <u>M104</u> 0,5 ◀	
1011990	Overige	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M104</u> 0,01 (*) ◀	
1012000	b) <i>Runderen</i>		► <u>M77</u> — ◀					
1012010	Vlees	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M123</u> 0,1 ◀	► <u>M104</u> 0,1 ◀	
1012020	Vet	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M123</u> 0,1 ◀	► <u>M104</u> 0,04 ◀	
1012030	Lever	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M123</u> 0,3 ◀	► <u>M104</u> 0,5 ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M81</u> — ◀	0,05 (*)			▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M132</u> 0,04 ◀		0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M132</u> (+) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M132</u> (+) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M132</u> (+) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M132</u> (+) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
				▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
				▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M132</u> 0,04 (+) ◀		0,2		▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M132</u> 0,06 (+) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M132</u> 0,07 (+) ◀		0,5		▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	

▼ M2

(26)
▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1012040	Nier	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M123</u> 1 ◀	► <u>M104</u> 0,5 ◀	
1012050	Eetbare slachtafval	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M123</u> 1 ◀	► <u>M104</u> 0,5 ◀	
1012990	Overige	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M104</u> 0,01 (*) ◀	
1013000	c) <i>Schapen</i>		► <u>M77</u> — ◀					
1013010	Vlees	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M123</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M104</u> 0,1 ◀	
1013020	Vet	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M123</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M104</u> 0,04 ◀	
1013030	Lever	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M123</u> 0,15 ◀	► <u>M104</u> 0,5 ◀	
1013040	Nier	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M123</u> 0,3 ◀	► <u>M104</u> 0,5 ◀	
1013050	Eetbare slachtafval	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M123</u> 0,3 ◀	► <u>M104</u> 0,5 ◀	
1013990	Overige	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M104</u> 0,01 (*) ◀	
1014000	d) <i>Geiten</i>		► <u>M77</u> — ◀					
1014010	Vlees	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M123</u> 0,1 ◀	► <u>M104</u> 0,1 ◀	
1014020	Vet	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M123</u> 0,1 ◀	► <u>M104</u> 0,04 ◀	
1014030	Lever	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M123</u> 0,15 ◀	► <u>M104</u> 0,5 ◀	
1014040	Nier	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M123</u> 0,3 ◀	► <u>M104</u> 0,5 ◀	
1014050	Eetbare slachtafval	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M123</u> 0,3 ◀	► <u>M104</u> 0,5 ◀	
1014990	Overige	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M104</u> 0,01 (*) ◀	
1015000	e) <i>Paarden, ezels, muilderen en muilezels</i>	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M123</u> — ◀	► <u>M81</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀
1015010	Vlees	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M123</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M104</u> 0,1 ◀	► <u>M58</u> — ◀
1015020	Vet	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M123</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M104</u> 0,04 ◀	► <u>M58</u> — ◀
1015030	Lever	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M123</u> 0,15 ◀	► <u>M104</u> 0,5 ◀	► <u>M58</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M132</u> 0,04 (+) ◀ ▶ <u>M132</u> 0,07 ◀		0,2 0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
		0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M132</u> 0,04 (+) ◀ ▶ <u>M132</u> 0,06 (+) ◀ ▶ <u>M132</u> 0,07 (+) ◀ ▶ <u>M132</u> 0,04 (+) ◀ ▶ <u>M132</u> 0,07 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
		0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M132</u> 0,04 (+) ◀ ▶ <u>M132</u> 0,06 (+) ◀ ▶ <u>M132</u> 0,07 (+) ◀ ▶ <u>M132</u> 0,04 (+) ◀ ▶ <u>M132</u> 0,07 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M132</u> 0,04 ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M132</u> 0,06 ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M132</u> 0,07 ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1015040	Nier	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M123</u> 0,3 ◀	► <u>M104</u> 0,5 ◀	► <u>M58</u> — ◀
1015050	Eetbare slachtafval	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M123</u> 0,3 ◀	► <u>M104</u> 0,5 ◀	► <u>M58</u> — ◀
1015990	Overige	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M104</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M58</u> — ◀
1016000	f) <i>Pluimvee — kippen, ganzen, eenden, kalkoenen, parrelhoenders, struisvogels, duiven</i>		► <u>M77</u> — ◀			► <u>M123</u> — ◀		
1016010	Vlees	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M123</u> 0,05 ◀	► <u>M104</u> 0,02 ◀	
1016020	Vet	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M123</u> 0,05 ◀	► <u>M104</u> 0,01 (*) ◀	
1016030	Lever	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M123</u> 0,2 ◀	► <u>M104</u> 0,02 ◀	
1016040	Nier	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M123</u> 0,2 ◀	► <u>M104</u> 0,01 (*) ◀	
1016050	Eetbare slachtafval	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M123</u> 0,2 ◀	► <u>M104</u> 0,02 ◀	
1016990	Overige	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M104</u> 0,01 (*) ◀	
1017000	g) <i>Andere landbouwhuisdieren</i>	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M123</u> — ◀	► <u>M81</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀
1017010	Vlees	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M123</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M104</u> 0,1 ◀	► <u>M58</u> — ◀
1017020	Vet	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M123</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M104</u> 0,04 ◀	► <u>M58</u> — ◀
1017030	Lever	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M123</u> 0,15 ◀	► <u>M104</u> 0,5 ◀	► <u>M58</u> — ◀
1017040	Nier	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M123</u> 0,3 ◀	► <u>M104</u> 0,5 ◀	► <u>M58</u> — ◀
1017050	Eetbare slachtafval	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M123</u> 0,3 ◀	► <u>M104</u> 0,5 ◀	► <u>M58</u> — ◀
1017990	Overige	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M104</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M58</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M132</u> 0,04 ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M132</u> 0,07 ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M132</u> 0,04 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M132</u> (+) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M132</u> (+) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M132</u> (+) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
		0,1		▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
		0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M132</u> 0,04 ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M132</u> 0,06 ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M132</u> 0,07 ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M132</u> 0,04 ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M132</u> 0,07 ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</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> (**) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1020000	ii) Melk en room, niet ingedikt, zonder toegevoegde suiker of andere zoetstoffen, boter en andere van melk afkomstige vetstoffen, kaas en wrongel	▶ M58 0,02 (*) ◀	▶ M77 — ◀			▶ M123 0,2 ◀	▶ M104 0,05 ◀	▶ M58 0,01 (*) ◀
1020010	Runderen		▶ M77 — ◀					
1020020	Schapen		▶ M77 — ◀					
1020030	Geiten		▶ M77 — ◀					
1020040	Paarden		▶ M77 — ◀					
1020990	Overige		▶ M77 — ◀					
1030000	iii) Vogeleieren, vers, verduurzaamd of gekookt; eieren uit de schaal en eigeel, vers, gedroogd, gestoomd of in water gekookt, in een bepaalde vorm gebracht, bevroren of op andere wijze verduurzaamd, ook indien met toegevoegde suiker of andere zoetstoffen	▶ M58 0,02 (*) ◀	▶ M77 — ◀			▶ M123 2 ◀	▶ M104 0,02 (*) ◀	▶ M58 0,01 (*) ◀
1030010	Kippen		▶ M77 — ◀					
1030020	Eenden	▶ M58 — ◀	▶ M77 — ◀	(**)	(**)	▶ M123 — ◀	▶ M81 — ◀	▶ M58 — ◀
1030030	Ganzen	▶ M58 — ◀	▶ M77 — ◀	(**)	(**)	▶ M123 — ◀	▶ M81 — ◀	▶ M58 — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀		▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀ ▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀	(**) (**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,1		▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M132</u> (+) ◀ ▶ <u>M132</u> (+) ◀ ▶ <u>M132</u> (+) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀	
				▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M132</u> 0,04 (+) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀	(**) (**)	(**) (**)	(**) (**)	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	(**) (**)	▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</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	Kwartels	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
1030990	Overige	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
1040000	iv) Honing	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M123</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M104</u> 0,2 ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
1050000	v) Amfibieën en reptielen	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
1060000	vi) Slakken	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
1070000	vii) Andere producten van landdieren	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M104</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)
▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)

▼ M2

(26)
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀
▶ <u>M111</u> (**) ◀

▼ **M5***Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)*

Codenummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	► M113 Permethrin (som van de isomeren) (F) ◀	► M77 — ◀
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. FRUIT, VERS OF BEVROREN; NOTEN	► M113 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀
0110000	i) Citrusvruchten		► M77 — ◀
0110010	Grapefruits		► M77 — ◀
0110020	Sinaasappelen		► M77 — ◀
0110030	Citroenen		► M77 — ◀
0110040	Lemmetjes		► M77 — ◀
0110050	Mandarijnen		► M77 — ◀
0110990	Overige		► M77 — ◀
0120000	ii) Noten (al dan niet in de dop, schil of schaal)		► M77 — ◀
0120010	Amandelen		► M77 — ◀
0120020	Paranoten		► M77 — ◀
0120030	Cashewnoten		► M77 — ◀
0120040	Kastanjes		► M77 — ◀
0120050	Kokosnoten		► M77 — ◀
0120060	Hazelnoten		► M77 — ◀
0120070	Macadamia		► M77 — ◀
0120080	Pecannoten		► M77 — ◀
0120090	Pijnboompitten		► M77 — ◀
0120100	Pistaches		► M77 — ◀
0120110	Walnoten		► M77 — ◀
0120990	Overige		► M77 — ◀
0130000	iii) Pitvruchten		► M77 — ◀
0130010	Appelen		► M77 — ◀
0130020	Peren		► M77 — ◀
0130030	Kweeperen		► M77 — ◀
0130040	Mispels	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0130050	Loquats (Japanse mispels)	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0130990	Overige		► M77 — ◀
0140000	iv) Steenvruchten		► M77 — ◀
0140010	Abrikozen		► M77 — ◀
0140020	Kersen		► M77 — ◀
0140030	Perziken		► M77 — ◀
0140040	Pruimen		► M77 — ◀
0140990	Overige		► M77 — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0150000	v) Besvruchten en kleinfruit		► M77 — ◀
0151000	a) <i>Tafel- en wijndruiven</i>		► M77 — ◀
0151010	Tafeldruiven		► M77 — ◀
0151020	Wijndruiven		► M77 — ◀
0152000	b) <i>Aardbeien</i>		► M77 — ◀
0153000	c) <i>Rubussoorten</i>		► M77 — ◀
0153010	Bramen		► M77 — ◀
0153020	Dauwbramen		► M77 — ◀
0153030	Frambozen		► M77 — ◀
0153990	Overige		► M77 — ◀
0154000	d) <i>Ander kleinfruit en besvruchten</i>		► M77 — ◀
0154010	Blauwe bessen		► M77 — ◀
0154020	Veenbessen		► M77 — ◀
0154030	Aalbessen (rood, zwart en wit)		► M77 — ◀
0154040	Kruisbessen		► M77 — ◀
0154050	Rozenbottels	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0154060	Moerbeien	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0154070	Azaroles (Middellands-ezeemispels)	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0154080	Vlierbessen	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0154990	Overige		► M77 — ◀
0160000	vi) Diverse vruchten		► M77 — ◀
0161000	a) <i>Met eetbare schil</i>		► M77 — ◀
0161010	Dadels		► M77 — ◀
0161020	Vijgen		► M77 — ◀
0161030	Tafelolijven		► M77 — ◀
0161040	Kumquats		► M77 — ◀
0161050	Carambola's, stervrucht	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0161060	Kaki's	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0161070	Jambolans (djamblangs)	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0161990	Overige		► M77 — ◀
0162000	b) <i>Met niet-eetbare schil, klein</i>		► M77 — ◀
0162010	Kiwi's		► M77 — ◀
0162020	Lychees		► M77 — ◀
0162030	Passievruchten		► M77 — ◀
0162040	Woestijnvijgen (cactusvruchten)	► M113 — ◀	► M77 — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0162050	Sterappelen	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0162060	Noord-Amerikaanse persimmoenen	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0162990	Overige		► M77 — ◀
0163000	c) <i>Met niet-eetbare schil, groot</i>		► M77 — ◀
0163010	Avocado's		► M77 — ◀
0163020	Bananen		► M77 — ◀
0163030	Mango's		► M77 — ◀
0163040	Papaja's		► M77 — ◀
0163050	Granaatappels		► M77 — ◀
0163060	Cherimoya's	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0163070	Guaves	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0163080	Ananassen		► M77 — ◀
0163090	Broodvruchten	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0163100	Doerians	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0163110	Zuurzakken (doerian blanda)	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0163990	Overige		► M77 — ◀
0200000	2. GROENTEN, VERS OF BEVROREN	► M113 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀
0210000	i) Wortel- en knolgewassen		► M77 — ◀
0211000	a) <i>Aardappelen</i>		► M77 — ◀
0212000	b) <i>Tropische wortel- en knolgewassen</i>		► M77 — ◀
0212010	Cassave		► M77 — ◀
0212020	Bataten (zoete aardappelen)		► M77 — ◀
0212030	Yams		► M77 — ◀
0212040	Pijlwortel	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0212990	Overige		► M77 — ◀
0213000	c) <i>Andere wortel- en knolgewassen, behalve suikerbiet</i>		► M77 — ◀
0213010	Rode bieten		► M77 — ◀
0213020	Wortelen		► M77 — ◀
0213030	Knolselderij		► M77 — ◀
0213040	Mierikswortel		► M77 — ◀
0213050	Aardperen (topinamboers)		► M77 — ◀
0213060	Pastinaken		► M77 — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0213070	Wortelpeterselie		► <u>M77</u> — ◀
0213080	Radijzen		► <u>M77</u> — ◀
0213090	Schorseneren		► <u>M77</u> — ◀
0213100	Koolrapen		► <u>M77</u> — ◀
0213110	Rapen		► <u>M77</u> — ◀
0213990	Overige		► <u>M77</u> — ◀
0220000	ii) Bolgewassen		► <u>M77</u> — ◀
0220010	Knoflook		► <u>M77</u> — ◀
0220020	Uien		► <u>M77</u> — ◀
0220030	Sjalotten		► <u>M77</u> — ◀
0220040	Bosuien		► <u>M77</u> — ◀
0220990	Overige		► <u>M77</u> — ◀
0230000	iii) Vruchtgroenten		► <u>M77</u> — ◀
0231000	a) <i>Solanaceae</i>		► <u>M77</u> — ◀
0231010	Tomaten		► <u>M77</u> — ◀
0231020	Pepers (paprika's)		► <u>M77</u> — ◀
0231030	Aubergines		► <u>M77</u> — ◀
0231040	Okra's, okers		► <u>M77</u> — ◀
0231990	Overige		► <u>M77</u> — ◀
0232000	b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>		► <u>M77</u> — ◀
0232010	Komkommers		► <u>M77</u> — ◀
0232020	Augurken		► <u>M77</u> — ◀
0232030	Courgettes		► <u>M77</u> — ◀
0232990	Overige		► <u>M77</u> — ◀
0233000	c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>		► <u>M77</u> — ◀
0233010	Meloenen		► <u>M77</u> — ◀
0233020	Pompoenen		► <u>M77</u> — ◀
0233030	Watermeloenen		► <u>M77</u> — ◀
0233990	Overige		► <u>M77</u> — ◀
0234000	d) <i>Suikermais</i>		► <u>M77</u> — ◀
0239000	e) <i>Andere vruchtgroenten</i>		► <u>M77</u> — ◀
0240000	iv) Koolsoorten		► <u>M77</u> — ◀
0241000	a) <i>Bloemkoolachtigen</i>		► <u>M77</u> — ◀
0241010	Broccoli		► <u>M77</u> — ◀
0241020	Bloemkool		► <u>M77</u> — ◀
0241990	Overige		► <u>M77</u> — ◀
0242000	b) <i>Sluitkoolachtigen</i>		► <u>M77</u> — ◀
0242010	Spruitjes		► <u>M77</u> — ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)
0242020	Sluitkool		► <u>M77</u> — ◀
0242990	Overige		► <u>M77</u> — ◀
0243000	c) <i>Bladkoolachtigen</i>		► <u>M77</u> — ◀
0243010	Chinese kool		► <u>M77</u> — ◀
0243020	Boerenkool		► <u>M77</u> — ◀
0243990	Overige		► <u>M77</u> — ◀
0244000	d) <i>Koolrabi</i>		► <u>M77</u> — ◀
0250000	v) Bladgroenten en verse kruiden		► <u>M77</u> — ◀
0251000	a) <i>Slasoorten, met inbegrip van Brassicaceae</i>		► <u>M77</u> — ◀
0251010	Veldsla		► <u>M77</u> — ◀
0251020	Sla		► <u>M77</u> — ◀
0251030	Andijvie		► <u>M77</u> — ◀
0251040	Tuinkers		► <u>M77</u> — ◀
0251050	Winterkers	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0251060	Raketsla, rucola		► <u>M77</u> — ◀
0251070	Rode amsoi	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0251080	Bladeren en spruiten van Brassica spp.		► <u>M77</u> — ◀
0251990	Overige		► <u>M77</u> — ◀
0252000	b) <i>Spinazie en dergelijke (bladgroente)</i>		► <u>M77</u> — ◀
0252010	Spinazie		► <u>M77</u> — ◀
0252020	Postelein	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0252030	Snijbiet		► <u>M77</u> — ◀
0252990	Overige		► <u>M77</u> — ◀
0253000	c) <i>Wijnstokbladeren (druivenbladeren)</i>	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0254000	d) <i>Waterkers</i>		► <u>M77</u> — ◀
0255000	e) <i>Witlof</i>		► <u>M77</u> — ◀
0256000	f) <i>Kruiden</i>		► <u>M77</u> — ◀
0256010	Kervel		► <u>M77</u> — ◀
0256020	Bieslook		► <u>M77</u> — ◀
0256030	Bladselderij		► <u>M77</u> — ◀
0256040	Peterselie		► <u>M77</u> — ◀
0256050	Salie	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0256060	Rozemarijn	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0256070	Tijm	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0256080	Basilicum	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0256090	Laurierblad	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0256100	Dragon	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0256990	Overige		► <u>M77</u> — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260000	vi) Peulgroenten (vers)		► M77 — ◀
0260010	Bonen (met peul)		► M77 — ◀
0260020	Bonen (zonder peul)		► M77 — ◀
0260030	Erwten (met peul)		► M77 — ◀
0260040	Erwten (zonder peul)		► M77 — ◀
0260050	Linzen		► M77 — ◀
0260990	Overige		► M77 — ◀
0270000	vii) Stengelgroenten (vers)		► M77 — ◀
0270010	Asperges		► M77 — ◀
0270020	Kardoen		► M77 — ◀
0270030	Bleekselderij		► M77 — ◀
0270040	Knolvenkel		► M77 — ◀
0270050	Artisjokken		► M77 — ◀
0270060	Prei		► M77 — ◀
0270070	Rabarber		► M77 — ◀
0270080	Bamboescheuten	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0270090	Palmharten	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0270990	Overige		► M77 — ◀
0280000	viii) Fungi		► M77 — ◀
0280010	Gekweekt		► M77 — ◀
0280020	Wild		► M77 — ◀
0280990	Overige		► M77 — ◀
0290000	ix) Zeewier	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0300000	3. PEULVRUCHTEN, DROOGD	GE- ► M113 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀
0300010	Bonen		► M77 — ◀
0300020	Linzen		► M77 — ◀
0300030	Erwten		► M77 — ◀
0300040	Lupines		► M77 — ◀
0300990	Overige		► M77 — ◀
0400000	4. OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0401000	i) Oliehoudende zaden		► M77 — ◀
0401010	Lijnzaad	► M113 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀
0401020	Pinda's	► M113 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀
0401030	Papaverzaad	► M113 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀
0401040	Sesamzaad	► M113 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀
0401050	Zonnebloempitten	► M113 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀
0401060	Koolzaad	► M113 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀
0401070	Sojabonen	► M113 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀
0401080	Mosterdzaad	► M113 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0401090	Katoenzaad	► M113 0,05 (*) ◄	► M77 — ◄
0401100	Pompoenzaad	► M113 0,05 (*) ◄	► M77 — ◄
0401110	Saffloer	► M113 0,1 (*) ◄	► M77 — ◄
0401120	Komkommerkruid	► M113 0,1 (*) ◄	► M77 — ◄
0401130	Huttentut	► M113 0,1 (*) ◄	► M77 — ◄
0401140	Hennepzaad	► M113 0,05 (*) ◄	► M77 — ◄
0401150	Wonderboom	► M113 0,1 (*) ◄	► M77 — ◄
0401990	Overige	► M113 0,05 (*) ◄	► M77 — ◄
0402000	ii) Oliehoudende vruchten		► M77 — ◄
0402010	Olijven voor oliewinning	► M113 0,05 (*) ◄	► M77 — ◄
0402020	Palmnoten (palmpitten)	► M113 0,1 (*) ◄	► M77 — ◄
0402030	Palmvruchten	► M113 0,1 (*) ◄	► M77 — ◄
0402040	Kapok	► M113 0,1 (*) ◄	► M77 — ◄
0402990	Overige	► M113 0,05 (*) ◄	► M77 — ◄
0500000	5. GRANEN	► M113 0,05 (*) ◄	► M77 — ◄
0500010	Gerst		► M77 — ◄
0500020	Boekweit		► M77 — ◄
0500030	Maïs		► M77 — ◄
0500040	Gierst		► M77 — ◄
0500050	Haver		► M77 — ◄
0500060	Rijst		► M77 — ◄
0500070	Rogge		► M77 — ◄
0500080	Sorghum		► M77 — ◄
0500090	Tarwe		► M77 — ◄
0500990	Overige		► M77 — ◄
0600000	6. THEE, KOFFIE, KRUIDEN- THEE EN CACAO	► M113 0,1 (*) ◄	► M77 — ◄
0610000	i) Thee (gedroogde bladeren en stengels, al dan niet ge- fermenteerd, van <i>Camellia sinensis</i>)		► M77 — ◄
0620000	ii) Koffiebonen	► M113 — ◄	► M77 — ◄
0630000	iii) Kruidenthee (gedroogd)	► M113 — ◄	► M77 — ◄
0631000	a) <i>Bloemen</i>	► M113 — ◄	► M77 — ◄
0631010	Kamille (bloem)	► M113 — ◄	► M77 — ◄
0631020	Hibiscus (bloem)	► M113 — ◄	► M77 — ◄
0631030	Rozenblaadjes	► M113 — ◄	► M77 — ◄
0631040	Jasmijn (bloem)	► M113 — ◄	► M77 — ◄
0631050	Lindebloesem	► M113 — ◄	► M77 — ◄
0631990	Overige	► M113 — ◄	► M77 — ◄

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0632000	b) <i>Bladeren</i>	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0632010	Aardbei (blad)	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0632020	Rooibos (blad)	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0632030	Maté	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0632990	Overige	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0633000	c) <i>Wortels</i>	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0633010	Valeriaanwortel	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0633020	Ginsengwortel	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0633990	Overige	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0639000	d) <i>Andere kruidenthee</i>	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0640000	iv) Cacaobonen (gefermenteerd)	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0650000	v) Carob (johannesbrood)	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0700000	7. HOP (gedroogd), inclusief hop-pellets en niet-geconcentreerd poeder	► <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
0800000	8. SPECERIJEN	► <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810000	i) Zaden	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810010	Anijs	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810020	Zwarte komijn	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810030	Selderijzaad	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810040	Korianderzaad	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810050	Komijnzaad	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810060	Dillezaad	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810070	Venkelzaad	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810080	Fenegriek	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810090	Nootmuskaat	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810990	Overige	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820000	ii) Vruchten en bessen	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820010	Piment	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820020	Anijspeper (Japanse peper)	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820030	Karwij	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820040	Kardemom	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820050	Jeneverbessen	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820060	Peper, zwart en wit	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820070	Vanillestokjes	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820080	Tamarinde	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820990	Overige	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0830000	iii) Bast	► <u>M113</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄
0830010	Kaneel	► <u>M113</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄
0830990	Overige	► <u>M113</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄
0840000	iv) Wortels en wortelstokken	► <u>M113</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄
0840010	Zoethout	► <u>M113</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄
0840020	Gember	► <u>M113</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄
0840030	Geelwortel	► <u>M113</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄
0840040	Mierikswortel	► <u>M113</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄
0840990	Overige	► <u>M113</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄
0850000	v) Knoppen	► <u>M113</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄
0850010	Kruidnagels	► <u>M113</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄
0850020	Kappertjes	► <u>M113</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄
0850990	Overige	► <u>M113</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄
0860000	vi) Stempels	► <u>M113</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄
0860010	Saffraan	► <u>M113</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄
0860990	Overige	► <u>M113</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄
0870000	vii) Zaadrokken	► <u>M113</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄
0870010	Foelie	► <u>M113</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄
0870990	Overige	► <u>M113</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄
0900000	9. SUIKERGEWASSEN	► <u>M113</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄
0900010	Suikerbiet	► <u>M113</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄
0900020	Suikerriet	► <u>M113</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄
0900030	Wortelcichoei	► <u>M113</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄
0900990	Overige	► <u>M113</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄
1000000	10. PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG — LANDDIEREN		► <u>M77</u> — ◄
1010000	i) Vlees, vleesbereidingen, slachtafvallen, bloed, dierlijke vetten, vers, gekoeld of bevroren, gezouten, gepeld, gedroogd of gerookt of verwerkt tot meel of poeder, andere verwerkte producten zoals worst, bereidingen van deze producten voor menselijke consumptie	► <u>M113</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄
1011000	a) <i>Varkens</i>	► <u>M113</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄
1011010	Vlees		► <u>M77</u> — ◄

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
1011020	Spek (ander dan doorre-gen spek) en vet		► <u>M77</u> — ◀
1011030	Lever		► <u>M77</u> — ◀
1011040	Nier		► <u>M77</u> — ◀
1011050	Eetbare slachtafvallen		► <u>M77</u> — ◀
1011990	Overige		► <u>M77</u> — ◀
1012000	b) <i>Runderen</i>		► <u>M77</u> — ◀
1012010	Vlees	► <u>M113</u> 0,05 ◀	► <u>M77</u> — ◀
1012020	Vet	► <u>M113</u> 0,5 ◀	► <u>M77</u> — ◀
1012030	Lever	► <u>M113</u> 0,05 ◀	► <u>M77</u> — ◀
1012040	Nier	► <u>M113</u> 0,05 ◀	► <u>M77</u> — ◀
1012050	Eetbare slachtafvallen	► <u>M113</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
1012990	Overige	► <u>M113</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
1013000	c) <i>Schapen</i>	► <u>M113</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
1013010	Vlees		► <u>M77</u> — ◀
1013020	Vet		► <u>M77</u> — ◀
1013030	Lever		► <u>M77</u> — ◀
1013040	Nier		► <u>M77</u> — ◀
1013050	Eetbare slachtafvallen		► <u>M77</u> — ◀
1013990	Overige		► <u>M77</u> — ◀
1014000	d) <i>Geiten</i>	► <u>M113</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
1014010	Vlees		► <u>M77</u> — ◀
1014020	Vet		► <u>M77</u> — ◀
1014030	Lever		► <u>M77</u> — ◀
1014040	Nier		► <u>M77</u> — ◀
1014050	Eetbare slachtafvallen		► <u>M77</u> — ◀
1014990	Overige		► <u>M77</u> — ◀
1015000	e) <i>Paarden, ezels, muildie-ren en muilezels</i>	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
1015010	Vlees	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
1015020	Vet	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
1015030	Lever	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
1015040	Nier	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
1015050	Eetbare slachtafvallen	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
1015990	Overige	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
1016000	f) <i>Pluimvee — kippen, ganzen, eenden, kalkoenen, parelhoenders, struisvogels, duiven</i>	► M113 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀
1016010	Vlees		► M77 — ◀
1016020	Vet		► M77 — ◀
1016030	Lever		► M77 — ◀
1016040	Nier		► M77 — ◀
1016050	Eetbare slachtafvallen		► M77 — ◀
1016990	Overige		► M77 — ◀
1017000	g) <i>Andere landbouwhuisdieren</i>	► M113 — ◀	► M77 — ◀
1017010	Vlees	► M113 — ◀	► M77 — ◀
1017020	Vet	► M113 — ◀	► M77 — ◀
1017030	Lever	► M113 — ◀	► M77 — ◀
1017040	Nier	► M113 — ◀	► M77 — ◀
1017050	Eetbare slachtafvallen	► M113 — ◀	► M77 — ◀
1017990	Overige	► M113 — ◀	► M77 — ◀
1020000	ii) Melk en room, niet ingedikt, zonder toegevoegde suiker of andere zoetstoffen, boter en andere van melk afkomstige vetstoffen, kaas en wrongel	► M113 — ◀	► M77 — ◀
1020010	Runderen	► M113 0,05 ◀	► M77 — ◀
1020020	Schapen	► M113 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀
1020030	Geiten	► M113 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀
1020040	Paarden	► M113 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀
1020990	Overige	► M113 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀
1030000	iii) Vogeleieren, vers, verduurzaamd of gekookt; eieren uit de schaal en eigeel, vers, gedroogd, gestoomd of in water gekookt, in een bepaalde vorm gebracht, bevroren of op andere wijze verduurzaamd, ook indien met toegevoegde suiker of andere zoetstoffen	► M113 — ◀	► M77 — ◀
1030010	Kippen	► M113 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀
1030020	Eenden	► M113 — ◀	► M77 — ◀
1030030	Ganzen	► M113 — ◀	► M77 — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
1030040	Kwartels	► M113 — ◀	► M77 — ◀
1030990	Overige	► M113 — ◀	► M77 — ◀
1040000	iv) Honing	► M113 — ◀	► M77 — ◀
1050000	v) Amfibieën en reptielen	► M113 — ◀	► M77 — ◀
1060000	vi) Slakken	► M113 — ◀	► M77 — ◀
1070000	vii) Andere producten van landdieren	► M113 — ◀	► M77 — ◀

▼ **M10****Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	► M127 2-fenylfenol (som van 2-fenylfenol en conjugaten daarvan, uitgedrukt als 2-fenylfenol) ^(b) ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUIT, VERS OF BEVROREN; NOTEN	
0110000	i) Citrusvruchten	► M127 10 ◀
0110010	Grapefruits	
0110020	Sinaasappelen	
0110030	Citroenen	
0110040	Lemmetjes	
0110050	Mandarijnen	
0110990	Overige	
0120000	ii) Noten (al dan niet in de dop, schil of schaal)	► M127 0,01 (*) ◀
0120010	Amandelen	
0120020	Paranoten	
0120030	Cashewnoten	
0120040	Kastanjes	
0120050	Kokosnoten	
0120060	Hazelnoten	
0120070	Macadamia	
0120080	Pecannoten	
0120090	Pijnboompitten	
0120100	Pistaches	
0120110	Walnoten	
0120990	Overige	
0130000	iii) Pitvruchten	► M127 0,01 (*) ◀
0130010	Appelen	► M127 0,01 (*) ◀
0130020	Peren	► M127 20 ◀
0130030	Kweeperen	► M127 0,01 (*) ◀
0130040	Mispels	► M127 0,01 (*) ◀
0130050	Loquats (Japanse mispels)	► M127 0,01 (*) ◀
0130990	Overige	► M127 0,01 (*) ◀
0140000	iv) Steenvruchten	► M127 0,01 (*) ◀
0140010	Abrikozen	
0140020	Kersen	
0140030	Perziken	
0140040	Pruimen	
0140990	Overige	
0150000	v) Besvruchten en kleinfruit	► M127 0,01 (*) ◀
0151000	a) <i>Tafel- en wijndruiven</i>	
0151010	Tafeldruiven	
0151020	Wijndruiven	
0152000	b) <i>Aardbeien</i>	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0153000	c) <i>Rubussoorten</i>	
0153010	Bramen	
0153020	Dauwbramen	
0153030	Frambozen	
0153990	Overige	
0154000	d) <i>Ander kleinfruit en besvruchten</i>	
0154010	Blauwe bessen	
0154020	Veenbessen	
0154030	Aalbessen (rood, zwart en wit)	
0154040	Kruisbessen	
0154050	Rozenbottels	► M127 — ◀
0154060	Moerbeien	► M127 — ◀
0154070	Azaroles (Middellandse Zeemispels)	► M127 — ◀
0154080	Vlierbessen	► M127 — ◀
0154990	Overige	
0160000	vi) Diverse vruchten	► M127 0,01 (*) ◀
0161000	a) <i>Met eetbare schil</i>	
0161010	Dadels	
0161020	Vijgen	
0161030	Tafelolijven	
0161040	Kumquats	
0161050	Carambola's, stervrucht	► M127 — ◀
0161060	Kaki's	► M127 — ◀
0161070	Jambolans (djamblangs)	► M127 — ◀
0161990	Overige	
0162000	b) <i>Met niet-eetbare schil, klein</i>	
0162010	Kiwi's	
0162020	Lychees	
0162030	Passievruchten	
0162040	Woestijnvijgen (cactusvruchten)	► M127 — ◀
0162050	Sterappelen	► M127 — ◀
0162060	Noord-Amerikaanse persimmoenen	► M127 — ◀
0162990	Overige	
0163000	c) <i>Met niet-eetbare schil, groot</i>	
0163010	Avocado's	
0163020	Bananen	
0163030	Mango's	
0163040	Papaja's	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0163050	Granaatappels	
0163060	Cherimoya's (custardappel, suikerappel (zoetzak), ilama en andere middelgrote Annonaceae)	► M127 — ◀
0163070	Guaves	► M127 — ◀
0163080	Ananassen	
0163090	Broodvruchten	► M127 — ◀
0163100	Doerians	► M127 — ◀
0163110	Zuurzakken (doerian blanda)	► M127 — ◀
0163990	Overige	
0200000	2. GROENTEN, VERS OF BEVROREN	► M127 — ◀
0210000	i) Wortel- en knolgewassen	► M127 0,01 (*) ◀
0211000	a) <i>Aardappelen</i>	
0212000	b) <i>Tropische wortel- en knolgewassen</i>	
0212010	Cassave	
0212020	Bataten (zoete aardappelen)	
0212030	Yams	
0212040	Pijlwortel	► M127 — ◀
0212990	Overige	
0213000	c) <i>Andere wortel- en knolgewassen, behalve suikerbiet</i>	
0213010	Rode bieten	
0213020	Wortelen	
0213030	Knolselderij	
0213040	Mierikswortel	
0213050	Aardperen (topinamboers)	
0213060	Pastinaken	
0213070	Wortelpeterselie	
0213080	Radijzen	
0213090	Schorseneren	
0213100	Koolrapen	
0213110	Rapen	
0213990	Overige	
0220000	ii) Bolgewassen	► M127 0,01 (*) ◀
0220010	Knoflook	
0220020	Uien	
0220030	Sjalotten	
0220040	Bosuien	
0220990	Overige	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0230000	iii) Vruchtgroenten	► M127 0,01 (*) ◀
0231000	a) <i>Solanaceae</i>	
0231010	Tomaten	
0231020	Pepers (paprika's)	
0231030	Aubergines	
0231040	Okra's, okers	
0231990	Overige	
0232000	b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>	
0232010	Komkommers	
0232020	Augurken	
0232030	Courgettes (zomerpompoen, patison)	
0232990	Overige	
0233000	c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>	
0233010	Meloenen	
0233020	Pompoenen	
0233030	Watermeloenen	
0233990	Overige	
0234000	d) <i>Suikermais</i>	
0239000	e) <i>Andere vruchtgroenten</i>	
0240000	iv) Koolsoorten	► M127 0,01 (*) ◀
0241000	a) <i>Bloemkoolachtigen</i>	
0241010	Broccoli	
0241020	Bloemkool	
0241990	Overige	
0242000	b) <i>Sluitkoolachtigen</i>	
0242010	Spruitjes	
0242020	Sluitkool	
0242990	Overige	
0243000	c) <i>Bladkoolachtigen</i>	
0243010	Chinese kool	
0243020	Boerenkool	
0243990	Overige	
0244000	d) <i>Koolrabi</i>	
0250000	v) Bladgroenten en verse kruiden	
0251000	a) <i>Slasoorten, met inbegrip van Brassicaceae</i>	► M127 0,01 (*) ◀
0251010	Veldsla	
0251020	Sla	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0251030	Andijvie	
0251040	Tuinkers	
0251050	Winterkers	► M127 — ◀
0251060	Raketsla, rucola	
0251070	Rode amsoi	► M127 — ◀
0251080	Bladeren en spruiten van Brassica spp.	
0251990	Overige	
0252000	b) <i>Spinazie en dergelijke (bladgroente)</i>	► M127 0,01 (*) ◀
0252010	Spinazie	
0252020	Postelein	► M127 — ◀
0252030	Snijbiet	
0252990	Overige	
0253000	c) <i>Wijnstokbladeren (druivenbladeren)</i>	► M127 0,01 (*) ◀
0254000	d) <i>Waterkers</i>	► M127 0,01 (*) ◀
0255000	e) <i>Witlof</i>	► M127 0,01 (*) ◀
0256000	f) <i>Kruiden</i>	► M127 0,02 (*) ◀
0256010	Kervel	
0256020	Bieslook	
0256030	Bladselderij	
0256040	Peterselie	
0256050	Salie	► M127 — ◀
0256060	Rozemarijn	► M127 — ◀
0256070	Tijm	► M127 — ◀
0256080	Basilicum	► M127 — ◀
0256090	Laurierblad	► M127 — ◀
0256100	Dragon	► M127 — ◀
0256990	Overige	
0260000	vi) Peulgroenten (vers)	► M127 0,01 (*) ◀
0260010	Bonen (met peul)	
0260020	Bonen (zonder peul)	
0260030	Erwten (met peul)	
0260040	Erwten (zonder peul)	
0260050	Linzen	
0260990	Overige	
0270000	vii) Stengelgroenten (vers)	► M127 0,01 (*) ◀
0270010	Asperges	
0270020	Kardoen	
0270030	Bleekselderij	
0270040	Knolvenkel	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0270050	Artisjokken	
0270060	Prei	
0270070	Rabarber	
0270080	Bamboescheuten	► <u>M127</u> — ◀
0270090	Palmharten	► <u>M127</u> — ◀
0270990	Overige	
0280000	viii) Fungi	► <u>M127</u> 0,01 (*) ◀
0280010	Gekweekt	
0280020	Wild	
0280990	Overige	
0290000	ix) Zeewier	► <u>M127</u> 0,01 (*) ◀
0300000	3. PEULVRUCHTEN, GEDROOGD	► <u>M127</u> 0,02 (*) ◀
0300010	Bonen	
0300020	Linzen	
0300030	Erwten	
0300040	Lupines	
0300990	Overige	
0400000	4. OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN	► <u>M127</u> 0,01 (*) ◀
0401000	i) Oliehoudende zaden	► <u>M127</u> — ◀
0401010	Lijnzaad	
0401020	Pinda's	
0401030	Papaverzaad	
0401040	Sesamzaad	
0401050	Zonnebloempitten	
0401060	Koolzaad	
0401070	Sojabonen	
0401080	Mosterdzaad	
0401090	Katoenzaad	
0401100	Pompoenzaad	
0401110	Saffloer	► <u>M127</u> — ◀
0401120	Komkommerkruid	► <u>M127</u> — ◀
0401130	Huttentut	► <u>M127</u> — ◀
0401140	Hennepzaad	
0401150	Wonderboom	► <u>M127</u> — ◀
0401990	Overige	
0402000	ii) Oliehoudende vruchten	
0402010	Olijven voor oliewinning	► <u>M127</u> — ◀
0402020	Palmnoten (palmpitten)	► <u>M127</u> — ◀
0402030	Palmvruchten	► <u>M127</u> — ◀

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0402040	Kapok	► <u>M127</u> — ◀
0402990	Overige	► <u>M127</u> — ◀
0500000	5. GRANEN	► <u>M127</u> 0,02 (*) ◀
0500010	Gerst	
0500020	Boekweit	
0500030	Mais	
0500040	Gierst	
0500050	Haver	
0500060	Rijst	
0500070	Rogge	
0500080	Sorghum	
0500090	Tarwe	
0500990	Overige	
0600000	6. THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE EN CACAO	► <u>M127</u> 0,05 (*) ◀
0610000	i) Thee (gedroogde bladeren en stengels, al dan niet gefermenteerd, van <i>Camellia sinensis</i>)	
0620000	ii) Koffiebonen	► <u>M127</u> — ◀
0630000	iii) Kruidenthee (gedroogd)	► <u>M127</u> — ◀
0631000	a) <i>Bloemen</i>	► <u>M127</u> — ◀
0631010	Kamille (bloem)	► <u>M127</u> — ◀
0631020	Hibiscus (bloem)	► <u>M127</u> — ◀
0631030	Rozenblaadjes	► <u>M127</u> — ◀
0631040	Jasmijn (bloem)	► <u>M127</u> — ◀
0631050	Lindebloesem	► <u>M127</u> — ◀
0631990	Overige	► <u>M127</u> — ◀
0632000	b) <i>Bladeren</i>	► <u>M127</u> — ◀
0632010	Aardbei (blad)	► <u>M127</u> — ◀
0632020	Rooibos (blad)	► <u>M127</u> — ◀
0632030	Maté	► <u>M127</u> — ◀
0632990	Overige	► <u>M127</u> — ◀
0633000	c) <i>Wortels</i>	► <u>M127</u> — ◀
0633010	Valeriaanwortel	► <u>M127</u> — ◀
0633020	Ginsengwortel	► <u>M127</u> — ◀
0633990	Overige	► <u>M127</u> — ◀
0639000	d) <i>Andere kruidenthee</i>	► <u>M127</u> — ◀
0640000	iv) Cacaobonen (gefermenteerd)	► <u>M127</u> — ◀
0650000	v) Carob (Johannesbrood)	► <u>M127</u> — ◀
0700000	7. HOP (gedroogd), inclusief hoppellets en niet-geconcentreerd poeder	► <u>M127</u> 0,05 (*) ◀

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0800000	8. SPECERIJEN	► M127 — ◀
0810000	i) Zaden	► M127 0,05 (*) ◀
0810010	Anijs	► M127 — ◀
0810020	Zwarte komijn	► M127 — ◀
0810030	Selderijzaad	► M127 — ◀
0810040	Korianderzaad	► M127 — ◀
0810050	Komijnzaad	► M127 — ◀
0810060	Dillezaad	► M127 — ◀
0810070	Venkelzaad	► M127 — ◀
0810080	Fenegriek	► M127 — ◀
0810090	Nootmuskaat	► M127 — ◀
0810990	Overige	► M127 — ◀
0820000	ii) Vruchten en bessen	► M127 0,05 (*) ◀
0820010	Piment	► M127 — ◀
0820020	Anijspeper (Japanse peper)	► M127 — ◀
0820030	Karwij	► M127 — ◀
0820040	Kardemom	► M127 — ◀
0820050	Jeneverbessen	► M127 — ◀
0820060	Peper, zwart en wit	► M127 — ◀
0820070	Vanillestokjes	► M127 — ◀
0820080	Tamarinde	► M127 — ◀
0820990	Overige	► M127 — ◀
0830000	iii) Bast	► M127 0,05 (*) ◀
0830010	Kaneel	► M127 — ◀
0830990	Overige	► M127 — ◀
0840000	iv) Wortels en wortelstokken	► M127 — ◀
0840010	Zoethout	► M127 0,05 (*) ◀
0840020	Gember	► M127 0,05 (*) ◀
0840030	Geelwortel	► M127 0,05 (*) ◀
0840040	Mierikswortel	► M127 (+) ◀
0840990	Overige	► M127 0,05 (*) ◀
0850000	v) Knoppen	► M127 0,05 (*) ◀
0850010	Kruidnagels	► M127 — ◀
0850020	Kappertjes	► M127 — ◀
0850990	Overige	► M127 — ◀
0860000	vi) Stempels	► M127 0,05 (*) ◀
0860010	Saffraan	► M127 — ◀

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0860990	Overige	► M127 — ◀
0870000	vii) Zaadrokken	► M127 0,05 (*) ◀
0870010	Foelie	► M127 — ◀
0870990	Overige	► M127 — ◀
0900000	9. SUIKERGEWASSEN	► M127 0,01 (*) ◀
0900010	Suikerbiet	► M127 — ◀
0900020	Suikerriet	► M127 — ◀
0900030	Wortelcichorei	► M127 — ◀
0900990	Overige	► M127 — ◀
1000000	10. PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG — LANDDIEREN	► M127 — ◀
1010000	i) Vlees, vleesbereidingen, slachtafvallen, bloed, dierlijke vetten, vers, gekoeld of bevroren, gezouten, gepekeld, gedroogd of gerookt of verwerkt tot meel of poeder, andere verwerkte producten zoals worst, bereidingen van deze producten voor menselijke consumptie	► M127 0,01 (*) ◀
1011000	a) <i>Varkens</i>	
1011010	Vlees	
1011020	Spek (ander dan doorregen spek) en vet	
1011030	Lever	
1011040	Nier	
1011050	Eetbare slachtafvallen	
1011990	Overige	
1012000	b) <i>Runderen</i>	
1012010	Vlees	
1012020	Vet	
1012030	Lever	
1012040	Nier	
1012050	Eetbare slachtafvallen	
1012990	Overige	
1013000	c) <i>Schapen</i>	
1013010	Vlees	
1013020	Vet	
1013030	Lever	
1013040	Nier	
1013050	Eetbare slachtafvallen	
1013990	Overige	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
1014000	d) <i>Geiten</i>	
1014010	Vlees	
1014020	Vet	
1014030	Lever	
1014040	Nier	
1014050	Eetbare slachtafvallen	
1014990	Overige	
1015000	e) <i>Paarden, ezels, muilieren en muilezels</i>	► M127 — ◄
1015010	Vlees	► M127 — ◄
1015020	Vet	► M127 — ◄
1015030	Lever	► M127 — ◄
1015040	Nier	► M127 — ◄
1015050	Eetbare slachtafvallen	► M127 — ◄
1015990	Overige	► M127 — ◄
1016000	f) <i>Pluimvee — kippen, ganzen, eenden, kalkoenen, parelhoenders, struisvogels, duiven</i>	
1016010	Vlees	
1016020	Vet	
1016030	Lever	
1016040	Nier	
1016050	Eetbare slachtafvallen	
1016990	Overige	
1017000	g) <i>Andere landbouwhuisdieren</i>	► M127 — ◄
1017010	Vlees	► M127 — ◄
1017020	Vet	► M127 — ◄
1017030	Lever	► M127 — ◄
1017040	Nier	► M127 — ◄
1017050	Eetbare slachtafvallen	► M127 — ◄
1017990	Overige	► M127 — ◄
1020000	ii) Melk en room, niet ingedikt, zonder toegevoegde suiker of andere zoetstoffen, boter en andere van melk afkomstige vetstoffen, kaas en wrongel	► M127 0,01 (*) ◄
1020010	Runderen	
1020020	Schape	
1020030	Geiten	
1020040	Paarden	
1020990	Overige	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
1030000	iii) Vogeleieren, vers, verduurzaamd of gekookt, eieren uit de schaal en eigeel, vers, gedroogd, gestoomd of in water gekookt, in een bepaalde vorm gebracht, bevroren of op andere wijze verduurzaamd, ook indien met toegevoegde suiker of andere zoetstoffen	► M127 0,01 (*) ◀
1030010	Kippen	
1030020	Eenden	► M127 — ◀
1030030	Ganzen	► M127 — ◀
1030040	Kwartels	► M127 — ◀
1030990	Overige	► M127 — ◀
1040000	iv) Honing	► M127 0,05 (*) ◀
1050000	v) Amfibieën en reptielen	► M127 0,01 (*) ◀
1060000	vi) Slakken	► M127 0,01 (*) ◀
1070000	vii) Andere producten van landdieren	► M127 0,01 (*) ◀

▼ **M40****Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	► M109 Dimethomorf (som van de isomeren) ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUIT, VERS OF BEVROREN; NOTEN	
0110000	i) Citrusvruchten	
0110010	Grapefruits (Shaddock, pomelo, sweetie, tangelo (met uitzondering van mineola), ugli en andere kruisingen)	► M109 0,01 (*) ◀
0110020	Sinaasappelen (Bergamot, bittere sinaasappel, chinotto en andere kruisingen)	► M109 0,8 ◀
0110030	Citroenen (Citroen, limoen)	► M109 0,01 (*) ◀
0110040	Lemmetjes	► M109 0,01 (*) ◀
0110050	Mandarijnen (Clementine, tangerine, mineola en andere kruisingen)	► M109 0,01 (*) ◀
0110990	Overige	► M109 0,01 (*) ◀
0120000	ii) Noten (al dan niet in de dop, schil of schaal)	► M109 0,02 (*) ◀
0120010	Amandelen	
0120020	Paranoten	
0120030	Cashewnoten	
0120040	Kastanjes	
0120050	Kokosnoten	
0120060	Hazelnoten (Lambertsnoot)	
0120070	Macadamia	
0120080	Pecannoten	
0120090	Pijnboompitten	
0120100	Pistaches	
0120110	Walnoten	
0120990	Overige	
0130000	iii) Pitvruchten	► M109 0,01 (*) ◀
0130010	Appelen (Wilde appel)	
0130020	Peren (Japanse peer (nashi))	
0130030	Kweeperen	
0130040	Mispels	
0130050	Loquats (Japanse mispels)	
0130990	Overige	
0140000	iv) Steenvruchten	► M109 0,01 (*) ◀
0140010	Abrikozen	
0140020	Kersen (Zoete kers, zure kers)	
0140030	Perziken (Nectarines en soortgelijke kruisingen)	
0140040	Pruimen (Kwets, reine-claude, mirabel, sleeprium)	
0140990	Overige	

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0150000	v) Besvruchten en kleinfruit	
0151000	a) <i>Tafel- en wijndruiven</i>	► M109 3 ◀
0151010	Tafeldruiven	
0151020	Wijndruiven	
0152000	b) <i>Aardbeien</i>	► M109 0,7 ◀
0153000	c) <i>Rubussoorten</i>	
0153010	Bramen	► M109 0,05 (+) ◀
0153020	Dauwbramen (Loganbes, boysenbes, kruipbraam)	► M109 0,01 (*) ◀
0153030	Frambozen (Wijnbes, poolbraam/ fram-boos, (<i>Rubus arcticus</i>), nectar-framboos (<i>Rubus arcticus x idaeus</i>))	► M109 0,05 (+) ◀
0153990	Overige	► M109 0,01 (*) ◀
0154000	d) <i>Ander kleinfruit en besvruchten</i>	► M109 0,01 (*) ◀
0154010	Blauwe bessen (Blauwe bosbes)	
0154020	Veenbessen (Vossenbes (rode bosbes))	
0154030	Aalbessen (rood, zwart en wit)	
0154040	Kruisbessen (Kruisingen met andere ribessoorten)	
0154050	Rozenbottels	
0154060	Moerbeien (Aardbeiboomvrucht)	
0154070	Azaroles (Middellandse-zeemispels) ⁵ (Kiwibes (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Vlierbessen (Zwarte appelbes, lijsterbes, duindoorn, meidoorn, peerlijsterbes en andere bessen van bomen)	
0154990	Overige	
0160000	vi) Diverse vruchten	► M109 — ◀
0161000	a) <i>Met eetbare schil</i>	► M109 0,01 (*) ◀
0161010	Dadels	
0161020	Vijgen	
0161030	Tafelolijven	
0161040	Kumquats (Marumi-kumquats, naga-mi-kumquats, limequats (<i>Citrus aurantifolia x Fortunella</i> spp.))	
0161050	Carambola's, stervrucht (Bilimbi (blimbing))	
0161060	Kaki's	
0161070	Jambolans (djamblangs) (Djamboe ajer, pommerak, rozenappel, Braziliaanse kers, Surinaamse kers (<i>grumichama Eugenia uniflora</i>))	
0161990	Overige	

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0162000	b) <i>Met niet-eetbare schil, klein</i>	► M109 0,01 (*) ◀
0162010	Kiwi's	
0162020	Lychees (Kapulasan, ramboetan, mangosteen)	
0162030	Passievruchten	
0162040	Woestijnvijgen (cactusvruchten)	
0162050	Sterappelen	
0162060	Noord-Amerikaanse persimoenen (Zwarte zapote, witte zapote, groene zapote, canistel, mamey zapote)	
0162990	Overige	
0163000	c) <i>Met niet-eetbare schil, groot</i>	
0163010	Avocado's	► M109 0,01 (*) ◀
0163020	Bananen (Dwergbanaan, bakbanaan, appelbanaan)	► M109 0,01 (*) ◀
0163030	Mango's	► M109 0,01 (*) ◀
0163040	Papaja's	► M109 0,7 ◀
0163050	Granaatappels	► M109 0,01 (*) ◀
0163060	Cherimoya's (Custardappel, suikerappel (zoetzak), ilama en andere middelgrote Annonaceae)	► M109 0,01 (*) ◀
0163070	Guaves (Rode pitaya of drakenvrucht (Hylocereus undatus))	► M109 0,01 (*) ◀
0163080	Ananassen	► M109 0,01 (*) ◀
0163090	Broodvruchten (Nangka (jackfruit))	► M109 0,01 (*) ◀
0163100	Doerians	► M109 0,01 (*) ◀
0163110	Zuurzakken (doerian blanda)	► M109 0,01 (*) ◀
0163990	Overige	► M109 0,01 (*) ◀
0200000	2. GROENTEN, VERS OF BEVROREN	
0210000	i) Wortel- en knolgewassen	
0211000	a) <i>Aardappelen</i>	► M109 0,05 ◀
0212000	b) <i>Tropische wortel- en knolgewassen</i>	► M109 0,01 (*) ◀
0212010	Cassave (Taro, eddo (eddoe), yautia)	
0212020	Bataten (zoete aardappelen)	
0212030	Yams (Yamboon (jicama))	
0212040	Pijlwortel	
0212990	Overige	
0213000	c) <i>Andere wortel- en knolgewassen, behalve suikerbiet</i>	
0213010	Rode bieten	► M109 0,01 (*) ◀

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0213020	Wortelen	► M109 0,01 (*) ◀
0213030	Knolselderij	► M109 0,01 (*) ◀
0213040	Mierikswortel (Engelwortel, lavaswortel, gentiaanwortel)	► M109 0,01 (*) ◀
0213050	Aardperen (topinamboers)	► M109 0,01 (*) ◀
0213060	Pastinaken	► M109 0,01 (*) ◀
0213070	Wortelpeterselie	► M109 0,01 (*) ◀
0213080	Radijzen (Rammenas, daikon, kleine radijs en dergelijke, tijgernoot (<i>Cyperus esculentus</i>))	► M109 1,5 ◀
0213090	Schorseneren (Zwarte schorseneer, Spaanse schorseneer (oesterplant))	► M109 0,01 (*) ◀
0213100	Koolrapen	► M109 0,01 (*) ◀
0213110	Rapen	► M109 0,01 (*) ◀
0213990	Overige	► M109 0,01 (*) ◀
0220000	ii) Bolgewassen	
0220010	Knoflook	► M109 0,6 ◀
0220020	Uien (Zilveruitjes)	► M109 0,6 ◀
0220030	Sjalotten	► M109 0,6 ◀
0220040	Bosuien (Stengelui en dergelijke)	► M109 9 ◀
0220990	Overige	► M109 0,15 ◀
0230000	iii) Vruchtgroenten	
0231000	a) <i>Solanaceae</i>	► M109 1 ◀
0231010	Tomaten (Kerstomaat, boomtomaat, physalis, gojibes, wolfsbes (<i>Lycium barbarum</i> en <i>L. chinense</i>))	
0231020	Pepers (paprika's) (Chilipeper)	
0231030	Aubergines (Pepino)	
0231040	Okra's, okers	
0231990	Overige	
0232000	b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>	► M109 0,5 ◀
0232010	Komkommers	
0232020	Augurken	
0232030	Courgettes (Zomerpompoen, patisson)	
0232990	Overige	
0233000	c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>	► M109 0,5 ◀
0233010	Meloenen (Kiwano)	
0233020	Pompoenen (Winterpompoen)	
0233030	Watermeloenen	
0233990	Overige	
0234000	d) <i>Suikermais</i>	► M109 0,01 (*) ◀
0239000	e) <i>Andere vruchtgroenten</i>	► M109 0,01 (*) ◀

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0240000	iv) Koolsoorten	
0241000	a) <i>Bloemkoolachtigen</i>	
0241010	Broccoli (Chinese broccoli, choisum)	► M109 5 ◀
0241020	Bloemkool	► M109 0,6 ◀
0241990	Overige	► M109 0,6 ◀
0242000	b) <i>Sluitkoolachtigen</i>	
0242010	Spruitjes	► M109 0,01 (*) ◀
0242020	Sluitkool (Spitskool, rode kool, savooiekool, witte kool)	► M109 6 ◀
0242990	Overige	► M109 0,01 (*) ◀
0243000	c) <i>Bladkoolachtigen</i>	► M109 3 ◀
0243010	Chinese kool (Mosterdkool, paksoi, tatsoi, choi sum, petsai)	
0243020	Boerenkool (Boerenkool (krulkool), Portugese boerenkool, Portugese kool, bladkool)	
0243990	Overige	
0244000	d) <i>Koolrabi</i>	► M109 0,02 ◀
0250000	v) Bladgroenten en verse kruiden	
0251000	a) <i>Slasoorten, met inbegrip van Brassicaceae</i>	
0251010	Veldsla (Italiaanse veldsla)	► M109 10 ◀
0251020	Sla (Kropsla, lollo rosso, ijsbergsla, Romaanse sla (bindsla))	► M109 15 ◀
0251030	Andijvie (Wilde cichorei, rode sla (radicchio), krulandijvie, groenlof)	► M109 6 ◀
0251040	Tuinkers	► M109 10 ◀
0251050	Winterkers	► M109 10 ◀
0251060	Raketsla, rucola (Grote zandkool)	► M109 10 ◀
0251070	Rode amsoi	► M109 10 ◀
0251080	Bladeren en spruiten van <i>Brassica</i> spp. (Mizuna, bladeren van erwten en radijzen en andere babyleaf-koolgewassen (gewassen die tot het achtbladstadium worden geoogst))	► M109 10 ◀
0251990	Overige	► M109 10 ◀
0252000	b) <i>Spinazie en dergelijke (bladgroente)</i>	
0252010	Spinazie (Nieuw-Zeelandse spinazie, Chinese spinazie (amarant))	► M109 30 ◀

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0252020	Postelein (Winterpostelein, zomerpostelein, zuring, zeekraal, (<i>Salsola soda</i>) monniksbaard (agretti))	► M109 4 ◀
0252030	Snijbiet (Bladeren van de biet)	► M109 4 ◀
0252990	Overige	► M109 4 ◀
0253000	c) <i>Wijnstokbladeren (druivenbladeren)</i>	► M109 0,01 (*) ◀
0254000	d) <i>Waterkers</i>	► M109 0,01 (*) ◀
0255000	e) <i>Witlof</i>	► M109 0,05 ◀
0256000	f) <i>Kruiden</i>	► M109 10 ◀
0256010	Kervel	
0256020	Bieslook	
0256030	Bladselderij (Venkelblad, korianderblad, dilleblad, karwijblad, lavas, engelwortel, roomse kervel en andere Apiaceae-bladeren)	
0256040	Peterselie	
0256050	Salie (Winterbonenkruid, bonenkruid)	
0256060	Rozemarijn	
0256070	Tijm (Marjolein, oregano)	
0256080	Basilicum (Citroenmelisse, munt, pepermunt)	
0256090	Laurierblad	
0256100	Dragon (Hysop)	
0256990	Overige (Eetbare bloemen)	
0260000	vi) Peulgroenten (vers)	
0260010	Bonen (met peul) (Sperzieboon (prinsessenboon, slaboon), pronkboon, snijboon, kousenband)	► M109 0,01 (*) ◀
0260020	Bonen (zonder peul) (Tuinboon, flageolet, zwaardboon, limaboon, zwartogenboon)	► M109 0,04 ◀
0260030	Erwten (met peul) (Peultjes (suikererwt))	► M109 0,01 (*) ◀
0260040	Erwten (zonder peul) (Doperwt, groene erwt, keker)	► M109 0,15 ◀
0260050	Linzen	► M109 0,01 (*) ◀
0260990	Overige	► M109 0,01 (*) ◀
0270000	vii) Stengelgroenten (vers)	
0270010	Asperges	► M109 0,01 (*) ◀
0270020	Kardoer	► M109 0,01 (*) ◀
0270030	Bleekselderij	► M109 15 ◀
0270040	Knolvenkel	► M109 0,01 (*) ◀
0270050	Artisjokken	► M109 2 ◀
0270060	Prei	► M109 1,5 ◀

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0270070	Rabarber	► M109 0,01 (*) ◀
0270080	Bamboescheuten	► M109 0,01 (*) ◀
0270090	Palmhartent	► M109 0,01 (*) ◀
0270990	Overige	► M109 0,01 (*) ◀
0280000	viii) Fungi	► M109 0,01 (*) ◀
0280010	Gekweekt (Champignon, oesterzwam, shii-take)	
0280020	Wild (Cantharel, truffel, morielje, Eekhoortjesbrood)	
0280990	Overige	
0290000	ix) Zeewier	► M109 0,01 (*) ◀
0300000	3. PEULVRUCHTEN, GEDROOGD	► M109 0,01 (*) ◀
0300010	Bonen (Tuinboon, witte boon, flageolet, zwaardboon, limaboon, veldboon, zwartogenboon)	
0300020	Linzen	
0300030	Erwten (Kekererwt, landbouwerwt, lathyrus)	
0300040	Lupines	
0300990	Overige	
0400000	4. OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN	► M109 0,02 (*) ◀
0401000	i) Oliehoudende zaden	
0401010	Lijnzaad	
0401020	Pinda's	
0401030	Papaverzaad	
0401040	Sesamzaad	
0401050	Zonnebloempitten	
0401060	Koolzaad (Voederkoolzaad, raapzaad)	
0401070	Sojabonen	
0401080	Mosterdzaad	
0401090	Katoenzaad	
0401100	Pompoenzaad (Andere zaden van Cucurbitaceae)	
0401110	Saffloer	
0401120	Komkommerkruid	
0401130	Huttentut	
0401140	Hennepzaad	
0401150	Wonderboom	
0401990	Overige	
0402000	ii) Oliehoudende vruchten	
0402010	Olijven voor oliewinning	
0402020	Palmnoten (palmpitten)	

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0402030	Palmvruchten	
0402040	Kapok	
0402990	Overige	
0500000	5. GRANEN	► M109 0,01 (*) ◀
0500010	Gerst	
0500020	Boekweit (Amarant, quinoa)	
0500030	Maïs	
0500040	Gierst (Tros gierst, teff)	
0500050	Haver	
0500060	Rijst	
0500070	Rogge	
0500080	Sorghum	
0500090	Tarwe (Spelt, triticale)	
0500990	Overige	
0600000	6. THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE EN CA-CAO	► M109 0,05 (*) ◀
0610000	i) Thee (gedroogde bladeren en stengels, al dan niet gefermenteerd, van <i>Camellia sinensis</i>)	
0620000	ii) Koffiebonen	
0630000	iii) Kruidenthee (gedroogd)	
0631000	a) <i>Bloemen</i>	
0631010	Kamille (bloem)	
0631020	Hibiscus (bloem)	
0631030	Rozenblaadjes	
0631040	Jasmijn (bloem) (Vlierbloesem (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Lindebloesem	
0631990	Overige	
0632000	b) <i>Bladeren</i>	
0632010	Aardbei (blad)	
0632020	Rooibos (blad) (Ginkgo (blad))	
0632030	Maté	
0632990	Overige	
0633000	c) <i>Wortels</i>	
0633010	Valeriaanwortel	
0633020	Ginsengwortel	
0633990	Overige	
0639000	d) <i>Andere kruidenthee</i>	
0640000	iv) Cacaobonen (gefermenteerd)	
0650000	v) Carob (johannesbrood)	
0700000	7. HOP (gedroogd), inclusief hoppellets en niet-geconcentreerd poeder	► M109 80 ◀

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0800000	8. SPECERIJEN	► M48 — ◀
0810000	i) Zaden	
0810010	Anijs	► M109 30 ◀
0810020	Zwarte komijn	► M109 30 ◀
0810030	Selderijzaad (Lavaszaad)	► M109 30 ◀
0810040	Korianderzaad	► M109 30 ◀
0810050	Komijnzaad	► M109 30 ◀
0810060	Dillezaad	► M109 30 ◀
0810070	Venkelzaad	► M109 30 ◀
0810080	Fenegriek	► M109 30 ◀
0810090	Nootmuskaat	► M109 0,05 (*) ◀
0810990	Overige	► M109 30 ◀
0820000	ii) Vruchten en bessen	
0820010	Piment	► M109 0,05 (*) ◀
0820020	Anijspeper (Japanse peper)	► M109 0,05 (*) ◀
0820030	Karwij	► M109 30 ◀
0820040	Kardemom	► M109 0,05 (*) ◀
0820050	Jeneverbessen	► M109 0,05 (*) ◀
0820060	Peper, zwart en wit (Lange peper, roze peper)	► M109 0,05 (*) ◀
0820070	Vanillestokjes	► M109 0,05 (*) ◀
0820080	Tamarinde	► M109 0,05 (*) ◀
0820990	Overige	► M109 0,05 (*) ◀
0830000	iii) Bast	► M109 0,05 (*) ◀
0830010	Kaneel (Cassia)	
0830990	Overige	
0840000	iv) Wortels en wortelstokken	
0840010	Zoethout	► M109 0,05 (*) ◀
0840020	Gember	► M109 0,05 (*) ◀
0840030	Geelwortel	► M109 0,05 (*) ◀
0840040	Mierikswortel	► M109 (+) ◀
0840990	Overige	► M109 0,05 (*) ◀
0850000	v) Knoppen	► M109 0,05 (*) ◀
0850010	Kruidnagels	
0850020	Kappertjes	
0850990	Overige	
0860000	vi) Stempels	► M109 0,05 (*) ◀
0860010	Saffraan	
0860990	Overige	
0870000	vii) Zaadrokken	► M109 0,05 (*) ◀
0870010	Foelie	

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0870990	Overige	
0900000	9. SUIKERGEWASSEN	► M109 0,01 (*) ◀
0900010	Suikerbiet	
0900020	Suikerriet	
0900030	Wortelcichorei	
0900990	Overige	
1000000	10. PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG – LANDDIEREN	
1010000	i) Vlees, vleesbereidingen, slachtafvallen, bloed, dierlijke vetten, vers, gekoeld of bevroren, gezouten, gepekeld, gedroogd of gerookt of verwerkt tot meel of poeder, andere verwerkte producten zoals worst, bereidingen van deze producten voor menselijke consumptie	► M109 0,01 (*) ◀
1011000	a) <i>Varkens</i>	
1011010	Vlees	
1011020	Spek (ander dan doorregen spek) en vet	
1011030	Lever	
1011040	Nier	
1011050	Eetbare slachtafvallen	
1011990	Overige	
1012000	b) <i>Runderen</i>	
1012010	Vlees	
1012020	Vet	
1012030	Lever	
1012040	Nier	
1012050	Eetbare slachtafvallen	
1012990	Overige	
1013000	c) <i>Schapen</i>	
1013010	Vlees	
1013020	Vet	
1013030	Lever	
1013040	Nier	
1013050	Eetbare slachtafvallen	
1013990	Overige	
1014000	d) <i>Geiten</i>	
1014010	Vlees	
1014020	Vet	
1014030	Lever	
1014040	Nier	
1014050	Eetbare slachtafvallen	

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
1014990	Overige	
1015000	e) <i>Paarden, ezels, muilieren en muilezels</i>	
1015010	Vlees	
1015020	Vet	
1015030	Lever	
1015040	Nier	
1015050	Eetbare slachtafvallen	
1015990	Overige	
1016000	f) <i>Pluimvee – kippen, ganzen, eenden, kalkoenen, parelhoenders, struisvogels, duiven</i>	
1016010	Vlees	
1016020	Vet	
1016030	Lever	
1016040	Nier	
1016050	Eetbare slachtafvallen	
1016990	Overige	
1017000	g) <i>Andere landbouwhuisdieren (Konijn, kangoeroe)</i>	
1017010	Vlees	
1017020	Vet	
1017030	Lever	
1017040	Nier	
1017050	Eetbare slachtafvallen	
1017990	Overige	
1020000	ii) Melk en room, niet ingedikt, zonder toegevoegde suiker of andere zoetstoffen, boter en andere van melk afkomstige vetstoffen, kaas en wrongel	► M109 0,01 (*) ◀
1020010	Runderen	
1020020	Schapen	
1020030	Geiten	
1020040	Paarden	
1020990	Overige	
1030000	iii) Vogeleieren, vers, verduurzaamd of gekookt eieren uit de schaal en eigeel, vers, gedroogd, gestoomd of in water gekookt, in een bepaalde vorm gebracht, bevroren of op andere wijze verduurzaamd, ook indien met toegevoegde suiker of andere zoetstoffen	► M109 0,01 (*) ◀
1030010	Kippen	
1030020	Eenden	
1030030	Ganzen	
1030040	Kwartels	
1030990	Overige	

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) Honing (Koninginnengelei, pollen)	► M109 0,05 (*) ◀
1050000	v) Amfibieën en reptielen (Kikkerbilletjes, krokodillen)	► M109 0,01 (*) ◀
1060000	vi) Slakken	► M109 0,01 (*) ◀
1070000	vii) Andere producten van landdieren	► M109 0,01 (*) ◀

▼ **M42****Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)**

Codenummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	clodinafop inclusief S-isomeren, en zouten daarvan, uitgedrukt als clodinafop (F)	clomazone
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. FRUIT, VERS OF BEVROREN; NOTEN		
0110000	i) Citrusvruchten	0,02 (*)	0,01 (*)
0110010	Grapefruits (Shaddock, pomelo, sweetie, tangelo (met uitzondering van mineola), ugly en andere kruisingen)		
0110020	Sinaasappelen (Bergamot, bittere sinaasappel, chinotto en andere kruisingen)		
0110030	Citroenen (Citroen, limoen)		
0110040	Lemmetjes		
0110050	Mandarijnen (Clementine, tangerine, mineola en andere kruisingen)		
0110990	Overige		
0120000	ii) Noten (al dan niet in de dop, schil of schaal)	0,05 (*)	0,02 (*)
0120010	Amandelen		
0120020	Paranoten		
0120030	Cashewnoten		
0120040	Kastanjes		
0120050	Kokosnoten		
0120060	Hazelnoten (Lambertsnoot)		
0120070	Macadamia		
0120080	Pecannoten		
0120090	Pijnboompitten		
0120100	Pistaches		
0120110	Walnoten		
0120990	Overige		
0130000	iii) Pitvruchten	0,02 (*)	0,01 (*)
0130010	Appelen (Wilde appel)		
0130020	Peren (Japanse peer (nashi))		
0130030	Kweeperen		
0130040	Mispels		
0130050	Loquats (Japanse mispels)		
0130990	Overige		
0140000	iv) Steenvruchten	0,02 (*)	0,01 (*)
0140010	Abrikozen		
0140020	Kersen (Zoete kers, zure kers)		
0140030	Perziken (Nectarines en soortgelijke kruisingen)		

▼ M42

diuron	► <u>M109</u> Metconazool (som van de isomeren) (F) ◀	prosulfocarb	► <u>M70</u> Tepraloxymid (som van tepraloxymid en de metabolieten daarvan die kunnen worden gehydrolyseerd tot het 3-(tetrahydropyran-4-yl)glutaarzuurgedeelte ofwel tot het 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)glutaarzuurgedeelte, uitgedrukt als tepraloxymid) ◀
(5)	(6)	(7)	(8)
			► <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
0,01 (*)	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	
0,02 (*)	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	
0,01 (*) (+)	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	
0,01 (*)		0,01 (*)	
	► <u>M109</u> 0,1 ◀ ► <u>M109</u> 0,2 ◀ ► <u>M109</u> 0,1 ◀		

▼ M42

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Pruimen (Kwets, reine-claude, mirabel, sleep-ruim)		
0140990	Overige		
0150000	v) Besvruchten en kleinfruit	0,02 (*)	0,01 (*)
0151000	a) <i>Tafel- en wijndruiven</i>		
0151010	Tafeldruiven		
0151020	Wijndruiven		
0152000	b) <i>Aardbeien</i>		
0153000	c) <i>Rubussoorten</i>		
0153010	Bramen		
0153020	Dauwbramen (Loganbes, boysenbes, kruipbraam)		
0153030	Frambozen (Wijnbes, poolbraam/framboos, (<i>Rubus arcticus</i>), nectarframboos (<i>Rubus arcticus x idaeus</i>))		
0153990	Overige		
0154000	d) <i>Ander kleinfruit en besvruchten</i>		
0154010	Blauwe bessen (Blauwe bosbes)		
0154020	Veenbessen (Vossenbes (rode bosbes))		
0154030	Aalbessen (rood, zwart en wit)		
0154040	Kruisbessen (Kruisingen met andere ribessoorten)		
0154050	Rozenbottels		
0154060	Moerbeien (Aardbeiboomvrucht)		
0154070	Azaroles (Middellandse-zeemispels) ⁵ (Ki-wibes (<i>Actinidia arguta</i>))		
0154080	Vlierbessen (Zwarte appelbes, lijsterbes, duindoorn, meidoorn, peerlijsterbes en andere bessen van bomen)		
0154990	Overige		
0160000	vi) Diverse vruchten	0,02 (*)	0,01 (*)
0161000	a) <i>Met eetbare schil</i>		
0161010	Dadels		
0161020	Vijgen		
0161030	Tafelolijven		
0161040	Kumquats (Marumi-kumquats, nagami-kumquats, limequats (<i>Citrus aurantifolia x Fortunella</i> spp.))		
0161050	Carambola's, stervrucht (Bilimbi (blimbing))		
0161060	Kaki's		
0161070	Jambolans (djamblangs) (Djamboe ajer, pommerak, rozenappel, Braziliaanse kers, Surinaamse kers (grumichama <i>Eugenia uniflora</i>))		
0161990	Overige		

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		
	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		
0,01 (*)	► <u>M109</u> — ◀		
	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	
(+)			
	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (+)	► <u>M70</u> (+) ◀
	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	
		0,01 (*)	► <u>M70</u> (+) ◀
	► <u>M109</u> 0,4 ◀ ► <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 (*) ◀		
0,01 (*)		0,01 (*)	
	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
0162000	b) <i>Met niet-eetbare schil, klein</i>		
0162010	Kiwi's		
0162020	Lychees (Kapulasan, ramboetan, mango-steen)		
0162030	Passievruchten		
0162040	Woestijnvijgen (cactusvruchten)		
0162050	Sterappelen		
0162060	Noord-Amerikaanse persimmoenen (Zwarte zapote, witte zapote, groene zapote, canistel, mamey zapote)		
0162990	Overige		
0163000	c) <i>Met niet-eetbare schil, groot</i>		
0163010	Avocado's		
0163020	Bananen (Dwergbanaan, bakbanaan, appelbanaan)		
0163030	Mango's		
0163040	Papaja's		
0163050	Granaatappels		
0163060	Cherimoya's (Custardappel, suikerappel (zoetzak), ilama en andere middelgrote Annonaceae)		
0163070	Guaves (Rode pitaya of drakenvrucht (<i>Hylocereus undatus</i>))		
0163080	Ananassen		
0163090	Broodvruchten (Nangka (jackfruit))		
0163100	Doerians		
0163110	Zuurzakken (doerian blanda)		
0163990	Overige		
0200000	2. GROENTEN, VERS OF BEVROREN		
0210000	i) Wortel- en knolgewassen	0,02 (*)	0,01 (*)
0211000	a) <i>Aardappelen</i>		
0212000	b) <i>Tropische wortel- en knolgewassen</i>		
0212010	Cassave (Taro, eddo (eddoe), yautia)		
0212020	Bataten (zoete aardappelen)		
0212030	Yams (Yamboon (jicama))		
0212040	Pijlwortel		
0212990	Overige		
0213000	c) <i>Andere wortel- en knolgewassen, behalve suikerbiet</i>		
0213010	Rode bieten		

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		
	► <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>M109</u> 0,02 (*) ◀		
0,01 (*)	► <u>M109</u> — ◀		
	► <u>M109</u> 0,04 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M70</u> 0,4 ◀
	► <u>M109</u> 0,04 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		
		0,01 (*)	► <u>M70</u> 0,2 ◀

▼ M42

(1)	(2)	(3)	(4)
0213020	Wortelen		
0213030	Knolselderij		
0213040	Mierikswortel (Engelwortel, lavaswortel, gentiaanwortel)		
0213050	Aardperen (topinamboers)		
0213060	Pastinaken		
0213070	Wortelpeterselie		
0213080	Radijzen (Rammenas, daikon, kleine radijs en dergelijke, tijgernoot (<i>Cyperus esculentus</i>))		
0213090	Schorseneren (Zwarte schorseneer, Spaanse schorseneer (oesterplant))		
0213100	Koolrapen		
0213110	Rapen		
0213990	Overige		
0220000	ii) Bolgewassen	0,02 (*)	0,01 (*)
0220010	Knoflook		
0220020	Uien (Zilveruitjes)		
0220030	Sjalotten		
0220040	Bosuien (Stengelui en dergelijke)		
0220990	Overige		
0230000	iii) Vruchtgroenten	0,02 (*)	0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanaceae</i>		
0231010	Tomaten (Kerstomaat, boomtomaat, physalis, gojibes, wolfsbes (<i>Lycium barbarum</i> en <i>L. chinense</i>))		
0231020	Pepers (paprika's) (Chilipeper)		
0231030	Aubergines (Pepino)		
0231040	Okra's, okers		
0231990	Overige		
0232000	b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>		
0232010	Komkommers		(+)
0232020	Augurken		
0232030	Courgettes (Zomerpompoen, patisson)		
0232990	Overige		
0233000	c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>		
0233010	Meloenen (Kiwano)		(+)
0233020	Pompoenen (Winterpompoen)		
0233030	Watermeloenen		
0233990	Overige		

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
		1 (+)	► <u>M70</u> 0,4 ◀
		0,08 (+)	► <u>M70</u> 0,3 ◀
		0,08 (+)	► <u>M70</u> 0,4 ◀
		0,01 (*)	► <u>M70</u> 0,4 ◀
		0,08 (+)	► <u>M70</u> 0,4 ◀
		0,08 (+)	► <u>M70</u> 0,4 ◀
		0,01 (*)	► <u>M70</u> 0,4 ◀
		0,08 (+)	► <u>M70</u> 0,4 ◀
		0,01 (*)	► <u>M70</u> 0,3 ◀
		0,01 (*)	► <u>M70</u> 0,3 ◀
		0,01 (*)	► <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
0,01 (*)	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M70</u> 0,3 ◀
		0,01 (*)	
		0,03	
		0,03	
		0,02	
		0,01 (*)	
0,01 (*)		0,01 (*)	► <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		
	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M70</u> (+) ◀
	► <u>M109</u> 0,05 (+) ◀		
	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		
	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		
	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
0234000	d) <i>Suikermaïs</i>		
0239000	e) <i>Andere vruchtgroenten</i>		
0240000	iv) Koolsoorten	0,02 (*)	0,01 (*)
0241000	a) <i>Bloemkoolachtigen</i>		
0241010	Broccoli (Chinese broccoli, choisum)		
0241020	Bloemkool		
0241990	Overige		
0242000	b) <i>Sluitkoolachtigen</i>		
0242010	Spruitjes		
0242020	Sluitkool (Spitskool, rode kool, savooie-kool, witte kool)		
0242990	Overige		
0243000	c) <i>Bladkoolachtigen</i>		
0243010	Chinese kool (Mosterdkool, paksoi, tatsoi, choi sum, petsai)		
0243020	Boerenkool (Boerenkool (krulkool), Portugese boerenkool, Portugese kool, bladkool)		
0243990	Overige		
0244000	d) <i>Koolrabi</i>		
0250000	v) Bladgroenten en verse kruiden		(+)
0251000	a) <i>Slasoorten, met inbegrip van Brassicaceae</i>	0,02 (*)	0,01 (*)
0251010	Veldsla (Italiaanse veldsla)		
0251020	Sla (Kropsla, lollo rosso, ijsbergsla, Romaanse sla (bindsla))		
0251030	Andijvie (Wilde cichorei, rode sla (radichio), krulandijvie, groenlof)		
0251040	Tuinkers		
0251050	Winterkers		
0251060	Raketsla, rucola (Grote zandkool)		
0251070	Rode amsoi		
0251080	Bladeren en spruiten van <i>Brassica</i> spp. (Mizuna, bladeren van erwten en radijzen en andere babyleaf-koolgewassen (gewassen die tot het achtbladstadium worden geoogst))		
0251990	Overige		
0252000	b) <i>Spinazie en dergelijke (bladgroente)</i>	0,02 (*)	0,01 (*)
0252010	Spinazie (Nieuw-Zeelandse spinazie, Chinese spinazie (amarant))		
0252020	Postelein (Winterpostelein, zomerpostelein, zuring, zeekraal, (Salsola soda) monniksbaard (agretti))		
0252030	Snijbiet (Bladeren van de biet)		

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		
	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		
0,01 (*)	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M70</u> — ◀
			▶ <u>M70</u> 0,5 (+) ◀
			▶ <u>M70</u> 0,6 (+) ◀
			▶ <u>M70</u> 0,8 (+) ◀
			▶ <u>M70</u> 0,1 (*) (+) ◀
			▶ <u>M70</u> 1 (+) ◀
			▶ <u>M70</u> 0,5 (+) ◀
			▶ <u>M70</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
0252990	Overige		
0253000	c) <i>Wijnstokbladeren (druivenbladeren)</i>	0,02 (*)	0,01 (*)
0254000	d) <i>Waterkers</i>	0,02 (*)	0,01 (*)
0255000	e) <i>Witlof</i>	0,02 (*)	0,01 (*)
0256000	f) <i>Kruiden</i>	0,05 (*)	0,15
0256010	Kervel		
0256020	Bieslook		
0256030	Bladselderij (Venkelblad, korianderblad, dilleblad, karwijblad, lavas, engelwortel, roomse kervel en andere Apiaceae-bladeren)		
0256040	Peterselie		
0256050	Salie (Winterbonenkruid, bonenkruid)		
0256060	Rozemarijn		
0256070	Tijm (Marjolein, oregano)		
0256080	Basilicum (Citroenmelisse, munt, peper-munt)		
0256090	Laurierblad		
0256100	Dragon (Hysop)		
0256990	Overige (Eetbare bloemen)		
0260000	vi) Peulgroenten (vers)	0,02 (*)	0,01 (*)
0260010	Bonen (met peul) (Sperzieboon (prinsessenboon, slaboon), pronkboon, snijboon, kousenband)		
0260020	Bonen (zonder peul) (Tuinboon, flageolet, zwaardboon, limaboon, zwartogenboon)		
0260030	Erwten (met peul) (Peultjes (suikererwt))		
0260040	Erwten (zonder peul) (Doperwt, groene erwt, keker)		
0260050	Linzen		
0260990	Overige		
0270000	vii) Stengelgroenten (vers)	0,02 (*)	0,01 (*)
0270010	Asperges		
0270020	Kardoen		
0270030	Bleekselderij		
0270040	Knolvenkel		
0270050	Artisjokken		
0270060	Prei		
0270070	Rabarber		
0270080	Bamboescheuten		
0270090	Palmharten		

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
0,01 (*)	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
0,01 (*)	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
0,01 (*)	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
0,02 (*)	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (+)	
			► <u>M70</u> 0,1 (*) ◀ ► <u>M70</u> 0,3 ◀ ► <u>M70</u> 0,1 (*) (+) ◀
			► <u>M70</u> 0,1 (*) ◀ ► <u>M70</u> 0,1 (*) ◀ ► <u>M70</u> 0,1 (*) ◀ ► <u>M70</u> 0,1 (*) ◀ ► <u>M70</u> 0,1 (*) ◀ ► <u>M70</u> 0,1 (*) ◀ ► <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
			► <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
0,01 (*)	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
0,01 (*)	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		
		0,01 (*)	► <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
		0,01 (*)	► <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
		1,5 (+)	► <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
		0,01 (*)	► <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
		0,01 (*)	► <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
		0,01 (*)	► <u>M70</u> 0,3 (+) ◀
		0,01 (*)	► <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
		0,01 (*)	► <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
		0,01 (*)	► <u>M70</u> 0,1 (*) ◀

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
0270990	Overige		
0280000	viii) Fungi	0,02 (*)	0,01 (*)
0280010	Gekweekt (Champignon, oesterzwam, shii-take)		
0280020	Wild (Cantharel, truffel, morielje, Eekhoornjesbrood)		
0280990	Overige		
0290000	(ix) Zeewier	0,02 (*)	0,01 (*)
0300000	3. PEULVRUCHTEN, GEDROOGD	0,02 (*)	0,01 (*)
0300010	Bonen (Tuinboon, witte boon, flageolet, zwaardboon, limaboon, veldboon, zwartogenboon)		
0300020	Linzen		
0300030	Erwten (Kekererwt, landbouwerwt, lathyrus)		
0300040	Lupines		
0300990	Overige		
0400000	4. OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN	0,05 (*)	0,02 (*)
0401000	i) Oliehoudende zaden		
0401010	Lijnzaad		
0401020	Pinda's		
0401030	Papaverzaad		
0401040	Sesamzaad		
0401050	Zonnebloempitten		
0401060	Koolzaad (Voederkoolzaad, raapzaad)		
0401070	Sojabonen		
0401080	Mosterdzaad		
0401090	Katoenzaad		
0401100	Pompoenzaad (Andere zaden van Cucurbitaceae)		
0401110	Saffloer		
0401120	Komkommerkruid		
0401130	Huttentut		
0401140	Hennepzaad		
0401150	Wonderboom		
0401990	Overige		
0402000	ii) Oliehoudende vruchten		
0402010	Olijven voor oliewinning		

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
		0,01 (*)	► M70 0,1 (*) ◀
0,01 (*)	► M109 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	► M70 0,1 (*) ◀
0,01 (*)	► M109 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	► M70 0,1 (*) ◀
0,01 (*)	► M109 0,15 ◀	0,01 (*)	
	► M109 — ◀		► M70 0,6 (+) ◀
	► M109 — ◀		► M70 0,6 (+) ◀
	► M109 — ◀		► M70 0,6 (+) ◀
	► M109 — ◀		► M70 0,1 (*) ◀
	► M109 — ◀		► M70 0,1 (*) ◀
0,02 (*)		0,02 (*)	
	► M109 0,2 ◀		► M70 0,8 ◀
	► M109 0,05 (*) ◀		► M70 0,1 (*) ◀
	► M109 0,15 ◀		► M70 0,1 (*) ◀
	► M109 0,05 (*) ◀		► M70 0,1 (*) ◀
	► M109 0,7 ◀		► M70 0,1 (*) ◀
	► M109 0,2 ◀		► M70 0,8 ◀
	► M109 0,05 (*) ◀		► M70 5 ◀
	► M109 0,2 ◀		► M70 1 ◀
	► M109 0,3 ◀		► M70 1 ◀
	► M109 0,05 (*) ◀		► M70 0,1 (*) ◀
	► M109 0,05 (*) ◀		► M70 0,1 (*) ◀
	► M109 0,05 (*) ◀		► M70 0,8 ◀
	► M109 0,05 (*) ◀		► M70 0,1 (*) ◀
	► M109 0,05 (*) ◀		► M70 0,1 (*) ◀
	► M109 0,05 (*) ◀		► M70 0,1 (*) ◀
	► M109 0,05 (*) ◀		► M70 0,1 (*) ◀
	► M109 0,05 (*) ◀		► M70 0,1 (*) ◀
	► M109 0,05 (*) ◀		► M70 0,1 (*) ◀
	► M109 0,05 (*) ◀		► M70 0,1 (*) ◀
	► M109 0,05 (*) ◀		► M70 0,1 (*) ◀
	► M109 0,05 (*) ◀		► M70 0,1 (*) ◀
	► M109 0,05 (*) ◀		► M70 0,1 (*) ◀
	► M109 0,05 (*) ◀		► M70 0,1 (*) ◀
	► M109 0,05 (*) ◀		► M70 0,1 (*) ◀

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
0402020	Palmnoten (palmpitten)		
0402030	Palmvruchten		
0402040	Kapok		
0402990	Overige		
0500000	5. GRANEN	0,02 (*)	0,01 (*)
0500010	Gerst		
0500020	Boekweit (Amarant, quinoa)		
0500030	Maïs		
0500040	Gierst (Trogierst, teff)		
0500050	Haver		
0500060	Rijst		
0500070	Rogge		
0500080	Sorghum		
0500090	Tarwe (Spelt, triticale)		
0500990	Overige		
0600000	6. THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE EN CACAO	0,1 (*)	0,05 (*)
0610000	i) Thee (gedroogde bladeren en stengels, al dan niet gefermenteerd, van <i>Camellia sinensis</i>)		
0620000	ii) Koffiebonen		
0630000	iii) Kruidenthee (gedroogd)		
0631000	a) <i>Bloemen</i>		
0631010	Kamille (bloem)		
0631020	Hibiscus (bloem)		
0631030	Rozenblaadjes		
0631040	Jasmijn (bloem) (Vlierbloesem (<i>Sambucus nigra</i>))		
0631050	Lindebloesem		
0631990	Overige		

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
0,01 (*)		0,01 (*)	► <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
	► <u>M109</u> 0,4 ◀ ► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M109</u> 0,1 ◀ ► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M109</u> 0,4 ◀ ► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M109</u> 0,06 ◀ ► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M109</u> 0,15 ◀		
	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		
0,05 (*)	► <u>M109</u> 0,1 (*) ◀		► <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
		0,05 (*)	
		0,05 (*)	
		2	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
0632000	b) <i>Bladeren</i>		
0632010	Aardbei (blad)		
0632020	Rooibos (blad) (Ginkgo (blad))		
0632030	Maté		
0632990	Overige		
0633000	c) <i>Wortels</i>		
0633010	Valeriaanwortel		
0633020	Ginsengwortel		
0633990	Overige		
0639000	d) <i>Andere kruidentheë</i>		
0640000	iv) Cacaobonen (gefermenteerd)		
0650000	v) Carob (johannesbrood)		
0700000	7. HOP (gedroogd), inclusief hoppellets en niet-geconcentreerd poeder	0,1 (*)	0,05 (*)
0800000	8. SPECERIJEN	0,1 (*)	0,05 (*)
0810000	i) Zaden		
0810010	Anijs		
0810020	Zwarte komijn		
0810030	Selderijzaad (Lavaszaad)		
0810040	Korianderzaad		
0810050	Komijnzaad		
0810060	Dillezaad		
0810070	Venkelzaad		
0810080	Fenegriek		
0810090	Nootmuskaat		
0810990	Overige		
0820000	ii) Vruchten en bessen		
0820010	Piment		
0820020	Anijspeper (Japanse peper)		
0820030	Karwij		
0820040	Kardemom		
0820050	Jeneverbessen		
0820060	Peper, zwart en wit (Lange peper, roze peper)		
0820070	Vanillestokjes		
0820080	Tamarinde		
0820990	Overige		

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
		2	
		0,05 (*)	
		0,05 (*)	
		0,05 (*)	
		0,05 (*)	
0,05 (*)	▶ <u>M109</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M70</u> — ◀
	▶ <u>M109</u> 0,1 (*) ◀	0,3 (+)	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
	▶ <u>M109</u> 0,1 (*) ◀	0,3 (+)	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
0830000	iii) Bast		
0830010	Kaneel (Cassia)		
0830990	Overige		
0840000	iv) Wortels en wortelstokken		
0840010	Zoethout		
0840020	Gember		
0840030	Geelwortel		
0840040	Mierikswortel		
0840990	Overige		
0850000	v) Knoppen		
0850010	Kruidnagels		
0850020	Kappertjes		
0850990	Overige		
0860000	vi) Stempels		
0860010	Saffraan		
0860990	Overige		
0870000	vii) Zaadrokken		
0870010	Foelie		
0870990	Overige		
0900000	9. SUIKERGEWASSEN	0,02 (*)	0,01 (*)
0900010	Suikerbiet		
0900020	Suikerriet		
0900030	Wortelcichorei		
0900990	Overige		
1000000	10. PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG – LANDDIEREN		
1010000	i) Vlees, vleesbereidingen, slachtafvallen, bloed, dierlijke vetten, vers, gekoeld of bevroren, gezouten, gepekeld, gedroogd of gerookt of verwerkt tot meel of poeder, andere verwerkte producten zoals worst, bereidingen van deze producten voor menselijke consumptie	0,02 (*)	0,01 (*)
1011000	a) <i>Varkens</i>		
1011010	Vlees		

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
	▶ <u>M109</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
		0,05 (*)	
	▶ <u>M109</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> (+) ◀		▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> (+) ◀
	▶ <u>M109</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
	▶ <u>M109</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
	▶ <u>M109</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
	▶ <u>M109</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
0,01 (*)		0,01 (*)	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
	▶ <u>M109</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		
	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		
0,05 (*)			
	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	
			▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
1011020	Spek (ander dan doorregen spek) en vet		
1011030	Lever		
1011040	Nier		
1011050	Eetbare slachtafvallen		
1011990	Overige		
1012000	b) <i>Runderen</i>		
1012010	Vlees		
1012020	Vet		
1012030	Lever		
1012040	Nier		
1012050	Eetbare slachtafvallen		
1012990	Overige		
1013000	c) <i>Schapen</i>		
1013010	Vlees		
1013020	Vet		
1013030	Lever		
1013040	Nier		
1013050	Eetbare slachtafvallen		
1013990	Overige		
1014000	d) <i>Geiten</i>		
1014010	Vlees		
1014020	Vet		
1014030	Lever		
1014040	Nier		
1014050	Eetbare slachtafvallen		
1014990	Overige		
1015000	e) <i>Paarden, ezels, muilieren en muilezels</i>		
1015010	Vlees		
1015020	Vet		
1015030	Lever		
1015040	Nier		
1015050	Eetbare slachtafvallen		
1015990	Overige		

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
1016000	f) <i>Pluimvee – kippen, ganzen, eenden, kalkoenen, parelhoenders, struisvogels, duiven</i>		
1016010	Vlees		
1016020	Vet		
1016030	Lever		
1016040	Nier		
1016050	Eetbare slachtafvallen		
1016990	Overige		
1017000	g) <i>Andere landbouwhuisdieren (Konijn, kangeroe)</i>		
1017010	Vlees		
1017020	Vet		
1017030	Lever		
1017040	Nier		
1017050	Eetbare slachtafvallen		
1017990	Overige		
1020000	ii) Melk en room, niet ingedikt, zonder toegevoegde suiker of andere zoetstoffen, boter en andere van melk afkomstige vetstoffen, kaas en wrongel	0,02 (*)	0,01 (*)
1020010	Runderen		
1020020	Schapen		
1020030	Geiten		
1020040	Paarden		
1020990	Overige		
1030000	iii) Vogeleieren, vers, verduurzaamd of gekookt eieren uit de schaal en eigeel, vers, gedroogd, gestoomd of in water gekookt, in een bepaalde vorm gebracht, bevroren of op andere wijze verduurzaamd, ook indien met toegevoegde suiker of andere zoetstoffen	0,02 (*)	0,01 (*)
1030010	Kippen		
1030020	Eenden		
1030030	Ganzen		
1030040	Kwartels		
1030990	Overige		

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
			▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
			▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
			▶ <u>M70</u> 0,2 ◀
			▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
			▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
			▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
			▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	iv) Honing (Koninginnengelei, pollen)	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	v) Amfibieën en reptielen (Kikkerbilletjes, krokodillen)	0,02 (*)	0,01 (*)
1060000	vi) Slakken	0,02 (*)	0,01 (*)
1070000	vii) Andere producten van landdieren	0,02 (*)	0,01 (*)

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀

▼ **M46****Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	Beflubutamid
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUIT, VERS OF BEVROREN NOTEN	0,02 (*)
0110000	i) Citrusvruchten	
0110010	Grapefruits (Shaddock, pomelo, sweetie, tangelo (met uitzondering van mineola), ugli en andere kruisingen)	
0110020	Sinaasappelen (Bergamot, bittere sinaasappel, chinotto en andere kruisingen)	
0110030	Citroenen (Citroen, limoen, Buddha's hand (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))	
0110040	Lemmetjes	
0110050	Mandarijnen (Clementine, tangerine, mineola en andere kruisingen tangor (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>))	
0110990	Overige	
0120000	ii) Noten	
0120010	Amandelen	
0120020	Paranoten	
0120030	Cashewnoten	
0120040	Kastanjes	
0120050	Kokosnoten	
0120060	Hazelnoten (Lambertsnoot)	
0120070	Macadamia	
0120080	Pecannoten	
0120090	Pijnboompitten	
0120100	Pistaches	
0120110	Walnoten	
0120990	Overige	
0130000	iii) Pitvruchten	
0130010	Appelen (Wilde appel)	
0130020	Peren (Japanse peer (nashi))	
0130030	Kweeperen	
0130040	Mispels	
0130050	Loquats	
0130990	Overige	
0140000	iv) Steenvruchten	
0140010	Abrikozen	
0140020	Kersen (Zoete kers, zure kers)	
0140030	Perziken (Nectarine en soortgelijke kruisingen)	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
0140040	Pruimen (Damson, reine-claude, mirabelle, sleepruim, rode dadel/Chinese dadel/Chinese jujube (<i>Ziziphus ziziphus</i>))	
0140990	Overige	
0150000	v) Besvruchten en kleinfruit	
0151000	a) <i>Tafel- en wijndruiven</i>	
0151010	Tafeldruiven	
0151020	Wijndruiven	
0152000	b) <i>Aardbeien</i>	
0153000	c) <i>Rubussoorten</i>	
0153010	Bramen	
0153020	Dauwbramen (Loganbes, taybes, boysenbes, kruipbraam en andere kruisingen met <i>Rubus</i>)	
0153030	Frambozen (Wijnbes, poolbraam/ fram-boos, (<i>Rubus arcticus</i>), nectar-framboos (<i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>))	
0153990	Overige	
0154000	d) <i>Ander kleinfruit en besvruchten</i>	
0154010	Blauwe bessen (Bosbes)	
0154020	Veenbessen (Vossenbes/rode bosbes, (<i>V. vitis-idaea</i>))	
0154030	Aalbessen (rood, zwart en wit)	
0154040	Kruisbessen (Inclusief kruisingen met andere Ribes-soorten)	
0154050	Rozenbottels	
0154060	Moerbeien (Aardbeiboomvrucht)	
0154070	Azaroles (Middellandse Zeemispels) (Kiwibes (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Vlierbessen (Zwarte appelbes, lijsterbes, duindoorn, meidoorn, peerlijsterbes en andere bessen van bomen)	
0154990	Overige	
0160000	vi) Diverse vruchten	
0161000	a) <i>Met eetbare schil</i>	
0161010	Dadels	
0161020	Vijgen	
0161030	Tafelolijven	
0161040	Kumquats (Marumi-kumquat, nagma-kumquat, limequat (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Carambola's (Bilimbi (blimbing))	
0161060	Kaki's	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolans (djamblangs) (Djamboe ajer, pommerak, rozenappel, Braziliaanse kers, Surinaamse kers (grumichama <i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	Overige	
0162000	b) <i>Met niet-eetbare schil, klein</i>	
0162010	Kiwi's	
0162020	Lychees (Kapulasan, ramboetan, longan, mangosteen, langsat, salak)	
0162030	Passievruchten	
0162040	Woestijnvijgen (cactusvruchten)	
0162050	Sterappelen	
0162060	Noord-Amerikaanse persimoenen (Zwarte zapote, witte zapote, groene zapote, canistel, mamey zapote)	
0162990	Overige	
0163000	c) <i>Met niet-eetbare schil, groot</i>	
0163010	Avocado's	
0163020	Bananen (Dwergbanaan, bakbanaan, appelbanaan)	
0163030	Mango's	
0163040	Papaja's	
0163050	Granaatappels	
0163060	Cherimoya's (Custardappel, suikerappel/zoetzak, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) en andere middelgrote <i>Annonaceae</i> -vruchten)	
0163070	Guava's (Rode pitaya/drakenvrucht (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Ananassen	
0163090	Broodvruchten (Nangka (jackfruit))	
0163100	Doerians	
0163110	Zuurzakken (doerian blanda)	
0163990	Overige	
0200000	2. GROENTEN, VERS OF BEVROREN	
0210000	i) Wortel- en knolgewassen	0,02 (*)
0211000	a) <i>Aardappelen</i>	
0212000	b) <i>Tropische wortel- en knolgewassen</i>	
0212010	Cassave (Taro, eddo/eddoe, yautia)	
0212020	Bataten (zoete aardappelen)	
0212030	Yams (Yamboon/jicama, Mexicaanse aardappel)	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
0212040	Arrowroot (pijlwortel)	
0212990	Overige	
0213000	c) <i>Andere wortel- en knolgewassen, behalve suikerbiet</i>	
0213010	Rode bieten	
0213020	Wortels	
0213030	Knolselderij	
0213040	Mierikswortel (Engelwortel, lavaswortel, gentiaanwortel)	
0213050	Aardperen (topinamboers) (Crosne)	
0213060	Pastinaken	
0213070	Wortelpeterselie	
0213080	Radijzen (Rammenas, daikon, kleine radijs en dergelijke, tijgernoot (<i>Cyperus esculentus</i>))	
0213090	Schorseneren (Zwarte schorseneer, Spaanse schorseneer/oesterplant, eetbare burdock)	
0213100	Koolrapen	
0213110	Rapen	
0213990	Overige	
0220000	ii) Bolgewassen	0,02 (*)
0220010	Knoflook	
0220020	Uien (Andere boluien, zilveruitjes)	
0220030	Sjalotten	
0220040	Bosuien en welsh uien (Andere groene uien en soortgelijke soorten)	
0220990	Overige	
0230000	iii) Vruchtgroenten	0,02 (*)
0231000	a) <i>Solanaceae</i>	
0231010	Tomaten (Kerstomaat, <i>Physalis</i> spp., gojibes, wolfsbes (<i>Lycium barbarum</i> en <i>L. chinense</i>), boomtomaat)	
0231020	Paprika's (Chilipeper)	
0231030	Aubergines (Pepino, antroewa/witte eierplant (<i>S. macrocarpon</i>))	
0231040	Okra's, okers	
0231990	Overige	
0232000	b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>	
0232010	Komkommers	
0232020	Augurken	

▼ M46

(1)	(2)	(3)
0232030	Courgettes (Zomerpompoen, marrow (patisson), lauki (<i>Lagenaria sicera-ria</i>), chayote, sopropo/bittere meloen, chichinga, hoekige luffa/(teroi))	
0232990	Overige	
0233000	c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>	
0233010	Meloenen (Kiwano)	
0233020	Pompoenen (Winterpompoen, mar- row (late soort))	
0233030	Watermeloenen	
0233990	Overige	
0234000	d) <i>Suikermais (Babymais)</i>	
0239000	e) <i>Andere vrucht-groenten</i>	
0240000	iv) Koolsoorten	0,02 (*)
0241000	a) <i>Bloemkoolachtigen</i>	
0241010	Broccoli (Chinese broccoli, choisum)	
0241020	Bloemkool	
0241990	Overige	
0242000	b) <i>Sluitkoolachtigen</i>	
0242010	Spruitjes	
0242020	Sluitkool (Spitskool, rode kool, sa- vooiekool, wittekool)	
0242990	Overige	
0243000	c) <i>Bladkoolachtigen</i>	
0243010	Spitskool (Mosterdkool, paksoi, tat- soi, choi sum, petsai)	
0243020	Boerenkool (Krulkool, Portugese boerenkool, Portugese kool, blad- kool)	
0243990	Overige	
0244000	d) <i>Koolrabi</i>	
0250000	v) Bladgroenten en verse kruiden	
0251000	a) <i>Slasoorten, met inbegrip van Brassi- caceae</i>	0,02 (*)
0251010	Veldsla (Italiaanse veldsla)	
0251020	Sla (Kropsla, lollo rosso, ijsbergsla, Romaanse sla (bindsla))	
0251030	Andijvie (Wilde cichorei, rode sla (radicchio), krulandijvie, groenlof (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C.intybus</i> var. <i>foliosum</i>), paardenbloemblade- ren)	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
0251040	Tuinkers (Taugé, alfalfakiemen)	
0251050	Winterkers	
0251060	Raketsla, rucola (Grote zandkool (<i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Rode amsoi	
0251080	Bladeren en spruiten van <i>Brassica</i> spp., inclusief raapstelen (Mizuna, bladeren van erwten en radijzen en andere babyleafkoolgewassen (gewassen die tot het achtbladstadium worden geoogst), koolrabibladeren)	
0251990	Overige	
0252000	b) <i>Spinazie en dergelijke (bladgroente)</i>	0,02 (*)
0252010	Spinazie (Nieuw-Zeelandse spinazie, Chinese spinazie (amarant, pak-khom, tampara), tajerbladeren, bitterblad/bitawiri)	
0252020	Postelein (Winterpostelein/zomerpostelein, zuring, zeekraal, monniksbaard, agretti (<i>Salsola sodai</i>))	
0252030	Snijbiet (Bladeren van de biet)	
0252990	Overige	
0253000	c) <i>Wijnstok-bladeren (druiven-bladeren) (Malabarnachtschade, bananenbladeren, Acacia pennata)</i>	0,02 (*)
0254000	d) <i>Waterkers (Morgenglorie, Chinese convolvulus/waterconvolvulus/water-spinazie/kangkung (Ipomea aquatica), waterklaver, watermimos)</i>	0,02 (*)
0255000	e) <i>Witlof</i>	0,02 (*)
0256000	f) <i>Kruiden</i>	0,05 (*)
0256010	Kervel	
0256020	Bieslook	
0256030	Bladselderij (Venkelblad, korianderblad, dilleblad, karwijblad, lavas, engelwortel, roomse kervel en andere <i>Apiacea</i> -bladeren, culantro/Mexicaanse koriander/walangan (<i>Eryngium foetidum</i>))	
0256040	Peterselie (Bladeren van wortelpeterselie)	
0256050	Salie (Winterbonenkruid, bonenkruid, <i>Borago officinalis</i> (blad))	
0256060	Rosemarijn	
0256070	Thijm (Marjolein, oregano)	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
0256080	Basilicum (Citroenmelisse, munt, pepermunt, heilige basilicum, zoete basilicum, harige basilicum, eetbare bloemen goudsbloem en andere), waternavel, wild betelblad, kerriebladeren)	
0256090	Laurierblad (Citraengras)	
0256100	Dragon (Hysop)	
0256990	Overige	
0260000	vi) Peulgroenten (vers)	0,02 (*)
0260010	Bonen (met peul) (Sperzieboon/prinsessenboon/slaboon, pronkboon, snijboon, kousenband, guarboon, sojaboon)	
0260020	Bonen (zonder peul) (Tuinboon, flageolet, zwaardboon, limaboon, zwartogenboon)	
0260030	Erwten (met peul) (Peultjes/suikererwt)	
0260040	Erwten (zonder peul) (Doperwt, groene erwt, kekererwt)	
0260050	Linzen	
0260990	Overige	
0270000	vii) Stengelgroenten (vers)	0,02 (*)
0270010	Asperges	
0270020	Kardoen (<i>Borago officinalis</i> steeltjes)	
0270030	Bleekselderij	
0270040	Knolvenkel	
0270050	Artisjokken (Bananenbloem)	
0270060	Prei	
0270070	Rabarber	
0270080	Bamboescheuten	
0270090	Palmharten	
0270990	Overige	
0280000	viii) Fungi	0,02 (*)
0280010	Gekweekte fungi (Champignon, oesterzwam, shii-take, fungus mycelium (vegetatieve delen))	
0280020	Wilde fungi (Cantharel, truffel, morielje, eekhoortjesbrood)	
0280990	Overige	
0290000	ix) Zeewier	0,02 (*)
0300000	3. PEULVRUCHTEN, GEDROOGD	0,01 (*)
0300010	Bonen (Tuinboon, witte boon, flageolet, zwaardboon, limaboon, veldboon, zwartogenboon)	
0300020	Linzen	
0300030	Erwten (Kekererwt, landbouwerwt, lathyrus)	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
0300040	Lupinen	
0300990	Overige	
0400000	4. OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN	0,02 (*)
0401000	i) Oliehoudende zaden	
0401010	Lijnzaad	
0401020	Pinda's	
0401030	Papaverzaad	
0401040	Sesamzaad	
0401050	Zonnebloemzaad	
0401060	Koolzaad (Voederkoolzaad, raapzaad)	
0401070	Sojabonen	
0401080	Mosterdzaad	
0401090	Katoenzaad	
0401100	Pompoenzaad (Andere zaden van <i>Cucurbitaceae</i>)	
0401110	Saffloer	
0401120	Bernagie (Slangenkruid/kanariebloem (<i>Echium plantagineum</i>) ruw parelzaad (<i>Buglossoides arvensis</i>))	
0401130	Huttentut	
0401140	Hennepzaad	
0401150	Wonderboom	
0401990	Overige	
0402000	ii) Oliehoudende vruchten	
0402010	Olijven voor oliewinning	
0402020	Palmnoten (palmpitten)	
0402030	Palmvruchten	
0402040	Kapok	
0402990	Overige	
0500000	5. GRANEN	
0500010	Gerst	0,05 (*)
0500020	Boekweit (<i>Amarant, quinoa</i>)	0,01 (*)
0500030	Mais	0,01 (*)
0500040	Gierst (Trogierst, teff, vingergierst, parelgierst)	0,01 (*)
0500050	Haver	0,05 (*)
0500060	Rijst (Indiase/wilde rijst (<i>Zizania aquatica</i>))	0,01 (*)
0500070	Rogge	0,05 (*)
0500080	Sorghum	0,01 (*)
0500090	Tarwe (Spelt, triticale)	0,05 (*)
0500990	Overige (Kanariegraszaad (<i>Phalaris canariensis</i>))	0,01 (*)

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
0600000	6. THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE EN CA-CAO	0,05 (*)
0610000	i) Thee	
0620000	ii) Koffiebonen	
0630000	iii) Kruidenthee (gedroogd)	
0631000	a) <i>Bloemen</i>	
0631010	Kamille (bloem)	
0631020	Hibiscus (bloem)	
0631030	Rozenblaadjes	
0631040	Jasmijn (bloem) (Vlierbloesem (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Lindebloesem	
0631990	Overige	
0632000	b) <i>Bladeren</i>	
0632010	Aardbei (blad)	
0632020	Rooibos (blad) (Ginkgo (blad))	
0632030	Maté	
0632990	Overige	
0633000	c) <i>Wortels</i>	
0633010	Valeriaanwortel	
0633020	Ginsengwortel	
0633990	Overige	
0639000	d) <i>Andere kruidenthee</i>	
0640000	iv) Cacaobonen (gefermenteerd of gedroogd)	
0650000	v) Carob (johannesbrood)	
0700000	7. HOP (gedroogd)	0,05 (*)
0800000	8. SPECERIJEN	0,05 (*)
0810000	i) Zaden	
0810010	Anijs	
0810020	Zwarte komijn	
0810030	Selderijzaad (Lavaszaad)	
0810040	Korianderzaad	
0810050	Komijnzaad	
0810060	Dillezaad	
0810070	Venkelzaad	
0810080	Fenegriek	
0810090	Nootmuskaat	
0810990	Overige	
0820000	ii) Vruchten en bessen	
0820010	Piment	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
0820020	Anijspeper (Japanse peper)	
0820030	Karwij	
0820040	Kardemom	
0820050	Jeneverbessen	
0820060	Peper, zwart, groen en wit (Lange peper, roze peper)	
0820070	Vanillestokjes	
0820080	Tamarinde	
0820990	Overige	
0830000	iii) Bast	
0830010	Kaneel (Cassia)	
0830990	Overige	
0840000	iv) Wortels en wortelstokken	
0840010	Zoethout	
0840020	Gember	
0840030	Geelwortel	
0840040	Mierikswortel	
0840990	Overige	
0850000	v) Knoppen	
0850010	Kruidnagels	
0850020	Kappertjes	
0850990	Overige	
0860000	vi) Stempels	
0860010	Saffraan	
0860990	Overige	
0870000	vii) Zaadrokken	
0870010	Foelie	
0870990	Overige	
0900000	9. SUIKERGEWASSEN	0,02 (*)
0900010	Suikerbiet	
0900020	Suikerriet	
0900030	Wortelichorei	
0900990	Overige	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
1000000	10. PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG — LANDDIEREN	
1010000	i) Weefsel	0,01 (*)
1011000	a) <i>Varkens</i>	
1011010	Spier	
1011020	Vet	
1011030	Lever	
1011040	Nier	
1011050	Eetbare slachtafvallen	
1011990	Overige	
1012000	b) <i>Runderen</i>	
1012010	Spier	
1012020	Vet	
1012030	Lever	
1012040	Nier	
1012050	Eetbare slachtafvallen	
1012990	Overige	
1013000	c) <i>Schapen</i>	
1013010	Spier	
1013020	Vet	
1013030	Lever	
1013040	Nier	
1013050	Eetbare slachtafvallen	
1013990	Overige	
1014000	d) <i>Geiten</i>	
1014010	Spier	
1014020	Vet	
1014030	Lever	
1014040	Nier	
1014050	Eetbare slachtafvallen	
1014990	Overige	
1015000	e) <i>Paarden, ezels, muildieren en muilezels</i>	
1015010	Spier	
1015020	Vet	
1015030	Lever	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
1015040	Nier	
1015050	Eetbare slachtafvalen	
1015990	Overige	
1016000	f) <i>Pluimvee — kippen, ganzen, eenden, kalkoenen, parelhoenders, struisvogels, duiven</i>	
1016010	Spier	
1016020	Vet	
1016030	Lever	
1016040	Nier	
1016050	Eetbare slachtafvalen	
1016990	Overige	
1017000	g) <i>Andere landbouwhuisdieren (Konijn, kangoeroe, hert)</i>	
1017010	Spier	
1017020	Vet	
1017030	Lever	
1017040	Nier	
1017050	Eetbare slachtafvalen	
1017990	Overige	
1020000	ii) Melk	0,01 (*)
1020010	Runderen	
1020020	Schapen	
1020030	Geiten	
1020040	Paarden	
1020990	Overige	
1030000	iii) Vogeleieren	0,01 (*)
1030010	Kippen	
1030020	Eenden	
1030030	Ganzen	
1030040	Kwartels	
1030990	Overige	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) Honing (Koninginnengelei, pollen, honingraat met honing (brokhoning))	0,05 (*)
1050000	v) Amfibieën en reptielen (Kikkerbilletjes, krokodillen)	0,01 (*)
1060000	vi) Slakken	0,01 (*)
1070000	vii) Andere producten van landdieren (Wild)	0,01 (*)

▼ **M49****Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	Fenpropidin (som van fenpropidin en zouten daarvan, uitgedrukt als fenpropidin) (R) (S)	► M72 Formetanaat: som van formetanaat en zouten daarvan uitgedrukt als formetanaat (hydrochloride) ◀	► M115 Tebuconazool (R) ◀
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0100000	1. FRUIT, VERS OF BEVROREN NOTEN			
0110000	i) Citrusvruchten	0,01 (*)	► M72 0,01 (*) ◀	
0110010	Grapefruits (Shaddock, pomelo, sweetie, tangelo (met uitzondering van mineola), ugli en andere kruisingen)			► M115 5 ◀
0110020	Sinaasappelen (Bergamot, bittere sinaasappel, chinotto en andere kruisingen)			► M115 0,9 ◀
0110030	Citroenen (sukadecitroen, citroen, Boeddha's hand (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))			► M115 5 ◀
0110040	Lemmetjes			► M115 5 ◀
0110050	Mandarijnen (Clementine, tangerine, mineola en andere kruisingen; tangor (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>))			► M115 5 ◀
0110990	Overige			► M115 5 ◀
0120000	ii) Noten	0,01 (*)	► M72 0,01 (*) ◀	► M115 0,05 ◀
0120010	Amandelen			
0120020	Paranoten			
0120030	Cashewnoten			
0120040	Kastanjes			
0120050	Kokosnoten			
0120060	Hazelnoten (Lambertsnoot)			
0120070	Macadamia			
0120080	Pecannoten			
0120090	Pijnboompitten			
0120100	Pistaches			
0120110	Walnoten			
0120990	Overige			
0130000	iii) Pitvruchten	0,01 (*)	► M72 0,01 (*) ◀	
0130010	Appelen (Wilde appelen)			► M115 0,3 ◀
0130020	Peren (Japanse peer (nashi))			► M115 0,3 ◀
0130030	Kweeperen			► M115 0,5 ◀
0130040	Mispels			► M115 0,5 ◀
0130050	Loquats (Japanse mispels)			► M115 0,5 ◀
0130990	Overige			► M115 0,5 ◀
0140000	iv) Steenvruchten	0,01 (*)	► M72 0,01 (*) ◀	
0140010	Abrikozen			► M115 0,6 ◀
0140020	Kersen (Zoete kers, zure kers)			► M115 1 (+) ◀
0140030	Perziken (Nectarine en soortgelijke kruisingen)			► M115 0,6 ◀

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0140040	Pruimen (Kwets, reine-claude, mirabel, sleepruim, rode dadel/Chinese dadel/Chinese jujube (<i>Ziziphus ziziphus</i>))			► M115 1 ◀
0140990	Overige			► M115 0,02 (*) ◀
0150000	v) Besvruchten en kleinfruit	0,01 (*)		
0151000	a) <i>Tafel- en wijndruiven</i>		► M72 0,1 ◀	
0151010	Tafeldruiven			► M115 0,5 ◀
0151020	Wijndruiven			► M115 1 (+) ◀
0152000	b) <i>Aardbeien</i>		► M72 0,4 ◀	► M115 0,02 (*) ◀
0153000	c) <i>Rubussoorten</i>		► M72 0,01 (*) ◀	► M115 0,5 ◀
0153010	Bramen			
0153020	Dauwbramen (Loganbes, taybes, boysenbes, kruipbraam en andere kruisingen van Rubus-soorten)			► M115 (+) ◀
0153030	Frambozen (Wijnbes, poolbraam/framboos (<i>Rubus arcticus</i>), nectarframboos (<i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>))			
0153990	Overige			► M115 (+) ◀
0154000	d) <i>Ander kleinfruit en besvruchten</i>		► M72 0,01 (*) ◀	► M115 1,5 ◀
0154010	Blauwe bessen (Bosbes)			
0154020	Veenbessen (Vossenbes/rode bosbes (<i>V. vitis-idaea</i>))			
0154030	Aalbessen (rood, zwart en wit)			
0154040	Kruisbessen (Inclusief kruisingen met andere Ribes-soorten)			
0154050	Rozenbottels			
0154060	Moerbeien (Aardbeiboomvrucht)			
0154070	Azaroles (Middellandse Zeemispels) (Kiwibes (<i>Actinidia arguta</i>))			
0154080	Vlierbessen (Zwarte appelbes, lijsterbes, duindoorn, meidoorn, peerlijsterbes en andere bessen van bomen)			
0154990	Overige			
0160000	vi) Diverse vruchten		► M72 0,01 (*) ◀	
0161000	a) <i>Met eetbare schil</i>	0,01 (*)		
0161010	Dadels			► M115 0,02 (*) ◀
0161020	Vijgen			► M115 0,02 (*) ◀
0161030	Tafelolijven			► M115 0,05 ◀
0161040	Kumquats (Marumi-kumquat, nagami-kumquat, limequat (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))			► M115 0,02 (*) ◀
0161050	Carambola's (Bilimbi (blimbing))			► M115 0,02 (*) ◀
0161060	Kaki's			► M115 0,02 (*) ◀

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0161070	Jambolans (djamblangs) (Djamboe ajer, pommerak, rozenappel, Braziliaanse kers, Surinaamse kers (<i>Eugenia uniflora</i>))			► M115 0,02 (*) ◀
0161990	Overige			► M115 0,02 (*) ◀
0162000	b) <i>Met niet-eetbare schil, klein</i>	0,01 (*)		
0162010	Kiwi's			► M115 0,02 (*) ◀
0162020	Lychees (Kapulasan, ramboetan, longan, mangosteen, langsat, salak)			► M115 0,02 (*) ◀
0162030	Passievruchten			► M115 1 ◀
0162040	Woestijnvijgen (cactusvruchten)			► M115 0,02 (*) ◀
0162050	Sterappelen			► M115 0,02 (*) ◀
0162060	Noord-Amerikaanse persimoenen (Zwarte zapote, witte zapote, groene zapote, canistel, mamey zapote)			► M115 0,02 (*) ◀
0162990	Overige			► M115 0,02 (*) ◀
0163000	c) <i>Met niet-eetbare schil, groot</i>			
0163010	Avocado's	0,01 (*)		► M115 0,02 (*) ◀
0163020	Bananen (Dwergbanaan, bakbanaan, appelbanaan)	0,2		► M115 1,5 ◀
0163030	Mango's	0,01 (*)		► M115 0,1 ◀
0163040	Papaja's	0,01 (*)		► M115 2 ◀
0163050	Granaatappels	0,01 (*)		► M115 0,02 (*) ◀
0163060	Cherimoya's (Custardappel, suikerappel/zoetzak, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) en andere middelgrote Annonaceae-vruchten)	0,01 (*)		► M115 0,02 (*) ◀
0163070	Guaves (Rode pitaya/drakenvrucht (<i>Hylocereus undatus</i>))	0,01 (*)		► M115 0,02 (*) ◀
0163080	Ananassen	0,01 (*)		► M115 0,02 (*) ◀
0163090	Broodvruchten (Nangka (jackfruit))	0,01 (*)		► M115 0,02 (*) ◀
0163100	Doerians	0,01 (*)		► M115 0,02 (*) ◀
0163110	Zuurzakken (doerian blanda)	0,01 (*)		► M115 0,02 (*) ◀
0163990	Overige	0,01 (*)		► M115 0,02 (*) ◀
0200000	2. GROENTEN, VERS OF BEVROREN			
0210000	i) Wortel- en knolgewassen	0,01 (*)	► M72 0,01 (*) ◀	
0211000	a) <i>Aardappelen</i>			► M115 0,02 (*) ◀
0212000	b) <i>Tropische wortel- en knolgewassen</i>			► M115 0,02 (*) ◀
0212010	Cassave (Taro, eddo/eddoe, yautia)			
0212020	Bataten (zoete aardappelen)			
0212030	Yams (Yamboon/jicama)			

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0212040	Arrowroot (pijlwortel)			
0212990	Overige			
0213000	c) <i>Andere wortel- en knolgewassen, behalve suikerbiet</i>			
0213010	Rode bieten			► M115 0,02 (*) ◀
0213020	Wortels			► M115 0,4 ◀
0213030	Knolselderij			► M115 0,5 ◀
0213040	Mierikswortel (Engelwortel, lavaswortel, gentiaanwortel)			► M115 0,4 ◀
0213050	Aardperen (topinamboers) (Crosne)			► M115 0,02 (*) ◀
0213060	Pastinaken			► M115 0,4 ◀
0213070	Wortelpeterselie			► M115 0,4 ◀
0213080	Radijzen (Rammenas, daikon, kleine radijs en dergelijke, aardamandel/tijgernoot (<i>Cyperus esculentus</i>))			► M115 0,02 (*) ◀
0213090	Schorseneren (Zwarte schorse-neer, Spaanse schorse-neer/oesterplant, klitwortel)			► M115 0,4 (+) ◀
0213100	Koolrapen			► M115 0,3 ◀
0213110	Rapen			► M115 0,3 ◀
0213990	Overige			► M115 0,02 (*) ◀
0220000	ii) Bolgewassen	0,01 (*)	► M72 0,01 (*) ◀	
0220010	Knoflook			► M115 0,1 ◀
0220020	Uien (Andere boluien, zilveruitjes)			► M115 0,15 ◀
0220030	Sjalotten			► M115 0,15 ◀
0220040	Bosuien en stengeluien (Andere groene uien en soortgelijke soorten)			► M115 2 ◀
0220990	Overige			► M115 0,02 (*) ◀
0230000	iii) Vruchtgroenten	0,01 (*)		
0231000	a) <i>Solanaceae</i>			
0231010	Tomaten (Kerstomaat, <i>Physalis</i> spp., gojibes, wolfsbes (<i>Lycium barbarum</i> en <i>L. chinense</i>), boomtomaat)		► M72 0,3 ◀	► M115 0,9 ◀
0231020	Pepers (paprika's) (Chilipeper)		► M72 0,01 (*) ◀	► M115 0,6 ◀
0231030	Aubergines (Pepino, antroewa/witte eierplant (<i>S. macrocarpon</i>))		► M72 0,3 ◀	► M115 0,4 (+) ◀
0231040	Okra's, okers		► M72 0,01 (*) ◀	► M115 0,02 (*) ◀
0231990	Overige		► M72 0,01 (*) ◀	► M115 0,02 (*) ◀
0232000	b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>			
0232010	Komkommers		► M72 0,01 (*) ◀	► M115 0,6 ◀
0232020	Augurken		► M72 0,3 ◀	► M115 0,02 (*) ◀

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0232030	Courgettes (Zomerpompoen, marrow (patisson), lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, sopropo/bittere meloen, padwal, hoekige luffa/teroi)		► M72 0,01 (*) ◀	► M115 0,6 ◀
0232990	Overige		► M72 0,01 (*) ◀	► M115 0,02 (*) ◀
0233000	c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>		► M72 0,3 ◀	
0233010	Meloenen (Kiwano)			► M115 0,2 (+) ◀
0233020	Pompoenen (Winterpompoen, marrow (late soort))			► M115 0,15 ◀
0233030	Watermeloenen			► M115 0,15 ◀
0233990	Overige			► M115 0,15 ◀
0234000	d) <i>Suikermais (Babymais)</i>		► M72 0,01 (*) ◀	► M115 0,6 ◀
0239000	e) <i>Andere vruchtgroenten</i>		► M72 0,01 (*) ◀	► M115 0,02 (*) ◀
0240000	iv) Koolsoorten	0,01 (*)	► M72 0,01 (*) ◀	
0241000	a) <i>Bloemkoolachtigen</i>			
0241010	Broccoli (Chinese broccoli)			► M115 0,15 ◀
0241020	Bloemkool			► M115 0,05 ◀
0241990	Overige			► M115 0,02 (*) ◀
0242000	b) <i>Sluitkoolachtigen</i>			► M115 0,7 ◀
0242010	Spruitjes			
0242020	Sluitkool (Spitskool, rode kool, savooiekool, wittekool)			
0242990	Overige			
0243000	c) <i>Bladkoolachtigen</i>			► M115 0,02 (*) ◀
0243010	Chinese kool (Mosterdkool, paksoi, tatsoi, choisum, petsai)			
0243020	Boerenkool (Krulkool, Portugese boerenkool, Portugese kool, bladkool)			
0243990	Overige			
0244000	d) <i>Koolrabi</i>			► M115 0,02 (*) ◀
0250000	v) Bladgroenten en verse kruiden			
0251000	a) <i>Slasoorten, met inbegrip van Brassicaceae</i>	0,01 (*)	► M72 0,01 (*) ◀	► M115 0,5 ◀
0251010	Veldsla (Italiaanse veldsla)			
0251020	Sla (Kropsla, lollo rosso, ijsbergsla, Romaanse sla (bindsla))			
0251030	Andijvie (Wilde cichorei, rode sla (radicchio), krulandijvie, groenlof (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), molsla)			

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0251040	Tuinkers (Taugé, mungboonkiemen, alfalfakiemen)			
0251050	Winterkers			
0251060	Raketsla, rucola (Grote zandkool (<i>Diplotaxis</i> spp.))			
0251070	Rode amsoi			
0251080	Bladeren en spruiten van <i>Brassica</i> spp., inclusief raapstelen (Mizuna, bladeren van erwten en radijzen en andere babyleafgewassen (gewassen die tot het achtbladstadium worden geoogst), waaronder <i>Brassica</i> -gewassen, koolrabibladeren)			
0251990	Overige			
0252000	b) <i>Spinazie en dergelijke (bladgroente)</i>	0,01 (*)	► M72 0,01 (*) ◀	► M115 0,02 (*) ◀
0252010	Spinazie (Nieuw-Zeelandse spinazie, Chinese spinazie (amarant, pak-khom, tampara), tajeerbladeren, bitterblad/bitawiri)			
0252020	Postelein (Winterpostelein/zomerpostelein, zuring, zeekraal, monniksbaard, agretti (<i>Salsola soda</i>))			
0252030	Snijbiet (Bladeren van de biet)			
0252990	Overige			
0253000	c) <i>Wijnstokbladeren (druivenbladeren) (Malabarspinazie, bananenbladeren, jong acaciablaf of cha-om)</i>	0,01 (*)	► M72 0,01 (*) ◀	► M115 0,02 (*) ◀
0254000	d) <i>Waterkers (Dagoebblad/waterspinazie (<i>Ipomea aquatica</i>), watermimos)</i>	0,01 (*)	► M72 0,01 (*) ◀	► M115 0,02 (*) ◀
0255000	e) <i>Witlof</i>	0,01 (*)	► M72 0,01 (*) ◀	► M115 0,15 ◀
0256000	f) <i>Kruiden</i>	0,02 (*)	► M72 0,02 (*) ◀	
0256010	Kervel			► M115 0,05 (*) ◀
0256020	Bieslook			► M115 2 ◀
0256030	Bladselderij (Venkelblad, korianderblad, dilleblad, karwijblad, lavas, engelwortel, roomse kervel en andere Apiacea-bladeren, culantro/Mexicaanse koriander/walangan (<i>Eryngium foetidum</i>))			► M115 0,05 (*) ◀
0256040	Peterselie (Bladeren van wortelpeterselie)			► M115 2 ◀
0256050	Salie (Winterbonenkruid, bonenkruid, <i>Borago officinalis</i> (blad))			► M115 0,05 (*) ◀
0256060	Rozemarijn			► M115 0,05 (*) ◀
0256070	Tijm (Marjolein, oregano)			► M115 0,05 (*) ◀

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0256080	Basilicum (Citroenmelisse, munt, pepermunt, heilige basilicum, zoete basilicum, harige basilicum, eetbare bloemen (goudsbloem en andere), Aziatische waternavel, (wilde) betelblad/la lot, kerrieblad)			► M115 0,05 (*) ◀
0256090	Laurierblad (Citroengras)			► M115 0,05 (*) ◀
0256100	Dragon (Hysop)			► M115 0,05 (*) ◀
0256990	Overige			► M115 0,05 (*) ◀
0260000	vi) Peulgroenten (vers)	0,01 (*)	► M72 0,01 (*) ◀	
0260010	Bonen (met peul) (Sperzieboon/prinsessenboon/slaboon, pronkboon, snijboon, kousenband, guarboon, soja-boon)			► M115 2 (+) ◀
0260020	Bonen (zonder peul) (Tuinboon, flageolet, zwaardboon, limaboon, zwartogenboon)			► M115 2 (+) ◀
0260030	Erwten (met peul) (Peultjes/suikererwt)			► M115 2 (+) ◀
0260040	Erwten (zonder peul) (Doperwt, groene erwt, kekererwt)			► M115 0,02 (*) ◀
0260050	Linzen			► M115 0,02 (*) ◀
0260990	Overige			► M115 0,02 (*) ◀
0270000	vii) Stengelgroenten (vers)	0,01 (*)	► M72 0,01 (*) ◀	
0270010	Asperges			► M115 0,02 (*) ◀
0270020	Kardoen (<i>Borago officinalis</i> (stengels))			► M115 0,02 (*) ◀
0270030	Bleekselderij			► M115 0,5 (+) ◀
0270040	Knolvenkel			► M115 0,02 (*) ◀
0270050	Artisjokken (Bananenbloem)			► M115 0,6 ◀
0270060	Prei			► M115 0,6 ◀
0270070	Rabarber			► M115 0,02 (*) ◀
0270080	Bamboescheuten			► M115 0,02 (*) ◀
0270090	Palmharten			► M115 0,02 (*) ◀
0270990	Overige			► M115 0,02 (*) ◀
0280000	viii) Fungi	0,01 (*)	► M72 0,01 (*) ◀	► M115 0,02 (*) ◀
0280010	Gekweekte fungi (Champignon, oesterzwam, shiitake, schimmelmycelium (vegetatieve delen))			
0280020	Wilde fungi (Cantharel, truffel, morielje, eekhoortjesbrood)			
0280990	Overige			
0290000	ix) Zeewier	0,01 (*)	► M72 0,01 (*) ◀	► M115 0,02 (*) ◀
0300000	3. PEULVRUCHTEN, GEDROOGD	0,01 (*)	► M72 0,01 (*) ◀	
0300010	Bonen (Tuinboon, witte boon, flageolet, zwaardboon, limaboon, veldboon, zwartogenboon)			► M115 0,3 ◀
0300020	Linzen			► M115 0,2 ◀
0300030	Erwten (Kekererwt, landbouwerwt, lathyrus)			► M115 0,2 ◀

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0300040	Lupinen			► M115 0,2 ◀
0300990	Overige			► M115 0,2 ◀
0400000	4. OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN	0,01 (*)	► M72 0,01 (*) ◀	
0401000	i) Oliehoudende zaden			
0401010	Lijnzaad			► M115 0,6 ◀
0401020	Pinda's			► M115 0,15 ◀
0401030	Papaverzaad			► M115 0,2 ◀
0401040	Sesamzaad			► M115 0,02 (*) ◀
0401050	Zonnebloemzaad			► M115 0,02 (*) ◀
0401060	Koolzaad (Voederkoolzaad, raapzaad)			► M115 0,5 ◀
0401070	Sojabonen			► M115 0,15 ◀
0401080	Mosterdzaad			► M115 0,3 ◀
0401090	Katoenzaad			► M115 2 ◀
0401100	Pompoenzaad (Andere zaden van <i>Cucurbitaceae</i>)			► M115 0,02 (*) ◀
0401110	Saffloer			► M115 0,02 (*) ◀
0401120	Bernagie (Slangenkruid (<i>Echium plantagineum</i>), ruw parelzaad (<i>Bu-glossoides arvensis</i>))			► M115 0,02 (*) ◀
0401130	Huttentut			► M115 0,3 ◀
0401140	Hennepzaad			► M115 0,02 (*) ◀
0401150	Wonderboom			► M115 0,02 (*) ◀
0401990	Overige			► M115 0,02 (*) ◀
0402000	ii) Oliehoudende vruchten			
0402010	Olijven voor oliewinning			► M115 0,05 ◀
0402020	Palmnoten (palmpitten)			► M115 0,02 (*) ◀
0402030	Palmvruchten			► M115 0,02 (*) ◀
0402040	Kapok			► M115 0,02 (*) ◀
0402990	Overige			► M115 0,02 (*) ◀
0500000	5. GRANEN		► M72 0,01 (*) ◀	
0500010	Gerst	0,6		► M115 2 ◀
0500020	Boekweit (Amarant, quinoa)	0,01 (*)		► M115 0,02 (*) ◀
0500030	Mais	0,01 (*)		► M115 0,02 (*) ◀
0500040	Gierst (Trogierst, teff, vingergierst, parel-gierst)	0,01 (*)		► M115 0,02 (*) ◀
0500050	Haver	0,3		► M115 2 ◀
0500060	Rijst (Wilde rijst (<i>Zizania aquatica</i>))	0,01 (*)		► M115 1 (+) ◀
0500070	Rogge	0,1		► M115 0,3 ◀
0500080	Sorghum	0,01 (*)		► M115 0,02 (*) ◀
0500090	Tarwe (Spelt, triticale)	0,1		► M115 0,3 ◀
0500990	Overige (Kanariezaad (<i>Phalaris canariensis</i>))	0,01 (*)		► M115 0,02 (*) ◀

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0600000	6. THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE EN CACAO	0,05 (*)	► M72 0,05 (*) ◀	
0610000	i) Thee			► M115 0,05 (*) ◀
0620000	ii) Koffiebonen			► M115 0,1 ◀
0630000	iii) Kruidenthee (gedroogd)			► M115 — ◀
0631000	a) <i>Bloemen</i>			► M115 0,05 (*) ◀
0631010	Kamille (bloem)			
0631020	Hibiscus (bloem)			
0631030	Rozenblaadjes			
0631040	Jasmijn (bloem) (Vlierbloesem (<i>Sambucus nigra</i>))			
0631050	Lindebloesem			
0631990	Overige			
0632000	b) <i>Bladeren</i>			► M115 0,05 (*) ◀
0632010	Aardbei (blad)			
0632020	Rooibos (blad) (Ginkgo (blad))			
0632030	Maté			
0632990	Overige			
0633000	c) <i>Wortels</i>			
0633010	Valeriaanwortel			► M115 0,05 (*) ◀
0633020	Ginsengwortel			► M115 0,15 ◀
0633990	Overige			► M115 0,05 (*) ◀
0639000	d) <i>Andere kruidenthee</i>			► M115 0,05 (*) ◀
0640000	iv) Cacaobonen (gefermenteerd of gedroogd)			► M115 0,05 (*) ◀
0650000	v) Carob (johannesbrood)			► M115 0,05 (*) ◀
0700000	7. HOP (gedroogd)	0,05 (*)	► M72 0,05 (*) ◀	► M115 40 (+) ◀
0800000	8. SPECERIJEN			
0810000	i) Zaden	0,05 (*)	► M72 0,05 (*) ◀	► M115 1,5 (+) ◀
0810010	Anijs			
0810020	Zwarte komijn			
0810030	Selderijzaad (Lavaszaad)			
0810040	Korianderzaad			
0810050	Komijnzaad			
0810060	Dillezaad			
0810070	Venkelzaad			
0810080	Fenegriek			
0810090	Nootmuskaat			
0810990	Overige			
0820000	ii) Vruchten en bessen	0,05 (*)	► M72 0,05 (*) ◀	
0820010	Piment			► M115 0,05 (*) ◀

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0820020	Anijspeper (Japanse peper)			► M115 0,05 (*) ◀
0820030	Karwij			► M115 1,5 (+) ◀
0820040	Kardemom			► M115 0,05 (*) ◀
0820050	Jeneverbessen			► M115 0,05 (*) ◀
0820060	Peper, zwart, groen en wit (Lange peper, roze peper)			► M115 0,05 (*) ◀
0820070	Vanillestokjes			► M115 0,05 (*) ◀
0820080	Tamarinde			► M115 0,05 (*) ◀
0820990	Overige			► M115 0,05 (*) ◀
0830000	iii) Bast	0,05 (*)	► M72 0,05 (*) ◀	► M115 0,05 (*) ◀
0830010	Kaneel (Cassia)			
0830990	Overige			
0840000	iv) Wortels en wortelstokken			
0840010	Zoethout	0,05 (*)	► M72 0,05 (*) ◀	► M115 0,05 (*) ◀
0840020	Gember	0,05 (*)	► M72 0,05 (*) ◀	► M115 0,05 (*) ◀
0840030	Geelwortel	0,05 (*)	► M72 0,05 (*) ◀	► M115 0,05 (*) ◀
0840040	Mierikswortel	(+)	► M72 (+) ◀	► M115 (+) ◀
0840990	Overige	0,05 (*)	► M72 0,05 (*) ◀	► M115 0,05 (*) ◀
0850000	v) Knoppen	0,05 (*)	► M72 0,05 (*) ◀	► M115 0,05 (*) ◀
0850010	Kruidnagels			
0850020	Kappertjes			
0850990	Overige			
0860000	vi) Stempels	0,05 (*)	► M72 0,05 (*) ◀	► M115 0,05 (*) ◀
0860010	Saffraan			
0860990	Overige			
0870000	vii) Zaadrokken	0,05 (*)	► M72 0,05 (*) ◀	► M115 0,05 (*) ◀
0870010	Foelie			
0870990	Overige			
0900000	9. SUIKERGEWASSEN		► M72 0,01 (*) ◀	► M115 0,02 (*) ◀
0900010	Suikerbiet	0,07		
0900020	Suikerriet	0,01 (*)		
0900030	Wortelcichorei	0,01 (*)		
0900990	Overige	0,01 (*)		

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1000000	10. PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG — LANDDIEREN			
1010000	i) Weefsel		► M72 0,01 (*) ◀	
1011000	a) Varkens			
1011010	Spier	0,02 (*)		► M115 0,1 (*) ◀
1011020	Vet	0,02 (*)		► M115 0,1 (*) ◀
1011030	Lever	0,2		► M115 0,2 ◀
1011040	Nier	0,05		► M115 0,2 ◀
1011050	Eetbare slachtafvallen	0,02 (*)		► M115 0,2 ◀
1011990	Overige	0,02 (*)		► M115 0,1 (*) ◀
1012000	b) Runderen			
1012010	Spier	0,02 (*)		► M115 0,1 (*) ◀
1012020	Vet	0,02 (*)		► M115 0,1 (*) ◀
1012030	Lever	0,5		► M115 0,2 ◀
1012040	Nier	0,1		► M115 0,2 ◀
1012050	Eetbare slachtafvallen	0,02 (*)		► M115 0,2 ◀
1012990	Overige	0,02 (*)		► M115 0,1 (*) ◀
1013000	c) Schapen			
1013010	Spier	0,02 (*)		► M115 0,1 (*) ◀
1013020	Vet	0,02 (*)		► M115 0,1 (*) ◀
1013030	Lever	0,5		► M115 0,2 ◀
1013040	Nier	0,1		► M115 0,2 ◀
1013050	Eetbare slachtafvallen	0,02 (*)		► M115 0,2 ◀
1013990	Overige	0,02 (*)		► M115 0,1 (*) ◀
1014000	d) Geiten			
1014010	Spier	0,02 (*)		► M115 0,1 (*) ◀
1014020	Vet	0,02 (*)		► M115 0,1 (*) ◀
1014030	Lever	0,5		► M115 0,2 ◀
1014040	Nier	0,1		► M115 0,2 ◀
1014050	Eetbare slachtafvallen	0,02 (*)		► M115 0,2 ◀
1014990	Overige	0,02 (*)		► M115 0,1 (*) ◀
1015000	e) Paarden, ezels, muilieren en muilezels			
1015010	Spier	0,02 (*)		► M115 0,1 (*) ◀
1015020	Vet	0,02 (*)		► M115 0,1 (*) ◀
1015030	Lever	0,5		► M115 0,2 ◀

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1015040	Nier	0,1		► M115 0,2 ◀
1015050	Eetbare slachtafvallen	0,02 (*)		► M115 0,2 ◀
1015990	Overige	0,02 (*)		► M115 0,1 (*) ◀
1016000	f) <i>Pluimvee — kippen, ganzen, eenden, kalkoenen, parelhoenders, struisvogels, duiven</i>	0,02 (*)		► M115 0,1 (*) ◀
1016010	Spier			
1016020	Vet			
1016030	Lever			
1016040	Nier			
1016050	Eetbare slachtafvallen			
1016990	Overige			
1017000	g) <i>Andere landbouwhuisdieren (Konijn, kangoeroe, hert)</i>			
1017010	Spier	0,02 (*)		► M115 0,1 (*) ◀
1017020	Vet	0,02 (*)		► M115 0,1 (*) ◀
1017030	Lever	0,5		► M115 0,2 ◀
1017040	Nier	0,1		► M115 0,2 ◀
1017050	Eetbare slachtafvallen	0,02 (*)		► M115 0,2 ◀
1017990	Overige	0,02 (*)		► M115 0,1 (*) ◀
1020000	ii) Melk	0,02	► M72 0,01 (*) ◀	► M115 0,02 (*) ◀
1020010	Runderen			
1020020	Schape			
1020030	Geiten			
1020040	Paarden			
1020990	Overige			
1030000	iii) Vogeleieren	0,02 (*)	► M72 0,01 (*) ◀	► M115 0,1 (*) ◀
1030010	Kippen			
1030020	Eenden			
1030030	Ganzen			
1030040	Kwartels			
1030990	Overige			

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1040000	iv) Honing (Koninginnengelei, pollen, honingraat met honing (raathoning))	0,05 (*)	► M72 0,05 (*) ◀	► M115 0,05 (*) ◀
1050000	v) Amfibieën en reptielen (Kikkerbilletjes, krokodillen)	0,02 (*)	► M72 0,01 (*) ◀	► M115 0,1 (*) ◀
1060000	vi) Slakken	0,02 (*)	► M72 0,01 (*) ◀	► M115 0,1 (*) ◀
1070000	vii) Andere producten van landdieren (vrij wild)	0,02 (*)	► M72 0,01 (*) ◀	► M115 0,1 (*) ◀

▼ **M50****Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	► M109 Fludioxonil ^(F) ^(R) ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUIT, VERS OF BEVROREN NOTEN	
0110000	i) Citrusvruchten	► M109 10 ◀
0110010	Grapefruits (Shaddock, pomelo, sweetie, tangelo (met uitzondering van mineola), ugli en andere kruisingen)	
0110020	Sinaasappelen (Bergamot, bittere sinaasappel, chinotto en andere kruisingen)	
0110030	Citroenen (sukadecitroen, citroen, Boeddha's hand (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))	
0110040	Lemmetjes	
0110050	Mandarijnen (Clementine, tangerine, mineola en andere kruisingen; tangor (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>))	
0110990	Overige	
0120000	ii) Noten	
0120010	Amandelen	► M109 0,01 (*) ◀
0120020	Paranoten	► M109 0,01 (*) ◀
0120030	Cashewnoten	► M109 0,01 (*) ◀
0120040	Kastanjes	► M109 0,01 (*) ◀
0120050	Kokosnoten	► M109 0,01 (*) ◀
0120060	Hazelnoten (Lambertsnoot)	► M109 0,01 (*) ◀
0120070	Macadamia	► M109 0,01 (*) ◀
0120080	Pecannoten	► M109 0,01 (*) ◀
0120090	Pijnboompitten	► M109 0,01 (*) ◀
0120100	Pistaches	► M109 0,2 ◀
0120110	Walnoten	► M109 0,01 (*) ◀
0120990	Overige	► M109 0,01 (*) ◀
0130000	iii) Pitvruchten	► M109 5 ◀
0130010	Appelen (Wilde appelen)	
0130020	Peren (Japanse peer (nashi))	
0130030	Kweeperen	
0130040	Mispels	► M75 — ◀
0130050	Loquats (Japanse mispels)	► M75 — ◀
0130990	Overige	
0140000	iv) Steenvruchten	
0140010	Abrikozen	► M109 5 ◀
0140020	Kersen (Zoete kers, zure kers)	► M109 5 ◀
0140030	Perziken (Nectarine en soortgelijke kruisingen)	► M109 10 ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0140040	Pruimen (Kwets, reine-claude, mirabel, sleepruim, rode dadel/Chinese dadel/Chinese jujube (<i>Ziziphus ziziphus</i>))	► M109 5 ◄
0140990	Overige	► M109 0,01 (*) ◄
0150000	v) Besvruchten en kleinfruit	
0151000	a) <i>Tafel- en wijndruiven</i>	
0151010	Tafeldruiven	► M109 5 ◄
0151020	Wijndruiven	► M109 4 ◄
0152000	b) <i>Aardbeien</i>	► M109 4 (+) ◄
0153000	c) <i>Rubussoorten</i>	► M109 5 ◄
0153010	Bramen	
0153020	Dauwbramen (Loganbes, taybes, boysenbes, kruipbraam en andere kruisingen van <i>Rubus</i> -soorten)	
0153030	Frambozen (Wijnbes, poolbraam/framboos (<i>Rubus arcticus</i>), nectar-framboos (<i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>))	
0153990	Overige	
0154000	d) <i>Ander kleinfruit en besvruchten</i>	
0154010	Blauwe bessen (Bosbes)	► M109 2 ◄
0154020	Veenbessen (Vossenbes/rode bosbes (<i>V. vitis-idaea</i>))	► M109 2 ◄
0154030	Aalbessen (rood, zwart en wit)	► M109 2 ◄
0154040	Kruisbessen (Inclusief kruisingen met andere Ribes-soorten)	► M109 2 ◄
0154050	Rozenbottels	► M109 0,01 (*) ◄
0154060	Moerbeien (Aardbeiboomvrucht)	► M109 0,01 (*) ◄
0154070	Azaroles (Middellandse Zeemispels (Kiwibes (<i>Actinidia arguta</i>))	► M109 0,01 (*) ◄
0154080	Vlierbessen (Zwarte appelbes, lijsterbes, duindoorn, meidoorn, peerlijsterbes en andere bessen van bomen)	► M109 0,8 ◄
0154990	Overige	► M109 0,01 (*) ◄
0160000	vi) Diverse vruchten	
0161000	a) <i>Met eetbare schil</i>	► M109 0,01 (*) ◄
0161010	Dadels	
0161020	Vijgen	
0161030	Tafelolijven	
0161040	Kumquats (Marumi-kumquat, nagi-kumquat, limequat (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Carambola's (Bilimbi (blimbing))	► M75 — ◄
0161060	Kaki's	► M75 — ◄

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolans (djamblangs) (Djamboe ajer, pommerak, rozenappel, Braziliaanse kers, Surinaamse kers (<i>Eugenia uniflora</i>))	► M75 — ◀
0161990	Overige	
0162000	b) <i>Met niet-eetbare schil, klein</i>	
0162010	Kiwi's	► M109 15 ◀
0162020	Lychees (Kapulasan, ramboetan, longan, mangosteen, langsat, salak)	► M109 0,01 (*) ◀
0162030	Passievruchten	► M109 0,01 (*) ◀
0162040	Woestijnvijgen (cactusvruchten)	► M109 0,01 (*) ◀
0162050	Sterappelen	► M109 0,01 (*) ◀
0162060	Noord-Amerikaanse persimoenen (Zwarte zapote, witte zapote, groene zapote, canistel, mamey zapote)	► M109 0,01 (*) ◀
0162990	Overige	► M109 0,01 (*) ◀
0163000	c) <i>Met niet-eetbare schil, groot</i>	
0163010	Avocado's	► M109 0,4 ◀
0163020	Bananen (Dwergbanaan, bakbanaan, appelbanaan)	► M109 0,01 (*) ◀
0163030	Mango's	► M109 2 ◀
0163040	Papaja's	► M109 0,01 (*) ◀
0163050	Granaatappels	► M109 3 ◀
0163060	Cherimoya's (Custardappel, suikerappel/zoetzak, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) en andere middelgrote <i>Annonaceae</i> -vruchten)	► M109 0,01 (*) ◀
0163070	Guaves (Rode pitaya/drakenvrucht (<i>Hylocereus undatus</i>))	► M109 0,01 (*) ◀
0163080	Ananassen	► M109 7 ◀
0163090	Broodvruchten (Nangka (jackfruit))	► M109 0,01 (*) ◀
0163100	Doerians	► M109 0,01 (*) ◀
0163110	Zuurzakken (doerian blanda)	► M109 0,01 (*) ◀
0163990	Overige	► M109 0,01 (*) ◀
0200000	2. GROENTEN, VERS OF BEVROREN	
0210000	i) Wortel- en knolgewassen	
0211000	a) <i>Aardappelen</i>	► M109 5 ◀
0212000	b) <i>Tropische wortel- en knolgewassen</i>	
0212010	Cassave (Taro, eddo/eddoe, yautia)	► M109 0,01 (*) ◀
0212020	Bataten (zoete aardappelen)	► M109 10 ◀
0212030	Yams (Yamboon/jicama)	► M109 10 ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0212040	Arrowroot (pijlwortel)	► M109 0,01 (*) ◀
0212990	Overige	► M109 0,01 (*) ◀
0213000	c) <i>Andere wortel- en knolgewassen, behalve suikerbiet</i>	
0213010	Rode bieten	► M109 1 ◀
0213020	Wortels	► M109 1 ◀
0213030	Knolselderij	► M109 0,2 ◀
0213040	Mierikswortel (Engelwortel, lavaswortel, gentiaanwortel)	► M109 1 ◀
0213050	Aardperen (topinamboers) (Crosne)	► M109 0,01 (*) ◀
0213060	Pastinaken	► M109 1 ◀
0213070	Wortelpeterselie	► M109 1 ◀
0213080	Radijzen (Rammenas, daikon, kleine radijs en dergelijke, aardamandel/tijgernoot (<i>Cyperus esculentus</i>))	► M109 0,3 ◀
0213090	Schorseneren (Zwarte schorseneer, Spaanse schorseneer/oesterplant, klitwortel)	► M109 1 ◀
0213100	Koolrapen	► M109 0,01 (*) ◀
0213110	Rapen	► M109 0,01 (*) ◀
0213990	Overige	► M109 0,01 (*) ◀
0220000	ii) Bolgewassen	
0220010	Knoflook	► M109 0,02 ◀
0220020	Uien (Andere boluien, zilveruitjes)	► M109 0,5 ◀
0220030	Sjalotten	► M109 0,02 ◀
0220040	Bosuien en stengeluien (Andere groene uien en soortgelijke soorten)	► M109 5 ◀
0220990	Overige	► M109 0,01 (*) ◀
0230000	iii) Vruchtgroenten	
0231000	a) <i>Solanaceae</i>	
0231010	Tomaten (Kerstomaat, <i>Physalis</i> spp., gojibes, wolfsbes (<i>Lycium barbarum</i> en <i>L. chinense</i>), boomtomaat)	► M109 3 ◀
0231020	Pepers (paprika's) (Chilipeper)	► M109 1 ◀
0231030	Aubergines (Pepino, antroewa/witte eierplant (<i>S. macrocarpon</i>))	► M109 0,4 ◀
0231040	Okra's, okers	► M109 0,01 (*) ◀
0231990	Overige	► M109 0,01 (*) ◀
0232000	b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>	► M109 0,4 ◀
0232010	Komkommers	
0232020	Augurken	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0232030	Courgettes (Zomerpompoen, marrow (patisson), lauki (<i>Lagenaria sicera-ria</i>), chayote, sopropo/bittere meloen, padwal, hoekige luffa/teroi)	
0232990	Overige	
0233000	c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>	► M109 0,3 ◀
0233010	Meloenen (Kiwano)	
0233020	Pompoenen (Winterpompoen, mar- row (late soort))	
0233030	Watermeloenen	
0233990	Overige	
0234000	d) <i>Suikermais (Babymais)</i>	► M109 0,01 (*) ◀
0239000	e) <i>Andere vruchtgroenten</i>	► M109 0,01 (*) ◀
0240000	iv) Koolsoorten	
0241000	a) <i>Bloemkoolachtigen</i>	
0241010	Broccoli (Chinese broccoli)	► M109 0,7 ◀
0241020	Bloemkool	► M109 0,01 (*) ◀
0241990	Overige	► M109 0,01 (*) ◀
0242000	b) <i>Sluitkoolachtigen</i>	
0242010	Spruitjes	► M109 0,01 (*) ◀
0242020	Sluitkool (Spitskool, rode kool, sa- vooiekool, wittekool)	► M109 2 ◀
0242990	Overige	► M109 0,01 (*) ◀
0243000	c) <i>Bladkoolachtigen</i>	
0243010	Chinese kool (Mosterdkool, paksoi, tatsoi, choisum, petsai)	► M109 10 ◀
0243020	Boerenkool (Krulkool, Portugese boerenkool, Portugese kool, blad- kool)	► M109 0,01 (*) ◀
0243990	Overige	► M109 0,01 (*) ◀
0244000	d) <i>Koolrabi</i>	► M109 0,01 (*) ◀
0250000	v) Bladgroenten en verse kruiden	
0251000	a) <i>Slasoorten, met inbegrip van Brassi- caceae</i>	► M75 — ◀
0251010	Veldsla (Italiaanse veldsla)	► M109 20 ◀
0251020	Sla (Kropsla, lollo rosso, ijsbergsla, Romaanse sla (bindsla))	► M109 40 ◀
0251030	Andijvie (Wilde cichorei, rode sla (radicchio), krulandijvie, groenlof (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), molsla)	► M109 20 ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0251040	Tuinkers (Taugé, mungboonkiemen, alfalfakiemen)	► M109 20 ◀
0251050	Winterkers	► M109 20 ◀
0251060	Raketsla, rucola (Grote zandkool (<i>Diplotaxis</i> spp.))	► M109 20 ◀
0251070	Rode amsoi	► M109 20 ◀
0251080	Bladeren en spruiten van <i>Brassica</i> spp., inclusief raapstelen (Mizuna, bladeren van erwten en radijzen en andere babyleafgewassen (gewassen die tot het achtbladstadium worden geoogst), waaronder <i>Brassica</i> -gewassen, koolrabibladeren)	► M109 20 ◀
0251990	Overige	► M109 20 ◀
0252000	b) <i>Spinazie en dergelijke (bladgroente)</i>	► M75 — ◀
0252010	Spinazie (Nieuw-Zeelandse spinazie, Chinese spinazie (amarant, pak-khom, tampara), tajerbladeren, bitterblad/bitawiri)	► M109 30 ◀
0252020	Postelein (Winterpostelein/zomerpostelein, zuring, zeekraal, monniksbard, agretti (<i>Salsola soda</i>))	► M109 20 ◀
0252030	Snijbiet (Bladeren van de biet)	► M109 20 ◀
0252990	Overige	► M109 20 ◀
0253000	c) <i>Wijnstokbladeren (druivenbladeren) (Malabarspinazie, bananenbladeren, jong acaciablاد of cha-om)</i>	► M109 0,01 (*) ◀
0254000	d) <i>Waterkers (Dagoelblad/waterspinazie (Ipomea aquatica), watermimos)</i>	► M109 10 ◀
0255000	e) <i>Witlof</i>	► M109 0,02 ◀
0256000	f) <i>Kruiden</i>	► M109 20 ◀
0256010	Kervel	
0256020	Bieslook	
0256030	Bladselderij (Venkelblad, korianderblad, dilleblad, karwijblad, lavas, engelwortel, roomse kervel en andere <i>Apiacea</i> -bladeren, culantro/Mexicaanse koriander/walangan (<i>Eryngium foetidum</i>))	
0256040	Peterselie (Bladeren van wortelpeterselie)	
0256050	Salie (Winterbonenkruid, bonenkruid, <i>Borago officinalis</i> (blad))	► M75 — ◀
0256060	Rozemarijn	► M75 — ◀
0256070	Tijm (Marjolein, oregano)	► M75 — ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0256080	Basilicum (Citroenmelisse, munt, pepermunt, heilige basilicum, zoete basilicum, harige basilicum, eetbare bloemen (goudsbloem en andere), Aziatische watervanel, (wilde) betelblad/la lot, kerrieblad)	► M75 — ◀
0256090	Laurierblad (Citroengras)	► M75 — ◀
0256100	Dragon (Hysop)	► M75 — ◀
0256990	Overige	
0260000	vi) Peulgroenten (vers)	
0260010	Bonen (met peul) (Sperzieboon/prinsessenboon/slaboon, pronkboon, snijboon, kousenband, guarboon, sojaboon)	► M109 1 ◀
0260020	Bonen (zonder peul) (Tuinboon, flageolet, zwaardboon, limaboon, zwartogenboon)	► M109 0,4 ◀
0260030	Erwten (met peul) (Peultjes/suikererwt)	► M109 1 ◀
0260040	Erwten (zonder peul) (Doperwt, groene erwt, kekererwt)	► M109 0,3 ◀
0260050	Linzen	► M109 0,05 ◀
0260990	Overige	► M109 0,01 (*) ◀
0270000	vii) Stengelgroenten (vers)	
0270010	Asperges	► M109 0,01 (*) ◀
0270020	Kardoen (<i>Borago officinalis</i> (stengels))	► M109 0,01 (*) ◀
0270030	Bleekselderij	► M109 1,5 ◀
0270040	Knolvenkel	► M109 0,05 ◀
0270050	Artisjokken (Bananenbloem)	► M109 0,01 (*) ◀
0270060	Prei	► M109 0,01 (*) ◀
0270070	Rabarber	► M109 0,01 (*) ◀
0270080	Bamboescheuten	► M109 0,01 (*) ◀
0270090	Palmharten	► M109 0,01 (*) ◀
0270990	Overige	► M109 0,01 (*) ◀
0280000	viii) Fungi	► M109 0,01 (*) ◀
0280010	Gekweekte fungi (Champignon, oesterzwam, shiitake, schimmelmycelium (vegetatieve delen))	
0280020	Wilde fungi (Cantharel, truffel, morielje, eekhoortjesbrood)	
0280990	Overige	
0290000	ix) Zeewier	► M109 0,01 (*) ◀
0300000	3. PEULVRUCHTEN, GEDROOGD	► M75 — ◀
0300010	Bonen (Tuinboon, witte boon, flageolet, zwaardboon, limaboon, veldboon, zwartogenboon)	► M109 0,5 ◀
0300020	Linzen	► M109 0,4 ◀
0300030	Erwten (Kekererwt, landbouwerwt, lathyrus)	► M109 0,4 ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0300040	Lupinen	► M109 0,4 ◀
0300990	Overige	► M109 0,4 ◀
0400000	4. OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN	► M109 0,01 (*) ◀
0401000	i) Oliehoudende zaden	
0401010	Lijnzaad	
0401020	Pinda's	
0401030	Papaverzaad	
0401040	Sesamzaad	
0401050	Zonnebloemzaad	
0401060	Koolzaad (Voederkoolzaad, raapzaad)	
0401070	Sojabonen	
0401080	Mosterdzaad	
0401090	Katoenzaad	
0401100	Pompoenzaad (Andere zaden van <i>Cucurbitaceae</i>)	
0401110	Saffloer	► M75 — ◀
0401120	Bernagie (Slangenkruid (<i>Echium plantagineum</i>), ruw parelzaad (<i>Buglossoides arvensis</i>))	► M75 — ◀
0401130	Huttentut	► M75 — ◀
0401140	Hennepzaad	
0401150	Wonderboom	► M75 — ◀
0401990	Overige	
0402000	ii) Oliehoudende vruchten	
0402010	Olijven voor oliewinning	
0402020	Palmnoten (palmpitten)	► M75 — ◀
0402030	Palmvruchten	► M75 — ◀
0402040	Kapok	► M75 — ◀
0402990	Overige	
0500000	5. GRANEN	► M109 0,01 (*) ◀
0500010	Gerst	
0500020	Boekweit (Amarant, quinoa)	
0500030	Mais	
0500040	Gierst (Trogierst, teff, vingergierst, pargierst)	
0500050	Haver	
0500060	Rijst (Wilde rijst (<i>Zizania aquatica</i>))	
0500070	Rogge	
0500080	Sorghum	
0500090	Tarwe (Spelt, triticale)	
0500990	Overige (Kanariezaad (<i>Phalaris canariensis</i>))	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0600000	6. THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE EN CA-CAO	
0610000	i) Thee	► M109 0,05 (*) ◀
0620000	ii) Koffiebonen	► M109 0,05 (*) ◀
0630000	iii) Kruidenthee (gedroogd)	► M75 — ◀
0631000	a) <i>Bloemen</i>	► M109 0,05 (*) ◀
0631010	Kamille (bloem)	► M75 — ◀
0631020	Hibiscus (bloem)	► M75 — ◀
0631030	Rozenblaadjes	► M75 — ◀
0631040	Jasmijn (bloem) (Vlierbloesem (<i>Sambucus nigra</i>))	► M75 — ◀
0631050	Lindebloesem	► M75 — ◀
0631990	Overige	► M75 — ◀
0632000	b) <i>Bladeren</i>	► M109 0,05 (*) ◀
0632010	Aardbei (blad)	► M75 — ◀
0632020	Rooibos (blad) (Ginkgo (blad))	► M75 — ◀
0632030	Maté	► M75 — ◀
0632990	Overige	► M75 — ◀
0633000	c) <i>Wortels</i>	► M75 — ◀
0633010	Valeriaanwortel	► M109 1 ◀
0633020	Ginsengwortel	► M109 4 ◀
0633990	Overige	► M109 1 ◀
0639000	d) <i>Andere kruidenthee</i>	► M109 0,05 (*) ◀
0640000	iv) Cacaobonen (gefermenteerd of gedroogd)	► M109 0,05 (*) ◀
0650000	v) Carob (johannesbrood)	► M109 0,05 (*) ◀
0700000	7. HOP (gedroogd)	► M109 0,05 (*) ◀
0800000	8. SPECERIJEN	► M75 — ◀
0810000	i) Zaden	► M109 0,05 (*) ◀
0810010	Anijs	► M75 — ◀
0810020	Zwarte komijn	► M75 — ◀
0810030	Selderijzaad (Lavaszaad)	► M75 — ◀
0810040	Korianderzaad	► M75 — ◀
0810050	Komijnzaad	► M75 — ◀
0810060	Dillezaad	► M75 — ◀
0810070	Venkelzaad	► M75 — ◀
0810080	Fenegriek	► M75 — ◀
0810090	Nootmuskaat	► M75 — ◀
0810990	Overige	► M75 — ◀
0820000	ii) Vruchten en bessen	► M109 0,05 (*) ◀
0820010	Piment	► M75 — ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0820020	Anijspeper (Japanse peper)	► <u>M75</u> — ◀
0820030	Karwij	► <u>M75</u> — ◀
0820040	Kardemom	► <u>M75</u> — ◀
0820050	Jeneverbessen	► <u>M75</u> — ◀
0820060	Peper, zwart, groen en wit (Lange peper, roze peper)	► <u>M75</u> — ◀
0820070	Vanillestokjes	► <u>M75</u> — ◀
0820080	Tamarinde	► <u>M75</u> — ◀
0820990	Overige	► <u>M75</u> — ◀
0830000	iii) Bast	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀
0830010	Kaneel (<i>Cassia</i>)	► <u>M75</u> — ◀
0830990	Overige	► <u>M75</u> — ◀
0840000	iv) Wortels en wortelstokken	► <u>M75</u> — ◀
0840010	Zoethout	► <u>M109</u> 1 ◀
0840020	Gember	► <u>M109</u> 1 ◀
0840030	Geelwortel	► <u>M109</u> 1 ◀
0840040	Mierikswortel	► <u>M109</u> (+) ◀
0840990	Overige	► <u>M109</u> 1 ◀
0850000	v) Knoppen	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀
0850010	Kruidnagels	► <u>M75</u> — ◀
0850020	Kappertjes	► <u>M75</u> — ◀
0850990	Overige	► <u>M75</u> — ◀
0860000	vi) Stempels	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀
0860010	Saffraan	► <u>M75</u> — ◀
0860990	Overige	► <u>M75</u> — ◀
0870000	vii) Zaadrokken	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀
0870010	Foelie	► <u>M75</u> — ◀
0870990	Overige	► <u>M75</u> — ◀
0900000	9. SUIKERGEWASSEN	► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀
0900010	Suikerbiet	► <u>M75</u> — ◀
0900020	Suikerriet	► <u>M75</u> — ◀
0900030	Wortelcichorei	► <u>M75</u> — ◀
0900990	Overige	► <u>M75</u> — ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
1000000	10. PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG — LANDDIEREN	
1010000	i) Weefsel	
1011000	a) <i>Varkens</i>	
1011010	Spier	► M109 0,01 (*) ◀
1011020	Vet	► M109 0,05 (*) ◀
1011030	Lever	► M109 0,05 (*) ◀
1011040	Nier	► M109 0,05 (*) ◀
1011050	Eetbare slachtafvallen	► M109 0,05 (*) ◀
1011990	Overige	► M109 0,05 (*) ◀
1012000	b) <i>Runderen</i>	► M109 (+) ◀
1012010	Spier	► M109 0,04 ◀
1012020	Vet	► M109 0,2 ◀
1012030	Lever	► M109 0,2 ◀
1012040	Nier	► M109 0,2 ◀
1012050	Eetbare slachtafvallen	► M109 0,05 (*) ◀
1012990	Overige	► M109 0,05 (*) ◀
1013000	c) <i>Schapen</i>	► M109 (+) ◀
1013010	Spier	► M109 0,04 ◀
1013020	Vet	► M109 0,2 ◀
1013030	Lever	► M109 0,2 ◀
1013040	Nier	► M109 0,2 ◀
1013050	Eetbare slachtafvallen	► M109 0,05 (*) ◀
1013990	Overige	► M109 0,05 (*) ◀
1014000	d) <i>Geiten</i>	► M109 (+) ◀
1014010	Spier	► M109 0,04 ◀
1014020	Vet	► M109 0,2 ◀
1014030	Lever	► M109 0,2 ◀
1014040	Nier	► M109 0,2 ◀
1014050	Eetbare slachtafvallen	► M109 0,05 (*) ◀
1014990	Overige	► M109 0,05 (*) ◀
1015000	e) <i>Paarden, ezels, muilieren en muilezels</i>	► M75 — ◀
1015010	Spier	► M109 0,01 (*) ◀
1015020	Vet	► M109 0,2 ◀
1015030	Lever	► M109 0,2 ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
1015040	Nier	► M109 0,2 ◀
1015050	Eetbare slachtafvallen	► M109 0,05 (*) ◀
1015990	Overige	► M109 0,05 (*) ◀
1016000	f) <i>Pluimvee — kippen, ganzen, eenden, kalkoenen, parelhoenders, struisvogels, duiven</i>	
1016010	Spier	► M109 0,01 (*) ◀
1016020	Vet	► M109 0,05 (*) ◀
1016030	Lever	► M109 0,05 (*) ◀
1016040	Nier	► M109 0,05 (*) ◀
1016050	Eetbare slachtafvallen	► M109 0,05 (*) ◀
1016990	Overige	► M109 0,05 (*) ◀
1017000	g) <i>Andere landbouwhuisdieren (Konijn, kangoeroe, hert)</i>	► M75 — ◀
1017010	Spier	► M109 0,01 (*) ◀
1017020	Vet	► M109 0,2 ◀
1017030	Lever	► M109 0,2 ◀
1017040	Nier	► M109 0,2 ◀
1017050	Eetbare slachtafvallen	► M109 0,05 (*) ◀
1017990	Overige	► M109 0,05 (*) ◀
1020000	ii) Melk	► M109 0,01 (*) ◀
1020010	Runderen	
1020020	Schape	
1020030	Geiten	
1020040	Paarden	
1020990	Overige	
1030000	iii) Vogeleieren	► M109 0,05 (*) ◀
1030010	Kippen	
1030020	Eenden	► M75 — ◀
1030030	Ganzen	► M75 — ◀
1030040	Kwartels	► M75 — ◀
1030990	Overige	► M75 — ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) Honing (Koninginnengelei, pollen, honingraat met honing (raathoning))	► M109 0,05 (*) ◀
1050000	v) Amfibieën en reptielen (Kikkerbilletjes, krokodillen)	► M109 0,01 (*) ◀
1060000	vi) Slakken	► M109 0,01 (*) ◀
1070000	vii) Andere producten van landdieren (vrij wild)	► M109 0,01 (*) ◀

▼ **M51****Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	Chloortoluron	► M121 Trinexapac (som van trinexapac (zuur) en zouten daarvan, uitgedrukt als trinexapac) ◀
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. FRUIT, VERS OF BEVROREN NOTEN		► M121 0,01 (*) ◀
0110000	i) Citrusvruchten	0,01 (*)	
0110010	Grapefruits (Shaddock, pomelo, sweetie, tangelo (met uitzondering van mineola), ugli en andere kruisingen)		
0110020	Sinaasappelen (Bergamot, bittere sinaasappel, chinotto en andere kruisingen)		
0110030	Citroenen (Citroen, limoen, Buddha's hand (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))		
0110040	Lemmetjes		
0110050	Mandarijnen (Clementine, tangerine, mineola en andere kruisingen tangor (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>))		
0110990	Overige		
0120000	ii) Noten	0,02 (*)	
0120010	Amandelen		
0120020	Paranoten		
0120030	Cashewnoten		
0120040	Kastanjes		
0120050	Kokosnoten		
0120060	Hazelnoten (Lambertsnoot)		
0120070	Macadamia		
0120080	Pecannoten		
0120090	Pijnboompitten		
0120100	Pistaches		
0120110	Walnoten		
0120990	Overige		
0130000	iii) Pitvruchten		
0130010	Appelen (Wilde appel)	0,05 (*) (+)	
0130020	Peren (Japanse peer (nashi))	0,05 (*) (+)	
0130030	Kweeperen	0,01 (*)	
0130040	Mispels	0,01 (*)	
0130050	Loquats	0,01 (*)	
0130990	Overige	0,01 (*)	
0140000	iv) Steenvruchten	0,01 (*)	
0140010	Abrikozen		
0140020	Kersen (Zoete kers, zure kers)		
0140030	Perziken (Nectarine en soortgelijke kruisingen)		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Pruimen (Damson, reine-claude, mirabelle, sleepruim, rode dadel/Chinese dadel/Chinese jujube (<i>Ziziphus ziziphus</i>))		
0140990	Overige		
0150000	v) Besvruchten en kleinfruit	0,01 (*)	
0151000	a) <i>Tafel- en wijndruiven</i>		
0151010	Tafeldruiven		
0151020	Wijndruiven		
0152000	b) <i>Aardbeien</i>		
0153000	c) <i>Rubussoorten</i>		
0153010	Bramen		
0153020	Dauwbramen (Loganbes, taybes, boysenbes, kruipbraam en andere kruisingen met <i>Rubus</i>)		
0153030	Frambozen (Wijnbes, poolbraam/framboos, (<i>Rubus arcticus</i>), nectarframboos (<i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>))		
0153990	Overige		
0154000	d) <i>Ander kleinfruit en besvruchten</i>		
0154010	Blauwe bessen (Bosbes)		
0154020	Veenbessen (Vossenbes/rode bosbes, (<i>V. vitis-idaea</i>))		
0154030	Aalbessen (rood, zwart en wit)		
0154040	Kruisbessen (Inclusief kruisingen met andere <i>Ribes</i> -soorten)		
0154050	Rozenbottels		
0154060	Moerbeien (Aardbeiboomvrucht)		
0154070	Azaroles (Middellandse Zeemispels) (Kiwibes (<i>Actinidia arguta</i>))		
0154080	Vlierbessen (Zwarte appelbes, lijsterbes, duindoorn, meidoorn, peerlijsterbes en andere bessen van bomen)		
0154990	Overige		
0160000	vi) Diverse vruchten	0,01 (*)	
0161000	a) <i>Met eetbare schil</i>		
0161010	Dadels		
0161020	Vijgen		
0161030	Tafelolijven		
0161040	Kumquats (Marumi-kumquat, nagami-kumquat, limequat (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))		
0161050	Carambola's (Bilimbi (blimbing))		
0161060	Kaki's		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Jambolans (djamblangs) (Djamboe ajer, pommerak, rozenappel, Braziliaanse kers, Surinaamse kers (grumichama <i>Eugenia uniflora</i>))		
0161990	Overige		
0162000	b) <i>Met niet-eetbare schil, klein</i>		
0162010	Kiwi's		
0162020	Lychees (Kapulasan, ramboetan, longan, mangosteen, langsat, salak)		
0162030	Passievruchten		
0162040	Woestijnvijgen (cactusvruchten)		
0162050	Sterappelen		
0162060	Noord-Amerikaanse persimmoenen (Zwarte zapote, witte zapote, groene zapote, canistel, mamey zapote)		
0162990	Overige		
0163000	c) <i>Met niet-eetbare schil, groot</i>		
0163010	Avocado's		
0163020	Bananen (Dwergbanaan, bakbanaan, appelbanaan)		
0163030	Mango's		
0163040	Papaja's		
0163050	Granaatappels		
0163060	Cherimoya's (Custardappel, suikerappel/zoetzak, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) en andere middelgrote <i>Annonaceae</i> -vruchten)		
0163070	Guava's (Rode pitaya/drakenvrucht (<i>Hylocereus undatus</i>))		
0163080	Ananassen		
0163090	Broodvruchten (Nangka (jackfruit))		
0163100	Doerians		
0163110	Zuurzakken (doerian blanda)		
0163990	Overige		
0200000	2. GROENTEN, VERS OF BEVROREN		
0210000	i) Wortel- en knolgewassen	0,01 (*)	► M121 0,01 (*) ◀
0211000	a) <i>Aardappelen</i>		
0212000	b) <i>Tropische wortel- en knolgewassen</i>		
0212010	Cassave (Taro, eddo/eddoe, yautia)		
0212020	Bataten (zoete aardappelen)		
0212030	Yams (Yamboon/jicama, Mexicaanse aardappel)		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Arrowroot (pijlwortel)		
0212990	Overige		
0213000	c) <i>Andere wortel- en knolgewassen, behalve suikerbiet</i>		
0213010	Rode bieten		
0213020	Wortels		
0213030	Knolselderij		
0213040	Mierikswortel (Engelwortel, lavaswortel, gentiaanwortel)		
0213050	Aardperen (topinamboers) (Crosne)		
0213060	Pastinaken		
0213070	Wortelpeterselie		
0213080	Radijzen (Rammenas, daikon, kleine radijs en dergelijke, tijgernoot (<i>Cyperus esculentus</i>))		
0213090	Schorseneren (Zwarte schorseneer, Spaanse schorseneer/oesterplant, eetbare burdock)		
0213100	Koolrapen		
0213110	Rapen		
0213990	Overige		
0220000	ii) Bolgewassen	0,01 (*)	► M121 0,01 (*) ◀
0220010	Knoflook		
0220020	Uien (Andere boluien, zilveruitjes)		
0220030	Sjalotten		
0220040	Bosuien en welsh uien (Andere groene uien en soortgelijke soorten)		
0220990	Overige		
0230000	iii) Vruchtgroenten	0,01 (*)	► M121 0,01 (*) ◀
0231000	a) <i>Solanaceae</i>		
0231010	Tomaten (Kerstomaat, <i>Physalis</i> spp., gojibes, wolfsbes (<i>Lycium barbarum</i> en <i>L. chinense</i>), boomtomaat)		
0231020	Paprika's (Chilipeper)		
0231030	Aubergines (Pepino, antroewa/witte eierplant (<i>S. macrocarpon</i>))		
0231040	Okra's, okers		
0231990	Overige		
0232000	b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>		
0232010	Komkommers		
0232020	Augurken		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Courgettes (Zomerpompoen, marrow (patisson), lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, sopropo/bittere meloen, chichinga, hoekige luffa/(teroi))		
0232990	Overige		
0233000	c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>		
0233010	Meloenen (Kiwano)		
0233020	Pompoenen (Winterpompoen, marrow (late soort))		
0233030	Watermeloenen		
0233990	Overige		
0234000	d) <i>Suikermais (Babymais)</i>		
0239000	e) <i>Andere vrucht-groenten</i>		
0240000	iv) Koolsoorten	0,01 (*)	► M121 0,01 (*) ◀
0241000	a) <i>Bloemkoolachtigen</i>		
0241010	Broccoli (Chinese broccoli, choisum)		
0241020	Bloemkool		
0241990	Overige		
0242000	b) <i>Sluitkoolachtigen</i>		
0242010	Spruitjes		
0242020	Sluitkool (Spitskool, rode kool, savooie-kool, wittekool)		
0242990	Overige		
0243000	c) <i>Bladkoolachtigen</i>		
0243010	Spitskool (Mosterdkool, paksoi, tatsoi, choi sum, petsai)		
0243020	Boerenkool (Krulkool, Portugese boerenkool, Portugese kool, bladkool)		
0243990	Overige		
0244000	d) <i>Koolrabi</i>		
0250000	v) Bladgroenten en verse kruiden		
0251000	a) <i>Slasoorten, met inbegrip van Brassicaceae</i>	0,01 (*)	► M121 0,01 (*) ◀
0251010	Veldsla (Italiaanse veldsla)		
0251020	Sla (Kropsla, lollo rosso, ijsbergsla, Romaanse sla (bindsla))		
0251030	Andijvie (Wilde cichorei, rode sla (radicchio), krulandijvie, groenlof (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), paardenbloembladeren)		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Tuinkers (Taugé, alfalfakiemen)		
0251050	Winterkers		
0251060	Raketsla, rucola (Grote zandkool (<i>Diplo-taxis</i> spp.))		
0251070	Rode amsoi		
0251080	Bladeren en spruiten van <i>Brassica</i> spp., inclusief raapstelen (Mizuna, bladeren van erwten en radijzen en andere baby-le-afkoolgewassen (gewassen die tot het achtbladstadium worden geoogst), kool-rabibladere)		
0251990	Overige		
0252000	b) <i>Spinazie en dergelijke (bladgroente)</i>	0,01 (*)	► M121 0,01 (*) ◀
0252010	Spinazie (Nieuw-Zeelandse spinazie, Chi-nese spinazie (amarant, pak-khom, tam-para), tajerbladeren, bitterblad/bitawiri)		
0252020	Postelein (Winterpostelein/zomerpostelein, zuring, zeekraal, monniksbaard, agretti (<i>Salsola sodaï</i>))		
0252030	Snijbiet (Bladeren van de biet)		
0252990	Overige		
0253000	c) <i>Wijnstok-bladeren (druiven-bladeren) (Malabarnachtschade, bananenbladeren, Acacia pennata)</i>	0,01 (*)	► M121 0,01 (*) ◀
0254000	d) <i>Waterkers (Morgenglorie, Chinese con-volvulus/waterconvolvulus/waterspinazie/ kangkung (Ipomea aquatica), waterklaver, watermimos)</i>	0,01 (*)	► M121 0,01 (*) ◀
0255000	e) <i>Witlof</i>	0,01 (*)	► M121 0,01 (*) ◀
0256000	f) <i>Kruiden</i>	0,02 (*)	► M121 0,02 (*) ◀
0256010	Kervel		
0256020	Bieslook		
0256030	Bladselderij (Venkelblad, korianderblad, dilleblad, karwijblad, lavas, engelwortel, roomse kervel en andere <i>Apiacea</i> -blade-ren, culantro/Mexicaanse koriander/wa-lang) (<i>Eryngium foetidum</i>)		
0256040	Peterselie (Bladeren van wortelpeterselie)		
0256050	Salie (Winterbonenkruid, bonenkruid, <i>Bo-rago officinalis</i> (blad))		
0256060	Rosemarijn		
0256070	Thijm (Marjolein, oregano)		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0256080	Basilicum (Citroenmelisse, munt, peper-munt, heilige basilicum, zoete basilicum, harige basilicum, eetbare bloemen gouds-bloem en andere), waternavel, wild be-telblad, kerriëbladeren)		
0256090	Laurierblad (Citroengras)		
0256100	Dragon (Hysop)		
0256990	Overige		
0260000	vi) Peulgroenten (vers)	0,01 (*)	► M121 0,01 (*) ◀
0260010	Bonen (met peul) (Sperzieboon/prinsessenboon/slaboon, pronkboon, snijboon, kousenband, guarboon, sojaboon)		
0260020	Bonen (zonder peul) (Tuinboon, flageolet, zwaardboon, limaboon, zwartogenboon)		
0260030	Erwten (met peul) (Peultjes/suikererwt)		
0260040	Erwten (zonder peul) (Doperwt, groene erwt, kekererwt)		
0260050	Linzen		
0260990	Overige		
0270000	vii) Stengelgroenten (vers)	0,01 (*)	► M121 0,01 (*) ◀
0270010	Asperges		
0270020	Kardoer (<i>Borago officinalis</i> steeltjes)		
0270030	Bleekselderij		
0270040	Knolvenkel		
0270050	Artisjokken (Bananenbloem)		
0270060	Prei		
0270070	Rabarber		
0270080	Bamboescheuten		
0270090	Palmharten		
0270990	Overige		
0280000	viii) Fungi	0,01 (*)	► M121 0,01 (*) ◀
0280010	Gekweekte fungi (Champignon, oesterzwam, shii-take, fungus mycelium (vegetatieve delen))		
0280020	Wilde fungi (Cantharel, truffel, morielje, eek-hoortjesbrood)		
0280990	Overige		
0290000	ix) Zeewier	0,01 (*)	► M121 0,01 (*) ◀
0300000	3. PEULVRUCHTEN, GEDROOGD	0,01 (*)	
0300010	Bonen (Tuinboon, witte boon, flageolet, zwaardboon, limaboon, veldboon, zwartogenboon)		► M121 10 (+) ◀
0300020	Linzen		► M121 0,02 (*) ◀
0300030	Erwten (Kekererwt, landbouwerwt, lathyrus)		► M121 0,02 (*) ◀

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0300040	Lupinen		► M121 0,02 (*) ◀
0300990	Overige		► M121 0,02 (*) ◀
0400000	4. OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN	0,02 (*)	
0401000	i) Oliehoudende zaden		
0401010	Lijnzaad		► M121 0,01 (*) ◀
0401020	Pinda's		► M121 0,01 (*) ◀
0401030	Papaverzaad		► M121 7 ◀
0401040	Sesamzaad		► M121 0,01 (*) ◀
0401050	Zonnebloemzaad		► M121 0,01 (*) ◀
0401060	Koolzaad (Voederkoolzaad, raapzaad)		► M121 2 ◀
0401070	Sojabonen		► M121 0,01 (*) ◀
0401080	Mosterdzaad		► M121 0,01 (*) ◀
0401090	Katoenzaad		► M121 0,01 (*) ◀
0401100	Pompoenzaad (Andere zaden van <i>Cucurbitaceae</i>)		► M121 0,01 (*) ◀
0401110	Saffloer		► M121 0,01 (*) ◀
0401120	Bernagie (Slangenkruid/kanariebloem (<i>Echium plantagineum</i>) ruw parelzaad (<i>Buglossoides arvensis</i>))		► M121 0,01 (*) ◀
0401130	Huttentut		► M121 0,01 (*) ◀
0401140	Hennepzaad		► M121 0,01 (*) ◀
0401150	Wonderboom		► M121 0,01 (*) ◀
0401990	Overige		► M121 0,01 (*) ◀
0402000	ii) Oliehoudende vruchten		► M121 0,01 (*) ◀
0402010	Olijven voor oliewinning		
0402020	Palmnoten (palmpitten)		
0402030	Palmvruchten		
0402040	Kapok		
0402990	Overige		
0500000	5. GRANEN		
0500010	Gerst	0,1 (+)	► M121 3 ◀
0500020	Boekweit (Amarant, quinoa)	0,01 (*)	► M121 0,02 (*) ◀
0500030	Mais	0,01 (*)	► M121 0,02 (*) ◀
0500040	Gierst (Tros gierst, teff, vingergierst, parelgierst)	0,01 (*)	► M121 0,02 (*) ◀
0500050	Haver	0,1 (+)	► M121 3 ◀
0500060	Rijst (Indiase/wilde rijst (<i>Zizania aquatica</i>))	0,01 (*)	► M121 0,02 (*) ◀
0500070	Rogge	0,1 (+)	► M121 0,5 ◀
0500080	Sorghum	0,01 (*)	► M121 0,02 (*) ◀
0500090	Tarwe (Spelt, triticale)	0,1 (+)	► M121 3 ◀
0500990	Overige (Kanariegraszaad (<i>Phalaris canariensis</i>))	0,01 (*)	► M121 0,02 (*) ◀

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	6. THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE EN CACAO	0,05 (*)	► M121 0,05 (*) ◀
0610000	i) Thee		
0620000	ii) Koffiebonen		
0630000	iii) Kruidenthee (gedroogd)		
0631000	a) <i>Bloemen</i>		
0631010	Kamille (bloem)		
0631020	Hibiscus (bloem)		
0631030	Rozenblaadjes		
0631040	Jasmijn (bloem) (Vlierbloesem (<i>Sambucus nigra</i>))		
0631050	Lindebloesem		
0631990	Overige		
0632000	b) <i>Bladeren</i>		
0632010	Aardbei (blad)		
0632020	Rooibos (blad) (Ginkgo (blad))		
0632030	Maté		
0632990	Overige		
0633000	c) <i>Wortels</i>		
0633010	Valeriaanwortel		
0633020	Ginsengwortel		
0633990	Overige		
0639000	d) <i>Andere kruidenthee</i>		
0640000	iv) Cacaobonen (gefermenteerd of gedroogd)		
0650000	v) Carob (johannesbrood)		
0700000	7. HOP (gedroogd)	0,05 (*)	► M121 0,05 (*) ◀
0800000	8. SPECERIJEN		
0810000	i) Zaden	0,05 (*)	► M121 0,05 (*) ◀
0810010	Anijs		
0810020	Zwarte komijn		
0810030	Selderijzaad (Lavaszaad)		
0810040	Korianderzaad		
0810050	Komijnzaad		
0810060	Dillezaad		
0810070	Venkelzaad		
0810080	Fenegriek		
0810090	Nootmuskaat		
0810990	Overige		
0820000	ii) Vruchten en bessen	0,05 (*)	► M121 0,05 (*) ◀
0820010	Piment		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Anijspeper (Japanse peper)		
0820030	Karwij		
0820040	Kardemom		
0820050	Jeneverbessen		
0820060	Peper, zwart, groen en wit (Lange peper, roze peper)		
0820070	Vanillestokjes		
0820080	Tamarinde		
0820990	Overige		
0830000	iii) Bast	0,05 (*)	► M121 0,05 (*) ◀
0830010	Kaneel (Cassia)		
0830990	Overige		
0840000	iv) Wortels en wortelstokken		
0840010	Zoethout	0,05 (*)	► M121 0,05 (*) ◀
0840020	Gember	0,05 (*)	► M121 0,05 (*) ◀
0840030	Geelwortel	0,05 (*)	► M121 0,05 (*) ◀
0840040	Mierikswortel	(+)	► M121 (+) ◀
0840990	Overige	0,05 (*)	► M121 0,05 (*) ◀
0850000	v) Knoppen	0,05 (*)	► M121 0,05 (*) ◀
0850010	Kruidnagels		
0850020	Kappertjes		
0850990	Overige		
0860000	vi) Stempels	0,05 (*)	► M121 0,05 (*) ◀
0860010	Saffraan		
0860990	Overige		
0870000	vii) Zaadrokken	0,05 (*)	► M121 0,05 (*) ◀
0870010	Foelie		
0870990	Overige		
0900000	9. SUIKERGEWASSEN	0,01 (*)	► M75 — ◀
0900010	Suikerbiet		► M121 0,01 (*) ◀
0900020	Suikerriet		► M121 0,5 ◀
0900030	Wortelcichorei		► M121 0,01 (*) ◀
0900990	Overige		► M121 0,01 (*) ◀

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	10. PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG — LANDDIEREN		
1010000	i) Weefsel		
1011000	a) <i>Varkens</i>		
1011010	Spier	0,02 (*)	► M121 0,01 (*) ◀
1011020	Vet	0,01 (*)	► M121 0,01 (*) ◀
1011030	Lever	0,01 (*)	► M121 0,01 (*) ◀
1011040	Nier	0,01 (*)	► M121 0,05 ◀
1011050	Eetbare slachtafvallen	0,01 (*)	► M121 0,01 (*) ◀
1011990	Overige	0,01 (*)	► M121 0,01 (*) ◀
1012000	b) <i>Runderen</i>	0,05	
1012010	Spier	(+)	► M121 0,01 (*) ◀
1012020	Vet		► M121 0,01 (*) ◀
1012030	Lever		► M121 0,01 (*) ◀
1012040	Nier		► M121 0,05 ◀
1012050	Eetbare slachtafvallen		► M121 0,01 (*) ◀
1012990	Overige		► M121 0,01 (*) ◀
1013000	c) <i>Schapen</i>	0,05	
1013010	Spier	(+)	► M121 0,01 (*) ◀
1013020	Vet		► M121 0,01 (*) ◀
1013030	Lever		► M121 0,01 (*) ◀
1013040	Nier		► M121 0,05 ◀
1013050	Eetbare slachtafvallen		► M121 0,01 (*) ◀
1013990	Overige		► M121 0,01 (*) ◀
1014000	d) <i>Geiten</i>	0,05	
1014010	Spier	(+)	► M121 0,01 (*) ◀
1014020	Vet		► M121 0,01 (*) ◀
1014030	Lever		► M121 0,01 (*) ◀
1014040	Nier		► M121 0,05 ◀
1014050	Eetbare slachtafvallen		► M121 0,01 (*) ◀
1014990	Overige		► M121 0,01 (*) ◀
1015000	e) <i>Paarden, ezels, muilieren en muilezels</i>	0,05	
1015010	Spier	(+)	► M121 0,01 (*) ◀
1015020	Vet		► M121 0,01 (*) ◀
1015030	Lever		► M121 0,01 (*) ◀

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Nier		► M121 0,05 ◀
1015050	Eetbare slachtafvallen		► M121 0,01 (*) ◀
1015990	Overige		► M121 0,01 (*) ◀
1016000	f) <i>Pluimvee — kippen, ganzen, eenden, kalkoenen, parelhoenders, struisvogels, duiven</i>		► M75 — ◀
1016010	Spier	0,02 (*)	► M121 0,01 (*) ◀
1016020	Vet	0,01 (*)	► M121 0,01 (*) ◀
1016030	Lever	0,01 (*)	► M121 0,05 ◀
1016040	Nier	0,01 (*)	► M121 0,05 ◀
1016050	Eetbare slachtafvallen	0,01 (*)	► M121 0,05 ◀
1016990	Overige	0,01 (*)	► M121 0,01 (*) ◀
1017000	g) <i>Andere landbouwhuisdieren (Konijn, kangeroe, hert)</i>	0,05	
1017010	Spier	(+)	► M121 0,01 (*) ◀
1017020	Vet		► M121 0,01 (*) ◀
1017030	Lever		► M121 0,01 (*) ◀
1017040	Nier		► M121 0,05 ◀
1017050	Eetbare slachtafvallen		► M121 0,01 (*) ◀
1017990	Overige		► M121 0,01 (*) ◀
1020000	ii) Melk	0,01	► M121 0,01 ◀
1020010	Runderen		
1020020	Schapen		
1020030	Geiten		
1020040	Paarden		
1020990	Overige		
1030000	iii) Vogeleieren	0,02 (*)	► M121 0,01 (*) ◀
1030010	Kippen		
1030020	Eenden		
1030030	Ganzen		
1030040	Kwartels		
1030990	Overige		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	iv) Honing (Koninginnengelei, pollen, honingraat met honing (brokhoning))	0,05 (*)	► M121 0,05 (*) ◀
1050000	v) Amfibieën en reptielen (Kikkerbiljetjes, krokodillen)	0,02 (*)	► M121 0,01 (*) ◀
1060000	vi) Slakken	0,02 (*)	► M121 0,01 (*) ◀
1070000	vii) Andere producten van landdieren (Wild)	0,02 (*)	► M121 0,01 (*) ◀

▼ **M52****Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	► M132 Propamocarb (som van propamocarb en zouten daarvan, uitgedrukt als propamocarb) ^(b) ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUIT, VERS OF BEVROREN NOTEN	► M132 0,01 (*) ◀
0110000	i) Citrusvruchten	
0110010	Grapefruits (Shaddock, pomelo, sweetie, tangelo (met uitzondering van mineola), ugli en andere kruisingen)	
0110020	Sinaasappelen (Bergamot, bittere sinaasappel, chinotto en andere kruisingen)	
0110030	Citroenen (Sukadecitroen, citroen, Boeddha's hand (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))	
0110040	Lemmetjes	
0110050	Mandarijnen (Clementine, tangerine, mineola en andere kruisingen tangor (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>))	
0110990	Overige	
0120000	ii) Noten	
0120010	Amandelen	
0120020	Paranoten	
0120030	Cashewnoten	
0120040	Kastanjes	
0120050	Kokosnoten	
0120060	Hazelnoten (Lambertsnoot)	
0120070	Macadamia	
0120080	Pecannoten	
0120090	Pijnboompitten	
0120100	Pistaches	
0120110	Walnoten	
0120990	Overige	
0130000	iii) Pitvruchten	
0130010	Appelen (Wilde appel)	
0130020	Peren (Japanse peer (nashi))	
0130030	Kweeperen	
0130040	Mispels	
0130050	Loquats (Japanse mispels)	
0130990	Overige	
0140000	iv) Steenvruchten	
0140010	Abrikozen	
0140020	Kersen (Zoete kers, zure kers)	
0140030	Perziken (Nectarine en soortgelijke kruisingen)	

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
0140040	Pruimen (Kwets, reine-claude, mirabel, sleepruim, rode dadel/Chinese dadel/Chinese jujube (<i>Ziziphus ziziphus</i>))	
0140990	Overige	
0150000	v) Besvruchten en kleinfruit	
0151000	a) <i>Tafel- en wijndruiven</i>	
0151010	Tafeldruiven	
0151020	Wijndruiven	
0152000	b) <i>Aardbeien</i>	
0153000	c) <i>Rubussoorten</i>	
0153010	Bramen	
0153020	Dauwbramen (Loganbes, taybes, boysenbes, kruipbraam en andere kruisingen van <i>Rubus</i> -soorten)	
0153030	Frambozen (Wijnbes, poolbraam/framboos, (<i>Rubus arcticus</i>), nectar-framboos (<i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>))	
0153990	Overige	
0154000	d) <i>Ander kleinfruit en besvruchten</i>	
0154010	Blauwe bessen (Bosbes)	
0154020	Veenbessen (Vossenbes/rode bosbes, (<i>V. vitis-idaea</i>))	
0154030	Aalbessen (rood, zwart en wit)	
0154040	Kruisbessen (Inclusief kruisingen met andere <i>Ribes</i> -soorten)	
0154050	Rozenbottels	
0154060	Moerbeien (<i>Aardbeiboomvrucht</i>)	
0154070	Azaroles (Middellandse Zeemispels) (Kiwibes (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Vlierbessen (Zwarte appelbes, lijsterbes, duindoorn, meidoorn, peerlijsterbes en andere bessen van bomen)	
0154990	Overige	
0160000	vi) Diverse vruchten	
0161000	a) <i>Met eetbare schil</i>	
0161010	Dadels	
0161020	Vijgen	
0161030	Tafelolijven	
0161040	Kumquats (Marumi-kumquat, nagami-kumquat, limequat (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Carambola's (Bilimbi (blimbing))	
0161060	Kaki's	

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolans (djamblangs) (Djamboe ajer, pommerak, rozenappel, Braziliaanse kers, Surinaamse kers (<i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	Overige	
0162000	b) <i>Met niet-eetbare schil, klein</i>	
0162010	Kiwi's	
0162020	Lychees (Kapulasan, ramboetan, longan, mangosteen, langsat, salak)	
0162030	Passievruchten	
0162040	Woestijnvijgen (cactusvruchten)	
0162050	Sterappelen	
0162060	Noord-Amerikaanse persimoenen (Zwarte zapote, witte zapote, groene zapote, canistel, mamey zapote)	
0162990	Overige	
0163000	c) <i>Met niet-eetbare schil, groot</i>	
0163010	Avocado's	
0163020	Bananen (Dwergbanaan, bakbanaan, appelbanaan)	
0163030	Mango's	
0163040	Papaja's	
0163050	Granaatappels	
0163060	Cherimoya's (Custardappel, suikerappel/zoetzak, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) en andere middelgrote <i>Annonaceae</i> -vruchten)	
0163070	Guava's (Rode pitaya/drakenvrucht (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Ananassen	
0163090	Broodvruchten (Nangka (jackfruit))	
0163100	Doerians	
0163110	Zuurzakken (doerian blanda)	
0163990	Overige	
0200000	2. GROENTEN, VERS OF BEVROREN	
0210000	i) Wortel- en knolgewassen	
0211000	a) <i>Aardappelen</i>	► M132 0,3 ◀
0212000	b) <i>Tropische wortel- en knolgewassen</i>	► M132 0,01 (*) ◀
0212010	Cassave (Taro, eddo/eddoe, yautia)	
0212020	Bataten (zoete aardappelen)	
0212030	Yams (Yamboon/jicama)	

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
0212040	Arrowroot (pijlwortel)	
0212990	Overige	
0213000	c) <i>Andere wortel- en knolgewassen, behalve suikerbiet</i>	
0213010	Rode bieten	► M132 0,01 (*) ◀
0213020	Wortels	► M132 0,01 (*) ◀
0213030	Knolselderij	► M132 0,09 ◀
0213040	Mierikswortel (Engelwortel, lavaswortel, gentiaanwortel)	► M132 0,01 (*) ◀
0213050	Aardperen (topinamboers) (Crosne)	► M132 0,01 (*) ◀
0213060	Pastinaken	► M132 0,01 (*) ◀
0213070	Wortelpeterselie	► M132 0,01 (*) ◀
0213080	Radijzen (Rammenas, daikon, kleine radijs en dergelijke, aardamandel/tijgernoot (<i>Cyperus esculentus</i>))	► M132 3 ◀
0213090	Schorseneren (Zwarte schorseneer, Spaanse schorseneer/oesterplant, klitwortel)	► M132 0,01 (*) ◀
0213100	Koolrapen	► M132 0,01 (*) ◀
0213110	Rapen	► M132 0,01 (*) ◀
0213990	Overige	► M132 0,01 (*) ◀
0220000	ii) Bolgewassen	
0220010	Knoflook	► M132 2 ◀
0220020	Uien (Andere boluien, zilveruitjes)	► M132 2 ◀
0220030	Sjalotten	► M132 2 ◀
0220040	Bosuien en stengeluien (Andere groene uien en soortgelijke soorten)	► M132 30 ◀
0220990	Overige	► M132 0,01 (*) ◀
0230000	iii) Vruchtgroenten	
0231000	a) <i>Solanaceae</i>	
0231010	Tomaten (Kerstomaat, <i>Physalis</i> spp., gojibes, wolfsbes (<i>Lycium barbarum</i> en <i>L. chinense</i>), boomtomaat)	► M132 4 ◀
0231020	Pepers (paprika's) (Chilipeper)	► M132 3 ◀
0231030	Aubergines (Pepino, antroewa/witte eierplant (<i>S. macrocarpon</i>))	► M132 4 ◀
0231040	Okra's, okers	► M132 0,01 (*) ◀
0231990	Overige	► M132 0,01 (*) ◀
0232000	b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>	► M132 5 ◀
0232010	Komkommers	
0232020	Augurken	

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
0232030	Courgettes (Zomerpompoe, marrow (patisson), lauki (<i>Lagenaria sicera-ria</i>), chayote, sopropo/bittere meloen, padwal, hoekige luffa/teroi)	
0232990	Overige	
0233000	c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>	► M132 5 ◀
0233010	Meloenen (Kiwano)	
0233020	Pompoenen (Winterpompoe, mar- row (late soort))	
0233030	Watermeloenen	
0233990	Overige	
0234000	d) <i>Suikermais (Babymais)</i>	► M132 0,01 (*) ◀
0239000	e) <i>Andere vrucht-groenten</i>	► M132 0,01 (*) ◀
0240000	iv) Koolsoorten	
0241000	a) <i>Bloemkoolachtigen</i>	
0241010	Broccoli (Chinese broccoli)	► M132 3 ◀
0241020	Bloemkool	► M132 10 (+) ◀
0241990	Overige	► M132 0,01 (*) ◀
0242000	b) <i>Sluitkoolachtigen</i>	
0242010	Spruitjes	► M132 2 ◀
0242020	Sluitkool (Spitskool, rode kool, sa- vooiekool, wittekool)	► M132 0,7 ◀
0242990	Overige	► M132 0,01 (*) ◀
0243000	c) <i>Bladkoolachtigen</i>	
0243010	Chinese kool (Mosterdkool, paksoi, tatsui, choi sum, petsai)	► M132 20 ◀
0243020	Boerenkool (Krulkool, Portugese boerenkool, Portugese kool, blad- kool)	► M132 20 ◀
0243990	Overige	► M132 0,01 (*) ◀
0244000	d) <i>Koolrabi</i>	► M132 0,3 ◀
0250000	v) Bladgroenten en verse kruiden	
0251000	a) <i>Slasoorten, met inbegrip van Brassi- caceae</i>	
0251010	Veldsla (Italiaanse veldsla)	► M132 20 (+) ◀
0251020	Sla (Kropsla, lollo rosso, ijsbergsla, Romaanse sla (bindsla))	► M132 40 ◀
0251030	Andijvie (Wilde cichorei, rode sla (radicchio), krulandijvie, groenlof (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), paardenbloemblade- ren)	► M132 20 (+) ◀

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
0251040	Tuinkers (Taugé (mungboonkiemen), alfalfakiemen)	► M132 20 (+) ◀
0251050	Winterkers	► M132 20 (+) ◀
0251060	Raketsla, rucola (Grote zandkool (<i>Diplotaxis</i> spp.))	► M132 30 ◀
0251070	Rode amsoi	► M132 20 (+) ◀
0251080	Bladeren en spruiten van <i>Brassica</i> spp., inclusief raapstelen (Mizuna, bladeren van erwten en radijzen en andere babyleafgewassen (gewassen die tot het achtbladstadium worden geoogst), waaronder Brassica-gewassen, koolrabibladeren)	► M132 20 (+) ◀
0251990	Overige	► M132 0,01 (*) ◀
0252000	b) <i>Spinazie en dergelijke (bladgroente)</i>	► M132 40 ◀
0252010	Spinazie (Nieuw-Zeelandse spinazie, Chinese spinazie (amarant, pak-khom, tampara), tajerbladeren, bitterblad/bitawiri)	► M132 — ◀
0252020	Postelein (Winterpostelein, zomerpostelein, zuring, zeekraal, monniksbard, agretti (<i>Salsola sodai</i>))	► M132 — ◀
0252030	Snijbiet (Bladeren van de biet)	► M132 — ◀
0252990	Overige	► M132 — ◀
0253000	c) <i>Wijnstokbladeren (druivenbladeren) (Malabarspinazie, bananenbladeren, jong acaciablod of chaom)</i>	► M132 0,01 (*) ◀
0254000	d) <i>Waterkers (Dagoelblad/waterspinazie (Ipomea aquatica), watermimos)</i>	► M132 0,01 (*) ◀
0255000	e) <i>Witlof</i>	► M132 15 ◀
0256000	f) <i>Kruiden</i>	► M132 30 (+) ◀
0256010	Kervel	
0256020	Bieslook	
0256030	Bladselderij (Venkelblad, korianderblad, dilleblad, karwijblad, lavas, engelwortel, roomse kervel en andere <i>Apiacea</i> -bladeren, culantro/Mexicaanse koriander/walangan (<i>Eryngium foetidum</i>))	
0256040	Peterselie (Bladeren van wortelpeterselie)	
0256050	Salie (Winterbonenkruid, bonenkruid, <i>Borago officinalis</i> (blad))	
0256060	Rozemarijn	
0256070	Tijm (Marjolein, oregano)	

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
0256080	Basilicum (Citroenmelisse, munt, pepermunt, heilige basilicum, zoete basilicum, harige basilicum, eetbare bloemen goudsbloem en andere), Aziatische watervanel, (wilde) betelblad/lalot, kerrieblad)	
0256090	Laurierblad (Citraengras)	
0256100	Dragon (Hysop)	
0256990	Overige	
0260000	vi) Peulgroenten (vers)	
0260010	Bonen (met peul) (Sperzieboon/prinsessenboon/slaboon, pronkboon, snijboon, kousenband, guarboon, sojaboon)	► M132 0,1 ◀
0260020	Bonen (zonder peul) (Tuinboon, flageolet, zwaardboon, limaboon, zwartogenboon)	► M132 0,01 (*) ◀
0260030	Erwten (met peul) (Peultjes/suikererwt)	► M132 0,01 (*) ◀
0260040	Erwten (zonder peul) (Doperwt, groene erwt, kekererwt)	► M132 0,01 (*) ◀
0260050	Linzen	► M132 0,01 (*) ◀
0260990	Overige	► M132 0,01 (*) ◀
0270000	vii) Stengelgroenten (vers)	► M89 — ◀
0270010	Asperges	► M132 0,01 (*) ◀
0270020	Kardoen (<i>Borago officinalis</i> (stengels))	► M132 0,01 (*) ◀
0270030	Bleekselderij	► M132 0,01 (*) ◀
0270040	Knolvenkel	► M132 0,01 (*) ◀
0270050	Artisjokken (Bananenbloem)	► M132 0,01 (*) ◀
0270060	Prei	► M132 20 ◀
0270070	Rabarber	► M132 0,01 (*) ◀
0270080	Bamboescheuten	► M132 0,01 (*) ◀
0270090	Palmharten	► M132 0,01 (*) ◀
0270990	Overige	► M132 0,01 (*) ◀
0280000	viii) Fungi	► M132 0,01 (*) ◀
0280010	Gekweekte fungi (Champignon, oesterzwam, shii-take, schimmelmycelium (vegetatieve delen))	
0280020	Wilde fungi (Cantharel, truffel, morielje, eekhoortjesbrood)	
0280990	Overige	
0290000	ix) Zeewier	► M132 0,01 (*) ◀
0300000	3. PEULVRUCHTEN, GEDROOGD	► M132 0,01 (*) ◀
0300010	Bonen (Tuinboon, witte boon, flageolet, zwaardboon, limaboon, veldboon, zwartogenboon)	
0300020	Linzen	
0300030	Erwten (Kekererwt, landbouwerwt, lathyrus)	

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
0300040	Lupinen	
0300990	Overige	
0400000	4. OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN	► M132 0,01 (*) ◀
0401000	i) Oliehoudende zaden	
0401010	Lijnzaad	
0401020	Pinda's	
0401030	Papaverzaad	
0401040	Sesamzaad	
0401050	Zonnebloemzaad	
0401060	Koolzaad (Voederkoolzaad, raapzaad)	
0401070	Sojabonen	
0401080	Mosterdzaad	
0401090	Katoenzaad	
0401100	Pompoenzaad (Andere zaden van <i>Cucurbitaceae</i>)	
0401110	Saffloer	
0401120	Bernagie (Slangenkruid/kanariebloem (<i>Echium plantagineum</i>) ruw parelzaad (<i>Buglossoides arvensis</i>))	
0401130	Huttentut	
0401140	Hennepzaad	
0401150	Wonderboom	
0401990	Overige	
0402000	ii) Oliehoudende vruchten	
0402010	Olijven voor oliewinning	
0402020	Palmnoten (palmpitten)	
0402030	Palmvruchten	
0402040	Kapok	
0402990	Overige	
0500000	5. GRANEN	► M132 0,01 (*) ◀
0500010	Gerst	
0500020	Boekweit (<i>Amarant</i> , quinoa)	
0500030	Mais	
0500040	Gierst (Trogierst, teff, vingergierst, parelgierst)	
0500050	Haver	
0500060	Rijst (Indiase/wilde rijst (<i>Zizania aquatica</i>))	
0500070	Rogge	
0500080	Sorghum	
0500090	Tarwe (Spelt, triticale)	
0500990	Overige (Kanariegraszaad (<i>Phalaris canariensis</i>))	

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
0600000	6. THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE EN CA-CAO	► M132 0,05 (*) ◀
0610000	i) Thee	
0620000	ii) Koffiebonen	
0630000	iii) Kruidenthee (gedroogd)	
0631000	a) <i>Bloemen</i>	
0631010	Kamille (bloem)	
0631020	Hibiscus (bloem)	
0631030	Rozenblaadjes	
0631040	Jasmijn (bloem) (Vlierbloesem (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Lindebloesem	
0631990	Overige	
0632000	b) <i>Bladeren</i>	
0632010	Aardbei (blad)	
0632020	Rooibos (blad) (Ginkgo (blad))	
0632030	Maté	
0632990	Overige	
0633000	c) <i>Wortels</i>	
0633010	Valeriaanwortel	
0633020	Ginsengwortel	
0633990	Overige	
0639000	d) <i>Andere kruidenthee</i>	
0640000	iv) Cacaobonen (gefermenteerd of gedroogd)	
0650000	v) Carob (johannesbrood)	
0700000	7. HOP (gedroogd)	► M132 0,05 (*) ◀
0800000	8. SPECERIJEN	
0810000	i) Zaden	► M132 0,05 (*) ◀
0810010	Anijs	
0810020	Zwarte komijn	
0810030	Selderijzaad (Lavaszaad)	
0810040	Korianderzaad	
0810050	Komijnzaad	
0810060	Dillezaad	
0810070	Venkelzaad	
0810080	Fenegriek	
0810090	Nootmuskaat	
0810990	Overige	
0820000	ii) Vruchten en bessen	► M132 0,05 (*) ◀
0820010	Piment	

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
0820020	Anijspeper (Japanse peper)	
0820030	Karwij	
0820040	Kardemom	
0820050	Jeneverbessen	
0820060	Peper, zwart, groen en wit (Lange peper, roze peper)	
0820070	Vanillestokjes	
0820080	Tamarinde	
0820990	Overige	
0830000	iii) Bast	► M132 0,05 (*) ◀
0830010	Kaneel (<i>Cassia</i>)	
0830990	Overige	
0840000	iv) Wortels en wortelstokken	
0840010	Zoethout	► M132 0,05 (*) ◀
0840020	Gember	► M132 0,05 (*) ◀
0840030	Geelwortel	► M132 0,05 (*) ◀
0840040	Mierikswortel	► M132 (+) ◀
0840990	Overige	► M132 0,05 (*) ◀
0850000	v) Knoppen	► M132 0,05 (*) ◀
0850010	Kruidnagels	
0850020	Kappertjes	
0850990	Overige	
0860000	vi) Stempels	► M132 0,05 (*) ◀
0860010	Saffraan	
0860990	Overige	
0870000	vii) Zaadrokken	► M132 0,05 (*) ◀
0870010	Foelie	
0870990	Overige	
0900000	9. SUIKERGEWASSEN	► M132 0,01 (*) ◀
0900010	Suikerbiet	
0900020	Suikerriet	
0900030	Wortelcichorei	
0900990	Overige	

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
1000000	10. PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG — LANDDIEREN	
1010000	i) Weefsel	
1011000	a) <i>Varkens</i>	
1011010	Spier	► M132 0,01 (+) ◀
1011020	Vet	► M132 0,01 (+) ◀
1011030	Lever	► M132 0,1 (+) ◀
1011040	Nier	► M132 0,02 (+) ◀
1011050	Eetbare slachtafvallen	► M132 0,1 ◀
1011990	Overige	► M132 0,01 (*) ◀
1012000	b) <i>Runderen</i>	
1012010	Spier	► M132 0,01 (+) ◀
1012020	Vet	► M132 0,01 (+) ◀
1012030	Lever	► M132 0,2 (+) ◀
1012040	Nier	► M132 0,05 (+) ◀
1012050	Eetbare slachtafvallen	► M132 0,2 ◀
1012990	Overige	► M132 0,01 (*) ◀
1013000	c) <i>Schapen</i>	
1013010	Spier	► M132 0,01 (+) ◀
1013020	Vet	► M132 0,01 (+) ◀
1013030	Lever	► M132 0,2 (+) ◀
1013040	Nier	► M132 0,05 (+) ◀
1013050	Eetbare slachtafvallen	► M132 0,2 ◀
1013990	Overige	► M132 0,01 (*) ◀
1014000	d) <i>Geiten</i>	
1014010	Spier	► M132 0,01 (+) ◀
1014020	Vet	► M132 0,01 (+) ◀
1014030	Lever	► M132 0,2 (+) ◀
1014040	Nier	► M132 0,05 (+) ◀
1014050	Eetbare slachtafvallen	► M132 0,2 ◀
1014990	Overige	► M132 0,01 (*) ◀
1015000	e) <i>Paarden, ezels, muil dieren en muilezels</i>	
1015010	Spier	► M132 0,01 ◀
1015020	Vet	► M132 0,01 ◀
1015030	Lever	► M132 0,2 ◀

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
1015040	Nier	► M132 0,05 ◀
1015050	Eetbare slachtafvallen	► M132 0,2 ◀
1015990	Overige	► M132 0,01 (*) ◀
1016000	f) <i>Pluimvee — kippen, ganzen, eenden, kalkoenen, parelhoenders, struisvogels, duiven</i>	
1016010	Spier	► M132 0,02 (+) ◀
1016020	Vet	► M132 0,01 (+) ◀
1016030	Lever	► M132 0,05 (+) ◀
1016040	Nier	► M132 0,01 (*) ◀
1016050	Eetbare slachtafvallen	► M132 0,05 ◀
1016990	Overige	► M132 0,01 (*) ◀
1017000	g) <i>Andere landbouwhuisdieren (Konijn, kangoeroe, hert)</i>	
1017010	Spier	► M132 0,01 ◀
1017020	Vet	► M132 0,01 ◀
1017030	Lever	► M132 0,2 ◀
1017040	Nier	► M132 0,05 ◀
1017050	Eetbare slachtafvallen	► M132 0,2 ◀
1017990	Overige	► M132 0,01 (*) ◀
1020000	ii) Melk	► M132 0,01 (+) ◀
1020010	Runderen	
1020020	Schapen	
1020030	Geiten	
1020040	Paarden	
1020990	Overige	
1030000	iii) Vogeleieren	► M132 0,05 (+) ◀
1030010	Kippen	
1030020	Eenden	
1030030	Ganzen	
1030040	Kwartels	
1030990	Overige	

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) Honing (Koninginnengelei, pollen, honingraat met honing (brokhoning))	► M132 0,05 (*) ◀
1050000	v) Amfibieën en reptielen (Kikkerbilletjes, krokodillen)	► M132 0,01 (*) ◀
1060000	vi) Slakken	► M132 0,01 (*) ◀
1070000	vii) Andere producten van landdieren (Wild)	► M132 0,01 (*) ◀

▼ M55

Residuen van bestrijdingsmiddelen en maximumgehalten aan residuen (mg/kg)

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	Benthiavalicarb (benthiavalicarb-isopropyl (KIF-230 R-L) en het enantiomeer (KIF-230 S-D) en de diastereomeren (KIF-230 R-L en KIF-230 S-D) daarvan, uitgedrukt als benthiavalicarb-isopropyl (A))	Forchlorfenuron
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. FRUIT, VERS OF BEVRORENNOTEN		
0110000	i) Citrusvruchten	0,01 (*)	0,01 (*)
0110010	Grapefruits (Shaddock, pomelo, sweetie, tangelo (met uitzondering van mineola), ugli en andere kruisingen)		
0110020	Sinaasappelen (Bergamot, bitteresinaasappel, chinotto en andere kruisingen)		
0110030	Citroenen (Sukadecitroen, citroen, Boeddha's hand (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))		
0110040	Lemmetjes		
0110050	Mandarijnen (Clementine, tangerine, mineola en andere kruisingen tangor (<i>Citrus reticulata x sinensis</i>))		
0110990	Overige		
0120000	ii) Noten	0,02 (*)	0,02 (*)
0120010	Amandelen		
0120020	Paranoten		
0120030	Cashewnoten		
0120040	Kastanjes		
0120050	Kokosnoten		
0120060	Hazelnoten (Lambertsnoot)		
0120070	Macadamia		
0120080	Pecannoten		
0120090	Pijnboompitten		
0120100	Pistaches		
0120110	Walnoten		
0120990	Overige		
0130000	iii) Pitvruchten	0,01 (*)	0,01 (*)
0130010	Appelen (Wilde appel)		
0130020	Peren (Japanse peer (nashi))		
0130030	Kweeperen		
0130040	Mispels		
0130050	Loquats (Japanse mispels)		
0130990	Overige		
0140000	iv) Steenvruchten	0,01 (*)	0,01 (*)
0140010	Abrikozen		
0140020	Kersen (Zoete kers, zurekers)		

▼ **M55**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140030	Perziken (Nectarine en soortgelijke kruisingen)		
0140040	Pruimen (Kwets, reine-claude, mirabel, sleep-ruim, rode dadel/Chinesedadel/Chinese jujube (<i>Ziziphus ziziphus</i>))		
0140990	Overige		
0150000	v) Besvruchten en kleinfruit		0,01 (*)
0151000	a) Tafel- en wijndruiven	0,3	
0151010	Tafeldruiven		
0151020	Wijndruiven		
0152000	b) Aardbeien	0,01 (*)	
0153000	c) Rubussoorten	0,01 (*)	
0153010	Bramen		
0153020	Dauwbramen (Loganbes, taybes, boysenbes, kruipbraam en andere kruisingen van <i>Rubus</i> -soorten)		
0153030	Frambozen (Wijnbes, poolbraam/ramboos, (<i>Rubus arcticus</i>), nectarframboos (<i>Rubus arcticus x Rubus idaeus</i>))		
0153990	Overige		
0154000	d) Ander kleinfruit en besvruchten	0,01 (*)	
0154010	Blauwe bessen (Bosbes)		
0154020	Veenbessen (Vossenbes/rode bosbes, (<i>V. vitis-idaea</i>))		
0154030	Aalbessen (rood, zwart en wit)		
0154040	Kruisbessen (Inclusief kruisingen met andere <i>Ribes</i> -soorten)		
0154050	Rozenbottels		
0154060	Moerbeien (Aardbeiboomvrucht)		
0154070	Azaroles (Middellandse Zeemispels)(Kiwibes (<i>Actinidia arguta</i>))		
0154080	Vlierbessen (Zwarte appelbes, lijsterbes, duindoorn, meidoorn, peerlijsterbes en andere bessen van bomen)		
0154990	Overige		
0160000	vi) Diverse vruchten	0,01 (*)	0,01 (*)
0161000	a) Met eetbare schil		
0161010	Dadels		
0161020	Vijgen		
0161030	Tafelolijven		
0161040	Kumquats (Marumi-kumquat, nagami-kumquat, limequat (<i>Citrus aurantifolia x Fortunella</i> spp.))		
0161050	Carambola's (Bilimbi (blimbing))		

▼ **M55**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161060	Kaki's		
0161070	Jambolans (djamblangs) (Djamboeajer, pommerak, rozenappel, Braziliaanse kers, Surinaamse kers (<i>Eugeniauniflora</i>))		
0161990	Overige		
0162000	b) Met niet-eetbare schil, klein		
0162010	Kiwi's		
0162020	Lychees (Kapulasan, ramboetan, longan, mangosteen, langsat, salak)		
0162030	Passievruchten		
0162040	Woestijnvijgen (cactusvruchten)		
0162050	Sterappelen		
0162060	Noord-Amerikaanse persimoenen (Zwarte zapote, witte zapote, groene zapote, canistel, mamey zapote)		
0162990	Overige		
0163000	c) Met niet-eetbare schil, groot		
0163010	Avocado's		
0163020	Bananen (Dwergbanaan, bakbanaan, appelbanaan)		
0163030	Mango's		
0163040	Papaja's		
0163050	Granaatappels		
0163060	Cherimoya's (Custardappel, suikerappel/zoetzak, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) en andere middelgrote Annonaceae-vruchten)		
0163070	Guava's (Rode pitaya/drakenvrucht (<i>Hylocereus undatus</i>))		
0163080	Ananassen		
0163090	Broodvruchten (Nangka (jackfruit))		
0163100	Doerians		
0163110	Zuurzakken (doerian blanda)		
0163990	Overige		
0200000	2. GROENTEN, VERS OF BEVROREN		
0210000	i) Wortel- en knolgewassen		0,01 (*)
0211000	a) Aardappelen	0,02 (*)	
0212000	b) Tropische wortel- en knolgewassen	0,01 (*)	
0212010	Cassave (Taro, eddo/eddoe, yautia)		
0212020	Bataten (zoete aardappelen)		

▼ **M55**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212030	Yams (Yamboon/jicama)		
0212040	Arrowroot (pijlwortel)		
0212990	Overige		
0213000	c) Andere wortel- enknolgewassen, behalve suikerbiet	0,01 (*)	
0213010	Rode bieten		
0213020	Wortels		
0213030	Knolselderij		
0213040	Mierikswortel (Engelwortel, lavaswortel, gentiaanwortel)		
0213050	Aardperen (topinamboers)(Crosne)		
0213060	Pastinaken		
0213070	Wortelpeterselie		
0213080	Radijzen (Rammenas, daikon, kleineradijs en dergelijke, aardamandel/tijgernoot (<i>Cyperus esculentus</i>))		
0213090	Schorseneren (Zwarte schorse-neer, Spaanse schorse-neer/oesterplant, klitwortel)		
0213100	Koolrapen		
0213110	Rapen		
0213990	Overige		
0220000	ii) Bolgewassen		0,01 (*)
0220010	Knoflook	0,02 (*)	
0220020	Uien (Andere boluien, zilveruitjes)	0,02 (*)	
0220030	Sjalotten	0,02 (*)	
0220040	Bosuien en stengeluien (Andere groene uien en soortgelijke soorten)	0,01 (*)	
0220990	Overige	0,01 (*)	
0230000	iii) Vruchtgroenten		0,01 (*)
0231000	a) Solanaceae		
0231010	Tomaten (Kerstomaat, <i>Physalis</i> spp., gojibes, wolfsbes (<i>Lycium barbarum</i> L. <i>chinense</i>), boomtomaat)	0,3	
0231020	Pepers (paprika's)(Chilipeper)	0,01 (*)	
0231030	Aubergines (Pepino, antroewa/witte eierplant (<i>S. macrocarpon</i>))	0,01 (*)	
0231040	Okra's, okers	0,01 (*)	
0231990	Overige	0,01 (*)	
0232000	b) Cucurbitaceae met eetbaarschil	0,01 (*)	
0232010	Komkommers	(+)	

▼ **M55**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232020	Augurken		
0232030	Courgettes (Zomerpompoen, marrow(patisson), lauki (<i>Lagenariasiceraria</i>), chayote, sopropo/bittere meloen, padwal, hoekige luffa/teroi)		
0232990	Overige		
0233000	c) Cucurbitaceae metniet-eetbare schil	0,01 (*)	
0233010	Meloenen (Kiwano)		
0233020	Pompoenen (Winterpompoen, marrow(late soort))		
0233030	Watermeloenen		
0233990	Overige		
0234000	d) Suikermais(Babymais)	0,01 (*)	
0239000	e) Anderevrucht-groenten	0,01 (*)	
0240000	iv) Koolsoorten	0,01 (*)	0,01 (*)
0241000	a) Bloemkoolachtigen		
0241010	Broccoli (Chinese broccoli)		
0241020	Bloemkool		
0241990	Overige		
0242000	b) Sluitkoolachtigen		
0242010	Spruitjes		
0242020	Sluitkool (Spitskool, rode kool, savooie-kool, wittekool)		
0242990	Overige		
0243000	c) Bladkoolachtigen		
0243010	Chinese kool (Mosterdkool, paksoi, tatsoi, choi sum, petsai)		
0243020	Boerenkool (Krulkool, Portugeseboerenkool, Portugese kool, bladkool)		
0243990	Overige		
0244000	d) Koolrabi		
0250000	v) Bladgroenten en versekruiden		
0251000	a) Slasoorten, met inbegrip van Brassicaceae	0,01 (*)	0,01 (*)
0251010	Veldsla (Italiaanse veldsla)		
0251020	Sla (Kropsla, lollo rosso, ijsbergsla, Romaanse sla (bindsla))		

▼ M55

(1)	(2)	(3)	(4)
0251030	Andijvie (Wilde cichorei, rode sla(radicchio), krulandijvie, groenlof (C. endivia-var. crispum/C. intybus var. foliosum),paardenbloembladeren)		
0251040	Tuinkers (Taugé (mungboonkiemen),alfalfakiemen)		
0251050	Winterkers		
0251060	Raketsla, rucola (Grote zandkool(<i>Diplotaxis</i> spp.))		
0251070	Rode amsoi		
0251080	Bladeren en spruiten van <i>Brassica</i> spp., inclusiefraapstelen (Mizuna, bladeren van erwten enradijzen en andere babyleafgewassen (gewassen dietot het achtbladstadium worden geoogst), waaronder <i>Brassica</i> -gewassen,koolrabibladeren)		
0251990	Overige		
0252000	b) Spinazie en dergelijke(bladgroente)	0,01 (*)	0,01 (*)
0252010	Spinazie (Nieuw-Zeelandse spinazie,Chinese spinazie (amarant, pak-khom, tampara),tajerbladeren, bitterblad/bitawiri)		
0252020	Postelein (Winterpostelein,zomerpostelein, zuring, zeekraal, monniksbaard,agretti (<i>Salsolasodai</i>))		
0252030	Snijbiet (Bladeren van debiet)		
0252990	Overige		
0253000	c) Wijnstokbladeren(druivenbladeren) (Malabarspinazie,bananenbladeren, jong acaciablaf ofchaom)	0,01 (*)	0,01 (*)
0254000	d) Waterkers(Dagoelblad/waterspinazie (<i>Ipomeaaquatica</i>), watermimosa)	0,01 (*)	0,01 (*)
0255000	e) Witlof	0,01 (*)	0,01 (*)
0256000	f) Kruiden	0,02 (*)	0,02 (*)
0256010	Kervel		
0256020	Bieslook		
0256030	Bladselderij (Venkelblad,korianderblad, dilleblad, karwijblad, lavas,engelwortel, roomse kervel en andereApiacea-bladeren, culantro/Mexicaansekoriander/walangan (<i>Eryngiumfoetidum</i>))		
0256040	Peterselie (Bladeren vanwortelpeterselie)		
0256050	Salie (Winterbonenkruid, bonenkruid, <i>Borago officinalis</i> (blad))		
0256060	Rozemarijn		

▼ **M55**

(1)	(2)	(3)	(4)
0256070	Tijm (Marjolein, oregano)		
0256080	Basilicum (Citroenmelisse, munt,peper- munt, heilige basilicum, zoete basili- cum,harige basilicum, eetbare bloemen goudsbloem enandere), Aziatische water- navel, (wilde)betelblad/lalot, kerrieblad)		
0256090	Laurierblad (Citraengras)		
0256100	Dragon (Hysop)		
0256990	Overige		
0260000	vi) Peulgroenten(vers)	0,01 (*)	0,01 (*)
0260010	Bonen (met peul)(Sperzieboon/prinsessenboon/ slaboon, pronkboon,snijboon, kousenband, gu- arboon, sojaboon)		
0260020	Bonen (zonder peul) (Tuinboon,flageolet, zwaardboon, limaboon,zwartogenboon)		
0260030	Erwten (met peul)(Peultjes/suikererwt)		
0260040	Erwten (zonder peul) (Doperwt,groene erwt, kekererwt)		
0260050	Linzen		
0260990	Overige		
0270000	vii) Stengelgroenten(vers)	0,01 (*)	0,01 (*)
0270010	Asperges		
0270020	Kardoen (<i>Boragoofficinalis</i> (stengels))		
0270030	Bleekselderij		
0270040	Knolvenkel		
0270050	Artisjokken (Bananenbloem)		
0270060	Prei		
0270070	Rabarber		
0270080	Bamboescheuten		
0270090	Palmharten		
0270990	Overige		
0280000	viii) Fungi	0,01 (*)	0,01 (*)
0280010	Gekweekte fungi (Champignon,oesterzwam, shii-take, schimmelmycelium(vegetatieve de- len))		
0280020	Wilde fungi (Cantharel, truffel,morielje, eek- hoortjesbrood)		
0280990	Overige		
0290000	ix) Zeewier	0,01 (*)	0,01 (*)
0300000	3. PEULVRUCHTEN,GEDROOGD	0,02 (*)	0,02 (*)
0300010	Bonen (Tuinboon, witte boon,flageolet, zwaardboon, limaboon, veldboon,zwartogenboon)		
0300020	Linzen		

▼ M55

(1)	(2)	(3)	(4)
0300030	Ervten (Kekererwt, landbouwerwt,lathyrus)		
0300040	Lupinen		
0300990	Overige		
0400000	4. OLIEHOUDENDE ZADEN ENVRUCHTEN	0,02 (*)	0,02 (*)
0401000	i) Oliehoudende zaden		
0401010	Lijnzaad		
0401020	Pinda's		
0401030	Papaverzaad		
0401040	Sesamzaad		
0401050	Zonnebloemzaad		
0401060	Koolzaad (Voederkoolzaad,raapzaad)		
0401070	Sojabonen		
0401080	Mosterdzaad		
0401090	Katoenzaad		
0401100	Pompoenzaad (Andere zaden van <i>Cucurbitaceae</i>)		
0401110	Saffloer		
0401120	Bernagie (Slangenkruid/kanariebloem(<i>Echium plantagineum</i>) ruwparelzaad (<i>Buglossoides arvensis</i>))		
0401130	Huttentut		
0401140	Hennepzaad		
0401150	Wonderboom		
0401990	Overige		
0402000	ii) Oliehoudende vruchten		
0402010	Olijven voor oliewinning		
0402020	Palmnoten (palmpitten)		
0402030	Palmvruchten		
0402040	Kapok		
0402990	Overige		
0500000	5. GRANEN	0,02 (*)	0,02 (*)
0500010	Gerst		
0500020	Boekweit (Amarant, quinoa)		
0500030	Mais		
0500040	Gierst (Trogierst, teff,vingergierst, parelgierst)		
0500050	Haver		
0500060	Rijst (Indiase/wilde rijst (<i>Zizania aquatica</i>))		
0500070	Rogge		
0500080	Sorghum		
0500090	Tarwe (Spelt, triticale)		

▼ **M55**

(1)	(2)	(3)	(4)
0500990	Overige (Kanariegraszaad (<i>Phalaris canariensis</i>))		
0600000	6. THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE ENCACAO	0,05 (*)	0,05 (*)
0610000	i) Thee		
0620000	ii) Koffiebonen		
0630000	iii) Kruidenthee(gedroogd)		
0631000	a) Bloemen		
0631010	Kamille (bloem)		
0631020	Hibiscus (bloem)		
0631030	Rozenblaadjes		
0631040	Jasmijn (bloem) (Vlierbloesem (<i>Sambucus nigra</i>))		
0631050	Lindebloesem		
0631990	Overige		
0632000	b) Bladeren		
0632010	Aardbei (blad)		
0632020	Rooibos (blad) (Ginkgo(blad))		
0632030	Maté		
0632990	Overige		
0633000	c) Wortels		
0633010	Valeriaanwortel		
0633020	Ginsengwortel		
0633990	Overige		
0639000	d) Andere kruidenthee		
0640000	iv) Cacaobonen (gefermenteerd ofgedroogd)		
0650000	v) Carob(johannesbrood)		
0700000	7. HOP (gedroogd)	0,05 (*)	0,05 (*)
0800000	8. SPECERIJEN		
0810000	i) Zaden	0,05 (*)	0,05 (*)
0810010	Anijs		
0810020	Zwarte komijn		
0810030	Selderijzaad (Lavaszaad)		
0810040	Korianderzaad		
0810050	Komijnzaad		
0810060	Dillezaad		
0810070	Venkelzaad		
0810080	Fenegriek		
0810090	Nootmuskaat		
0810990	Overige		
0820000	ii) Vruchten en bessen	0,05 (*)	0,05 (*)

▼ **M55**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820010	Piment		
0820020	Anijspeper (Japanse peper)		
0820030	Karwij		
0820040	Kardemom		
0820050	Jeneverbessen		
0820060	Peper, zwart, groen en wit (Langepeper, roze peper)		
0820070	Vanillestokjes		
0820080	Tamarinde		
0820990	Overige		
0830000	iii) Bast	0,05 (*)	0,05 (*)
0830010	Kaneel (Cassia)		
0830990	Overige		
0840000	iv) Wortels en wortelstokken		
0840010	Zoethout	0,05 (*)	0,05 (*)
0840020	Gember	0,05 (*)	0,05 (*)
0840030	Geelwortel	0,05 (*)	0,05 (*)
0840040	Mierikswortel	(+)	(+)
0840990	Overige	0,05 (*)	0,05 (*)
0850000	v) Knoppen	0,05 (*)	0,05 (*)
0850010	Kruidnagels		
0850020	Kappertjes		
0850990	Overige		
0860000	vi) Stempels	0,05 (*)	0,05 (*)
0860010	Saffraan		
0860990	Overige		
0870000	vii) Zaadrokken	0,05 (*)	0,05 (*)
0870010	Foelie		
0870990	Overige		
0900000	9. SUIKERGEWASSEN	0,01 (*)	0,01 (*)
0900010	Suikerbiet		
0900020	Suikerriet		
0900030	Wortelcichorei		

▼ **M55**

(1)	(2)	(3)	(4)
0900990	Overige		
1000000	10. PRODUCTEN VAN DIERLIJKEOORSPRONG — LANDDIEREN		
1010000	i) Weefsel	0,01 (*)	0,01 (*)
1011000	a) Varkens		
1011010	Spier		
1011020	Vet		
1011030	Lever		
1011040	Nier		
1011050	Eetbare slachtafvallen		
1011990	Overige		
1012000	b) Runderen		
1012010	Spier		
1012020	Vet		
1012030	Lever		
1012040	Nier		
1012050	Eetbare slachtafvallen		
1012990	Overige		
1013000	c) Schapen		
1013010	Spier		
1013020	Vet		
1013030	Lever		
1013040	Nier		
1013050	Eetbare slachtafvallen		
1013990	Overige		
1014000	d) Geiten		
1014010	Spier		
1014020	Vet		
1014030	Lever		
1014040	Nier		
1014050	Eetbare slachtafvallen		
1014990	Overige		
1015000	e) Paarden, ezels, muilieren en muilezels		
1015010	Spier		
1015020	Vet		

▼ **M55**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015030	Lever		
1015040	Nier		
1015050	Eetbare slachtafvallen		
1015990	Overige		
1016000	f) Pluimvee — kippen, ganzen,eenden, kalkoenen, parelhoenders, struisvogels,duiven		
1016010	Spier		
1016020	Vet		
1016030	Lever		
1016040	Nier		
1016050	Eetbare slachtafvallen		
1016990	Overige		
1017000	g) Andere landbouwhuisdieren(Konijn, kangoeroe, hert)		
1017010	Spier		
1017020	Vet		
1017030	Lever		
1017040	Nier		
1017050	Eetbare slachtafvallen		
1017990	Overige		
1020000	ii) Melk	0,01 (*)	0,01 (*)
1020010	Runderen		
1020020	Schape		
1020030	Geiten		
1020040	Paarden		
1020990	Overige		
1030000	iii) Vogeleieren	0,01 (*)	0,01 (*)
1030010	Kippen		
1030020	Eenden		
1030030	Ganzen		
1030040	Kwartels		

▼ **M55**

(1)	(2)	(3)	(4)
1030990	Overige		
1040000	iv) Honing (Koninginnengelei, pollen, honingraat met honing(brokhoning))	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	v) Amfibieën en reptielen(Kikkerbilletjes, krokodillen)	0,01 (*)	0,01 (*)
1060000	vi) Slakken	0,01 (*)	0,01 (*)
1070000	vii) Andere producten vanlanddieren (Wild)	0,01 (*)	0,01 (*)

▼ **M58****Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	Nicosulfuron
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUIT, VERS OF BEVROREN; NOTEN	
0110000	i) Citrusvruchten	0,01 (*)
0110010	Grapefruits (shaddock, pomelo, sweetie, tangelo (met uitzondering van mineola), ugli en andere kruisingen)	
0110020	Sinaasappelen (bergamot, bittere sinaasappel, chinotto en andere kruisingen)	
0110030	Citroenen (sukadecitroen, citroen, Boeddha's hand (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))	
0110040	Lemmetjes	
0110050	Mandarijnen (clementine, tangerine, mineola en andere kruisingen; tangor (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>))	
0110990	Overige	
0120000	ii) Noten	0,02 (*)
0120010	Amandelen	
0120020	Paranoten	
0120030	Cashewnoten	
0120040	Kastanjes	
0120050	Kokosnoten	
0120060	Hazelnoten (lambertsnoot)	
0120070	Macadamia	
0120080	Pecannoten	
0120090	Pijnboompitten	
0120100	Pistaches	
0120110	Walnoten	
0120990	Overige	
0130000	iii) Pitvruchten	0,01 (*)
0130010	Appelen (wilde appelen)	
0130020	Peren (Japanse peer (nashi))	
0130030	Kweeperen	
0130040	Mispels	
0130050	Loquats (Japanse mispels)	
0130990	Overige	
0140000	iv) Steenvruchten	0,01 (*)
0140010	Abrikozen	
0140020	Kersen (zoete kers, zure kers)	
0140030	Perziken (nectarine en soortgelijke kruisingen)	

▼ **M58**

(1)	(2)	(3)
0140040	Pruimen (kwets, reine-claude, mirabel, sleepruim, rode dadel/Chinese dadel/Chinese jujube (<i>Ziziphus ziziphus</i>))	
0140990	Overige	
0150000	v) Besvruchten en kleinfruit	0,01 (*)
0151000	a) <i>Tafel- en wijndruiven</i>	
0151010	Tafeldruiven	
0151020	Wijndruiven	
0152000	b) <i>Aardbeien</i>	
0153000	c) <i>Rubussoorten</i>	
0153010	Bramen	
0153020	Dauwbramen (loganbes, taybes, boysenbes, kruipbraam en andere kruisingen van <i>Rubus</i> -soorten)	
0153030	Frambozen (wijnbes, poolbraam/framboos (<i>Rubus arcticus</i>), nectar-framboos (<i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>))	
0153990	Overige	
0154000	d) <i>Ander kleinfruit en besvruchten</i>	
0154010	Blauwe bessen (bosbes)	
0154020	Veenbessen (vossenbes/rode bosbes (<i>V. vitis-idaea</i>))	
0154030	Aalbessen (rood, zwart en wit)	
0154040	Kruisbessen (inclusief kruisingen met andere <i>Ribes</i> -soorten)	
0154050	Rozenbottels	
0154060	Moerbeien (aardbeiboomvrucht)	
0154070	Azaroles (Middellandse Zeemispels) (kiwibes (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Vlierbessen (zwarte appelbes, lijsterbes, duindoorn, meidoorn, peerlijsterbes en andere bessen van bomen)	
0154990	Overige	
0160000	vi) Diverse vruchten	0,01 (*)
0161000	a) <i>Met eetbare schil</i>	
0161010	Dadels	
0161020	Vijgen	
0161030	Tafelolijven	
0161040	Kumquats (marumi-kumquat, nagami-kumquat, limequat (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Carambola's (bilimbi (blimbing))	
0161060	Kaki's	

▼ **M58**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolans (djamblangs) (djamboe ajer, pommerak, rozenappel, Braziliaanse kers, Surinaamse kers (<i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	Overige	
0162000	b) <i>Met niet-eetbare schil, klein</i>	
0162010	Kiwi's	
0162020	Lychees (kapulasan, ramboetan, longan, mangosteen, langsat, salak)	
0162030	Passievruchten	
0162040	Woestijnvijgen (cactusvruchten)	
0162050	Sterappelen	
0162060	Noord-Amerikaanse persimoenen (zwarte zapote, witte zapote, groene zapote, canistel, mamey zapote)	
0162990	Overige	
0163000	c) <i>Met niet-eetbare schil, groot</i>	
0163010	Avocado's	
0163020	Bananen (dwergbanaan, bakbanaan, appelbanaan)	
0163030	Mango's	
0163040	Papaja's	
0163050	Granaatappels	
0163060	Cherimoya's (custardappel, suikerappel/zoetzak, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) en andere middelgrote <i>Annonaceae</i> -vruchten)	
0163070	Guaves (rode pitaya/drakenvrucht (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Ananassen	
0163090	Broodvruchten (nangka (jackfruit))	
0163100	Doerians	
0163110	Zuurzakken (doerian blanda)	
0163990	Overige	
0200000	2. GROENTEN, VERS OF BEVROREN	
0210000	i) Wortel- en knolgewassen	0,01 (*)
0211000	a) <i>Aardappelen</i>	
0212000	b) <i>Tropische wortel- en knolgewassen</i>	
0212010	Cassave (taro, eddo/eddoe, yautia)	
0212020	Bataten (zoete aardappelen)	
0212030	Yams (yamboon/jicama)	

▼ M58

(1)	(2)	(3)
0212040	Arrowroot (pijlwortel)	
0212990	Overige	
0213000	c) <i>Andere wortel- en knolgewassen, behalve suikerbiet</i>	
0213010	Rode bieten	
0213020	Wortels	
0213030	Knolselderij	
0213040	Mierikswortel (engelwortel, lavaswortel, gentiaanwortel)	
0213050	Aardperen (topinamboers) (crosne)	
0213060	Pastinaken	
0213070	Wortelpeterselie	
0213080	Radijzen (rammenas, daikon, kleine radijs en dergelijke, aardamandel/tijgernoot (<i>Cyperus esculentus</i>))	
0213090	Schorseneren (zwarte schorseneer, Spaanse schorseneer/oesterplant, klitwortel)	
0213100	Koolrapen	
0213110	Rapen	
0213990	Overige	
0220000	ii) Bolgewassen	0,01 (*)
0220010	Knoflook	
0220020	Uien (andere boluien, zilveruitjes)	
0220030	Sjalotten	
0220040	Bosuien en stengeluien (andere groene uien en soortgelijke soorten)	
0220990	Overige	
0230000	iii) Vruchtgroenten	0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanaceae</i>	
0231010	Tomaten (kerstomaat, <i>Physalis</i> spp., gojibes, wolfsbes (<i>Lycium barbarum</i> en <i>L. chinense</i>), boomtomaat)	
0231020	Pepers (paprika's) (chilipeper)	
0231030	Aubergines (pepino, antroewa/witte eierplant (<i>S. macrocarpon</i>))	
0231040	Okra's, okers	
0231990	Overige	
0232000	b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>	
0232010	Komkommers	
0232020	Augurken	

▼ **M58**

(1)	(2)	(3)
0232030	Courgettes (zomerpompoen, marrow (patisson), lauki (<i>Lagenaria sicera-ria</i>), chayote, sopropo/bittere meloen, padwal, hoekige luffa/teroi)	
0232990	Overige	
0233000	c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>	
0233010	Meloenen (kiwano)	
0233020	Pompoenen (winterpompoen, mar- row (late soort))	
0233030	Watermeloenen	
0233990	Overige	
0234000	d) <i>Suikermais (babymais)</i>	(+)
0239000	e) <i>Andere vruchtgroenten</i>	
0240000	iv) Koolsoorten	0,01 (*)
0241000	a) <i>Bloemkoolachtigen</i>	
0241010	Broccoli (Chinese broccoli)	
0241020	Bloemkool	
0241990	Overige	
0242000	b) <i>Sluitkoolachtigen</i>	
0242010	Spruitjes	
0242020	Sluitkool (spitskool, rode kool, sa- vooiekool, wittekool)	
0242990	Overige	
0243000	c) <i>Bladkoolachtigen</i>	
0243010	Chinese kool (mosterdkool, paksoi, tatsoi, choisum, petsai)	
0243020	Boerenkool (krulkool, Portugese boerenkool, Portugese kool, blad- kool)	
0243990	Overige	
0244000	d) <i>Koolrabi</i>	
0250000	v) Bladgroenten en verse kruiden	
0251000	a) <i>Slasoorten, met inbegrip van Brassi- caceae</i>	0,01 (*)
0251010	Veldsla (Italiaanse veldsla)	
0251020	Sla (kropsla, lollo rosso, ijsbergsla, Romaanse sla (bindsla))	
0251030	Andijvie (wilde cichorei, rode sla (radicchio), krulandijvie, groenlof (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), molsla)	

▼ **M58**

(1)	(2)	(3)
0251040	Tuinkers (taugé (mungboonkiemen), alfalfakiemen)	
0251050	Winterkers	
0251060	Raketsla, rucola (grote zandkool (<i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Rode amsoi	
0251080	Bladeren en spruiten van <i>Brassica</i> spp., inclusief raapstelen (mizuna, bladeren van erwt en radijzen en andere babyleafgewassen (gewassen die tot het achtbladstadium worden geoogst), waaronder <i>Brassica</i> -gewassen, koolrabibladeren)	
0251990	Overige	
0252000	b) <i>Spinazie en dergelijke (bladgroente)</i>	0,01 (*)
0252010	Spinazie (Nieuw-Zeelandse spinazie, Chinese spinazie (amarant, pak-khom, tampara), tajerbladeren, bitterblad/bitawiri)	
0252020	Postelein (winterpostelein/zomerpostelein, zuring, zeekraal, monniksbard, agretti (<i>Salsola soda</i>))	
0252030	Snijbiet (bladeren van de biet)	
0252990	Overige	
0253000	c) <i>Wijnstokbladeren (druivenbladeren) (malabarspinazie, bananenbladeren, jong acaciabladd of cha-om)</i>	0,01 (*)
0254000	d) <i>Waterkers (dagoelblad/waterspinazie (Ipomea aquatica), watermimos)</i>	0,01 (*)
0255000	e) <i>Witlof</i>	0,01 (*)
0256000	f) <i>Kruiden</i>	0,02 (*)
0256010	Kervel	
0256020	Bieslook	
0256030	Bladselderij (venkelblad, korianderblad, dilleblad, karwijblad, lavas, engelwortel, roomse kervel en andere <i>Apiacea</i> -bladeren, culantro/Mexicaanse koriander/walangan (<i>Eryngium foetidum</i>))	
0256040	Peterselie (bladeren van wortelpeterselie)	
0256050	Salie (winterbonenkruid, bonenkruid, <i>Borago officinalis</i> (blad))	
0256060	Rozemarijn	
0256070	Tijm (marjolein, oregano)	

▼ **M58**

(1)	(2)	(3)
0256080	Basilicum (citroenmelisse, munt, pepermunt, heilige basilicum, zoete basilicum, harige basilicum, eetbare bloemen (goudsbloem en andere), Aziatische waternavel, (wilde)betelblad/la lot, kerrieblad)	
0256090	Laurierblad (citroengras)	
0256100	Dragon (hysop)	
0256990	Overige	
0260000	vi) Peulgroenten (vers)	0,01 (*)
0260010	Bonen (met peul) (sperzieboon/prinsessenboon/slaboon, pronkboon, snijboon, kousenband, guarboon, sojaboon)	
0260020	Bonen (zonder peul) (tuinboon, flageolet, zwaardboon, limaboon, zwartogenboon)	
0260030	Erwten (met peul) (peultjes/suikererwt)	
0260040	Erwten (zonder peul) (doperwt, groene erwt, kekererwt)	
0260050	Linzen	
0260990	Overige	
0270000	vii) Stengelgroenten (vers)	0,01 (*)
0270010	Asperges	
0270020	Kardoen (<i>Borago officinalis</i> (stengels))	
0270030	Bleekselderij	
0270040	Knolvenkel	
0270050	Artisjokken (bananenbloem)	
0270060	Prei	
0270070	Rabarber	
0270080	Bamboescheuten	
0270090	Palmharten	
0270990	Overige	
0280000	viii) Fungi	0,01 (*)
0280010	Gekweekte fungi (champignon, oesterzwam, shiitake, schimmelmycelium (vegetatieve delen))	
0280020	Wilde fungi (cantharel, truffel, morielje, eekhoortjesbrood)	
0280990	Overige	
0290000	ix) Zeewier	0,01 (*)
0300000	3. PEULVRUCHTEN, GEDROOGD	0,01 (*)
0300010	Bonen (tuinboon, witte boon, flageolet, zwaardboon, limaboon, veldboon, zwartogenboon)	
0300020	Linzen	
0300030	Erwten (kekererwt, landbouwerwt, lathyrus)	

▼ **M58**

(1)	(2)	(3)
0300040	Lupinen	
0300990	Overige	
0400000	4. OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN	0,02 (*)
0401000	i) Oliehoudende zaden	
0401010	Lijnzaad	
0401020	Pinda's	
0401030	Papaverzaad	
0401040	Sesamzaad	
0401050	Zonnebloemzaad	
0401060	Koolzaad (voederkoolzaad, raapzaad)	
0401070	Sojabonen	
0401080	Mosterdzaad	
0401090	Katoenzaad	
0401100	Pompoenzaad (andere zaden van <i>Cucurbitaceae</i>)	
0401110	Saffloer	
0401120	Bernagie (slangenkruid (<i>Echium plantagineum</i>), ruw parelzaad (<i>Buglossoides arvensis</i>))	
0401130	Huttentut	
0401140	Hennepzaad	
0401150	Wonderboom	
0401990	Overige	
0402000	ii) Oliehoudende vruchten	
0402010	Olijven voor oliewinning	
0402020	Palmnoten (palmpitten)	
0402030	Palmvruchten	
0402040	Kapok	
0402990	Overige	
0500000	5. GRANEN	0,01 (*)
0500010	Gerst	
0500020	Boekweit (amarant, quinoa)	
0500030	Mais	(+)
0500040	Gierst (trosgierst, teff, vingergierst, parelgierst)	
0500050	Haver	
0500060	Rijst (wilde rijst (<i>Zizania aquatica</i>))	
0500070	Rogge	
0500080	Sorghum	
0500090	Tarwe (spelt, triticale)	
0500990	Overige (kanariezaad (<i>Phalaris canariensis</i>))	

▼ **M58**

(1)	(2)	(3)
0600000	6. THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE EN CA-CAO	0,05 (*)
0610000	i) Thee	
0620000	ii) Koffiebonen	
0630000	iii) Kruidenthee (gedroogd)	
0631000	a) <i>Bloemen</i>	
0631010	Kamille (bloem)	
0631020	Hibiscus (bloem)	
0631030	Rozenblaadjes	
0631040	Jasmijn (bloem) (vlierbloesem (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Lindebloesem	
0631990	Overige	
0632000	b) <i>Bladeren</i>	
0632010	Aardbei (blad)	
0632020	Rooibos (blad) (ginkgo (blad))	
0632030	Maté	
0632990	Overige	
0633000	c) <i>Wortels</i>	
0633010	Valeriaanwortel	
0633020	Ginsengwortel	
0633990	Overige	
0639000	d) <i>Andere kruidenthee</i>	
0640000	iv) Cacaobonen (gefermenteerd of gedroogd)	
0650000	v) Carob (johannesbrood)	
0700000	7. HOP (gedroogd)	0,05 (*)
0800000	8. SPECERIJEN	
0810000	i) Zaden	0,05 (*)
0810010	Anijs	
0810020	Zwarte komijn	
0810030	Selderijzaad (lavaszaad)	
0810040	Korianderzaad	
0810050	Komijnzaad	
0810060	Dillezaad	
0810070	Venkelzaad	
0810080	Fenegriek	
0810090	Nootmuskaat	
0810990	Overige	
0820000	ii) Vruchten en bessen	0,05 (*)
0820010	Piment	

▼ **M58**

(1)	(2)	(3)
0820020	Anijspeper (Japanse peper)	
0820030	Karwij	
0820040	Kardemom	
0820050	Jeneverbessen	
0820060	Peper, zwart, groen en wit (lange peper, roze peper)	
0820070	Vanillestokjes	
0820080	Tamarinde	
0820990	Overige	
0830000	iii) Bast	0,05 (*)
0830010	Kaneel (cassia)	
0830990	Overige	
0840000	iv) Wortels en wortelstokken	
0840010	Zoethout	0,05 (*)
0840020	Gember	0,05 (*)
0840030	Geelwortel	0,05 (*)
0840040	Mierikswortel	(+)
0840990	Overige	0,05 (*)
0850000	v) Knoppen	0,05 (*)
0850010	Kruidnagels	
0850020	Kappertjes	
0850990	Overige	
0860000	vi) Stempels	0,05 (*)
0860010	Saffraan	
0860990	Overige	
0870000	vii) Zaadrokken	0,05 (*)
0870010	Foelie	
0870990	Overige	
0900000	9. SUIKERGEWASSEN	0,01 (*)
0900010	Suikerbiet	
0900020	Suikerriet	
0900030	Wortelichorei	
0900990	Overige	

▼ **M58**

(1)	(2)	(3)
1000000	10. PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG — LANDDIEREN	
1010000	i) Weefsel	
1011000	a) <i>Varkens</i>	
1011010	Spier	0,02 (*)
1011020	Vet	0,02 (*)
1011030	Lever	0,05 (*)
1011040	Nier	0,02 (*)
1011050	Eetbare slachtafvallen	0,05 (*)
1011990	Overige	0,05 (*)
1012000	b) <i>Runderen</i>	
1012010	Spier	0,02 (*)
1012020	Vet	0,02 (*)
1012030	Lever	0,05 (*)
1012040	Nier	0,02 (*)
1012050	Eetbare slachtafvallen	0,05 (*)
1012990	Overige	0,05 (*)
1013000	c) <i>Schapen</i>	
1013010	Spier	0,02 (*)
1013020	Vet	0,02 (*)
1013030	Lever	0,05 (*)
1013040	Nier	0,02 (*)
1013050	Eetbare slachtafvallen	0,05 (*)
1013990	Overige	0,05 (*)
1014000	d) <i>Geiten</i>	
1014010	Spier	0,02 (*)
1014020	Vet	0,02 (*)
1014030	Lever	0,05 (*)
1014040	Nier	0,02 (*)
1014050	Eetbare slachtafvallen	0,05 (*)
1014990	Overige	0,05 (*)
1015000	e) <i>Paarden, ezels, muilieren en muilezels</i>	
1015010	Spier	0,02 (*)
1015020	Vet	0,02 (*)
1015030	Lever	0,05 (*)

▼ **M58**

(1)	(2)	(3)
1015040	Nier	0,02 (*)
1015050	Eetbare slachtafvallen	0,05 (*)
1015990	Overige	0,05 (*)
1016000	f) <i>Pluimvee — kippen, ganzen, eenden, kalkoenen, parelhoenders, struisvogels, duiven</i>	
1016010	Spier	0,02 (*)
1016020	Vet	0,02 (*)
1016030	Lever	0,05 (*)
1016040	Nier	0,02 (*)
1016050	Eetbare slachtafvallen	0,05 (*)
1016990	Overige	0,05 (*)
1017000	g) <i>Andere landbouwhuisdieren (konijn, kangoeroe, hert)</i>	
1017010	Spier	0,02 (*)
1017020	Vet	0,02 (*)
1017030	Lever	0,05 (*)
1017040	Nier	0,02 (*)
1017050	Eetbare slachtafvallen	0,05 (*)
1017990	Overige	0,05 (*)
1020000	ii) Melk	0,02 (*)
1020010	Runderen	
1020020	Schapen	
1020030	Geiten	
1020040	Paarden	
1020990	Overige	
1030000	iii) Vogeleieren	0,02 (*)
1030010	Kippen	
1030020	Eenden	
1030030	Ganzen	
1030040	Kwartels	
1030990	Overige	

▼ **M58**

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) Honing (koninginnengelei, pollen, honingraat met honing (raathoning))	0,05 (*)
1050000	v) Amfibieën en reptielen (kikkerbiljetjes, krokodillen)	0,02 (*)
1060000	vi) Slakken	0,02 (*)
1070000	vii) Andere producten van landdieren (vrij wild)	0,02 (*)

▼ **M66****Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)**

Codenummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (a)	Dichloran
0100000	1. FRUIT, VERS OF BEVROREN; NOTEN	0,01 (*)
0110000	i) Citrusvruchten	
0110010	Grapefruits (shaddock, pomelo, sweetie, tangelo (met uitzondering van mineola), ugli en andere kruisingen)	
0110020	Sinaasappelen (bergamot, bittere sinaasappel, chinotto en andere kruisingen)	
0110030	Citroenen (sukadecitroen, citroen, Boeddha's hand (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))	
0110040	Lemmetjes	
0110050	Mandarijnen (clementine, tangerine, mineola en andere kruisingen; tangor (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>))	
0110990	Overige	
0120000	ii) Noten	
0120010	Amandelen	
0120020	Paranoten	
0120030	Cashewnoten	
0120040	Kastanjes	
0120050	Kokosnoten	
0120060	Hazelnoten (lambertsnoot)	
0120070	Macadamia	
0120080	Pecannoten	
0120090	Pijnboompitten	
0120100	Pistaches	
0120110	Walnoten	
0120990	Overige	
0130000	iii) Pitvruchten	
0130010	Appelen (wilde appelen)	
0130020	Peren (Japanse peer (nashi))	
0130030	Kweeperen	
0130040	Mispels	
0130050	Loquats (Japanse mispels)	
0130990	Overige	
0140000	iv) Steenvruchten	
0140010	Abrikozen	
0140020	Kersen (zoete kers, zure kers)	
0140030	Perziken (nectarine en soortgelijke kruisingen)	

▼ **M66**

Codenummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	Dichloran
0140040	Pruimen (kwets, reine-claude, mirabel, sleepruim, rode dadel/Chinese dadel/Chinese jujube (<i>Ziziphus ziziphus</i>))	
0140990	Overige	
0150000	v) Besvruchten en kleinfruit	
0151000	a) <i>Tafel- en wijndruiven</i>	
0151010	Tafeldruiven	
0151020	Wijndruiven	
0152000	b) <i>Aardbeien</i>	
0153000	c) <i>Rubussoorten</i>	
0153010	Bramen	
0153020	Dauwbramen (loganbes, taybes, boysenbes, kruipbraam en andere kruisingen van <i>Rubus</i> -soorten)	
0153030	Frambozen (wijnbes, poolbraam/framboos (<i>Rubus arcticus</i>), nectarframboos (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))	
0153990	Overige	
0154000	d) <i>Ander kleinfruit en besvruchten</i>	
0154010	Blauwe bessen (bosbes)	
0154020	Veenbessen (vossenbes/rode bosbes (<i>V. vitis-idaea</i>))	
0154030	Aalbessen (rood, zwart en wit)	
0154040	Kruisbessen (inclusief kruisingen met andere <i>Ribes</i> -soorten)	
0154050	Rozenbottels	
0154060	Moerbeien (aardbeiboomvrucht)	
0154070	Azaroles (Middellandse Zeemispels) (kiwibes (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Vlierbessen (zwarte appelbes, lijsterbes, duindoorn, meidoorn, peerlijsterbes en andere bessen van bomen)	
0154990	Overige	
0160000	vi) Diverse vruchten	
0161000	a) <i>Met eetbare schil</i>	
0161010	Dadels	
0161020	Vijgen	
0161030	Tafelolijven	
0161040	Kumquats (marumi-kumquat, nagami-kumquat, limequat (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Carambola's (bilimbi (blimbing))	
0161060	Kaki's	

▼ **M66**

Codenummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	Dichloran
0161070	Jambolans (djamblangs) (djamboeajer, pommerak, rozenappel, Braziliaanse kers, Surinaamse kers (<i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	Overige	
0162000	b) <i>Met niet-eetbare schil, klein</i>	
0162010	Kiwi's	
0162020	Lychees (kapulasan, ramboetan, longan, mangosteen, langsak, salak)	
0162030	Passievruchten	
0162040	Woestijnvijgen (cactusvruchten)	
0162050	Sterappelen	
0162060	Noord-Amerikaanse persimmoenen (zwarte zapote, witte zapote, groene zapote, canistel, mamey zapote)	
0162990	Overige	
0163000	c) <i>Met niet-eetbare schil, groot</i>	
0163010	Avocado's	
0163020	Bananen (dwergbanaan, bakbanaan, appelbanaan)	
0163030	Mango's	
0163040	Papaja's	
0163050	Granaatappels	
0163060	Cherimoya's (custardappel, suikerappel/zoetzak, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) en andere middelgrote Annonaceae-vruchten)	
0163070	Guaves (rode pitaya/drakenvrucht (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Ananassen	
0163090	Broodvruchten (nangka (jackfruit))	
0163100	Doerians	
0163110	Zuurzakken (doerian blanda)	
0163990	Overige	
0200000	2. GROENTEN, VERS OF BEVROREN	
0210000	i) Wortel- en knolgewassen	0,01 (*)
0211000	a) <i>Aardappelen</i>	
0212000	b) <i>Tropische wortel- en knolgewassen</i>	
0212010	Cassave (taro, eddo/eddoe, yautia)	
0212020	Bataten (zoete aardappelen)	
0212030	Yams (yamboon/jicama)	

▼ **M66**

Codenummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	Dichloran
0212040	Arrowroot (pijlwortel)	
0212990	Overige	
0213000	c) <i>Andere wortel- en knolgewassen, behalve suikerbiet</i>	
0213010	Rode bieten	
0213020	Wortels	
0213030	Knolselderij	
0213040	Mierikswortel (engelwortel, lavaswortel, gentiaanwortel)	
0213050	Aardperen (topinamboers) (crosne)	
0213060	Pastinaken	
0213070	Wortelpeterselie	
0213080	Radijzen (rammenas, daikon, kleine radijs en dergelijke, aardamandel/tijgernoot (<i>Cyperus esculentus</i>))	
0213090	Schorseneren (zwarte schorseneer, Spaanse schorseneer/oesterplant, klitwortel)	
0213100	Koolrapen	
0213110	Rapen	
0213990	Overige	
0220000	ii) Bolgewassen	
0220010	Knoflook	0,01 (*)
0220020	Uien (andere boluien, zilveruitjes)	0,2 (+)
0220030	Sjalotten	0,01 (*)
0220040	Bosuien en stengeluien (andere groene uien en soortgelijke soorten)	0,01 (*)
0220990	Overige	0,01 (*)
0230000	iii) Vruchtgroenten	0,01 (*)
0231000	a) Solanaceae	
0231010	Tomaten (kerstomaat, <i>Physalis</i> spp., gojibes, wolfsbes (<i>Lycium barbarum</i> en <i>L. chinense</i>), boomtomaat)	
0231020	Pepers (paprika's) (chilipeper)	
0231030	Aubergines (pepino, antroewa/witte eierplant (<i>S. macrocarpon</i>))	
0231040	Okra's, okers	
0231990	Overige	
0232000	b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>	
0232010	Komkommers	
0232020	Augurken	

▼ M66

Codenummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	Dichloran
0232030	Courgettes (zomerpompoen, marrow (patisson), lauki (<i>Lagenaria sicaria</i>), chayote, sopropo/bittere meloen, padwal, hoekige luffa/teroi)	
0232990	Overige	
0233000	c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>	
0233010	Meloenen (kiwano)	
0233020	Pompoenen (winterpompoen, marrow (late soort))	
0233030	Watermeloenen	
0233990	Overige	
0234000	d) <i>Suikermais (babymais)</i>	
0239000	e) <i>Andere vruchtgroenten</i>	
0240000	iv) Koolsoorten	0,01 (*)
0241000	a) <i>Bloemkoolachtigen</i>	
0241010	Broccoli (Chinese broccoli)	
0241020	Bloemkool	
0241990	Overige	
0242000	b) <i>Sluitkoolachtigen</i>	
0242010	Spruitjes	
0242020	Sluitkool (spitskool, rode kool, savooiekool, wittekool)	
0242990	Overige	
0243000	c) <i>Bladkoolachtigen</i>	
0243010	Chinese kool (mosterdkool, paksoi, tatsoi, choisum, petsai)	
0243020	Boerenkool (krulkool, Portugese boerenkool, Portugese kool, bladkool)	
0243990	Overige	
0244000	d) <i>Koolrabi</i>	
0250000	v) Bladgroenten en verse kruiden	
0251000	a) <i>Slasoorten, met inbegrip van Brassicaceae</i>	0,01 (*)
0251010	Veldsla (Italiaanse veldsla)	
0251020	Sla (kropsla, lollo rosso, ijsbergsla, Romaanse sla (bindsla))	
0251030	Andijvie (wilde cichorei, rode sla (radicchio), krulandijvie, groenlof (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), molsla)	

▼ M66

Codenummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	Dichloran
0251040	Tuinkers (taugé (mungboonkiemen), alfalfakiemen)	
0251050	Winterkers	
0251060	Raketsla, rucola (grote zandkool (<i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Rode amsoi	
0251080	Bladeren en spruiten van <i>Brassica</i> spp., inclusief raapstelen (mizuna, bladeren van erwten en radijzen en andere babyleafgewassen (gewassen die tot het achtbladstadium worden geoogst), waaronder <i>Brassica</i> -gewassen, koolrabibladeren)	
0251990	Overige	
0252000	b) <i>Spinazie en dergelijke (bladgroente)</i>	0,01 (*)
0252010	Spinazie (Nieuw-Zeelandse spinazie, Chinese spinazie (amarant, pak-khom, tampara), tajerbladeren, bitterblad/bitawiri)	
0252020	Postelein (winterpostelein/zomerpostelein, zuring, zeekraal, monniksbard, agretti (<i>Salsola soda</i>))	
0252030	Snijbiet (bladeren van de biet)	
0252990	Overige	
0253000	c) <i>Wijnstokbladeren (druivenbladeren) (malabarspinazie, bananenbladeren, jong acaciablaf of cha-om)</i>	0,01 (*)
0254000	d) <i>Waterkers (dagoelblad/waterspinazie (Ipomea aquatica), watermimos)</i>	0,01 (*)
0255000	e) <i>Witlof</i>	0,01 (*)
0256000	f) <i>Kruiden</i>	0,02 (*)
0256010	Kervel	
0256020	Bieslook	
0256030	Bladselderij (venkelblad, korianderblad, dilleblad, karwijblad, lavas, engelwortel, roomse kervel en andere Apiacea-bladeren, culantro/Mexicaanse koriander/walangan (<i>Eryngium foetidum</i>))	
0256040	Peterselie (bladeren van wortelpeterselie)	
0256050	Salie (winterbonenkruid, bonenkruid, <i>Borago officinalis</i> (blad))	
0256060	Rozemarijn	
0256070	Tijm (marjolein, oregano)	

▼ **M66**

Codenummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	Dichloran
0256080	Basilicum (citroenmelisse, munt, pepermunt, heilige basilicum, zoete basilicum, harige basilicum, eetbare bloemen (goudsbloem en andere), Aziatische watervanel, (wilde)betelblad/la lot, kerrieblad)	
0256090	Laurierblad (citroengras)	
0256100	Dragon (hysop)	
0256990	Overige	
0260000	vi) Peulgroenten (vers)	0,01 (*)
0260010	Bonen (met peul) (sperzieboon/prinsessenboon/slaboont, pronkboont, snijboont, kousenband, guarboont, sojaboont)	
0260020	Bonen (zonder peul) (tuinboont, flageolet, zwaardboont, limaboont, zwartogenboont)	
0260030	Erwtten (met peul) (peultjes/suikererwt)	
0260040	Erwtten (zonder peul) (doperwt, groene erwt, kekererwt)	
0260050	Linzen	
0260990	Overige	
0270000	vii) Stengelgroenten (vers)	0,01 (*)
0270010	Asperges	
0270020	Kardoen (<i>Borago officinalis</i> (stengels))	
0270030	Bleekselderij	
0270040	Knolvenkel	
0270050	Artisjokken (bananenbloem)	
0270060	Prei	
0270070	Rabarber	
0270080	Bamboescheuten	
0270090	Palmharten	
0270990	Overige	
0280000	viii) Fungi	0,01 (*)
0280010	Gekweekte fungi (champignon, oesterzwam, shiitake, schimmelmycelium (vegetatieve delen))	
0280020	Wilde fungi (cantharel, truffel, morielje, eekhoortjesbrood)	
0280990	Overige	
0290000	ix) Zeewier	0,01 (*)
0300000	3. PEULVRUCHTEN, GEDROOGD	0,02 (*)
0300010	Bonen (tuinboont, witte boont, flageolet, zwaardboont, limaboont, veldboont, zwartogenboont)	
0300020	Linzen	
0300030	Erwtten (kekererwt, landbouwerwt, lathyrus)	

▼ **M66**

Codenummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	Dichloran
0300040	Lupinen	
0300990	Overige	
0400000	4. OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN	0,01 (*)
0401000	i) Oliehoudende zaden	
0401010	Lijnzaad	
0401020	Pinda's	
0401030	Papaverzaad	
0401040	Sesamzaad	
0401050	Zonnebloemzaad	
0401060	Koolzaad (voederkoolzaad, raapzaad)	
0401070	Sojabonen	
0401080	Mosterdzaad	
0401090	Katoenzaad	
0401100	Pompoenzaad (andere zaden van <i>Cucurbitaceae</i>)	
0401110	Saffloer	
0401120	Bernagie (slangenkruid (<i>Echium plantagineum</i>), ruw parelzaad (<i>Buglossoides arvensis</i>))	
0401130	Huttentut	
0401140	Hennepzaad	
0401150	Wonderboom	
0401990	Overige	
0402000	ii) Oliehoudende vruchten	
0402010	Olijven voor oliewinning	
0402020	Palmnoten (palmpitten)	
0402030	Palmvruchten	
0402040	Kapok	
0402990	Overige	
0500000	5. GRANEN	0,02 (*)
0500010	Gerst	
0500020	Boekweit (amarant, quinoa)	
0500030	Mais	
0500040	Gierst (trosgierst, teff, vingergierst, parelgierst)	
0500050	Haver	
0500060	Rijst (wilde rijst (<i>Zizania aquatica</i>))	
0500070	Rogge	
0500080	Sorghum	
0500090	Tarwe (spelt, triticale)	
0500990	Overige (kanariezaad (<i>Phalaris canariensis</i>))	

▼ **M66**

Codenummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(*)	Dichloran
0600000	6. THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE EN CA-CAO	0,05 (*)
0610000	i) Thee	
0620000	ii) Koffiebonen	
0630000	iii) Kruidenthee (gedroogd)	
0631000	a) <i>Bloemen</i>	
0631010	Kamille (bloem)	
0631020	Hibiscus (bloem)	
0631030	Rozenblaadjes	
0631040	Jasmijn (bloem) (vlierbloesem (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Lindebloesem	
0631990	Overige	
0632000	b) <i>Bladeren</i>	
0632010	Aardbei (blad)	
0632020	Rooibos (blad) (ginkgo (blad))	
0632030	Maté	
0632990	Overige	
0633000	c) <i>Wortels</i>	
0633010	Valeriaanwortel	
0633020	Ginsengwortel	
0633990	Overige	
0639000	d) <i>Andere kruidenthee</i>	
0640000	iv) Cacaobonen (gefermenteerd of gedroogd)	
0650000	v) Carob (johannesbrood)	
0700000	7. HOP (gedroogd)	0,05 (*)
0800000	8. SPECERIJEN	
0810000	i) Zaden	0,05 (*)
0810010	Anijs	
0810020	Zwarte komijn	
0810030	Selderijzaad (lavaszaad)	
0810040	Korianderzaad	
0810050	Komijnzaad	
0810060	Dillezaad	
0810070	Venkelzaad	
0810080	Fenegriek	
0810090	Nootmuskaat	
0810990	Overige	
0820000	ii) Vruchten en bessen	0,05 (*)
0820010	Piment	

▼ **M66**

Codenummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(*)	Dichloran
0820020	Anijspeper (Japanse peper)	
0820030	Karwij	
0820040	Kardemom	
0820050	Jeneverbessen	
0820060	Peper, zwart, groen en wit (lange peper, roze peper)	
0820070	Vanillestokjes	
0820080	Tamarinde	
0820990	Overige	
0830000	iii) Bast	0,05 (*)
0830010	Kaneel (cassia)	
0830990	Overige	
0840000	iv) Wortels en wortelstokken	
0840010	Zoethout	0,05 (*)
0840020	Gember	0,05 (*)
0840030	Geelwortel	0,05 (*)
0840040	Mierikswortel	(+)
0840990	Overige	0,05 (*)
0850000	v) Knoppen	0,05 (*)
0850010	Kruidnagels	
0850020	Kappertjes	
0850990	Overige	
0860000	vi) Stempels	0,05 (*)
0860010	Saffraan	
0860990	Overige	
0870000	vii) Zaadrokken	0,05 (*)
0870010	Foelie	
0870990	Overige	
0900000	9. SUIKERGEWASSEN	0,01 (*)
0900010	Suikerbiet	
0900020	Suikerriet	
0900030	Wortelcichorei	
0900990	Overige	

▼ **M66**

Codenummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	Dichloran
1000000	10. PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG — LANDDIEREN	
1010000	i) Weefsel	
1011000	a) <i>Varkens</i>	
1011010	Spier	0,01 (*)
1011020	Vet	0,01 (*)
1011030	Lever	0,02 (*)
1011040	Nier	0,01 (*)
1011050	Eetbare slachtafvallen	0,01 (*)
1011990	Overige	0,01 (*)
1012000	b) <i>Runderen</i>	
1012010	Spier	0,01 (*)
1012020	Vet	0,01 (*)
1012030	Lever	0,02 (*)
1012040	Nier	0,01 (*)
1012050	Eetbare slachtafvallen	0,01 (*)
1012990	Overige	0,01 (*)
1013000	c) <i>Schapen</i>	
1013010	Spier	0,01 (*)
1013020	Vet	0,01 (*)
1013030	Lever	0,02 (*)
1013040	Nier	0,01 (*)
1013050	Eetbare slachtafvallen	0,01 (*)
1013990	Overige	0,01 (*)
1014000	d) <i>Geiten</i>	
1014010	Spier	0,01 (*)
1014020	Vet	0,01 (*)
1014030	Lever	0,02 (*)
1014040	Nier	0,01 (*)
1014050	Eetbare slachtafvallen	0,01 (*)
1014990	Overige	0,01 (*)
1015000	e) <i>Paarden, ezels, muilieren en muilezels</i>	
1015010	Spier	0,01 (*)
1015020	Vet	0,01 (*)
1015030	Lever	0,02 (*)

▼ **M66**

Codenummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(*)	Dichloran
1015040	Nier	0,01 (*)
1015050	Eetbare slachtafvallen	0,01 (*)
1015990	Overige	0,01 (*)
1016000	f) <i>Pluimvee — kippen, ganzen, eenden, kalkoenen, parelhoenders, struisvogels, duiven</i>	
1016010	Spier	0,01 (*)
1016020	Vet	0,01 (*)
1016030	Lever	0,02 (*)
1016040	Nier	0,01 (*)
1016050	Eetbare slachtafvallen	0,01 (*)
1016990	Overige	0,01 (*)
1017000	g) <i>Andere landbouwhuisdieren (konijn, kangoeroe, hert)</i>	
1017010	Spier	0,01 (*)
1017020	Vet	0,01 (*)
1017030	Lever	0,02 (*)
1017040	Nier	0,01 (*)
1017050	Eetbare slachtafvallen	0,01 (*)
1017990	Overige	0,01 (*)
1020000	ii) Melk	0,01 (*)
1020010	Runderen	
1020020	Schapen	
1020030	Geiten	
1020040	Paarden	
1020990	Overige	
1030000	iii) Vogeleieren	0,01 (*)
1030010	Kippen	
1030020	Eenden	
1030030	Ganzen	
1030040	Kwartels	
1030990	Overige	

▼ **M66**

Codenum- mer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waar- voor de MRL's gelden (*)	Dichloran
1040000	iv) Honing (koninginnengelei, pollen, ho- ningraat met honing (raathoning))	0,05 (*)
1050000	v) Amfibieën en reptielen (kikkerbiljetjes, krokodillen)	0,01 (*)
1060000	vi) Slakken	0,01 (*)
1070000	vii) Andere producten van landdieren (vrij wild)	0,01 (*)

▼ M67

Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	Dinocap (som van de dinocap-isomeren en de overeenkomstige fenolen, uitgedrukt als dinocap) (F) (Wanneer alleen meptyldinocap of het overeenkomstige fenol wordt aangetoond maar geen van de andere bestanddelen van dinocap (inclusief de overeenkomstige fenolen), gelden de MRL's en de residu-definitie van meptyldinocap.)	Fipronil (som van fipronil en de sulfonmetabooliet daarvan (MB46136), uitgedrukt als fipronil) (F)
0100000	1. FRUIT, VERS OF BEVROREN; NOTEN		0,005 (*)
0110000	i) Citrusvruchten	0,02 (*)	
0110010	Grapefruits (shaddock, pomelo, sweetie, tangelo (met uitzondering van mineola), ugli en andere kruisingen)		
0110020	Sinaasappelen (bergamot, bittere sinaasappel, chinotto en andere kruisingen)		
0110030	Citroenen (sukadecitroen, citroen, Boeddha's hand (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))		
0110040	Lemmetjes		
0110050	Mandarijnen (clementine, tangerine, mineola en andere kruisingen; tangor (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>))		
0110990	Overige		
0120000	ii) Noten	0,05 (*)	
0120010	Amandelen		
0120020	Paranoten		
0120030	Cashewnoten		
0120040	Kastanjes		
0120050	Kokosnoten		
0120060	Hazelnoten (lambertsnoot)		
0120070	Macadamia		
0120080	Pecannoten		
0120090	Pijnboompitten		
0120100	Pistaches		
0120110	Walnoten		
0120990	Overige		
0130000	iii) Pitvruchten	0,02 (*)	
0130010	Appelen (wilde appelen)		
0130020	Peren (Japanse peer (nashi))		
0130030	Kweeperen		
0130040	Mispels		
0130050	Loquats (Japanse mispels)		
0130990	Overige		
0140000	iv) Steenvruchten	0,02 (*)	

▼ M67

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	Dinocap (som van de dinocap-isomeren en de overeenkomstige fenolen, uitgedrukt als dinocap) (F) (Wanneer alleen meptyldinocap of het overeenkomstige fenol wordt aangetoond maar geen van de andere bestanddelen van dinocap (inclusief de overeenkomstige fenolen), gelden de MRL's en de residu-definitie van meptyldinocap.)	Fipronil (som van fipronil en de sulfonmetabool daarvan (MB46136), uitgedrukt als fipronil) (F)
0140010	Abrikozen		
0140020	Kersen (zoete kers, zure kers)		
0140030	Perziken (nectarine en soortgelijke kruisingen)		
0140040	Pruimen (kwets, reine-claude, mirabel, sleep-ruim, rode dadel/Chinese dadel/Chinese jujube (<i>Ziziphus ziziphus</i>))		
0140990	Overige		
0150000	v) Besvruchten en kleinfruit	0,02 (*)	
0151000	a) <i>Tafel- en wijndruiven</i>		
0151010	Tafeldruiven		
0151020	Wijndruiven		
0152000	b) <i>Aardbeien</i>		
0153000	c) <i>Rubussoorten</i>		
0153010	Bramen		
0153020	Dauwbramen (loganbes, taybes, boysenbes, kruipbraam en andere kruisingen van <i>Rubus</i> -soorten)		
0153030	Frambozen (wijnbes, poolbraam/framboos (<i>Rubus arcticus</i>), nectarframboos (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))		
0153990	Overige		
0154000	d) <i>Ander kleinfruit en besvruchten</i>		
0154010	Blauwe bessen (bosbes)		
0154020	Veenbessen (vossenbes/rode bosbes (<i>V. vitis-idaea</i>))		
0154030	Aalbessen (rood, zwart en wit)		
0154040	Kruisbessen (inclusief kruisingen met andere <i>Ribes</i> -soorten)		
0154050	Rozenbottels		
0154060	Moerbeien (aardbeiboomvrucht)		
0154070	Azaroles (Middellandse Zeemispels) (kiwibes (<i>Actinidia arguta</i>))		
0154080	Vlierbessen (zwarte appelbes, lijsterbes, duindoorn, meidoorn, peerlijsterbes en andere bessen van bomen)		
0154990	Overige		
0160000	vi) Diverse vruchten	0,02 (*)	

▼ M67

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	Dinocap (som van de dinocap-isomeren en de overeenkomstige fenolen, uitgedrukt als dinocap) (F) (Wanneer alleen meptyldinocap of het overeenkomstige fenol wordt aangetoond maar geen van de andere bestanddelen van dinocap (inclusief de overeenkomstige fenolen), gelden de MRL's en de residu-definitie van meptyldinocap.)	Fipronil (som van fipronil en de sulfonmetaboliet daarvan (MB46136), uitgedrukt als fipronil) (F)
0161000	a) <i>Met eetbare schil</i>		
0161010	Dadels		
0161020	Vijgen		
0161030	Tafelolijven		
0161040	Kumquats (marumi-kumquat, nagami-kumquat, limequat (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))		
0161050	Carambola's (bilimbi (blimbing))		
0161060	Kaki's		
0161070	Jambolans (djamblangs) (djamboe ajer, pommerak, rozenappel, Braziliaanse kers, Surinaamse kers (<i>Eugenia uniflora</i>))		
0161990	Overige		
0162000	b) <i>Met niet-eetbare schil, klein</i>		
0162010	Kiwi's		
0162020	Lychees (kapulasan, ramboetan, longan, mangosteen, langsak, salak)		
0162030	Passievruchten		
0162040	Woestijnvijgen (cactusvruchten)		
0162050	Sterappelen		
0162060	Noord-Amerikaanse persimmoenen (zwarte zapote, witte zapote, groene zapote, canistel, mamey zapote)		
0162990	Overige		
0163000	c) <i>Met niet-eetbare schil, groot</i>		
0163010	Avocado's		
0163020	Bananen (dwergbanaan, bakbanaan, appelbanaan)		
0163030	Mango's		
0163040	Papaja's		
0163050	Granaatappels		
0163060	Cherimoya's (custardappel, suikerappel/zoetzak, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) en andere middelgrote <i>Annonaceae</i> -vruchten)		
0163070	Guaves (rode pitaya/drakenvrucht (<i>Hylocereus undatus</i>))		
0163080	Ananassen		

▼ M67

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	Dinocap (som van de dinocap-isomeren en de overeenkomstige fenolen, uitgedrukt als dinocap) (F) (Wanneer alleen meptyldinocap of het overeenkomstige fenol wordt aangetoond maar geen van de andere bestanddelen van dinocap (inclusief de overeenkomstige fenolen), gelden de MRL's en de residu-definitie van meptyldinocap.)	Fipronil (som van fipronil en de sulfonmetabooliet daarvan (MB46136), uitgedrukt als fipronil) (F)
0163090	Broodvruchten (nangka (jackfruit))		
0163100	Doerians		
0163110	Zuurzakken (doerian blanda)		
0163990	Overige		
0200000	2. GROENTEN, VERS OF BEVROREN		
0210000	i) Wortel- en knolgewassen	0,02 (*)	
0211000	a) <i>Aardappelen</i>		0,01 (+)
0212000	b) <i>Tropische wortel- en knolgewassen</i>		0,005 (*)
0212010	Cassave (taro, eddo/eddoe, yautia)		
0212020	Bataten (zoete aardappelen)		
0212030	Yams (yamboon/jicama)		
0212040	Arrowroot (pijlwortel)		
0212990	Overige		
0213000	c) <i>Andere wortel- en knolgewassen, behalve suikerbiet</i>		0,005 (*)
0213010	Rode bieten		
0213020	Wortels		
0213030	Knolselderij		
0213040	Mierikswortel (engelwortel, lavaswortel, gentiaanwortel)		
0213050	Aardperen (topinamboers) (crosne)		
0213060	Pastinaken		
0213070	Wortelpeterselie		
0213080	Radijzen (rammenas, daikon, kleine radijs en dergelijke, aardamandel/tijgernoot (<i>Cyperus esculentus</i>))		
0213090	Schorseneren (zwarte schorseneer, Spaanse schorseneer/oesterplant, klitwortel)		
0213100	Koolrapen		
0213110	Rapen		
0213990	Overige		
0220000	ii) Bolgewassen	0,02 (*)	
0220010	Knoflook		0,005 (*)
0220020	Uien (andere boluien, zilveruitjes)		0,02

▼ M67

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	Dinocap (som van de dinocap-isomeren en de overeenkomstige fenolen, uitgedrukt als dinocap) (F) (Wanneer alleen meptyldinocap of het overeenkomstige fenol wordt aangetoond maar geen van de andere bestanddelen van dinocap (inclusief de overeenkomstige fenolen), gelden de MRL's en de residu-definitie van meptyldinocap.)	Fipronil (som van fipronil en de sulfonmetaboliet daarvan (MB46136), uitgedrukt als fipronil) (F)
0220030	Sjalotten		0,02
0220040	Bosuien en stengeluien (andere groene uien en soortgelijke soorten)		0,005 (*)
0220990	Overige		0,005 (*)
0230000	iii) Vruchtgroenten		0,005 (*)
0231000	a) Solanaceae	0,02 (*)	
0231010	Tomaten (kerstomaat, <i>Physalis</i> spp., gojibes, wolfsbes (<i>Lycium barbarum</i> en <i>L. chinense</i>), boomtomaat)		
0231020	Pepers (paprika's) (chilipeper)		
0231030	Aubergines (pepino, antroewa/witte eierplant (<i>S. macrocarpon</i>))		
0231040	Okra's, okers		
0231990	Overige		
0232000	b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>	0,05 (*)	
0232010	Komkommers		
0232020	Augurken		
0232030	Courgettes (zomerpompoen, marrow (patisson), lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, sopropo/bittere meloen, padwal, hoekige luffa/teroi)		
0232990	Overige		
0233000	c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>		
0233010	Meloenen (kiwano)	0,02 (*)	
0233020	Pompoenen (winterpompoen, marrow (late soort))	0,05 (*)	
0233030	Watermeloenen	0,02 (*)	
0233990	Overige	0,05 (*)	
0234000	d) <i>Suikermais (babymais)</i>	0,02 (*)	
0239000	e) <i>Andere vruchtgroenten</i>	0,02 (*)	
0240000	iv) Koolsoorten	0,02 (*)	
0241000	a) <i>Bloemkoolachtigen</i>		0,01
0241010	Broccoli (Chinese broccoli)		
0241020	Bloemkool		
0241990	Overige		

▼ M67

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	Dinocap (som van de dinocap-isomeren en de overeenkomstige fenolen, uitgedrukt als dinocap) (F) (Wanneer alleen meptyldinocap of het overeenkomstige fenol wordt aangetoond maar geen van de andere bestanddelen van dinocap (inclusief de overeenkomstige fenolen), gelden de MRL's en de residu-definitie van meptyldinocap.)	Fipronil (som van fipronil en de sulfonmetaboliet daarvan (MB46136), uitgedrukt als fipronil) (F)
0242000	b) <i>Sluitkoolachtigen</i>		
0242010	Spruitjes		0,01
0242020	Sluitkool (spitskool, rode kool, savooie-kool, wittekool)		0,005 (*)
0242990	Overige		0,005 (*)
0243000	c) <i>Bladkoolachtigen</i>		0,005 (*)
0243010	Chinese kool (mosterdkool, paksoi, tatsoi, choisum, petsai)		
0243020	Boerenkool (krulkool, Portugese boerenkool, Portugese kool, bladkool)		
0243990	Overige		
0244000	d) <i>Koolrabi</i>		0,005 (*)
0250000	v) Bladgroenten en verse kruiden		0,005 (*)
0251000	a) <i>Slasoorten, met inbegrip van Brassicaceae</i>	0,02 (*)	
0251010	Veldsla (Italiaanse veldsla)		
0251020	Sla (kropsla, lollo rosso, ijsbergsla, Romaanse sla (bindsla))		
0251030	Andijvie (wilde cichorei, rode sla (radicchio), krulandijvie, groenlof (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), molsla)		
0251040	Tuinkers (taugé (mungboonkiemen), alfalfakiemen)		
0251050	Winterkers		
0251060	Raketsla, rucola (grote zandkool (<i>Diplo-taxis</i> spp.))		
0251070	Rode amsoi		
0251080	Bladeren en spruiten van <i>Brassica</i> spp., inclusief raapstelen (mizuna, bladeren van erwten en radijzen en andere baby-le-afgewassen (gewassen die tot het achtbladstadium worden geoogst), waaronder <i>Brassica</i> -gewassen, koolrabibladeren)		

▼ M67

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	Dinocap (som van de dinocap-isomeren en de overeenkomstige fenolen, uitgedrukt als dinocap) (F) (Wanneer alleen meptyldinocap of het overeenkomstige fenol wordt aangetoond maar geen van de andere bestanddelen van dinocap (inclusief de overeenkomstige fenolen), gelden de MRL's en de residu-definitie van meptyldinocap.)	Fipronil (som van fipronil en de sulfonmetabooliet daarvan (MB46136), uitgedrukt als fipronil) (F)
0251990	Overige		
0252000	b) <i>Spinazie en dergelijke (bladgroente)</i>	0,02 (*)	
0252010	Spinazie (Nieuw-Zeelandse spinazie, Chinese spinazie (amarant, pak-khom, tampara), tajerbladeren, bitterblad/bitawiri)		
0252020	Postelein (winterpostelein/zomerpostelein, zuring, zeekraal, monniksbaard, agretti (<i>Salsola soda</i>))		
0252030	Snijbiet (bladeren van de biet)		
0252990	Overige		
0253000	c) <i>Wijnstokbladeren (druivenbladeren) (malabarspinazie, bananenbladeren, jong acaciablaf of cha-om)</i>	0,02 (*)	
0254000	d) <i>Waterkers (dagoebfad/waterspinazie (Ipomea aquatica), watermimosa)</i>	0,02 (*)	
0255000	e) <i>Witlof</i>	0,02 (*)	
0256000	f) <i>Kruiden</i>	0,05 (*)	
0256010	Kervel		
0256020	Bieslook		
0256030	Bladselderij (venkelblad, korianderblad, dilleblad, karwijblad, lavas, engelwortel, roomse kervel en andere <i>Apiacea</i> -bladeren, culantro/Mexicaanse koriander/walangan (<i>Eryngium foetidum</i>))		
0256040	Peterselie (bladeren van wortelpeterselie)		
0256050	Salie (winterbonenkruid, bonenkruid, <i>Borago officinalis</i> (blad))		
0256060	Rozemarijn		
0256070	Tijm (marjolein, oregano)		
0256080	Basilicum (citroenmelisse, munt, peper-munt, heilige basilicum, zoete basilicum, harige basilicum, eetbare bloemen (goudsbloem en andere), Aziatische water-ternavel, (wilde)betelblad/la lot, kerrie-blad)		
0256090	Laurierblad (citroengras)		
0256100	Dragon (hysop)		
0256990	Overige		

▼ **M67**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	Dinocap (som van de dinocap-isomeren en de overeenkomstige fenolen, uitgedrukt als dinocap) (F) (Wanneer alleen meptyldinocap of het overeenkomstige fenol wordt aangetoond maar geen van de andere bestanddelen van dinocap (inclusief de overeenkomstige fenolen), gelden de MRL's en de residu-definitie van meptyldinocap.)	Fipronil (som van fipronil en de sulfonmetaboliëten daarvan (MB46136), uitgedrukt als fipronil) (F)
0260000	vi) Peulgroenten (vers)	0,02 (*)	0,005 (*)
0260010	Bonen (met peul) (sperzieboon/prinsessenboon/slaboon, pronkboon, snijboon, kousenband, guarboon, sojaboon)		
0260020	Bonen (zonder peul) (tuinboon, flageolet, zwaardboon, limaboon, zwartogenboon)		
0260030	Erwten (met peul) (peultjes/suikererwt)		
0260040	Erwten (zonder peul) (doperwt, groene erwt, kekererwt)		
0260050	Linzen		
0260990	Overige		
0270000	vii) Stengelgroenten (vers)	0,02 (*)	
0270010	Asperges		0,005 (*)
0270020	Kardoen (<i>Borago officinalis</i> (stengels))		0,005 (*)
0270030	Bleekselderij		0,005 (*)
0270040	Knolvenkel		0,005 (*)
0270050	Artisjokken (bananenbloem)		0,005 (*)
0270060	Prei		0,01
0270070	Rabarber		0,005 (*)
0270080	Bamboescheuten		0,005 (*)
0270090	Palmharten		0,005 (*)
0270990	Overige		0,005 (*)
0280000	viii) Fungi	0,02 (*)	0,005 (*)
0280010	Gekweekte fungi (champignon, oesterzwam, shiitake, schimmelmycelium (vegetatieve delen))		
0280020	Wilde fungi (cantharel, truffel, morielje, eekhoortjesbrood)		
0280990	Overige		
0290000	ix) Zeewier	0,02 (*)	0,005 (*)
0300000	3. PEULVRUCHTEN, GEDROOGD	0,05 (*)	0,005 (*)

▼ M67

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	Dinocap (som van de dinocap-isomeren en de overeenkomstige fenolen, uitgedrukt als dinocap) (F) (Wanneer alleen meptyldinocap of het overeenkomstige fenol wordt aangetoond maar geen van de andere bestanddelen van dinocap (inclusief de overeenkomstige fenolen), gelden de MRL's en de residu-definitie van meptyldinocap.)	Fipronil (som van fipronil en de sulfonmetaboliëten daarvan (MB46136), uitgedrukt als fipronil) (F)
0300010	Bonen (tuinboon, witte boon, flageolet, zwaardboon, limaboon, veldboon, zwartogenboon)		
0300020	Linzen		
0300030	Erwten (kekererwt, landbouwerwt, lathyrus)		
0300040	Lupinen		
0300990	Overige		
0400000	4. OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN	0,05 (*)	0,005 (*)
0401000	i) Oliehoudende zaden		
0401010	Lijnzaad		
0401020	Pinda's		
0401030	Papaverzaad		
0401040	Sesamzaad		
0401050	Zonnebloemzaad		
0401060	Koolzaad (voederkoolzaad, raapzaad)		
0401070	Sojabonen		
0401080	Mosterdzaad		
0401090	Katoenzaad		
0401100	Pompoenzaad (andere zaden van <i>Cucurbitaceae</i>)		
0401110	Saffloer		
0401120	Bernagie (slangenkruid (<i>Echium plantagineum</i>), ruw parelzaad (<i>Buglossoides arvensis</i>))		
0401130	Huttentut		
0401140	Hennepzaad		
0401150	Wonderboom		
0401990	Overige		
0402000	ii) Oliehoudende vruchten		
0402010	Olijven voor oliewinning		
0402020	Palmnoten (palmpitten)		
0402030	Palmvruchten		
0402040	Kapok		
0402990	Overige		
0500000	5. GRANEN	0,05 (*)	0,005 (*)
0500010	Gerst		
0500020	Boekweit (amarant, quinoa)		
0500030	Mais		
0500040	Gierst (trosgierst, teff, vingergierst, parelgierst)		
0500050	Haver		
0500060	Rijst (wilde rijst (<i>Zizania aquatica</i>))		
0500070	Rogge		

▼ M67

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	Dinocap (som van de dinocap-isomeren en de overeenkomstige fenolen, uitgedrukt als dinocap) (F) (Wanneer alleen meptyldinocap of het overeenkomstige fenol wordt aangetoond maar geen van de andere bestanddelen van dinocap (inclusief de overeenkomstige fenolen), gelden de MRL's en de residu-definitie van meptyldinocap.)	Fipronil (som van fipronil en de sulfonmetaboliet daarvan (MB46136), uitgedrukt als fipronil) (F)
0500080	Sorghum		
0500090	Tarwe (spelt, triticale)		
0500990	Overige (kanariezaad (<i>Phalaris canariensis</i>))		
0600000	6. THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE EN CACAO	0.1 (*)	0,005 (*)
0610000	i) Thee		
0620000	ii) Koffiebonen		
0630000	iii) Kruidenthee (gedroogd)		
0631000	a) <i>Bloemen</i>		
0631010	Kamille (bloem)		
0631020	Hibiscus (bloem)		
0631030	Rozenblaadjes		
0631040	Jasmijn (bloem) (vlierbloesem (<i>Sambucus nigra</i>))		
0631050	Lindebloesem		
0631990	Overige		
0632000	b) <i>Bladeren</i>		
0632010	Aardbei (blad)		
0632020	Rooibos (blad) (ginkgo (blad))		
0632030	Maté		
0632990	Overige		
0633000	c) <i>Wortels</i>		
0633010	Valeriaanwortel		
0633020	Ginsengwortel		
0633990	Overige		
0639000	d) <i>Andere kruidenthee</i>		
0640000	iv) Cacaobonen (gefermenteerd of gedroogd)		
0650000	v) Carob (johannesbrood)		
0700000	7. HOP (gedroogd)	0.1 (*)	0,005 (*)
0800000	8. SPECERIJEN		
0810000	i) Zaden	0.1 (*)	0,005 (*)
0810010	Anijs		
0810020	Zwarte komijn		
0810030	Selderijzaad (lavaszaad)		
0810040	Korianderzaad		
0810050	Komijnzaad		
0810060	Dillezaad		
0810070	Venkelzaad		
0810080	Fenegriek		
0810090	Nootmuskaat		

▼ M67

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	Dinocap (som van de dinocap-isomeren en de overeenkomstige fenolen, uitgedrukt als dinocap) (F) (Wanneer alleen meptyldinocap of het overeenkomstige fenol wordt aangetoond maar geen van de andere bestanddelen van dinocap (inclusief de overeenkomstige fenolen), gelden de MRL's en de residu-definitie van meptyldinocap.)	Fipronil (som van fipronil en de sulfonmetaboliet daarvan (MB46136), uitgedrukt als fipronil) (F)
0810990	Overige		
0820000	ii) Vruchten en bessen	0.1 (*)	0,005 (*)
0820010	Piment		
0820020	Anijspeper (Japanse peper)		
0820030	Karwij		
0820040	Kardemom		
0820050	Jeneverbessen		
0820060	Peper, zwart, groen en wit (lange peper, roze peper)		
0820070	Vanillestokjes		
0820080	Tamarinde		
0820990	Overige		
0830000	iii) Bast	0.1 (*)	0,005 (*)
0830010	Kaneel (cassia)		
0830990	Overige		
0840000	iv) Wortels en wortelstokken		
0840010	Zoethout	0.1 (*)	0,005 (*)
0840020	Gember	0.1 (*)	0,005 (*)
0840030	Geelwortel	0.1 (*)	0,005 (*)
0840040	Mierikswortel	(+)	(+)
0840990	Overige	0.1 (*)	0,005 (*)
0850000	v) Knoppen	0.1 (*)	0,005 (*)
0850010	Kruidnagels		
0850020	Kappertjes		
0850990	Overige		
0860000	vi) Stempels	0.1 (*)	0,005 (*)
0860010	Saffraan		
0860990	Overige		
0870000	vii) Zaadrokken	0.1 (*)	0,005 (*)
0870010	Foelie		
0870990	Overige		
0900000	9. SUIKERGEWASSEN	0,02 (*)	0,005 (*)

▼ **M67**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	Dinocap (som van de dinocap-isomeren en de overeenkomstige fenolen, uitgedrukt als dinocap) (F) (Wanneer alleen meptyldinocap of het overeenkomstige fenol wordt aangetoond maar geen van de andere bestanddelen van dinocap (inclusief de overeenkomstige fenolen), gelden de MRL's en de residu-definitie van meptyldinocap.)	Fipronil (som van fipronil en de sulfonmetaboliet daarvan (MB46136), uitgedrukt als fipronil) (F)
0900010	Suikerbiet		
0900020	Suikerriet		
0900030	Wortelcichorei		
0900990	Overige		
1000000	10. PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG — LANDDIEREN		
1010000	i) Weefsel		
1011000	a) <i>Varkens</i>		
1011010	Spier	0,05 (*)	0,005 (*)
1011020	Vet	0,05 (*)	0,07 (+)
1011030	Lever	0.1 (*)	0,015 (+)
1011040	Nier	0,05 (*)	0,015 (+)
1011050	Eetbare slachtafvallen	0.1 (*)	0,07 (+)
1011990	Overige	0.1 (*)	0,07 (+)
1012000	b) <i>Runderen</i>		
1012010	Spier	0,05 (*)	0,006 (+)
1012020	Vet	0,05 (*)	0,09 (+)
1012030	Lever	0.1 (*)	0,02 (+)
1012040	Nier	0,05 (*)	0,015 (+)
1012050	Eetbare slachtafvallen	0.1 (*)	0,09 (+)
1012990	Overige	0.1 (*)	0,09 (+)
1013000	c) <i>Schapen</i>		
1013010	Spier	0,05 (*)	0,006 (+)
1013020	Vet	0,05 (*)	0.9 (+)
1013030	Lever	0.1 (*)	0,02 (+)
1013040	Nier	0,05 (*)	0,015 (+)
1013050	Eetbare slachtafvallen	0.1 (*)	0,09 (+)
1013990	Overige	0.1 (*)	0,09 (+)
1014000	d) <i>Geiten</i>		
1014010	Spier	0,05 (*)	0,006 (+)
1014020	Vet	0,05 (*)	0,09 (+)
1014030	Lever	0.1 (*)	0,02 (+)
1014040	Nier	0,05 (*)	0,015 (+)
1014050	Eetbare slachtafvallen	0.1 (*)	0,09 (+)
1014990	Overige	0.1 (*)	0,09 (+)
1015000	e) <i>Paarden, ezels, muilieren en muilezels</i>		

▼ M67

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	Dinocap (som van de dinocap-isomeren en de overeenkomstige fenolen, uitgedrukt als dinocap) (F) (Wanneer alleen meptyldinocap of het overeenkomstige fenol wordt aangetoond maar geen van de andere bestanddelen van dinocap (inclusief de overeenkomstige fenolen), gelden de MRL's en de residu-definitie van meptyldinocap.)	Fipronil (som van fipronil en de sulfonmetaboliet daarvan (MB46136), uitgedrukt als fipronil) (F)
1015010	Spier	0,05 (*)	0,006 (+)
1015020	Vet	0,05 (*)	0,09 (+)
1015030	Lever	0.1 (*)	0,02 (+)
1015040	Nier	0,05 (*)	0,015 (+)
1015050	Eetbare slachtafvallen	0.1 (*)	0,09 (+)
1015990	Overige	0.1 (*)	0,09 (+)
1016000	f) <i>Pluimvee — kippen, ganzen, eenden, kalkoenen, parelhoenders, struisvogels, duiven</i>		
1016010	Spier	0,05 (*)	0,015 (+)
1016020	Vet	0,05 (*)	0,02 (+)
1016030	Lever	0.1 (*)	0,015 (+)
1016040	Nier	0,05 (*)	0,005 (*)
1016050	Eetbare slachtafvallen	0.1 (*)	0,005 (*)
1016990	Overige	0.1 (*)	0,005 (*)
1017000	g) <i>Andere landbouwhuisdieren (konijn, kangaroo, hert)</i>		
1017010	Spier	0,05 (*)	0,006 (+)
1017020	Vet	0,05 (*)	0,09 (+)
1017030	Lever	0.1 (*)	0,02 (+)
1017040	Nier	0,05 (*)	0,015 (+)
1017050	Eetbare slachtafvallen	0.1 (*)	0,09 (+)
1017990	Overige	0.1 (*)	0,09 (+)
1020000	ii) Melk	0,03 (*)	0,01 (+)
1020010	Runderen		
1020020	Schapen		
1020030	Geiten		
1020040	Paarden		
1020990	Overige		
1030000	iii) Vogeleieren	0,05 (*)	0,015 (+)
1030010	Kippen		
1030020	Eenden		

▼ **M67**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	Dinocap (som van de dinocap-isomeren en de overeenkomstige fenolen, uitgedrukt als dinocap) (F) (Wanneer alleen meptyldinocap of het overeenkomstige fenol wordt aangetoond maar geen van de andere bestanddelen van dinocap (inclusief de overeenkomstige fenolen), gelden de MRL's en de residu-definitie van meptyldinocap.)	Fipronil (som van fipronil en de sulfonmetabooliet daarvan (MB46136), uitgedrukt als fipronil) (F)
1030030	Ganzen		
1030040	Kwartels		
1030990	Overige		
1040000	iv) Honing (koninginnengelei, pollen, honingraat met honing (raathoning))	0,05 (*)	0,005 (*)
1050000	v) Amfibieën en reptielen (kikkerbiljetjes, krokodillen)	0,05 (*)	0,005 (*)
1060000	vi) Slakken	0,05 (*)	0,005 (*)
1070000	vii) Andere producten van landdieren (vrij wild)	0,05 (*)	0,005 (*)

▼ **M68****Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	Benfluralin (F)
0100000	1. FRUIT, VERS OF BEVROREN; NOTEN	0,02 (*)
0110000	i) Citrusvruchten	
0110010	Grapefruits (shaddock, pomelo, sweetie, tangelo (met uitzondering van mineola), ugli en andere kruisingen)	
0110020	Sinaasappelen (bergamot, bittere sinaasappel, chinotto en andere kruisingen)	
0110030	Citroenen (sukadecitroen, citroen, Boeddha's hand (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))	
0110040	Lemmetjes	
0110050	Mandarijnen (clementine, tangerine, mineola en andere kruisingen; tangor (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>))	
0110990	Overige	
0120000	ii) Noten	
0120010	Amandelen	
0120020	Paranoten	
0120030	Cashewnoten	
0120040	Kastanjes	
0120050	Kokosnoten	
0120060	Hazelnoten (lambertsnoot)	
0120070	Macadamia	
0120080	Pecannoten	
0120090	Pijnboompitten	
0120100	Pistaches	
0120110	Walnoten	
0120990	Overige	
0130000	iii) Pitvruchten	
0130010	Appelen (wilde appelen)	
0130020	Peren (Japanse peer (nashi))	
0130030	Kweeperen	
0130040	Mispels	
0130050	Loquats (Japanse mispels)	
0130990	Overige	
0140000	iv) Steenvruchten	
0140010	Abrikozen	
0140020	Kersen (zoete kers, zure kers)	
0140030	Perziken (nectarine en soortgelijke kruisingen)	

▼ **M68**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	Benfluralin (F)
0140040	Pruimen (kwets, reine-claude, mirabel, sleepruim, rode dadel/Chinese dadel/Chinese jujube (<i>Ziziphus ziziphus</i>))	
0140990	Overige	
0150000	v) Besvruchten en kleinfruit	
0151000	a) <i>Tafel- en wijndruiven</i>	
0151010	Tafeldruiven	
0151020	Wijndruiven	
0152000	b) <i>Aardbeien</i>	
0153000	c) <i>Rubussoorten</i>	
0153010	Bramen	
0153020	Dauwbramen (loganbes, taybes, boysenbes, kruipbraam en andere kruisingen van <i>Rubus</i> -soorten)	
0153030	Frambozen (wijnbes, poolbraam/framboos (<i>Rubus arcticus</i>), nectar-framboos (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))	
0153990	Overige	
0154000	d) <i>Ander kleinfruit en besvruchten</i>	
0154010	Blauwe bessen (bosbes)	
0154020	Veenbessen (vossenbes/rode bosbes (<i>V. vitis-idaea</i>))	
0154030	Aalbessen (rood, zwart en wit)	
0154040	Kruisbessen (inclusief kruisingen met andere <i>Ribes</i> -soorten)	
0154050	Rozenbottels	
0154060	Moerbeien (aardbeiboomvrucht)	
0154070	Azaroles (Middellandse Zeemispels (kiwibes (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Vlierbessen (zwarte appelbes, lijsterbes, duindoorn, meidoorn, peerlijsterbes en andere bessen van bomen)	
0154990	Overige	
0160000	vi) Diverse vruchten	
0161000	a) <i>Met eetbare schil</i>	
0161010	Dadels	
0161020	Vijgen	
0161030	Tafelolijven	
0161040	Kumquats (marumi-kumquat, nagami-kumquat, limequat (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Carambola's (bilimbi (blimbing))	
0161060	Kaki's	

▼ M68

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	Benfluralin (F)
0161070	Jambolans (djamblangs) (djamboeajer, pommerak, rozenappel, Braziliaanse kers, Surinaamse kers (<i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	Overige	
0162000	b) <i>Met niet-eetbare schil, klein</i>	
0162010	Kiwi's	
0162020	Lychees (kapulasan, ramboetan, longan, mangosteen, langsat, salak)	
0162030	Passievruchten	
0162040	Woestijnvijgen (cactusvruchten)	
0162050	Sterappelen	
0162060	Noord-Amerikaanse persimoenen (zwarte zapote, witte zapote, groene zapote, canistel, mamey zapote)	
0162990	Overige	
0163000	c) <i>Met niet-eetbare schil, groot</i>	
0163010	Avocado's	
0163020	Bananen (dwergbanaan, bakbanaan, appelbanaan)	
0163030	Mango's	
0163040	Papaja's	
0163050	Granaatappels	
0163060	Cherimoya's (custardappel, suikerappel/zoetzak, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) en andere middelgrote <i>Annonaceae</i> -vruchten)	
0163070	Guaves (rode pitaya/drakenvrucht (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Ananassen	
0163090	Broodvruchten (nangka (jackfruit))	
0163100	Doerians	
0163110	Zuurzakken (doerian blanda)	
0163990	Overige	
0200000	2. GROENTEN, VERS OF BEVROREN	
0210000	i) Wortel- en knolgewassen	
0211000	a) <i>Aardappelen</i>	0,02 (*)
0212000	b) <i>Tropische wortel- en knolgewassen</i>	0,02 (*)
0212010	Cassave (taro, eddo/eddoe, yautia)	
0212020	Bataten (zoete aardappelen)	
0212030	Yams (yamboon/jicama)	

▼ M68

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	Benfluralin (F)
0212040	Arrowroot (pijlwortel)	
0212990	Overige	
0213000	c) <i>Andere wortel- en knolgewassen, behalve suikerbiet</i>	
0213010	Rode bieten	0,02 (*)
0213020	Wortels	0,02 (*)
0213030	Knolselderij	0,02 (*)
0213040	Mierikswortel (engelwortel, lavaswortel, gentiaanwortel)	0,02 (*)
0213050	Aardperen (topinamboers) (crosne)	0,02 (*)
0213060	Pastinaken	0,02 (*)
0213070	Wortelpeterselie	0,02 (*)
0213080	Radijzen (rammenas, daikon, kleine radijs en dergelijke, aardamandel/tijgernoot (<i>Cyperus esculentus</i>))	0,02 (*)
0213090	Schorseneren (zwarte schorseneer, Spaanse schorseneer/oesterplant, klitwortel)	0,05
0213100	Koolrapen	0,02 (*)
0213110	Rapen	0,02 (*)
0213990	Overige	0,02 (*)
0220000	ii) Bolgewassen	0,02 (*)
0220010	Knoflook	
0220020	Uien (andere boluien, zilveruitjes)	
0220030	Sjalotten	
0220040	Bosuien en stengeluien (andere groene uien en soortgelijke soorten)	
0220990	Overige	
0230000	iii) Vruchtgroenten	0,02 (*)
0231000	a) Solanaceae	
0231010	Tomaten (kerstomaat, <i>Physalis</i> spp., gojibes, wolfsbes (<i>Lycium barbarum</i> en <i>L. chinense</i>), boomtomaat)	
0231020	Pepers (paprika's) (chilipeper)	
0231030	Aubergines (pepino, antroewa/witte eierplant (<i>S. macrocarpon</i>))	
0231040	Okra's, okers	
0231990	Overige	
0232000	b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>	
0232010	Komkommers	
0232020	Augurken	

▼ M68

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	Benfluralin (F)
0232030	Courgettes (zomerpompoeen, marrow (patisson), lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, sopropo/bittere meloen, padwal, hoekige luffa/teroi)	
0232990	Overige	
0233000	c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>	
0233010	Meloenen (kiwano)	
0233020	Pompoenen (winterpompoeen, marrow (late soort))	
0233030	Watermeloenen	
0233990	Overige	
0234000	d) <i>Suikermais (babymais)</i>	
0239000	e) <i>Andere vruchtgroenten</i>	
0240000	iv) Koolsoorten	0,02 (*)
0241000	a) <i>Bloemkoolachtigen</i>	
0241010	Broccoli (Chinese broccoli)	
0241020	Bloemkool	
0241990	Overige	
0242000	b) <i>Sluitkoolachtigen</i>	
0242010	Spruitjes	
0242020	Sluitkool (spitskool, rode kool, savooiekool, wittekool)	
0242990	Overige	
0243000	c) <i>Bladkoolachtigen</i>	
0243010	Chinese kool (mosterdkool, paksoi, tatsoi, choisum, petsai)	
0243020	Boerenkool (krulkool, Portugese boerenkool, Portugese kool, bladkool)	
0243990	Overige	
0244000	d) <i>Koolrabi</i>	
0250000	v) Bladgroenten en verse kruiden	
0251000	a) <i>Slasoorten, met inbegrip van Brassicaceae</i>	0,02 (*)
0251010	Veldsla (Italiaanse veldsla)	
0251020	Sla (kropsla, lollo rosso, ijsbergsla, Romaanse sla (bindsla))	
0251030	Andijvie (wilde cichorei, rode sla (radicchio), krulandijvie, groenlof (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), molsla)	

▼ M68

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	Benfluralin (F)
0251040	Tuinkers (taugé (mungboonkiemen), alfalfakiemen)	
0251050	Winterkers	
0251060	Raketsla, rucola (grote zandkool (<i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Rode amsoi	
0251080	Bladeren en spruiten van <i>Brassica</i> spp., inclusief raapstelen (mizuna, bladeren van erwten en radizzen en andere babyleafgewassen (gewassen die tot het achtbladstadium worden geoogst), waaronder <i>Brassica</i> -gewassen, koolrabibladeren)	
0251990	Overige	
0252000	b) <i>Spinazie en dergelijke (bladgroente)</i>	0,02 (*)
0252010	Spinazie (Nieuw-Zeelandse spinazie, Chinese spinazie (amarant, pak-khom, tampara), tajerbladeren, bitterblad/bitawiri)	
0252020	Postelein (winterpostelein/zomerpostelein, zuring, zeekraal, monniksbard, agretti (<i>Salsola soda</i>))	
0252030	Snijbiet (bladeren van de biet)	
0252990	Overige	
0253000	c) <i>Wijnstokbladeren (druivenbladeren) (malabarspinazie, bananenbladeren, jong acaciabladd of cha-om)</i>	0,02 (*)
0254000	d) <i>Waterkers (dagoelblad/waterspinazie (Ipomea aquatica), watermimos)</i>	0,02 (*)
0255000	e) <i>Witlof</i>	0,02 (*)
0256000	f) <i>Kruiden</i>	0,05 (*)
0256010	Kervel	
0256020	Bieslook	
0256030	Bladselderij (venkelblad, korianderblad, dilleblad, karwijblad, lavas, engelwortel, roomse kervel en andere <i>Apiacea</i> -bladeren, culantro/Mexicaanse koriander/walangan (<i>Eryngium foetidum</i>))	
0256040	Peterselie (bladeren van wortelpeterselie)	
0256050	Salie (winterbonenkruid, bonenkruid, <i>Borago officinalis</i> (blad))	
0256060	Rozemarijn	
0256070	Tijm (marjolein, oregano)	

▼ **M68**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	Benfluralin (F)
0256080	Basilicum (citroenmelisse, munt, peppermunt, heilige basilicum, zoete basilicum, harige basilicum, eetbare bloemen (goudsbloem en andere), Aziatische waterviel, (wilde)betelblad/la lot, kerrieblad)	
0256090	Laurierblad (citroengras)	
0256100	Dragon (hysop)	
0256990	Overige	
0260000	vi) Peulgroenten (vers)	0,02 (*)
0260010	Bonen (met peul) (sperzieboon/prinsessenboon/slaboon, pronkboon, snijboon, kousenband, guarboon, sojaboon)	
0260020	Bonen (zonder peul) (tuinboon, flageolet, zwaardboon, limaboon, zwartogenboon)	
0260030	Erwten (met peul) (peultjes/suikererwt)	
0260040	Erwten (zonder peul) (doperwt, groene erwt, kekererwt)	
0260050	Linzen	
0260990	Overige	
0270000	vii) Stengelgroenten (vers)	0,02 (*)
0270010	Asperges	
0270020	Kardoen (<i>Borago officinalis</i> (stengels))	
0270030	Bleekselderij	
0270040	Knolvenkel	
0270050	Artisjokken (bananenbloem)	
0270060	Prei	
0270070	Rabarber	
0270080	Bamboescheuten	
0270090	Palmharten	
0270990	Overige	
0280000	viii) Fungi	0,02 (*)
0280010	Gekweekte fungi (champignon, oesterzwam, shiitake, schimmelmycelium (vegetatieve delen))	
0280020	Wilde fungi (cantharel, truffel, morielje, eekhoortjesbrood)	
0280990	Overige	
0290000	ix) Zeewier	0,02 (*)
0300000	3. PEULVRUCHTEN, GEDROOGD	0,05 (*)
0300010	Bonen (tuinboon, witte boon, flageolet, zwaardboon, limaboon, veldboon, zwartogenboon)	
0300020	Linzen	
0300030	Erwten (kekererwt, landbouwerwt, lathyrus)	

▼ M68

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	Benfluralin (F)
0300040	Lupinen	
0300990	Overige	
0400000	4. OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN	0,02 (*)
0401000	i) Oliehoudende zaden	
0401010	Lijnzaad	
0401020	Pinda's	
0401030	Papaverzaad	
0401040	Sesamzaad	
0401050	Zonnebloemzaad	
0401060	Koolzaad (voederkoolzaad, raapzaad)	
0401070	Sojabonen	
0401080	Mosterdzaad	
0401090	Katoenzaad	
0401100	Pompoenzaad (andere zaden van <i>Cucurbitaceae</i>)	
0401110	Saffloer	
0401120	Bernagie (slangenkruid (<i>Echium plantagineum</i>), ruw parelzaad (<i>Buglossoides arvensis</i>))	
0401130	Huttentut	
0401140	Hennepzaad	
0401150	Wonderboom	
0401990	Overige	
0402000	ii) Oliehoudende vruchten	
0402010	Olijven voor oliewinning	
0402020	Palmnoten (palmpitten)	
0402030	Palmvruchten	
0402040	Kapok	
0402990	Overige	
0500000	5. GRANEN	0,02 (*)
0500010	Gerst	
0500020	Boekweit (amarant, quinoa)	
0500030	Mais	
0500040	Gierst (trosgierst, teff, vingergierst, parelgierst)	
0500050	Haver	
0500060	Rijst (wilde rijst (<i>Zizania aquatica</i>))	
0500070	Rogge	
0500080	Sorghum	
0500090	Tarwe (spelt, triticale)	
0500990	Overige (kanariezaad (<i>Phalaris canariensis</i>))	

▼ **M68**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	Benfluralin (F)
0600000	6. THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE EN CAO	0,1 (*)
0610000	i) Thee	
0620000	ii) Koffiebonen	
0630000	iii) Kruidenthee (gedroogd)	
0631000	a) <i>Bloemen</i>	
0631010	Kamille (bloem)	
0631020	Hibiscus (bloem)	
0631030	Rozenblaadjes	
0631040	Jasmijn (bloem) (vlierbloesem (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Lindebloesem	
0631990	Overige	
0632000	b) <i>Bladeren</i>	
0632010	Aardbei (blad)	
0632020	Rooibos (blad) (ginkgo (blad))	
0632030	Maté	
0632990	Overige	
0633000	c) <i>Wortels</i>	
0633010	Valeriaanwortel	
0633020	Ginsengwortel	
0633990	Overige	
0639000	d) <i>Andere kruidenthee</i>	
0640000	iv) Cacaobonen (gefermenteerd of gedroogd)	
0650000	v) Carob (johannesbrood)	
0700000	7. HOP (gedroogd)	0,1 (*)
0800000	8. SPECERIJEN	
0810000	i) Zaden	0,1 (*)
0810010	Anijs	
0810020	Zwarte komijn	
0810030	Selderijzaad (lavaszaad)	
0810040	Korianderzaad	
0810050	Komijnzaad	
0810060	Dillezaad	
0810070	Venkelzaad	
0810080	Fenegriek	
0810090	Nootmuskaat	
0810990	Overige	
0820000	ii) Vruchten en bessen	0,1 (*)
0820010	Piment	

▼ **M68**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	Benfluralin (F)
0820020	Anijspeper (Japanse peper)	
0820030	Karwij	
0820040	Kardemom	
0820050	Jeneverbessen	
0820060	Peper, zwart, groen en wit (lange peper, roze peper)	
0820070	Vanillestokjes	
0820080	Tamarinde	
0820990	Overige	
0830000	iii) Bast	0,1 (*)
0830010	Kaneel (cassia)	
0830990	Overige	
0840000	iv) Wortels en wortelstokken	
0840010	Zoethout	0,1 (*)
0840020	Gember	0,1 (*)
0840030	Geelwortel	0,1 (*)
0840040	Mierikswortel	(+)
0840990	Overige	0,1 (*)
0850000	v) Knoppen	0,1 (*)
0850010	Kruidnagels	
0850020	Kappertjes	
0850990	Overige	
0860000	vi) Stempels	0,1 (*)
0860010	Saffraan	
0860990	Overige	
0870000	vii) Zaadrokken	0,1 (*)
0870010	Foelie	
0870990	Overige	
0900000	9. SUIKERGEWASSEN	0,02 (*)
0900010	Suikerbiet	
0900020	Suikerriet	
0900030	Wortelcichorei	
0900990	Overige	

▼ **M68**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	Benfluralin (F)
1000000	10. PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG — LANDDIEREN	
1010000	i) Weefsel	0,02 (*)
1011000	a) <i>Varkens</i>	
1011010	Spier	
1011020	Vet	
1011030	Lever	
1011040	Nier	
1011050	Eetbare slachtafvallen	
1011990	Overige	
1012000	b) <i>Runderen</i>	
1012010	Spier	
1012020	Vet	
1012030	Lever	
1012040	Nier	
1012050	Eetbare slachtafvallen	
1012990	Overige	
1013000	c) <i>Schapen</i>	
1013010	Spier	
1013020	Vet	
1013030	Lever	
1013040	Nier	
1013050	Eetbare slachtafvallen	
1013990	Overige	
1014000	d) <i>Geiten</i>	
1014010	Spier	
1014020	Vet	
1014030	Lever	
1014040	Nier	
1014050	Eetbare slachtafvallen	
1014990	Overige	
1015000	e) <i>Paarden, ezels, muilieren en muilezels</i>	
1015010	Spier	
1015020	Vet	

▼ **M68**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	Benfluralin (F)
1015030	Lever	
1015040	Nier	
1015050	Eetbare slachtafvallen	
1015990	Overige	
1016000	f) <i>Pluimvee — kippen, ganzen, eenden, kalkoenen, parelhoenders, struisvogels, duiven</i>	
1016010	Spier	
1016020	Vet	
1016030	Lever	
1016040	Nier	
1016050	Eetbare slachtafvallen	
1016990	Overige	
1017000	g) <i>Andere landbouwhuisdieren (konijn, kangoeroe, hert)</i>	
1017010	Spier	
1017020	Vet	
1017030	Lever	
1017040	Nier	
1017050	Eetbare slachtafvallen	
1017990	Overige	
1020000	ii) Melk	0,02 (*)
1020010	Runderen	
1020020	Schapen	
1020030	Geiten	
1020040	Paarden	
1020990	Overige	
1030000	iii) Vogeleieren	0,02 (*)
1030010	Kippen	
1030020	Eenden	
1030030	Ganzen	
1030040	Kwartels	
1030990	Overige	

▼ **M68**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	Benfluralin (F)
1040000	iv) Honing (koninginnengelei, pollen, honingraat met honing (raathoning))	0,05 (*)
1050000	v) Amfibieën en reptielen (kikkerbiljetjes, krokodillen)	0,02 (*)
1060000	vi) Slakken	0,02 (*)
1070000	vii) Andere producten van landdieren (vrij wild)	0,02 (*)

▼ **M71****Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	► M115 Cyprodimil ^(P) ^(R) ◀	► M124 Metaldehyde ◀	► M132 Metazachloor (som van de metabolieten 479M04, 479M08, 479M16, uitgedrukt als metazachloor) ^(R) ◀
0100000	1. FRUIT, VERS OF BEVROREN; NOTEN		► M124 0,05 (*) ◀	► M132 0,02 (*) ◀
0110000	i) Citrusvruchten	► M115 0,02 (*) ◀		
0110010	Grapefruits (shaddock, pomelo, sweetie, tangelo (met uitzondering van mineola), ugli en andere kruisingen)			
0110020	Sinaasappelen (bergamot, bittere sinaasappel, chinotto en andere kruisingen)			
0110030	Citroenen (sukadecitroen, citroen, Boeddha's hand (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))			
0110040	Lemmetjes			
0110050	Mandarijnen (clementine, tangerine, mineola en andere kruisingen; tangor (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>))			
0110990	Overige			
0120000	ii) Noten	► M115 0,02 (*) ◀		
0120010	Amandelen	► M115 (+) ◀		
0120020	Paranoten			
0120030	Cashewnoten			
0120040	Kastanjes			
0120050	Kokosnoten			
0120060	Hazelnoten (lambertsnoot)			
0120070	Macadamia			
0120080	Pecannoten			
0120090	Pijnboompitten			
0120100	Pistaches			
0120110	Walnoten			
0120990	Overige			
0130000	iii) Pitvruchten	► M115 2 ◀		
0130010	Appelen (wilde appelen)	► M98 — ◀		
0130020	Peren (Japanse peer (nashi))	► M98 — ◀		
0130030	Kweeperen	► M98 — ◀		
0130040	Mispels	► M98 — ◀		
0130050	Loquats (Japanse mispels)	► M98 — ◀		
0130990	Overige	► M98 — ◀		
0140000	iv) Steenvruchten	► M115 2 ◀		
0140010	Abrikozen			
0140020	Kersen (zoete kers, zure kers)			
0140030	Perziken (nectarine en soortgelijke kruisingen)			

▼ **M71**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	► M115 Cyprodimil (F) (R) ◀	► M124 Metaldehyde ◀	► M132 Metazachloor (som van de metabolieten 479M04, 479M08, 479M16, uitgedrukt als metazachloor) (R) ◀
0140040	Pruimen (kwets, reine-claude, mirabel, sleepruim, rode dadel/Chinese dadel/Chinese jujube (<i>Ziziphus ziziphus</i>))			
0140990	Overige			
0150000	v) Besvruchten en kleinfruit			
0151000	a) <i>Tafel- en wijndruiven</i>	► M115 3 ◀		
0151010	Tafeldruiven			
0151020	Wijndruiven			
0152000	b) <i>Aardbeien</i>	► M115 5 ◀		
0153000	c) <i>Rubussoorten</i>			
0153010	Bramen	► M115 3 ◀		
0153020	Dauwbramen (loganbes, taybes, boysenbes, kruipbraam en andere kruisingen van <i>Rubus</i> -soorten)	► M115 0,02 (*) ◀		
0153030	Frambozen (wijnbes, poolbraam/framboos (<i>Rubus arcticus</i>), nectarframboos (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))	► M115 3 ◀		
0153990	Overige	► M115 0,02 (*) ◀		
0154000	d) <i>Ander kleinfruit en besvruchten</i>	► M115 3 ◀		
0154010	Blauwe bessen (bosbes)			
0154020	Veenbessen (vossenbes/rode bosbes (<i>V. vitis-idaea</i>))			
0154030	Aalbessen (rood, zwart en wit)			
0154040	Kruisbessen (inclusief kruisingen met andere <i>Ribes</i> -soorten)			
0154050	Rozenbottels			
0154060	Moerbeien (aardbeiboomvrucht)			
0154070	Azaroles (Middellandse Zeemispels) (kiwibes (<i>Actinidia arguta</i>))			
0154080	Vlierbessen (zwarte appelbes, lijsterbes, duindoorn, meidoorn, peerlijsterbes en andere bessen van bomen)			
0154990	Overige			
0160000	vi) Diverse vruchten	► M98 — ◀		
0161000	a) <i>Met eetbare schil</i>			
0161010	Dadels	► M115 0,02 (*) ◀		
0161020	Vijgen	► M115 0,02 (*) ◀		
0161030	Tafelolijven	► M115 0,02 (*) ◀		
0161040	Kumquats (marumi-kumquat, nagami-kumquat, limequat (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))	► M115 0,02 (*) ◀		
0161050	Carambola's (bilimbi (blimbing))	► M115 0,02 (*) ◀		
0161060	Kaki's	► M115 2 ◀		

▼ **M71**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	► M115 Cyprodimil ^(F) ^(R) ◀	► M124 Metaldehyde ◀	► M132 Metazachloor (som van de metabolieten 479M04, 479M08, 479M16, uitgedrukt als metazachloor) ^(R) ◀
0161070	Jambolans (djamblangs) (djamboe ajer, pommerak, rozenappel, Braziliaanse kers, Surinaamse kers (<i>Eugenia uniflora</i>))	► M115 0,02 (*) ◀		
0161990	Overige	► M115 0,02 (*) ◀		
0162000	b) <i>Met niet-eetbare schil, klein</i>	► M115 0,02 (*) ◀		
0162010	Kiwi's			
0162020	Lychees (kapulasan, ramboetan, longan, mangosteen, langsat, salak)			
0162030	Passievruchten			
0162040	Woestijnvijgen (cactusvruchten)			
0162050	Sterappelen			
0162060	Noord-Amerikaanse persimmoenen (zwarte zapote, witte zapote, groene zapote, canistel, mamey zapote)			
0162990	Overige			
0163000	c) <i>Met niet-eetbare schil, groot</i>			
0163010	Avocado's	► M115 1 ◀		
0163020	Bananen (dwergbanaan, bakbanaan, appelbanaan)	► M115 0,02 (*) ◀		
0163030	Mango's	► M115 0,02 (*) ◀		
0163040	Papaja's	► M115 0,02 (*) ◀		
0163050	Granaatappels	► M115 0,02 (*) ◀		
0163060	Cherimoya's (custardappel, suikerappel/zoetzak, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) en andere middelgrote Annonaceae-vruchten)	► M115 0,02 (*) ◀		
0163070	Guaves (rode pitaya/drakenvrucht (<i>Hylocereus undatus</i>))	► M115 0,02 (*) ◀		
0163080	Ananassen	► M115 0,02 (*) ◀		
0163090	Broodvruchten (nangka (jackfruit))	► M115 0,02 (*) ◀		
0163100	Doerians	► M115 0,02 (*) ◀		
0163110	Zuurzakken (doerian blanda)	► M115 0,02 (*) ◀		
0163990	Overige	► M115 0,02 (*) ◀		
0200000	2. GROENTEN, VERS OF BEVROREN			
0210000	i) Wortel- en knolgewassen			
0211000	a) <i>Aardappelen</i>	► M115 0,02 (*) ◀	► M124 0,15 (+) ◀	► M132 0,02 (*) ◀
0212000	b) <i>Tropische wortel- en knolgewassen</i>	► M115 0,02 (*) ◀	► M124 0,05 (*) ◀	► M132 0,02 (*) ◀
0212010	Cassave (taro, eddo/eddoe, yautia)			
0212020	Bataten (zoete aardappelen)			
0212030	Yams (yamboon/jicama)			

▼ **M71**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	► M115 Cyprodimil (F) (R) ◀	► M124 Metaldehyde ◀	► M132 Metazachloor (som van de metabolieten 479M04, 479M08, 479M16, uitgedrukt als metazachloor) (R) ◀
0212040	Arrowroot (pijlwortel)			
0212990	Overige			
0213000	c) <i>Andere wortel- en knolgewassen, behalve suikerbiet</i>		► M124 (+) ◀	
0213010	Rode bieten	► M115 1,5 ◀	► M124 0,3 ◀	► M132 0,02 (*) ◀
0213020	Wortels	► M115 1,5 ◀	► M124 0,3 ◀	► M132 0,02 (*) ◀
0213030	Knolselderij	► M115 0,3 ◀	► M124 0,3 ◀	► M132 0,02 (*) ◀
0213040	Mierikswortel (engelwortel, lavaswortel, gentiaanwortel)	► M115 1,5 ◀	► M124 0,3 ◀	► M132 0,15 (+) ◀
0213050	Aardperen (topinamboers) (crosne)	► M115 0,02 (*) ◀	► M124 0,3 ◀	► M132 0,02 (*) ◀
0213060	Pastinaken	► M115 1,5 ◀	► M124 0,3 ◀	► M132 0,02 (*) ◀
0213070	Wortelpeterselie	► M115 1,5 ◀	► M124 0,3 ◀	► M132 0,02 (*) ◀
0213080	Radijzen (rammenas, daikon, kleine radijs en dergelijke, aardamandel/tijgeroot (<i>Cyperus esculentus</i>))	► M115 0,3 ◀	► M124 0,3 ◀	► M132 0,4 (+) ◀
0213090	Schorseneren (zwarte schorseneer, Spaanse schorseneer/oesterplant, klitwortel)	► M115 1,5 ◀	► M124 0,3 ◀	► M132 0,02 (*) ◀
0213100	Koolrapen	► M115 0,02 (*) ◀	► M124 0,05 (*) ◀	► M132 0,15 (+) ◀
0213110	Rapen	► M115 0,02 (*) ◀	► M124 0,3 ◀	► M132 0,15 (+) ◀
0213990	Overige	► M115 0,02 (*) ◀	► M124 0,05 (*) ◀	► M132 0,02 (*) ◀
0220000	ii) Bolgewassen		► M124 0,05 (*) ◀	
0220010	Knoflook	► M115 0,07 ◀		► M132 0,06 (*) ◀
0220020	Uien (andere boluien, zilveruitjes)	► M115 0,3 ◀		► M132 0,02 (*) ◀
0220030	Sjalotten	► M115 0,07 ◀		► M132 0,02 (*) ◀
0220040	Bosuien en stengeluien (andere groene uien en soortgelijke soorten)	► M115 0,8 ◀		► M132 0,02 (*) ◀
0220990	Overige	► M115 0,02 (*) ◀		► M132 0,02 (*) ◀
0230000	iii) Vruchtgroenten			► M132 0,02 (*) ◀
0231000	a) <i>Solanaceae</i>			
0231010	Tomaten (kerstomaat, <i>Physalis</i> spp., gojibes, wolfsbes (<i>Lycium barbarum</i> en <i>L. chinense</i>), boomtomaat)	► M115 1,5 ◀	► M124 0,15 (+) ◀	
0231020	Pepers (paprika's) (chilipeper)	► M115 1,5 ◀	► M124 0,05 (*) ◀	
0231030	Aubergines (pepino, antroewa/witte eierplant (<i>S. macrocarpon</i>))	► M115 1,5 ◀	► M124 0,15 (+) ◀	
0231040	Okra's, okers	► M115 0,02 (*) ◀	► M124 0,05 (*) ◀	
0231990	Overige	► M115 0,02 (*) ◀	► M124 0,05 (*) ◀	
0232000	b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>	► M115 0,5 ◀	► M124 0,05 (*) ◀	
0232010	Komkommers			
0232020	Augurken			

▼ **M71**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	► M115 Cyprodimil (F) (R) ◀	► M124 Metaldehyde ◀	► M132 Metazachloor (som van de metabolieten 479M04, 479M08, 479M16, uitgedrukt als metazachloor) (R) ◀
0232030	Courgettes (zomerpompoeen, marrow (patisson), lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, sopropo/bittere meloen, padwal, hoekige luffa/teroi)			
0232990	Overige			
0233000	c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>	► M115 0,6 ◀	► M124 0,05 (*) ◀	
0233010	Meloenen (kiwano)			
0233020	Pompoenen (winterpompoeen, marrow (late soort))			
0233030	Watermeloenen			
0233990	Overige			
0234000	d) <i>Suikermais (babymais)</i>	► M115 0,02 (*) ◀	► M124 0,05 (*) ◀	
0239000	e) <i>Andere vruchtgroenten</i>	► M115 0,02 (*) ◀	► M124 0,05 (*) ◀	
0240000	iv) Koolsoorten	► M98 — ◀	► M124 (+) ◀	
0241000	a) <i>Bloemkoolachtigen</i>	► M115 2 ◀	► M124 0,4 ◀	► M132 0,4 (+) ◀
0241010	Broccoli (Chinese broccoli)			
0241020	Bloemkool			
0241990	Overige			
0242000	b) <i>Sluitkoolachtigen</i>		► M124 0,4 ◀	
0242010	Spruitjes	► M115 0,02 (*) ◀		► M132 0,06 (*) ◀
0242020	Sluitkool (spitskool, rode kool, savooie-kool, wittekool)	► M115 0,7 ◀		► M132 0,4 (+) ◀
0242990	Overige	► M115 0,02 (*) ◀		► M132 0,02 (*) ◀
0243000	c) <i>Bladkoolachtigen</i>	► M115 0,02 (*) ◀	► M124 0,4 ◀	► M132 — ◀
0243010	Chinese kool (mosterdkool, paksoi, tatsoi, choisum, petsai)			► M132 0,6 ◀
0243020	Boerenkool (krulkool, Portugese boerenkool, Portugese kool, bladkool)			► M132 0,2 (+) ◀
0243990	Overige			► M132 0,2 (+) ◀
0244000	d) <i>Koolrabi</i>	► M115 0,02 (*) ◀	► M124 0,15 ◀	► M132 0,3 (+) ◀
0250000	v) Bladgroenten en verse kruiden			
0251000	a) <i>Slasoorten, met inbegrip van Brassicaceae</i>	► M115 15 ◀	► M124 2 (+) ◀	► M132 0,02 (*) ◀
0251010	Veldsla (Italiaanse veldsla)			
0251020	Sla (kropsla, lollo rosso, ijsbergsla, Romaanse sla (bindsla))			
0251030	Andijvie (wilde cichorei, rode sla (radicchio), krulandijvie, groenlof (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), molsla)			

▼ **M71**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	► M115 Cyprodimil (F) (R) ◀	► M124 Metaldehyde ◀	► M132 Metazachloor (som van de metabolieten 479M04, 479M08, 479M16, uitgedrukt als metazachloor) (R) ◀
0251040	Tuinkers (taugé (mungboonkiemen), alfalfakiemen)			
0251050	Winterkers			
0251060	Raketsla, rucola (grote zandkool (<i>Diplo-taxis</i> spp.))			
0251070	Rode amsoi			
0251080	Bladeren en spruiten van <i>Brassica</i> spp., inclusief raapstelen (mizuna, bladeren van erwten en radijzen en andere babyleafgewassen (gewassen die tot het achtbladstadium worden geoogst), waaronder <i>Brassica</i> -gewassen, koolra-bibbladeren)			
0251990	Overige			
0252000	b) <i>Spinazie en dergelijke (bladgroente)</i>	► M115 15 ◀	► M124 2 (+) ◀	► M132 0,02 (*) ◀
0252010	Spinazie (Nieuw-Zeelandse spinazie, Chinese spinazie (amarant, pak-khom, tampara), tajerbladeren, bitterblad/bitawiri)			
0252020	Postelein (winterpostelein/zomerpostelein, zuring, zeekraal, monniksbaard, agretti (<i>Salsola soda</i>))			
0252030	Snijbiet (bladeren van de biet)			
0252990	Overige			
0253000	c) <i>Wijnstokbladeren (druivenbladeren) (malabarspinazie, bananenbladeren, jong acaciablaf of cha-om)</i>	► M115 0,02 (*) ◀	► M124 0,05 (*) ◀	► M132 0,02 (*) ◀
0254000	d) <i>Waterkers (dagoelblad/waterspinazie (Ipomea aquatica), watermimos)</i>	► M115 0,02 (*) ◀	► M124 0,05 (*) ◀	► M132 0,02 (*) ◀
0255000	e) <i>Witlof</i>	► M115 0,06 ◀	► M124 0,05 (*) ◀	► M132 0,02 (*) ◀
0256000	f) <i>Kruiden</i>	► M115 40 ◀	► M124 2 ◀	► M132 0,1 (*) ◀
0256010	Kervel			
0256020	Bieslook			
0256030	Bladselderij (venkelblad, korianderblad, dilleblad, karwijblad, lavas, engelwortel, roomse kervel en andere Apiacea-bladeren, culantro/Mexicaanse koriander/walangan (<i>Eryngium foetidum</i>))			
0256040	Peterselie (bladeren van wortelpeterselie)			
0256050	Salie (winterbonenkruid, bonenkruid, <i>Borago officinalis</i> (blad))			
0256060	Rozemarijn			
0256070	Tijm (marjolein, oregano)			

▼ **M71**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	► M115 Cyprodimil (F) (R) ◀	► M124 Metaldehyde ◀	► M132 Metazachloor (som van de metabolieten 479M04, 479M08, 479M16, uitgedrukt als metazachloor) (R) ◀
0256080	Basilicum (citroenmelisse, munt, peper-munt, heilige basilicum, zoete basilicum, harige basilicum, eetbare bloemen (goudsbloem en andere), Aziatische waternavel, (wilde)betelblad/la lot, kerrieblad)			
0256090	Laurierblad (citroengras)			
0256100	Dragon (hysop)			
0256990	Overige			
0260000	vi) Peulgroenten (vers)			► M132 0,02 (*) ◀
0260010	Bonen (met peul) (sperzieboon/prinsessenboon/slaboon, pronkboon, snijboon, kousenband, guarboon, sojaboon)	► M115 2 ◀	► M124 0,4 ◀	
0260020	Bonen (zonder peul) (tuinboon, flageolet, zwaardboon, limaboon, zwartogenboon)	► M115 0,08 ◀	► M124 0,3 ◀	
0260030	Erwten (met peul) (peultjes/suikererwt)	► M115 2 ◀	► M124 0,4 ◀	
0260040	Erwten (zonder peul) (doperwt, groene erwt, kekererwt)	► M115 0,08 ◀	► M124 0,3 ◀	
0260050	Linzen	► M115 0,2 ◀	► M124 0,05 (*) ◀	
0260990	Overige	► M115 0,02 (*) ◀	► M124 0,05 (*) ◀	
0270000	vii) Stengelgroenten (vers)			
0270010	Asperges	► M115 0,02 (*) ◀	► M124 0,05 (*) ◀	► M132 0,02 (*) ◀
0270020	Kardoer (<i>Borago officinalis</i> (stengels))	► M115 0,02 (*) ◀	► M124 0,05 (*) ◀	► M132 0,02 (*) ◀
0270030	Bleekselderij	► M115 5 ◀	► M124 0,05 (*) ◀	► M132 0,02 (*) ◀
0270040	Knolvenkel	► M115 0,3 ◀	► M124 0,05 (*) ◀	► M132 0,02 (*) ◀
0270050	Artisjokken (bananenbloem)	► M115 0,02 (*) ◀	► M124 0,07 (+) ◀	► M132 0,06 (*) ◀
0270060	Prei	► M115 0,02 (*) ◀	► M124 1,5 ◀	► M132 0,06 (*) ◀
0270070	Rabarber	► M115 0,02 (*) ◀	► M124 0,05 (*) ◀	► M132 0,02 (*) ◀
0270080	Bamboescheuten	► M115 0,02 (*) ◀	► M124 0,05 (*) ◀	► M132 0,02 (*) ◀
0270090	Palmhartan	► M115 0,02 (*) ◀	► M124 0,05 (*) ◀	► M132 0,02 (*) ◀
0270990	Overige	► M115 0,02 (*) ◀	► M124 0,05 (*) ◀	► M132 0,02 (*) ◀
0280000	viii) Fungi	► M115 0,02 (*) ◀	► M124 0,05 (*) ◀	► M132 0,02 (*) ◀
0280010	Gekweekte fungi (champignon, oesterzwam, shiitake, schimmelmycelium (vegetatieve delen))			
0280020	Wilde fungi (cantharel, truffel, morielje, eekhoortjesbrood)			
0280990	Overige			
0290000	ix) Zeewier	► M115 0,02 (*) ◀	► M124 0,05 (*) ◀	► M132 0,02 (*) ◀
0300000	3. PEULVRUCHTEN, GEDROOGD		► M124 0,2 ◀	► M132 0,02 (*) ◀
0300010	Bonen (tuinboon, witte boon, flageolet, zwaardboon, limaboon, veldboon, zwartogenboon)	► M115 0,2 ◀		
0300020	Linzen	► M115 0,02 (*) ◀		
0300030	Erwten (kekererwt, landbouwerwt, lathyrus)	► M115 0,1 ◀		

▼ **M71**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	► M115 Cyprodimil (F) (R) ◀	► M124 Metaldehyde ◀	► M132 Metazachloor (som van de metabolieten 479M04, 479M08, 479M16, uitgedrukt als metazachloor) (R) ◀
0300040	Lupinen	► M115 0,1 ◀		
0300990	Overige	► M115 0,02 (*) ◀		
0400000	4. OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN	► M115 — ◀		
0401000	i) Oliehoudende zaden			
0401010	Lijnzaad	► M115 0,02 (*) ◀	► M124 0,6 ◀	► M132 0,06 (*) ◀
0401020	Pinda's	► M115 0,02 (*) ◀	► M124 0,05 (*) ◀	► M132 0,02 (*) ◀
0401030	Papaverzaad	► M115 0,02 (*) ◀	► M124 0,6 ◀	► M132 0,02 (*) ◀
0401040	Sesamzaad	► M115 0,02 (*) ◀	► M124 0,6 ◀	► M132 0,02 (*) ◀
0401050	Zonnebloemzaad	► M115 0,02 (*) ◀	► M124 0,6 ◀	► M132 0,06 (*) ◀
0401060	Koolzaad (voederkoolzaad, raapzaad)	► M115 0,02 ◀	► M124 0,6 ◀	► M132 0,06 (*) ◀
0401070	Sojabonen	► M115 0,02 (*) ◀	► M124 0,6 ◀	► M132 0,02 (*) ◀
0401080	Mosterdzaad	► M115 0,02 (*) ◀	► M124 0,6 ◀	► M132 0,06 (*) ◀
0401090	Katoenzaad	► M115 0,02 (*) ◀	► M124 0,6 ◀	► M132 0,02 (*) ◀
0401100	Pompoenzaad (andere zaden van <i>Cucurbitaceae</i>)	► M115 0,02 (*) ◀	► M124 0,6 ◀	► M132 0,02 (*) ◀
0401110	Saffloer	► M115 0,02 (*) ◀	► M124 0,6 ◀	► M132 0,02 (*) ◀
0401120	Bernagie (slangenkruid (<i>Echium plantagineum</i>), ruw parelzaad (<i>Buglossoides arvensis</i>))	► M115 0,02 (*) ◀	► M124 0,6 ◀	► M132 0,06 (*) ◀
0401130	Huttentut	► M115 0,02 (*) ◀	► M124 0,6 ◀	► M132 0,06 (*) ◀
0401140	Hennepzaad	► M115 0,02 (*) ◀	► M124 0,6 ◀	► M132 0,02 (*) ◀
0401150	Wonderboom	► M115 0,02 (*) ◀	► M124 0,05 (*) ◀	► M132 0,02 (*) ◀
0401990	Overige	► M115 0,02 (*) ◀	► M124 0,05 (*) ◀	► M132 0,02 (*) ◀
0402000	ii) Oliehoudende vruchten	► M115 0,02 (*) ◀	► M124 0,05 (*) ◀	► M132 0,02 (*) ◀
0402010	Olijven voor oliewinning			
0402020	Palmnoten (palmpitten)			
0402030	Palmvruchten			
0402040	Kapok			
0402990	Overige			
0500000	5. GRANEN		► M124 0,05 (*) ◀	► M132 0,02 (*) ◀
0500010	Gerst	► M115 4 ◀		
0500020	Boekweit (amarant, quinoa)	► M115 0,02 (*) ◀		
0500030	Mais	► M115 0,02 (*) ◀		
0500040	Gierst (trosgierst, teff, vingergierst, parelgierst)	► M115 0,02 (*) ◀		
0500050	Haver	► M115 4 ◀		
0500060	Rijst (wilde rijst (<i>Zizania aquatica</i>))	► M115 0,02 (*) ◀		
0500070	Rogge	► M115 0,5 ◀		
0500080	Sorghum	► M115 0,02 (*) ◀		
0500090	Tarwe (spelt, triticale)	► M115 0,5 ◀		
0500990	Overige (kanariezaad (<i>Phalaris canariensis</i>))	► M115 0,02 (*) ◀		

▼ **M71**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	► M115 Cyprodimil (F) (R) ◀	► M124 Metaldehyde ◀	► M132 Metazachloor (som van de metabolieten 479M04, 479M08, 479M16, uitgedrukt als metazachloor) (R) ◀
0600000	6. THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE EN CACAO		► M124 0,1 (*) ◀	► M132 0,1 (*) ◀
0610000	i) Thee	► M115 0,1 (*) ◀		
0620000	ii) Koffiebonen	► M115 0,1 (*) ◀		
0630000	iii) Kruidenthee (gedroogd)			
0631000	a) <i>Bloemen</i>	► M115 0,1 (*) ◀		
0631010	Kamille (bloem)			
0631020	Hibiscus (bloem)			
0631030	Rozenblaadjes			
0631040	Jasmijn (bloem) (vlierbloesem (<i>Sambucus nigra</i>))			
0631050	Lindebloesem			
0631990	Overige			
0632000	b) <i>Bladeren</i>	► M115 0,1 (*) ◀		
0632010	Aardbei (blad)			
0632020	Rooibos (blad) (ginkgo (blad))			
0632030	Maté			
0632990	Overige			
0633000	c) <i>Wortels</i>	► M115 1,5 (+) ◀		
0633010	Valeriaanwortel			
0633020	Ginsengwortel			
0633990	Overige			
0639000	d) <i>Andere kruidenthee</i>	► M115 0,1 (*) ◀		
0640000	iv) Cacaobonen (gefermenteerd of gedroogd)	► M115 0,1 (*) ◀		
0650000	v) Carob (johannesbrood)	► M115 0,1 (*) ◀		
0700000	7. HOP (gedroogd)	► M115 0,1 (*) ◀	► M124 0,1 (*) ◀	► M132 0,1 (*) ◀
0800000	8. SPECERIJEN			
0810000	i) Zaden	► M115 0,1 (*) ◀	► M124 0,1 (*) ◀	► M132 0,1 (*) ◀
0810010	Anijs			
0810020	Zwarte komijn			
0810030	Selderijzaad (lavaszaad)			
0810040	Korianderzaad			
0810050	Komijnzaad			
0810060	Dillezaad			
0810070	Venkelzaad			
0810080	Fenegriek			
0810090	Nootmuskaat			
0810990	Overige			
0820000	ii) Vruchten en bessen	► M115 0,1 (*) ◀	► M124 0,1 (*) ◀	► M132 0,1 (*) ◀
0820010	Piment			

▼ **M71**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	► M115 Cyprodimil (F) (R) ◀	► M124 Metaldehyde ◀	► M132 Metazachloor (som van de metabolieten 479M04, 479M08, 479M16, uitgedrukt als metazachloor) (R) ◀
0820020	Anijspeper (Japanse peper)			
0820030	Karwij			
0820040	Kardemom			
0820050	Jeneverbessen			
0820060	Peper, zwart, groen en wit (lange peper, roze peper)			
0820070	Vanillestokjes			
0820080	Tamarinde			
0820990	Overige			
0830000	iii) Bast	► M115 0,1 (*) ◀	► M124 0,1 (*) ◀	► M132 0,1 (*) ◀
0830010	Kaneel (cassia)			
0830990	Overige			
0840000	iv) Wortels en wortelstokken	► M115 (+) ◀		
0840010	Zoethout	► M115 1,5 ◀	► M124 0,1 (*) ◀	► M132 0,1 (*) ◀
0840020	Gember	► M115 1,5 ◀	► M124 0,1 (*) ◀	► M132 0,1 (*) ◀
0840030	Geelwortel	► M115 1,5 ◀	► M124 0,1 (*) ◀	► M132 0,1 (*) ◀
0840040	Mierikswortel		► M124 (+) ◀	► M132 (+) ◀
0840990	Overige	► M115 1,5 ◀	► M124 0,1 (*) ◀	► M132 0,1 (*) ◀
0850000	v) Knoppen	► M115 0,1 (*) ◀	► M124 0,1 (*) ◀	► M132 0,1 (*) ◀
0850010	Kruidnagels			
0850020	Kappertjes			
0850990	Overige			
0860000	vi) Stempels	► M115 0,1 (*) ◀	► M124 0,1 (*) ◀	► M132 0,1 (*) ◀
0860010	Saffraan			
0860990	Overige			
0870000	vii) Zaadrokken	► M115 0,1 (*) ◀	► M124 0,1 (*) ◀	► M132 0,1 (*) ◀
0870010	Foelie			
0870990	Overige			
0900000	9. SUIKERGEWASSEN	► M115 0,02 (*) ◀	► M124 0,05 (*) ◀	► M132 0,02 (*) ◀
0900010	Suikerbiet			
0900020	Suikerriet			
0900030	Wortelcichorei			
0900990	Overige			

▼ **M71**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	► M115 Cyprodimil (F) (R) ◀	► M124 Metaldehyde ◀	► M132 Metazachloor (som van de metabolieten 479M04, 479M08, 479M16, uitgedrukt als metazachloor) (R) ◀
1000000	10. PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG — LANDDIEREN	► M115 (+) ◀	► M124 (+) ◀	
1010000	i) Weefsel		► M124 0,01 (*) ◀	
1011000	a) <i>Varkens</i>	► M115 0,02 (*) ◀		
1011010	Spier			► M132 0,05 (*) ◀
1011020	Vet			► M132 0,05 (*) ◀
1011030	Lever			► M132 0,2 ◀
1011040	Nier			► M132 0,05 (*) ◀
1011050	Eetbare slachtafvallen			► M132 0,05 (*) ◀
1011990	Overige			► M132 0,05 (*) ◀
1012000	b) <i>Runderen</i>			
1012010	Spier	► M115 0,02 (*) ◀		► M132 0,05 (*) ◀
1012020	Vet	► M115 0,02 (*) ◀		► M132 0,05 (*) ◀
1012030	Lever	► M115 0,05 ◀		► M132 0,3 ◀
1012040	Nier	► M115 0,05 ◀		► M132 0,05 (*) ◀
1012050	Eetbare slachtafvallen	► M115 0,02 (*) ◀		► M132 0,05 (*) ◀
1012990	Overige	► M115 0,02 (*) ◀		► M132 0,05 (*) ◀
1013000	c) <i>Schapen</i>			
1013010	Spier	► M115 0,02 (*) ◀		► M132 0,05 (*) ◀
1013020	Vet	► M115 0,02 (*) ◀		► M132 0,05 (*) ◀
1013030	Lever	► M115 0,05 ◀		► M132 0,3 ◀
1013040	Nier	► M115 0,05 ◀		► M132 0,05 (*) ◀
1013050	Eetbare slachtafvallen	► M115 0,02 (*) ◀		► M132 0,05 (*) ◀
1013990	Overige	► M115 0,02 (*) ◀		► M132 0,05 (*) ◀
1014000	d) <i>Geiten</i>			
1014010	Spier	► M115 0,02 (*) ◀		► M132 0,05 (*) ◀
1014020	Vet	► M115 0,02 (*) ◀		► M132 0,05 (*) ◀
1014030	Lever	► M115 0,05 ◀		► M132 0,3 ◀
1014040	Nier	► M115 0,05 ◀		► M132 0,05 (*) ◀
1014050	Eetbare slachtafvallen	► M115 0,02 (*) ◀		► M132 0,05 (*) ◀
1014990	Overige	► M115 0,02 (*) ◀		► M132 0,05 (*) ◀
1015000	e) <i>Paarden, ezels, muil dieren en muilezels</i>			
1015010	Spier	► M115 0,02 (*) ◀		► M132 0,05 (*) ◀
1015020	Vet	► M115 0,02 (*) ◀		► M132 0,05 (*) ◀

▼ **M71**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	► M115 Cyprodimil (F) (R) ◀	► M124 Metaldehyde ◀	► M132 Metazachloor (som van de metabolieten 479M04, 479M08, 479M16, uitgedrukt als metazachloor) (R) ◀
1015030	Lever	► M115 0,05 ◀		► M132 0,3 ◀
1015040	Nier	► M115 0,05 ◀		► M132 0,05 (*) ◀
1015050	Eetbare slachtafvallen	► M115 0,02 (*) ◀		► M132 0,05 (*) ◀
1015990	Overige	► M115 0,02 (*) ◀		► M132 0,05 (*) ◀
1016000	f) <i>Pluimvee — kippen, ganzen, eenden, kalkoenen, parelhoenders, struisvogels, duiven</i>	► M115 0,02 (*) ◀		► M132 0,05 (*) ◀
1016010	Spier			
1016020	Vet			
1016030	Lever			
1016040	Nier			
1016050	Eetbare slachtafvallen			
1016990	Overige			
1017000	g) <i>Andere landbouwhuisdieren (konijn, kangoeroe, hert)</i>			
1017010	Spier	► M115 0,02 (*) ◀		► M132 0,05 (*) ◀
1017020	Vet	► M115 0,02 (*) ◀		► M132 0,05 (*) ◀
1017030	Lever	► M115 0,05 ◀		► M132 0,3 ◀
1017040	Nier	► M115 0,05 ◀		► M132 0,05 (*) ◀
1017050	Eetbare slachtafvallen	► M115 0,02 (*) ◀		► M132 0,05 (*) ◀
1017990	Overige	► M115 0,02 (*) ◀		► M132 0,05 (*) ◀
1020000	ii) Melk	► M115 0,02 (*) ◀	► M124 0,01 (*) ◀	► M132 0,01 (*) ◀
1020010	Runderen			
1020020	Schapen			
1020030	Geiten			
1020040	Paarden			
1020990	Overige			
1030000	iii) Vogeleieren	► M115 0,02 (*) ◀	► M124 0,01 (*) ◀	► M132 0,05 (*) ◀
1030010	Kippen			
1030020	Eenden			
1030030	Ganzen			
1030040	Kwartels			
1030990	Overige			

▼ **M71**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	► M115 Cyprodimil ^(F) ^(R) ◀	► M124 Metaldehyde ◀	► M132 Metazachloor (som van de metabolieten 479M04, 479M08, 479M16, uitgedrukt als metazachloor) ^(R) ◀
1040000	iv) Honing (koninginnengelei, pollen, honingraat met honing (raathoning))	► M115 0,05 (*) ◀	► M124 0,05 (*) ◀	► M132 0,05 (*) ◀
1050000	v) Amfibieën en reptielen (kikkerbiljetjes, krokodillen)	► M115 0,02 (*) ◀	► M124 0,01 (*) ◀	► M132 0,05 (*) ◀
1060000	vi) Slakken	► M115 0,02 (*) ◀	► M124 0,01 (*) ◀	► M132 0,05 (*) ◀
1070000	vii) Andere producten van landdieren (vrij wild)	► M115 0,02 (*) ◀	► M124 0,01 (*) ◀	► M132 0,05 (*) ◀

▼ **M73****Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (a)	Bifenox (F)
0100000	1. FRUIT, VERS OF BEVROREN; NOTEN	0,01 (*)
0110000	i) Citrusvruchten	
0110010	Grapefruits (shaddock, pomelo, sweetie, tangelo (met uitzondering van mineola), ugli en andere kruisingen)	
0110020	Sinaasappelen (bergamot, bittere sinaasappel, chinotto en andere kruisingen)	
0110030	Citroenen (sukadecitroen, citroen, Boeddha's hand (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))	
0110040	Lemmetjes	
0110050	Mandarijnen (clementine, tangerine, mineola en andere kruisingen; tangor (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>))	
0110990	Overige	
0120000	ii) Noten	
0120010	Amandelen	
0120020	Paranoten	
0120030	Cashewnoten	
0120040	Kastanjes	
0120050	Kokosnoten	
0120060	Hazelnoten (lambertsnoot)	
0120070	Macadamia	
0120080	Pecannoten	
0120090	Pijnboompitten	
0120100	Pistaches	
0120110	Walnoten	
0120990	Overige	
0130000	iii) Pitvruchten	
0130010	Appelen (wilde appelen)	
0130020	Peren (Japanse peer (nashi))	
0130030	Kweeperen	
0130040	Mispels	
0130050	Loquats (Japanse mispels)	
0130990	Overige	
0140000	iv) Steenvruchten	
0140010	Abrikozen	
0140020	Kersen (zoete kers, zure kers)	
0140030	Perziken (nectarine en soortgelijke kruisingen)	

▼ **M73**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	Bifenox (F)
0140040	Pruimen (kwets, reine-claude, mirabel, sleepruim, rode dadel/Chinese dadel/Chinese jujube (<i>Ziziphus ziziphus</i>))	
0140990	Overige	
0150000	v) Besvruchten en kleinfruit	
0151000	a) <i>Tafel- en wijndruiven</i>	
0151010	Tafeldruiven	
0151020	Wijndruiven	
0152000	b) <i>Aardbeien</i>	
0153000	c) <i>Rubussoorten</i>	
0153010	Bramen	
0153020	Dauwbramen (loganbes, taybes, boysenbes, kruipbraam en andere kruisingen van <i>Rubus</i> -soorten)	
0153030	Frambozen (wijnbes, poolbraam/framboos (<i>Rubus arcticus</i>), nectar-framboos (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))	
0153990	Overige	
0154000	d) <i>Ander kleinfruit en besvruchten</i>	
0154010	Blauwe bessen (bosbes)	
0154020	Veenbessen (vossenbes/rode bosbes (<i>V. vitis-idaea</i>))	
0154030	Aalbessen (rood, zwart en wit)	
0154040	Kruisbessen (inclusief kruisingen met andere <i>Ribes</i> -soorten)	
0154050	Rozenbottels	
0154060	Moerbeien (aardbeiboomvrucht)	
0154070	Azaroles (Middellandse Zeemispels (kiwibes (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Vlierbessen (zwarte appelbes, lijsterbes, duindoorn, meidoorn, peerlijsterbes en andere bessen van bomen)	
0154990	Overige	
0160000	vi) Diverse vruchten	
0161000	a) <i>Met eetbare schil</i>	
0161010	Dadels	
0161020	Vijgen	
0161030	Tafelolijven	
0161040	Kumquats (marumi-kumquat, nagami-kumquat, limequat (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Carambola's (bilimbi (blimbing))	
0161060	Kaki's	

▼ **M73**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	Bifenox (F)
0161070	Jambolans (djamblangs) (djamboeajer, pommerak, rozenappel, Braziliaanse kers, Surinaamse kers (<i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	Overige	
0162000	b) <i>Met niet-eetbare schil, klein</i>	
0162010	Kiwi's	
0162020	Lychees (kapulasan, ramboetan, longan, mangosteen, langsat, salak)	
0162030	Passievruchten	
0162040	Woestijnvijgen (cactusvruchten)	
0162050	Sterappelen	
0162060	Noord-Amerikaanse persimoenen (zwarte zapote, witte zapote, groene zapote, canistel, mamey zapote)	
0162990	Overige	
0163000	c) <i>Met niet-eetbare schil, groot</i>	
0163010	Avocado's	
0163020	Bananen (dwergbanaan, bakbanaan, appelbanaan)	
0163030	Mango's	
0163040	Papaja's	
0163050	Granaatappels	
0163060	Cherimoya's (custardappel, suikerappel/zoetzak, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) en andere middelgrote Annonaceae-vruchten)	
0163070	Guaves (rode pitaya/drakenvrucht (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Ananassen	
0163090	Broodvruchten (nangka (jackfruit))	
0163100	Doerians	
0163110	Zuurzakken (doerian blanda)	
0163990	Overige	
0200000	2. GROENTEN, VERS OF BEVROREN	
0210000	i) Wortel- en knolgewassen	0,01 (*)
0211000	a) <i>Aardappelen</i>	
0212000	b) <i>Tropische wortel- en knolgewassen</i>	
0212010	Cassave (taro, eddo/eddoe, yautia)	
0212020	Bataten (zoete aardappelen)	
0212030	Yams (yamboon/jicama)	

▼ M73

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	Bifenox (F)
0212040	Arrowroot (pijlwortel)	
0212990	Overige	
0213000	c) <i>Andere wortel- en knolgewassen, behalve suikerbiet</i>	
0213010	Rode bieten	
0213020	Wortels	
0213030	Knolselderij	
0213040	Mierikswortel (engelwortel, lavaswortel, gentiaanwortel)	
0213050	Aardperen (topinamboers) (crosne)	
0213060	Pastinaken	
0213070	Wortelpeterselie	
0213080	Radijzen (rammenas, daikon, kleine radijs en dergelijke, aardamandel/tijgernoot (<i>Cyperus esculentus</i>))	
0213090	Schorseneren (zwarte schorseneer, Spaanse schorseneer/oesterplant, klitwortel)	
0213100	Koolrapen	
0213110	Rapen	
0213990	Overige	
0220000	ii) Bolgewassen	0,01 (*)
0220010	Knoflook	
0220020	Uien (andere boluien, zilveruitjes)	
0220030	Sjalotten	
0220040	Bosuien en stengeluien (andere groene uien en soortgelijke soorten)	
0220990	Overige	
0230000	iii) Vruchtgroenten	0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanaceae</i>	
0231010	Tomaten (kerstomaat, <i>Physalis</i> spp., gojibes, wolfsbes (<i>Lycium barbarum</i> en <i>L. chinense</i>), boomtomaat)	
0231020	Pepers (paprika's) (chilipeper)	
0231030	Aubergines (pepino, antroewa/witte eierplant (<i>S. macrocarpon</i>))	
0231040	Okra's, okers	
0231990	Overige	
0232000	b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>	
0232010	Komkommers	
0232020	Augurken	

▼ **M73**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	Bifenox (F)
0232030	Courgettes (zomerpompoeen, marrow (patisson), lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, sopropo/bittere meloen, padwal, hoekige luffa/teroi)	
0232990	Overige	
0233000	c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>	
0233010	Meloenen (kiwano)	
0233020	Pompoenen (winterpompoeen, marrow (late soort))	
0233030	Watermeloenen	
0233990	Overige	
0234000	d) <i>Suikermais (babymais)</i>	
0239000	e) <i>Andere vruchtgroenten</i>	
0240000	iv) Koolsoorten	0,01 (*)
0241000	a) <i>Bloemkoolachtigen</i>	
0241010	Broccoli (Chinese broccoli)	
0241020	Bloemkool	
0241990	Overige	
0242000	b) <i>Sluitkoolachtigen</i>	
0242010	Spruitjes	
0242020	Sluitkool (spitskool, rode kool, savooiekool, wittekool)	
0242990	Overige	
0243000	c) <i>Bladkoolachtigen</i>	
0243010	Chinese kool (mosterdkool, paksoi, tatsoi, choisum, petsai)	
0243020	Boerenkool (krulkool, Portugese boerenkool, Portugese kool, bladkool)	
0243990	Overige	
0244000	d) <i>Koolrabi</i>	
0250000	v) Bladgroenten en verse kruiden	
0251000	a) <i>Slasoorten, met inbegrip van Brassicaceae</i>	0,01 (*)
0251010	Veldsla (Italiaanse veldsla)	
0251020	Sla (kropsla, lollo rosso, ijsbergsla, Romaanse sla (bindsla))	
0251030	Andijvie (wilde cichorei, rode sla (radicchio), krulandijvie, groenlof (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), molsla)	

▼ M73

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	Bifenox (F)
0251040	Tuinkers (taugé (mungboonkiemen), alfalfakiemen)	
0251050	Winterkers	
0251060	Raketsla, rucola (grote zandkool (<i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Rode amsoi	
0251080	Bladeren en spruiten van <i>Brassica</i> spp., inclusief raapstelen (mizuna, bladeren van erwten en radizzen en andere babyleafgewassen (gewassen die tot het achtbladstadium worden geoogst), waaronder <i>Brassica</i> -gewassen, koolrabibladeren)	
0251990	Overige	
0252000	b) <i>Spinazie en dergelijke (bladgroente)</i>	0,01 (*)
0252010	Spinazie (Nieuw-Zeelandse spinazie, Chinese spinazie (amarant, pak-khom, tampara), tajerbladeren, bitterblad/bitawiri)	
0252020	Postelein (winterpostelein/zomerpostelein, zuring, zeekraal, monniksbard, agretti (<i>Salsola soda</i>))	
0252030	Snijbiet (bladeren van de biet)	
0252990	Overige	
0253000	c) <i>Wijnstokbladeren (druivenbladeren) (malabarspinazie, bananenbladeren, jong acaciablod of cha-om)</i>	0,01 (*)
0254000	d) <i>Waterkers (dagoelblad/waterspinazie (Ipomea aquatica), watermimos)</i>	0,01 (*)
0255000	e) <i>Witlof</i>	0,01 (*)
0256000	f) <i>Kruiden</i>	0,02 (*)
0256010	Kervel	
0256020	Bieslook	
0256030	Bladselderij (venkelblad, korianderblad, dilleblad, karwijblad, lavas, engelwortel, roomse kervel en andere Apiacea-bladeren, culantro/Mexicaanse koriander/walangan (<i>Eryngium foetidum</i>))	
0256040	Peterselie (bladeren van wortelpeterselie)	
0256050	Salie (winterbonenkruid, bonenkruid, <i>Borago officinalis</i> (blad))	
0256060	Rozemarijn	
0256070	Tijm (marjolein, oregano)	

▼ **M73**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	Bifenox (F)
0256080	Basilicum (citroenmelisse, munt, pepermunt, heilige basilicum, zoete basilicum, harige basilicum, eetbare bloemen (goudsbloem en andere), Aziatische waternevel, (wilde)betelblad/la lot, kerrieblad)	
0256090	Laurierblad (citroengras)	
0256100	Dragon (hysop)	
0256990	Overige	
0260000	vi) Peulgroenten (vers)	0,01 (*)
0260010	Bonen (met peul) (sperzieboon/prinsessenboon/slaboon, pronkboon, snijboon, kousenband, guarboon, sojaboon)	
0260020	Bonen (zonder peul) (tuinboon, flageolet, zwaardboon, limaboon, zwartogenboon)	
0260030	Erwten (met peul) (peultjes/suikererwt)	
0260040	Erwten (zonder peul) (doperwt, groene erwt, kekererwt)	
0260050	Linzen	
0260990	Overige	
0270000	vii) Stengelgroenten (vers)	0,01 (*)
0270010	Asperges	
0270020	Kardoer (<i>Borago officinalis</i> (stengels))	
0270030	Bleekselderij	
0270040	Knolvenkel	
0270050	Artisjokken (bananenbloem)	
0270060	Prei	
0270070	Rabarber	
0270080	Bamboescheuten	
0270090	Palmharten	
0270990	Overige	
0280000	viii) Fungi	0,01 (*)
0280010	Gekweekte fungi (champignon, oesterzwam, shiitake, schimmelmycelium (vegetatieve delen))	
0280020	Wilde fungi (cantharel, truffel, morielje, eekhoortjesbrood)	
0280990	Overige	
0290000	ix) Zeewier	0,01 (*)
0300000	3. PEULVRUCHTEN, GEDROOGD	0,01 (*)
0300010	Bonen (tuinboon, witte boon, flageolet, zwaardboon, limaboon, veldboon, zwartogenboon)	
0300020	Linzen	
0300030	Erwten (kekererwt, landbouwerwt, lathyrus)	

▼ **M73**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	Bifenox (F)
0300040	Lupinen	
0300990	Overige	
0400000	4. OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN	0,01 (*)
0401000	i) Oliehoudende zaden	
0401010	Lijnzaad	
0401020	Pinda's	
0401030	Papaverzaad	
0401040	Sesamzaad	
0401050	Zonnebloemzaad	(+)
0401060	Koolzaad (voederkoolzaad, raapzaad)	(+)
0401070	Sojabonen	
0401080	Mosterdzaad	
0401090	Katoenzaad	
0401100	Pompoenzaad (andere zaden van <i>Cucurbitaceae</i>)	
0401110	Saffloer	
0401120	Bernagie (slangenkruid (<i>Echium plantagineum</i>), ruw parelzaad (<i>Buglossoides arvensis</i>))	
0401130	Huttentut	
0401140	Hennepzaad	
0401150	Wonderboom	
0401990	Overige	
0402000	ii) Oliehoudende vruchten	
0402010	Olijven voor oliewinning	
0402020	Palmnoten (palmpitten)	
0402030	Palmvruchten	
0402040	Kapok	
0402990	Overige	
0500000	5. GRANEN	
0500010	Gerst	0,02
0500020	Boekweit (amarant, quinoa)	0,01 (*)
0500030	Mais	0,01 (*)
0500040	Gierst (trosgierst, teff, vingergierst, parelgierst)	0,01 (*)
0500050	Haver	0,02
0500060	Rijst (wilde rijst (<i>Zizania aquatica</i>))	0,01 (*)
0500070	Rogge	0,02
0500080	Sorghum	0,01 (*)
0500090	Tarwe (spelt, triticale)	0,02
0500990	Overige (kanariezaad (<i>Phalaris canariensis</i>))	0,01 (*)

▼ **M73**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	Bifenox (F)
0600000	6. THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE EN CAO	0,05 (*)
0610000	i) Thee	
0620000	ii) Koffiebonen	
0630000	iii) Kruidenthee (gedroogd)	
0631000	a) <i>Bloemen</i>	
0631010	Kamille (bloem)	
0631020	Hibiscus (bloem)	
0631030	Rozenblaadjes	
0631040	Jasmijn (bloem) (vlierbloesem (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Lindebloesem	
0631990	Overige	
0632000	b) <i>Bladeren</i>	
0632010	Aardbei (blad)	
0632020	Rooibos (blad) (ginkgo (blad))	
0632030	Maté	
0632990	Overige	
0633000	c) <i>Wortels</i>	
0633010	Valeriaanwortel	
0633020	Ginsengwortel	
0633990	Overige	
0639000	d) <i>Andere kruidenthee</i>	
0640000	iv) Cacaobonen (gefermenteerd of gedroogd)	
0650000	v) Carob (johannesbrood)	
0700000	7. HOP (gedroogd)	0,05 (*)
0800000	8. SPECERIJEN	
0810000	i) Zaden	0,05 (*)
0810010	Anijs	
0810020	Zwarte komijn	
0810030	Selderijzaad (lavaszaad)	
0810040	Korianderzaad	
0810050	Komijnzaad	
0810060	Dillezaad	
0810070	Venkelzaad	
0810080	Fenegriek	
0810090	Nootmuskaat	
0810990	Overige	
0820000	ii) Vruchten en bessen	0,05 (*)
0820010	Piment	

▼ **M73**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	Bifenox (F)
0820020	Anijspeper (Japanse peper)	
0820030	Karwij	
0820040	Kardemom	
0820050	Jeneverbessen	
0820060	Peper, zwart, groen en wit (lange peper, roze peper)	
0820070	Vanillestokjes	
0820080	Tamarinde	
0820990	Overige	
0830000	iii) Bast	0,05 (*)
0830010	Kaneel (cassia)	
0830990	Overige	
0840000	iv) Wortels en wortelstokken	
0840010	Zoethout	0,05 (*)
0840020	Gember	0,05 (*)
0840030	Geelwortel	0,05 (*)
0840040	Mierikswortel	(+)
0840990	Overige	0,05 (*)
0850000	v) Knoppen	0,05 (*)
0850010	Kruidnagels	
0850020	Kappertjes	
0850990	Overige	
0860000	vi) Stempels	0,05 (*)
0860010	Saffraan	
0860990	Overige	
0870000	vii) Zaadrokken	0,05 (*)
0870010	Foelie	
0870990	Overige	
0900000	9. SUIKERGEWASSEN	0,01 (*)
0900010	Suikerbiet	
0900020	Suikerriet	
0900030	Wortelcichorei	
0900990	Overige	

▼ **M73**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	Bifenox (F)
1000000	10. PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG — LANDDIEREN	
1010000	i) Weefsel	0,01 (*)
1011000	a) <i>Varkens</i>	
1011010	Spier	
1011020	Vet	
1011030	Lever	
1011040	Nier	
1011050	Eetbare slachtafvallen	
1011990	Overige	
1012000	b) <i>Runderen</i>	
1012010	Spier	
1012020	Vet	
1012030	Lever	
1012040	Nier	
1012050	Eetbare slachtafvallen	
1012990	Overige	
1013000	c) <i>Schapen</i>	
1013010	Spier	
1013020	Vet	
1013030	Lever	
1013040	Nier	
1013050	Eetbare slachtafvallen	
1013990	Overige	
1014000	d) <i>Geiten</i>	
1014010	Spier	
1014020	Vet	
1014030	Lever	
1014040	Nier	
1014050	Eetbare slachtafvallen	
1014990	Overige	
1015000	e) <i>Paarden, ezels, muilieren en muilezels</i>	
1015010	Spier	
1015020	Vet	

▼ **M73**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	Bifenoxy (F)
1015030	Lever	
1015040	Nier	
1015050	Eetbare slachtafvallen	
1015990	Overige	
1016000	f) <i>Pluimvee — kippen, ganzen, eenden, kalkoenen, parelhoenders, struisvogels, duiven</i>	
1016010	Spier	
1016020	Vet	
1016030	Lever	
1016040	Nier	
1016050	Eetbare slachtafvallen	
1016990	Overige	
1017000	g) <i>Andere landbouwhuisdieren (konijn, kangoeroe, hert)</i>	
1017010	Spier	
1017020	Vet	
1017030	Lever	
1017040	Nier	
1017050	Eetbare slachtafvallen	
1017990	Overige	
1020000	ii) Melk	0,01 (*)
1020010	Runderen	
1020020	Schapen	
1020030	Geiten	
1020040	Paarden	
1020990	Overige	
1030000	iii) Vogeleieren	0,01 (*)
1030010	Kippen	
1030020	Eenden	
1030030	Ganzen	
1030040	Kwartels	
1030990	Overige	

▼ **M73**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	Bifenoxy (F)
1040000	iv) Honing (koninginnengelei, pollen, honingraat met honing (raathoning))	0,05 (*)
1050000	v) Amfibieën en reptielen (kikkerbiljetjes, krokodillen)	0,01 (*)
1060000	vi) Slakken	0,01 (*)
1070000	vii) Andere producten van landdieren (vrij wild)	0,01 (*)

▼ **M74****Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	► M113 Diflufenican ^(F) ◀	► M98 Flutolanil ^(R) ◀	Spinosad (spinosad, som van spinosyn A en spinosyn D) (F)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0100000	1. FRUIT, VERS OF BEVROREN; NOTEN	► M113 0,01 (*) ◀	► M98 0,01 (*) ◀	
0110000	i) Citrusvruchten	► M113 (+) ◀		0,3
0110010	Grapefruits (shaddock, pomelo, sweetie, tangelo (met uitzondering van mineola), ugli en andere kruisingen)			
0110020	Sinaasappelen (bergamot, bittere sinaasappel, chinotto en andere kruisingen)			
0110030	Citroenen (sukadecitroen, citroen, Boeddha's hand (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))			
0110040	Lemmetjes			
0110050	Mandarijnen (clementine, tangerine, mineola en andere kruisingen; tangor (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>))			
0110990	Overige			
0120000	ii) Noten			0,07
0120010	Amandelen	► M113 (+) ◀		
0120020	Paranoten			
0120030	Cashewnoten			
0120040	Kastanjes			
0120050	Kokosnoten			
0120060	Hazelnoten (lambertsnoot)			
0120070	Macadamia			
0120080	Pecannoten			
0120090	Pijnboompitten			
0120100	Pistaches			
0120110	Walnoten	► M113 (+) ◀		
0120990	Overige			
0130000	iii) Pitvruchten	► M113 (+) ◀		0,3
0130010	Appelen (wilde appelen)			
0130020	Peren (Japanse peer (nashi))			
0130030	Kweeperen			
0130040	Mispels			
0130050	Loquats (Japanse mispels)			
0130990	Overige			
0140000	iv) Steenvruchten	► M113 (+) ◀		
0140010	Abrikozen			0,6
0140020	Kersen (zoete kers, zure kers)			0,2
0140030	Perziken (nectarine en soortgelijke kruisingen)			0,6

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0140040	Pruimen (kwets, reine-claude, mirabel, sleepruim, rode dadel/Chinese dadel/ Chinese jujube (<i>Ziziphus ziziphus</i>))			0,2
0140990	Overige			0,02 (*)
0150000	v) Besvruchten en kleinfruit			
0151000	a) <i>Tafel- en wijndruiven</i>	► M113 (+) ◀		0,5
0151010	Tafeldruiven			
0151020	Wijndruiven			
0152000	b) <i>Aardbeien</i>			0,3
0153000	c) <i>Rubussoorten</i>			
0153010	Bramen			1,5
0153020	Dauwbramen (loganbes, taybes, boysenbes, kruipbraam en andere kruisingen van <i>Rubus</i> -soorten)			1
0153030	Frambozen (wijnbes, poolbraam/ framboos (<i>Rubus arcticus</i>), nectar-framboos (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))			1,5
0153990	Overige			0,02 (*)
0154000	d) <i>Ander kleinfruit en besvruchten</i>			1,5
0154010	Blauwe bessen (bosbes)			
0154020	Veenbessen (vossenbes/rode bosbes (<i>V. vitis-idaea</i>))			
0154030	Aalbessen (rood, zwart en wit)			
0154040	Kruisbessen (inclusief kruisingen met andere <i>Ribes</i> -soorten)			
0154050	Rozenbottels			
0154060	Moerbeien (aardbeiboomvrucht)			
0154070	Azaroles (Middellandse Zeemispels) (kiwibes (<i>Actinidia arguta</i>))			
0154080	Vlierbessen (zwarte appelbes, lijsterbes, duindoorn, meidoorn, peerlijsterbes en andere bessen van bomen)			
0154990	Overige			
0160000	vi) Diverse vruchten			
0161000	a) <i>Met eetbare schil</i>			0,02 (*)
0161010	Dadels			
0161020	Vijgen			
0161030	Tafelolijven			
0161040	Kumquats (marumi-kumquat, nagami-kumquat, limequat (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))			
0161050	Carambola's (bilimbi (blimbing))			
0161060	Kaki's			

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0161070	Jambolans (djamblangs) (djamboeajer, pommerak, rozenappel, Braziliaanse kers, Surinaamse kers (<i>Eugenia uniflora</i>))			
0161990	Overige			
0162000	b) <i>Met niet-eetbare schil, klein</i>			
0162010	Kiwi's	► M113 (+) ◀		0,05
0162020	Lychees (kapulasan, ramboetan, longan, mangosteen, langsat, salak)			0,02 (*)
0162030	Passievruchten			0,7
0162040	Woestijnvijgen (cactusvruchten)			0,02 (*)
0162050	Sterappelen			0,02 (*)
0162060	Noord-Amerikaanse persimoenen (zwarte zapote, witte zapote, groene zapote, canistel, mamey zapote)			0,02 (*)
0162990	Overige			0,02 (*)
0163000	c) <i>Met niet-eetbare schil, groot</i>			
0163010	Avocado's			0,02 (*)
0163020	Bananen (dwergbanaan, bakbanaan, appelbanaan)			2
0163030	Mango's			0,02 (*)
0163040	Papaja's			0,5
0163050	Granaatappels			0,02 (*)
0163060	Cherimoya's (custardappel, suikerappel/zoetzak, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) en andere middelgrote Annonaceae-vruchten)			0,02 (*)
0163070	Guaves (rode pitaya/drakenvrucht (<i>Hylocereus undatus</i>))			0,02 (*)
0163080	Ananassen			0,02 (*)
0163090	Broodvruchten (nangka (jackfruit))			0,02 (*)
0163100	Doerians			0,02 (*)
0163110	Zuurzakken (doerian blanda)			0,02 (*)
0163990	Overige			0,02 (*)
0200000	2. GROENTEN, VERS OF BEVROREN			
0210000	i) Wortel- en knolgewassen	► M113 0,01 (*) ◀		
0211000	a) <i>Aardappelen</i>		► M98 0,1 ◀	0,02 (*)
0212000	b) <i>Tropische wortel- en knolgewassen</i>		► M98 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0212010	Cassave (taro, eddo/eddoe, yautia)			
0212020	Bataten (zoete aardappelen)			
0212030	Yams (yamboon/jicama)			

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0212040	Arrowroot (pijlwortel)			
0212990	Overige			
0213000	c) <i>Andere wortel- en knolgewassen, behalve suikerbiet</i>		► M98 0,01 (*) ◀	
0213010	Rode bieten			0,02 (*)
0213020	Wortels			0,02 (*)
0213030	Knolselderij			0,02 (*)
0213040	Mierikswortel (engelwortel, lavaswortel, gentiaanwortel)			0,02 (*)
0213050	Aardperen (topinamboers) (crosne)			0,02 (*)
0213060	Pastinaken			0,02 (*)
0213070	Wortelpeterselie			0,02 (*)
0213080	Radijzen (rammenas, daikon, kleine radijs en dergelijke, aardamandel/tijgernoot (<i>Cyperus esculentus</i>))			0,3
0213090	Schorseneren (zwarte schorseneer, Spaanse schorseneer/oesterplant, klitwortel)			0,02 (*)
0213100	Koolrapen			0,02 (*)
0213110	Rapen			0,02 (*)
0213990	Overige			0,02 (*)
0220000	ii) Bolgewassen	► M113 0,01 (*) ◀	► M98 0,01 (*) ◀	
0220010	Knoflook			0,07
0220020	Uien (andere boluien, zilveruitjes)			0,07
0220030	Sjalotten			0,07
0220040	Bosuien en stengeluien (andere groene uien en soortgelijke soorten)			4
0220990	Overige			0,02 (*)
0230000	iii) Vruchtgroenten	► M113 0,01 (*) ◀	► M98 0,01 (*) ◀	
0231000	a) <i>Solanaceae</i>			
0231010	Tomaten (kerstomaat, <i>Physalis</i> spp., gojibes, wolfsbes (<i>Lycium barbarum</i> en <i>L. chinense</i>), boomtomaat)			0,7
0231020	Pepers (paprika's) (chilipeper)		► M98 (+) ◀	2
0231030	Aubergines (pepino, antroewa/witte eierplant (<i>S. macrocarpon</i>))			0,7
0231040	Okra's, okers			0,02 (*)
0231990	Overige			0,02 (*)
0232000	b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>			0,3
0232010	Komkommers			
0232020	Augurken			

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0232030	Courgettes (zomerpompoen, marrow (patisson), lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, sopropo/bittere meloen, padwal, hoekige luffa/te-roi)			
0232990	Overige			
0233000	c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>			1
0233010	Meloenen (kiwano)			
0233020	Pompoenen (winterpompoen, marrow (late soort))			
0233030	Watermeloenen			
0233990	Overige			
0234000	d) <i>Suikermis (babymis)</i>			0,02 (*)
0239000	e) <i>Andere vruchtgroenten</i>			0,02 (*)
0240000	iv) Koolsoorten	► M113 0,01 (*) ◀	► M98 — ◀	2
0241000	a) <i>Bloemkoolachtigen</i>		► M98 0,05 ◀	(+)
0241010	Broccoli (Chinese broccoli)			
0241020	Bloemkool			
0241990	Overige			
0242000	b) <i>Sluitkoolachtigen</i>		► M98 0,05 ◀	
0242010	Spruitjes			
0242020	Sluitkool (spitskool, rode kool, savooiekool, wittekool)			
0242990	Overige			
0243000	c) <i>Bladkoolachtigen</i>		► M98 0,01 (*) ◀	
0243010	Chinese kool (mosterdkool, paksoi, tatsoi, choisum, petsai)			
0243020	Boerenkool (krulkool, Portugese boerenkool, Portugese kool, bladkool)			
0243990	Overige			
0244000	d) <i>Koolrabi</i>		► M98 0,01 (*) ◀	
0250000	v) Bladgroenten en verse kruiden			
0251000	a) <i>Slasoorten, met inbegrip van Brassicaceae</i>	► M113 0,01 (*) ◀	► M98 0,01 (*) ◀	
0251010	Veldsla (Italiaanse veldsla)			10
0251020	Sla (kropsla, lollo rosso, ijsbergsla, Romaanse sla (bindsla))			10
0251030	Andijvie (wilde cichorei, rode sla (radicchio), krulandijvie, groenlof (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), molsla)			10

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0251040	Tuinkers (taugé (mungboonkiemen), alfalfakiemen)			10
0251050	Winterkers			10
0251060	Raketsla, rucola (grote zandkool (<i>Diplotaxis</i> spp.))			10
0251070	Rode amsoi			10
0251080	Bladeren en spruiten van <i>Brassica</i> spp., inclusief raapstelen (mizuna, bladeren van erwten en radijzen en andere babyleafgewassen (gewassen die tot het achtbladstadium worden geoogst), waaronder <i>Brassica</i> -gewassen, koolrabibladeren)			15
0251990	Overige			0,02 (*)
0252000	b) <i>Spinazie en dergelijke (bladgroente)</i>	► M113 0,01 (*) ◀	► M98 0,01 (*) ◀	
0252010	Spinazie (Nieuw-Zeelandse spinazie, Chinese spinazie (amarant, pak-khom, tampara), tajerbladeren, bitterblad/bitawiri)			15 (+)
0252020	Postelein (winterpostelein/zomerpostelein, zuring, zeekraal, monniksbaard, agretti (<i>Salsola soda</i>))			10
0252030	Snijbiet (bladeren van de biet)			15
0252990	Overige			0,02 (*)
0253000	c) <i>Wijnstokbladeren (druivenbladeren) (malabarspinazie, bananenbladeren, jong acaciablaf of cham)</i>	► M113 0,01 (*) ◀	► M98 0,01 (*) ◀	10
0254000	d) <i>Waterkers (dagoeblad/waterspinazie (Ipomea aquatica), watermimosa)</i>	► M113 0,01 (*) ◀	► M98 0,01 (*) ◀	10
0255000	e) <i>Witlof</i>	► M113 0,01 (*) ◀	► M98 0,01 (*) ◀	10
0256000	f) <i>Kruiden</i>	► M113 0,02 (*) ◀	► M98 0,02 (*) ◀	
0256010	Kervel			15
0256020	Bieslook			15
0256030	Bladselderij (venkelblad, korianderblad, dilleblad, karwijblad, lavas, engelwortel, roomse kervel en andere Apiacea-bladeren, culantro/Mexicaanse koriander/walangan (<i>Eryngium foetidum</i>))			15
0256040	Peterselie (bladeren van wortelpeterselie)			60
0256050	Salie (winterbonenkruid, bonenkruid, <i>Borago officinalis</i> (blad))			15
0256060	Rozemarijn			15
0256070	Tijm (marjolein, oregano)			15

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0256080	Basilicum (citroenmelisse, munt, pepermunt, heilige basilicum, zoete basilicum, harige basilicum, eetbare bloemen (goudsbloem en andere), Aziatische waternavel, (wilde)betelblad/la lot, kerriëblad)			15
0256090	Laurierblad (citroengras)			15
0256100	Dragon (hysop)			15
0256990	Overige			0,05 (*)
0260000	vi) Peulgroenten (vers)	► M113 0,01 (*) ◀	► M98 0,01 (*) ◀	0,3
0260010	Bonen (met peul) (sperzieboon/prinsessenboon/slaboon, pronkboon, snijboon, kousenband, guarboon, sojaboon)		► M98 (+) ◀	
0260020	Bonen (zonder peul) (tuinboon, flageolet, zwaardboon, limaboon, zwartogenboon)			
0260030	Erwten (met peul) (peultjes/suikererwt)			
0260040	Erwten (zonder peul) (doperwt, groene erwt, kekererwt)			
0260050	Linzen			
0260990	Overige			
0270000	vii) Stengelgroenten (vers)	► M113 0,01 (*) ◀	► M98 0,01 (*) ◀	
0270010	Asperges			0,02 (*)
0270020	Kardoen (<i>Borago officinalis</i> (stengels))			0,02 (*)
0270030	Bleekselderij			5
0270040	Knolvenkel			5
0270050	Artisjokken (bananenbloem)		► M98 (+) ◀	0,15 (+)
0270060	Prei			0,2
0270070	Rabarber			0,02 (*)
0270080	Bamboescheuten			0,02 (*)
0270090	Palmharten			0,02 (*)
0270990	Overige			0,02 (*)
0280000	viii) Fungi	► M113 0,01 (*) ◀	► M98 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0280010	Gekweekte fungi (champignon, oesterzwam, shiitake, schimmelmycelium (vegetatieve delen))			
0280020	Wilde fungi (cantharel, truffel, morielje, eekhoortjesbrood)			
0280990	Overige			
0290000	ix) Zeewier	► M113 0,01 (*) ◀	► M98 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0300000	3. PEULVRUCHTEN, GEDROOGD	► M113 0,01 (*) ◀	► M98 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0300010	Bonen (tuinboon, witte boon, flageolet, zwaardboon, limaboon, veldboon, zwartogenboon)			
0300020	Linzen			
0300030	Erwten (kekererwt, landbouwerwt, lathyrus)			

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0300040	Lupinen			
0300990	Overige			
0400000	4. OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN		► M98 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0401000	i) Oliehoudende zaden	► M113 0,01 (*) ◀		
0401010	Lijnzaad			
0401020	Pinda's			
0401030	Papaverzaad			
0401040	Sesamzaad			
0401050	Zonnebloemzaad			
0401060	Koolzaad (voederkoolzaad, raapzaad)			
0401070	Sojabonen			
0401080	Mosterdzaad			
0401090	Katoenzaad			
0401100	Pompoenzaad (andere zaden van <i>Cucurbitaceae</i>)			
0401110	Saffloer			
0401120	Bernagie (slangenkruid (<i>Echium plantagineum</i>), ruw parelzaad (<i>Buglossoides arvensis</i>))			
0401130	Huttentut			
0401140	Hennepzaad			
0401150	Wonderboom			
0401990	Overige			
0402000	ii) Oliehoudende vruchten			
0402010	Olijven voor oliewinning	► M113 0,6 ◀		
0402020	Palmnoten (palmpitten)	► M113 0,01 (*) ◀		
0402030	Palmvruchten	► M113 0,01 (*) ◀		
0402040	Kapok	► M113 0,01 (*) ◀		
0402990	Overige	► M113 0,01 (*) ◀		
0500000	5. GRANEN			2 (+)
0500010	Gerst	► M113 0,02 ◀	► M98 0,01 (*) ◀	
0500020	Boekweit (amarant, quinoa)	► M113 0,01 (*) ◀	► M98 0,01 (*) ◀	
0500030	Mais	► M113 0,01 (*) ◀	► M98 0,01 (*) ◀	
0500040	Gierst (trosgierst, teff, vingergierst, parel-gierst)	► M113 0,01 (*) ◀	► M98 0,01 (*) ◀	
0500050	Haver	► M113 0,02 ◀	► M98 0,01 (*) ◀	
0500060	Rijst (wilde rijst (<i>Zizania aquatica</i>))	► M113 0,01 (*) ◀	► M98 2 ◀	
0500070	Rogge	► M113 0,02 ◀	► M98 0,01 (*) ◀	
0500080	Sorghum	► M113 0,01 (*) ◀	► M98 0,01 (*) ◀	
0500090	Tarwe (spelt, triticale)	► M113 0,02 ◀	► M98 0,01 (*) ◀	
0500990	Overige (kanariezaad (<i>Phalaris canariensis</i>))	► M113 0,01 (*) ◀	► M98 0,01 (*) ◀	

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0600000	6. THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE EN CACAO	► M113 0,05 (*) ◀	► M98 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0610000	i) Thee			
0620000	ii) Koffiebonen			
0630000	iii) Kruidenthee (gedroogd)			
0631000	a) <i>Bloemen</i>			
0631010	Kamille (bloem)			
0631020	Hibiscus (bloem)			
0631030	Rozenblaadjes			
0631040	Jasmijn (bloem) (vlierbloesem (<i>Sambucus nigra</i>))			
0631050	Lindebloesem			
0631990	Overige			
0632000	b) <i>Bladeren</i>			
0632010	Aardbei (blad)			
0632020	Rooibos (blad) (ginkgo (blad))			
0632030	Maté			
0632990	Overige			
0633000	c) <i>Wortels</i>			
0633010	Valeriaanwortel			
0633020	Ginsengwortel			
0633990	Overige			
0639000	d) <i>Andere kruidenthee</i>			
0640000	iv) Cacaobonen (gefermenteerd of gedroogd)			
0650000	v) Carob (johannesbrood)			
0700000	7. HOP (gedroogd)	► M113 0,05 (*) ◀	► M98 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0800000	8. SPECERIJEN			
0810000	i) Zaden	► M113 0,05 (*) ◀	► M98 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0810010	Anijs			
0810020	Zwarte komijn			
0810030	Selderijzaad (lavaszaad)			
0810040	Korianderzaad			
0810050	Komijnzaad			
0810060	Dillezaad			
0810070	Venkelzaad			
0810080	Fenegriek			
0810090	Nootmuskaat			
0810990	Overige			
0820000	ii) Vruchten en bessen	► M113 0,05 (*) ◀	► M98 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0820010	Piment			

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0820020	Anijspeper (Japanse peper)			
0820030	Karwij			
0820040	Kardemom			
0820050	Jeneverbessen			
0820060	Peper, zwart, groen en wit (lange peper, roze peper)			
0820070	Vanillestokjes			
0820080	Tamarinde			
0820990	Overige			
0830000	iii) Bast	► M113 0,05 (*) ◀	► M98 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0830010	Kaneel (cassia)			
0830990	Overige			
0840000	iv) Wortels en wortelstokken			
0840010	Zoethout	► M113 0,05 (*) ◀	► M98 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0840020	Gember	► M113 0,05 (*) ◀	► M98 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0840030	Geelwortel	► M113 0,05 (*) ◀	► M98 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0840040	Mierikswortel	► M113 (+) ◀	► M98 (+) ◀	(+)
0840990	Overige	► M113 0,05 (*) ◀	► M98 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0850000	v) Knoppen	► M113 0,05 (*) ◀	► M98 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0850010	Kruidnagels			
0850020	Kappertjes			
0850990	Overige			
0860000	vi) Stempels	► M113 0,05 (*) ◀	► M98 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0860010	Saffraan			
0860990	Overige			
0870000	vii) Zaadrokken	► M113 0,05 (*) ◀	► M98 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0870010	Foelie			
0870990	Overige			
0900000	9. SUIKERGEWASSEN	► M113 0,01 (*) ◀	► M98 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0900010	Suikerbiet			
0900020	Suikerriet			
0900030	Wortelcichorei			
0900990	Overige			

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1000000	10. PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG — LANDDIEREN			
1010000	i) Weefsel	► M113 0,02 (*) ◀		
1011000	a) <i>Varkens</i>			
1011010	Spier		► M98 0,05 (*) (+) ◀	0,1
1011020	Vet		► M98 0,05 (*) (+) ◀	2
1011030	Lever		► M98 0,5 ◀	0,7
1011040	Nier		► M98 0,5 ◀	0,5
1011050	Eetbare slachtafvalen		► M98 0,5 ◀	2
1011990	Overige		► M98 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
1012000	b) <i>Runderen</i>			
1012010	Spier	► M113 (+) ◀	► M98 0,05 (*) (+) ◀	0,3
1012020	Vet	► M113 (+) ◀	► M98 0,05 (*) (+) ◀	3
1012030	Lever	► M113 (+) ◀	► M98 0,5 ◀	2
1012040	Nier	► M113 (+) ◀	► M98 0,5 ◀	1
1012050	Eetbare slachtafvalen		► M98 0,5 ◀	3
1012990	Overige		► M98 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
1013000	c) <i>Schapen</i>			
1013010	Spier	► M113 (+) ◀	► M98 0,05 (*) (+) ◀	0,2
1013020	Vet	► M113 (+) ◀	► M98 0,05 (*) (+) ◀	3
1013030	Lever	► M113 (+) ◀	► M98 0,5 ◀	1,5
1013040	Nier	► M113 (+) ◀	► M98 0,5 ◀	0,5
1013050	Eetbare slachtafvalen		► M98 0,5 ◀	3
1013990	Overige		► M98 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
1014000	d) <i>Geiten</i>			
1014010	Spier	► M113 (+) ◀	► M98 0,05 (*) (+) ◀	0,2
1014020	Vet	► M113 (+) ◀	► M98 0,05 (*) (+) ◀	3
1014030	Lever	► M113 (+) ◀	► M98 0,5 ◀	1,5
1014040	Nier	► M113 (+) ◀	► M98 0,5 ◀	0,5
1014050	Eetbare slachtafvalen		► M98 0,5 ◀	3
1014990	Overige		► M98 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
1015000	e) <i>Paarden, ezels, muil dieren en muilezels</i>			
1015010	Spier		► M98 0,05 (*) ◀	0,2
1015020	Vet		► M98 0,05 (*) ◀	3

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1015030	Lever		► M98 0,5 ◀	1,5
1015040	Nier		► M98 0,5 ◀	0,5
1015050	Eetbare slachtafvallen		► M98 0,5 ◀	3
1015990	Overige		► M98 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
1016000	f) <i>Pluimvee — kippen, ganzen, eenden, kalkoenen, parelhoenders, struisvogels, duiven</i>		► M98 0,05 (*) ◀	
1016010	Spier		► M98 (+) ◀	0,2 (+)
1016020	Vet		► M98 (+) ◀	1 (+)
1016030	Lever		► M98 (+) ◀	0,2 (+)
1016040	Nier			0,02 (*)
1016050	Eetbare slachtafvallen			1
1016990	Overige			0,02 (*)
1017000	g) <i>Andere landbouwhuisdieren (koningin, kangoeroe, hert)</i>			
1017010	Spier		► M98 0,05 (*) ◀	0,2
1017020	Vet		► M98 0,05 (*) ◀	3
1017030	Lever		► M98 0,5 ◀	1,5
1017040	Nier		► M98 0,5 ◀	0,5
1017050	Eetbare slachtafvallen		► M98 0,5 ◀	3
1017990	Overige		► M98 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
1020000	ii) Melk	► M113 0,01 (*) ◀	► M98 0,05 (*) ◀	0,2
1020010	Runderen	► M113 (+) ◀	► M98 (+) ◀	
1020020	Schapen	► M113 (+) ◀	► M98 (+) ◀	
1020030	Geiten	► M113 (+) ◀	► M98 (+) ◀	
1020040	Paarden			
1020990	Overige			
1030000	iii) Vogeleieren	► M113 0,02 (*) ◀	► M98 0,05 (*) (+) ◀	0,2 (+)
1030010	Kippen			
1030020	Eenden			
1030030	Ganzen			
1030040	Kwartels			
1030990	Overige			
1040000	iv) Honing (koninginnengelei, pollen, honingraat met honing (raathoning))	► M113 0,05 (*) ◀	► M98 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
1050000	v) Amfibieën en reptielen (kikkerbilletjes, krokodillen)	► M113 0,02 (*) ◀	► M98 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
1060000	vi) Slakken	► M113 0,02 (*) ◀	► M98 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
1070000	vii) Andere producten van landdieren (vrij wild)	► M113 0,02 (*) ◀	► M98 0,05 (*) ◀	0,02 (*)

▼ **M79****Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(e)	Dimoxystrobin (R) (A)	► M131 Metrafenon ^(f) ◀
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	FRUIT, VERS of BEVROREN; NOTEN	0,01 (*)	
0110000	Citrusvruchten		► M131 0,01 (*) ◀
0110010	Grapefruits/pompelmoezen		
0110020	Sinaasappelen		
0110030	Citroenen		
0110040	Limoenen/lemmetjes		
0110050	Mandarijnen		
0110990	Overige (2)		
0120000	Noten		► M131 0,01 (*) ◀
0120010	Amandelen		
0120020	Paranoten		
0120030	Cashewnoten		
0120040	Kastanjes		
0120050	Kokosnoten		
0120060	Hazelnoten		
0120070	Macadamianoten		
0120080	Pecannoten		
0120090	Pijnboompitten		
0120100	Pistaches		
0120110	Walnoten		
0120990	Overige (2)		
0130000	Pitvruchten		► M131 1 ◀
0130010	Appelen		
0130020	Peren		
0130030	Kweeperen		
0130040	Mispels		
0130050	Loquats/Japanse mispels		
0130990	Overige (2)		
0140000	Steenvruchten		► M131 — ◀
0140010	Abrikozen		► M131 0,7 ◀
0140020	Kersen (zoet)		► M131 2 ◀
0140030	Perziken		► M131 0,7 ◀
0140040	Pruimen		► M131 0,01 (*) ◀
0140990	Overige (2)		► M131 0,01 (*) ◀

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)	(4)
0150000	Besvruchten en kleinfruit		
0151000	a) druiven		► M131 7 ◀
0151010	Tafeldruiven		
0151020	Wijndruiven		
0152000	b) aardbeien		► M131 0,6 ◀
0153000	c) rubussoorten		► M131 0,01 (*) ◀
0153010	Bramen/braambessen		
0153020	Dauwbramen		
0153030	Frambozen (geel en rood)		
0153990	Overige (2)		
0154000	d) ander kleinfruit en besvruchten		► M131 — ◀
0154010	Blauwe bessen		► M131 0,01 (*) ◀
0154020	Veenbessen		► M131 0,01 (*) ◀
0154030	Aalbessen (rood, wit en zwart)		► M131 0,01 (*) ◀
0154040	Kruisbessen (geel, groen en rood)		► M131 0,01 (*) ◀
0154050	Rozenbottels		► M131 0,01 (*) ◀
0154060	Moerbeien (wit en zwart)		► M131 0,01 (*) ◀
0154070	Azaroles/Middellandse Zeemispels		► M131 1 ◀
0154080	Vlierbessen		► M131 0,01 (*) ◀
0154990	Overige (2)		► M131 0,01 (*) ◀
0160000	Diverse vruchten met		► M131 — ◀
0161000	a) eetbare schil		
0161010	Dadels		► M131 0,01 (*) ◀
0161020	Vijgen		► M131 0,01 (*) ◀
0161030	Tafelolijven		► M131 0,01 (*) ◀
0161040	Kumquats		► M131 0,01 (*) ◀
0161050	Carambola's		► M131 0,01 (*) ◀
0161060	Kaki's/Japanse persimoenen		► M131 1 ◀
0161070	Jambolans/djamblangs		► M131 0,01 (*) ◀
0161990	Overige (2)		► M131 0,01 (*) ◀
0162000	b) niet-eetbare schil, klein		► M131 0,01 (*) ◀
0162010	Kiwi's (geel, groen, rood)		
0162020	Lychees		
0162030	Passievruchten/maracuja's		
0162040	Woestijnvijgen/cactusvruchten		

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)	(4)
0162050	Sterappelen		
0162060	Noord-Amerikaanse persimoenen		
0162990	Overige (2)		
0163000	c) niet-eetbare schil, groot		► M131 0,01 (*) ◀
0163010	Avocado's		
0163020	Bananen		
0163030	Mango's		
0163040	Papaja's		
0163050	Granaatappels		
0163060	Cherimoya's		
0163070	Guaves		
0163080	Ananassen		
0163090	Broodvruchten		
0163100	Doerians		
0163110	Zuurzakken/doerian blanda		
0163990	Overige (2)		
0200000	GROENTEN, VERS of BEVROREN		
0210000	Wortel- en knolgewassen	0,01 (*)	► M131 0,01 (*) ◀
0211000	a) aardappelen		
0212000	b) tropische wortel- en knolgewassen		
0212010	Cassave/maniok		
0212020	Bataten (zoete aardappelen)		
0212030	Yams		
0212040	Arrowroot/pijlwortel		
0212990	Overige (2)		
0213000	c) andere wortel- en knolgewassen, behalve suikerbiet		
0213010	Rode bieten		
0213020	Wortels		
0213030	Knolselderij		
0213040	Mierikswortels		
0213050	Aardperen/topinamboers		
0213060	Pastinaken		

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)	(4)
0213070	Wortelpeterselie		
0213080	Radijzen		
0213090	Schorseneren		
0213100	Koolrapen		
0213110	Rapen		
0213990	Overige (2)		
0220000	Bolgewassen	0,01 (*)	► M131 0,01 (*) ◀
0220010	Knoflook		
0220020	Uien		
0220030	Sjalotten		
0220040	Bosuien/groene uien en stengeluien		
0220990	Overige (2)		
0230000	Vruchtgroenten	0,01 (*)	
0231000	a) Solanaceae		
0231010	Tomaten		► M131 0,6 ◀
0231020	Paprika's		► M131 2 ◀
0231030	Aubergines		► M131 0,6 ◀
0231040	Okra's, okers		► M131 0,01 (*) ◀
0231990	Overige (2)		► M131 0,01 (*) ◀
0232000	b) Cucurbitaceae met eetbare schil		► M131 0,5 ◀
0232010	Komkommers		► M131 — ◀
0232020	Augurken		► M131 — ◀
0232030	Courgettes		► M131 — ◀
0232990	Overige (2)		► M131 — ◀
0233000	c) Cucurbitaceae met niet-eetbare schil		► M131 0,5 ◀
0233010	Meloenen		
0233020	Pompoenen		
0233030	Watermeloenen		
0233990	Overige (2)		
0234000	d) suikermais		► M131 0,01 (*) ◀
0239000	e) andere vruchtgroenten		► M131 0,01 (*) ◀
0240000	Koolsoorten (met uitzondering van wortels en bablyeafgewassen van <i>Brassica</i>)	0,01 (*)	► M131 0,01 (*) ◀
0241000	a) bloemkoolachtigen		
0241010	Broccoli		
0241020	Bloemkolen		
0241990	Overige (2)		
0242000	b) sluitkoolachtigen		
0242010	Spruitjes		

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)	(4)
0242020	Sluitkolen		
0242990	Overige (2)		
0243000	c) bladkoolachtigen		
0243010	Chinese kool/petsai		
0243020	Boerenkolen		
0243990	Overige (2)		
0244000	d) koolrabi's		
0250000	Bladgroenten, kruiden en eetbare bloemen		
0251000	a) slasoorten	0,01 (*)	► M131 0,01 (*) ◀
0251010	Veldsla		
0251020	Sla		
0251030	Andijvie		
0251040	Tuinkers en andere kiemen en scheuten		
0251050	Winterkers		
0251060	Raketsla/rucola		
0251070	Rode amsoi		
0251080	Babyleafgewassen (met inbegrip van <i>Brassica</i> -soorten)		
0251990	Overige (2)		
0252000	b) spinazie en dergelijke bladgroente	0,01 (*)	► M131 0,01 (*) ◀
0252010	Spinazie		
0252020	Postelein		
0252030	Snijbiet		
0252990	Overige (2)		
0253000	c) druivenbladeren en bladeren van dergelijke soorten	0,01 (*)	► M131 0,01 (*) ◀
0254000	d) waterkers	0,01 (*)	► M131 0,01 (*) ◀
0255000	e) witlof/witloof/Brussels lof	0,01 (*)	► M131 0,01 (*) ◀
0256000	f) kruiden en eetbare bloemen	0,02 (*)	► M131 0,02 (*) ◀
0256010	Kervel		
0256020	Bieslook		
0256030	Bladselderij/snijselder		
0256040	Peterselie		
0256050	Salie		
0256060	Rozemarijn		
0256070	Tijm		
0256080	Basilicum en eetbare bloemen		
0256090	Laurierblad		
0256100	Dragon		
0256990	Overige (2)		

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260000	Peulgroenten	0,01 (*)	► M131 0,01 (*) ◀
0260010	Bonen (met peul)		
0260020	Bonen (zonder peul)		
0260030	Erwten (met peul)		
0260040	Erwten (zonder peul)		
0260050	Linzen		
0260990	Overige (2)		
0270000	Stengelgroenten	0,01 (*)	► M131 0,01 (*) ◀
0270010	Asperges		
0270020	Kardoenen		
0270030	Bleekselderij		
0270040	Knolvenkel		
0270050	Artisjokken		
0270060	Preien		
0270070	Rabarber		
0270080	Bamboescheuten		
0270090	Palmharten		
0270990	Overige (2)		
0280000	Paddenstoelen, mossen en korstmossen	0,01 (*)	
0280010	Gekweekte paddenstoelen		► M131 0,5 ◀
0280020	Wilde paddenstoelen		► M131 0,01 (*) ◀
0280990	Mossen en korstmossen		► M131 0,01 (*) ◀
0290000	Algen en prokaryote organismen	0,01 (*)	► M131 0,01 (*) ◀
0300000	PEULVRUCHTEN	0,01 (*)	► M131 0,01 (*) ◀
0300010	Bonen		
0300020	Linzen		
0300030	Erwten		
0300040	Lupinen/lupinebonen		
0300990	Overige (2)		
0400000	OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN		► M131 0,01 (*) ◀
0401000	Oliehoudende zaden		
0401010	Lijnzaad	0,01 (*)	
0401020	Pinda's/aardnoten	0,01 (*)	
0401030	Papaverzaad/maanzaad	0,01 (*)	
0401040	Sesamzaad	0,01 (*)	
0401050	Zonnebloemzaad	0,3	
0401060	Koolzaad	0,05 (*)	
0401070	Sojabonen	0,01 (*)	
0401080	Mosterdzaad	0,05 (*)	

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)	(4)
0401090	Katoenzaad	0,01 (*)	
0401100	Pompoenzaad	0,01 (*)	
0401110	Saffloerzaad	0,01 (*)	
0401120	Bernagiezaad	0,01 (*)	
0401130	Huttentutzaad	0,01 (*)	
0401140	Hennepzaad	0,01 (*)	
0401150	Wonderbonen	0,01 (*)	
0401990	Overige (2)	0,01 (*)	
0402000	Oliehoudende vruchten	0,01 (*)	
0402010	Olijven voor oliewinning		
0402020	Palmpitten		
0402030	Palmvruchten		
0402040	Kapok		
0402990	Overige (2)		
0500000	GRANEN		
0500010	Gerst	0,01 (*)	► M131 0,6 ◀
0500020	Boekweit en andere pseudogranen	0,01 (*)	► M131 0,01 (*) ◀
0500030	Mais	0,01 (*)	► M131 0,01 (*) ◀
0500040	Gierst/pluimgierst	0,01 (*)	► M131 0,01 (*) ◀
0500050	Haver	0,01 (*)	► M131 0,6 ◀
0500060	Rijst	0,01 (*)	► M131 0,01 (*) ◀
0500070	Rogge	0,08	► M131 0,07 ◀
0500080	Sorghum	0,01 (*)	► M131 0,01 (*) ◀
0500090	Tarwe	0,08	► M131 0,07 ◀
0500990	Overige (2)	0,01 (*)	► M131 0,01 (*) ◀
0600000	THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE, CACAO EN CAROB	0,05 (*)	► M131 0,05 (*) ◀
0610000	Thee		
0620000	Koffiebonen		
0630000	Kruidenthee van		
0631000	a) bloemen		
0631010	Kamille		
0631020	Hibiscus/roselle		
0631030	Roos		
0631040	Jasmijn		
0631050	Lindebloesem		
0631990	Overige (2)		

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)	(4)
0632000	b) bladeren en kruiden		
0632010	Aardbei		
0632020	Rooibos		
0632030	Maté		
0632990	Overige (2)		
0633000	c) wortels		
0633010	Valeriaan		
0633020	Ginseng		
0633990	Overige (2)		
0639000	d) alle andere delen van de plant		
0640000	Cacaobonen		
0650000	Carob/johannesbrood		
0700000	HOP	0,05 (*)	► M131 80 ◀
0800000	SPECERIJEN		
0810000	Als specerij gebruikte zaden	0,05 (*)	► M131 0,05 (*) ◀
0810010	Anijs		
0810020	Zwarte komijn		
0810030	Selderij		
0810040	Koriander		
0810050	Komijn		
0810060	Dille		
0810070	Venkel		
0810080	Fenegriek		
0810090	Nootmuskaat		
0810990	Overige (2)		
0820000	Als specerij gebruikte vruchten	0,05 (*)	► M131 0,05 (*) ◀
0820010	Piment		
0820020	Szechuanpeper/anijspeper		
0820030	Karwij		
0820040	Kardemom		
0820050	Jeneverbes		
0820060	Peperkorrel (groen, wit en zwart)		
0820070	Vanille		
0820080	Tamarinde		
0820990	Overige (2)		

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)	(4)
0830000	Als specerij gebruikte bast	0,05 (*)	► M131 0,05 (*) ◀
0830010	Kaneel		
0830990	Overige (2)		
0840000	Als specerij gebruikte wortels en wortelstokken		
0840010	Zoethout	0,05 (*)	► M131 0,05 (*) ◀
0840020	Gember	0,05 (*)	► M131 0,05 (*) ◀
0840030	Geelwortel/kurkuma/koenjit	0,05 (*)	► M131 0,05 (*) ◀
0840040	Mierikswortel	(+)	► M131 (+) ◀
0840990	Overige (2)	0,05 (*)	► M131 0,05 (*) ◀
0850000	Als specerij gebruikte knoppen	0,05 (*)	► M131 0,05 (*) ◀
0850010	Kruidnagels		
0850020	Kappertjes		
0850990	Overige (2)		
0860000	Als specerij gebruikte stampers	0,05 (*)	► M131 0,05 (*) ◀
0860010	Saffraan		
0860990	Overige (2)		
0870000	Als specerij gebruikte zaadrokken	0,05 (*)	► M131 0,05 (*) ◀
0870010	Foelie		
0870990	Overige (2)		
0900000	SUIKERGEWASSEN	0,01 (*)	► M131 0,01 (*) ◀
0900010	Suikerbiet		
0900020	Suikerriet		
0900030	Wortelcichorei		
0900990	Overige (2)		
1000000	PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG — LANDDIEREN		
1010000	Weefsels van	0,03 (*)	► M98 — ◀
1011000	a) varkens		
1011010	Spier		► M131 0,01 (*) ◀

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)	(4)
1011020	Vetweefsel		► M131 0,01 (*) ◀
1011030	Lever		► M131 0,01 ◀
1011040	Nier		► M131 0,01 ◀
1011050	Eetbare slachtafvalen (anders dan lever en nier)		► M131 0,01 ◀
1011990	Overige (2)		► M131 0,01 (*) ◀
1012000	b) runderen	(+)	
1012010	Spier		► M131 0,01 (*) ◀
1012020	Vetweefsel		► M131 0,01 (*) ◀
1012030	Lever		► M131 0,01 ◀
1012040	Nier		► M131 0,01 ◀
1012050	Eetbare slachtafvalen (anders dan lever en nier)		► M131 0,01 ◀
1012990	Overige (2)		► M131 0,01 (*) ◀
1013000	c) schapen	(+)	
1013010	Spier		► M131 0,01 (*) ◀
1013020	Vetweefsel		► M131 0,01 (*) ◀
1013030	Lever		► M131 0,01 ◀
1013040	Nier		► M131 0,01 ◀
1013050	Eetbare slachtafvalen (anders dan lever en nier)		► M131 0,01 ◀
1013990	Overige (2)		► M131 0,01 (*) ◀
1014000	d) geiten	(+)	
1014010	Spier		► M131 0,01 (*) ◀
1014020	Vetweefsel		► M131 0,01 (*) ◀
1014030	Lever		► M131 0,01 ◀
1014040	Nier		► M131 0,01 ◀
1014050	Eetbare slachtafvalen (anders dan lever en nier)		► M131 0,01 ◀
1014990	Overige (2)		► M131 0,01 (*) ◀
1015000	e) paardachtigen		
1015010	Spier		► M131 0,01 (*) ◀
1015020	Vetweefsel		► M131 0,01 (*) ◀
1015030	Lever		► M131 0,01 ◀
1015040	Nier		► M131 0,01 ◀
1015050	Eetbare slachtafvalen (anders dan lever en nier)		► M131 0,01 ◀
1015990	Overige (2)		► M131 0,01 (*) ◀

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)	(4)
1016000	f) pluimvee		► M131 0,01 (*) ◀
1016010	Spier		
1016020	Vetweefsel		
1016030	Lever		
1016040	Nier		
1016050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)		
1016990	Overige (2)		
1017000	g) andere gekweekte landdieren		
1017010	Spier		► M131 0,01 (*) ◀
1017020	Vetweefsel		► M131 0,01 (*) ◀
1017030	Lever		► M131 0,01 ◀
1017040	Nier		► M131 0,01 ◀
1017050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)		► M131 0,01 ◀
1017990	Overige (2)		► M131 0,01 (*) ◀
1020000	Melk	0,01 (*) (+)	► M131 0,01 (*) ◀
1020010	Runderen		
1020020	Schape		
1020030	Geiten		
1020040	Paarden		
1020990	Overige (2)		
1030000	Vogeleieren	0,02 (*)	► M131 0,01 (*) ◀
1030010	Kippen		
1030020	Eenden		
1030030	Ganzen		
1030040	Kwartels		
1030990	Overige (2)		

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	Honing en andere producten van de bijenteelt	0,05 (*)	► M131 0,05 (*) ◀
1050000	Amfibieën en reptielen	0,03 (*)	► M131 0,01 (*) ◀
1060000	Ongewervelde landdieren	0,03 (*)	► M131 0,01 (*) ◀
1070000	In het wild levende gewervelde landdieren	0,03 (*)	► M131 0,01 (*) ◀

▼ **M81****Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	Amidosulfuron (A) (R)
(1)	(2)	(3)
0100000	FRUIT, VERS of BEVROREN; NOTEN	0,01 (*)
0110000	Citrusvruchten	
0110010	Grapefruits/pompelmoezen	
0110020	Sinaasappelen	
0110030	Citroenen	
0110040	Limoenen/lemmetjes	
0110050	Mandarijnen	
0110990	Overige	
0120000	Noten	
0120010	Amandelen	
0120020	Paranoten	
0120030	Cashewnoten	
0120040	Kastanjes	
0120050	Kokosnoten	
0120060	Hazelnoten	
0120070	Macadamianoten	
0120080	Pecannoten	
0120090	Pijnboompitten	
0120100	Pistaches	
0120110	Walnoten	
0120990	Overige	
0130000	Pitvruchten	
0130010	Appelen	
0130020	Peren	
0130030	Kweeperen	
0130040	Mispels	
0130050	Loquats/Japanse mispels	
0130990	Overige	
0140000	Steenvruchten	
0140010	Abrikozen	
0140020	Kersen (zoet)	
0140030	Perziken	

▼ **M81**

(1)	(2)	(3)
0140040	Pruimen	
0140990	Overige	
0150000	Besvruchten en kleinfruit	
0151000	a) <i>druiven</i>	
0151010	Tafeldruiven	
0151020	Wijndruiven	
0152000	b) <i>aardbeien</i>	
0153000	c) <i>rubussoorten</i>	
0153010	Bramen/braambessen	
0153020	Dauwbramen	
0153030	Frambozen (geel en rood)	
0153990	Overige	
0154000	d) <i>ander kleinfruit en besvruchten</i>	
0154010	Blauwe bessen	
0154020	Veenbessen	
0154030	Aalbessen (rood, wit en zwart)	
0154040	Kruisbessen (geel, groen en rood)	
0154050	Rozenbottels	
0154060	Moerbeien (wit en zwart)	
0154070	Azaroles/Middellandse Zeemispels	
0154080	Vlierbessen	
0154990	Overige	
0160000	Diverse vruchten met	
0161000	a) <i>eetbare schil</i>	
0161010	Dadels	
0161020	Vijgen	
0161030	Tafelolijven	
0161040	Kumquats	
0161050	Carambola's	
0161060	Kaki's/Japanse persimoenen	

▼ **M81**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolans/djamblangs	
0161990	Overige	
0162000	b) <i>niet-eetbare schil, klein</i>	
0162010	Kiwi's (geel, groen, rood)	
0162020	Lychees	
0162030	Passievruchten/maracuja's	
0162040	Woestijnvijgen/cactusvruchten	
0162050	Sterappelen	
0162060	Noord-Amerikaanse persimoenen	
0162990	Overige	
0163000	c) <i>niet-eetbare schil, groot</i>	
0163010	Avocado's	
0163020	Bananen	
0163030	Mango's	
0163040	Papaja's	
0163050	Granaatappels	
0163060	Cherimoya's	
0163070	Guaves	
0163080	Ananassen	
0163090	Broodvruchten	
0163100	Doerians	
0163110	Zuurzakken/doerian blanda	
0163990	Overige	
0200000	GROENTEN, VERS of BEVROREN	
0210000	Wortel- en knolgewassen	0,01 (*)
0211000	a) <i>aardappelen</i>	
0212000	b) <i>tropische wortel- en knolgewassen</i>	
0212010	Cassave/maniok	
0212020	Bataten (zoete aardappelen)	
0212030	Yams	

▼ **M81**

(1)	(2)	(3)
0212040	Arrowroot/pijlwortel	
0212990	Overige	
0213000	c) <i>andere wortel- en knolgewassen, behalve suikerbiet</i>	
0213010	Rode bieten	
0213020	Wortels	
0213030	Knolselderij	
0213040	Mierikswortels	
0213050	Aardperen/topinamboers	
0213060	Pastinaken	
0213070	Wortelpeterselie	
0213080	Radijzen	
0213090	Schorseneren	
0213100	Koolrapen	
0213110	Rapen	
0213990	Overige	
0220000	Bolgewassen	0,01 (*)
0220010	Knoflook	
0220020	Uien	
0220030	Sjalotten	
0220040	Bosuien/groene uien en stengeluien	
0220990	Overige	
0230000	Vruchtgroenten	0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanaceae</i>	
0231010	Tomaten	
0231020	Paprika's	
0231030	Aubergines	
0231040	Okra's, okers	
0231990	Overige	
0232000	b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>	
0232010	Komkommers	
0232020	Augurken	

▼ **M81**

(1)	(2)	(3)
0232030	Courgettes	
0232990	Overige	
0233000	c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>	
0233010	Meloenen	
0233020	Pompoenen	
0233030	Watermeloenen	
0233990	Overige	
0234000	d) <i>suikermais</i>	
0239000	e) <i>andere vruchtgroenten</i>	
0240000	Koolsoorten (met uitzondering van wortels en babyleafgewassen van <i>Brassica</i>)	0,01 (*)
0241000	a) <i>bloemkoolachtigen</i>	
0241010	Broccoli	
0241020	Bloemkolen	
0241990	Overige	
0242000	b) <i>sluitkoolachtigen</i>	
0242010	Spruitjes	
0242020	Sluitkolen	
0242990	Overige	
0243000	c) <i>bladkoolachtigen</i>	
0243010	Chinese kool/petsai	
0243020	Boerenkolen	
0243990	Overige	
0244000	d) <i>koolrabi's</i>	
0250000	Bladgroenten, kruiden en eetbare bloemen	
0251000	a) <i>slasoorten</i>	0,01 (*)
0251010	Veldsla	
0251020	Sla	
0251030	Andijvie	

▼ **M81**

(1)	(2)	(3)
0251040	Tuinkers en andere kiemen en scheuten	
0251050	Winterkers	
0251060	Raketsla/rucola	
0251070	Rode amsoi	
0251080	Babyleafgewassen (met inbegrip van <i>Brassica</i> -soorten)	
0251990	Overige	
0252000	b) <i>spinazie en dergelijke bladgroente</i>	0,01 (*)
0252010	Spinazie	
0252020	Postelein	
0252030	Snijbiet	
0252990	Overige	
0253000	c) <i>druivenbladeren en bladeren van dergelijke soorten</i>	0,01 (*)
0254000	d) <i>waterkers</i>	0,01 (*)
0255000	e) <i>witlof/witloof/Brussels lof</i>	0,01 (*)
0256000	f) <i>kruiden en eetbare bloemen</i>	0,02 (*)
0256010	Kervel	
0256020	Bieslook	
0256030	Bladselderij/snijselder	
0256040	Peterselie	
0256050	Salie	
0256060	Rozemarijn	
0256070	Tijm	
0256080	Basilicum en eetbare bloemen	
0256090	Laurierblad	

▼ **M81**

(1)	(2)	(3)
0256100	Dragon	
0256990	Overige	
0260000	Peulgroenten	0,01 (*)
0260010	Bonen (met peul)	
0260020	Bonen (zonder peul)	
0260030	Erwten (met peul)	
0260040	Erwten (zonder peul)	
0260050	Linzen	
0260990	Overige	
0270000	Stengelgroenten	0,01 (*)
0270010	Asperges	
0270020	Kardoenen	
0270030	Bleekselderij	
0270040	Knolvenkel	
0270050	Artisjokken	
0270060	Preien	
0270070	Rabarber	
0270080	Bamboescheuten	
0270090	Palmharten	
0270990	Overige	
0280000	Paddenstoelen, mossen en korstmossen	0,01 (*)
0280010	Gekweekte paddenstoelen	
0280020	Wilde paddenstoelen	
0280990	Mossen en korstmossen	
0290000	Algen en prokaryote organismen	0,01 (*)
0300000	PEULVRUCHTEN	0,01 (*)
0300010	Bonen	
0300020	Linzen	
0300030	Erwten	
0300040	Lupinen/lupinebonen	
0300990	Overige	

▼ **M81**

(1)	(2)	(3)
0400000	OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN	0,01 (*)
0401000	Oliehoudende zaden	
0401010	Lijnzaad	
0401020	Pinda's/aardnoten	
0401030	Papaverzaad/maanzaad	
0401040	Sesamzaad	
0401050	Zonnebloemzaad	
0401060	Koolzaad	
0401070	Sojabonen	
0401080	Mosterdzaad	
0401090	Katoenzaad	
0401100	Pompoenzaad	
0401110	Saffloerzaad	
0401120	Bernagiezaad	
0401130	Huttentutzaad	
0401140	Hennepzaad	
0401150	Wonderbonen	
0401990	Overige	
0402000	Oliehoudende vruchten	
0402010	Olijven voor oliewinning	
0402020	Palmpitten	
0402030	Palmvruchten	
0402040	Kapok	
0402990	Overige	
0500000	GRANEN	0,01 (*)
0500010	Gerst	(+)
0500020	Boekweit en andere pseudogranen	
0500030	Mais	
0500040	Gierst/pluimgierst	
0500050	Haver	(+)
0500060	Rijst	
0500070	Rogge	(+)
0500080	Sorghum	
0500090	Tarwe	(+)
0500990	Overige	

▼ **M81**

(1)	(2)	(3)
0600000	THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE, CACAO EN CAROB	0,05 (*)
0610000	Thee	
0620000	Koffiebonen	
0630000	Kruidenthee van	
0631000	a) <i>bloemen</i>	
0631010	Kamille	
0631020	Hibiscus/roselle	
0631030	Roos	
0631040	Jasmijn	
0631050	Lindebloesem	
0631990	Overige	
0632000	b) <i>bladeren en kruiden</i>	
0632010	Aardbei	
0632020	Rooibos	
0632030	Maté	
0632990	Overige	
0633000	c) <i>wortels</i>	
0633010	Valeriaan	
0633020	Ginseng	
0633990	Overige	
0639000	d) <i>alle andere delen van de plant</i>	
0640000	Cacaobonen	
0650000	Carob/johannesbrood	
0700000	HOP	0,05 (*)
0800000	SPECERIJEN	
0810000	Als specerij gebruikte zaden	0,05 (*)
0810010	Anijs	
0810020	Zwarte komijn	
0810030	Selderij	
0810040	Koriander	
0810050	Komijn	
0810060	Dille	
0810070	Venkel	
0810080	Fenegriek	
0810090	Nootmuskaat	
0810990	Overige	
0820000	Als specerij gebruikte vruchten	0,05 (*)
0820010	Piment	

▼ **M81**

(1)	(2)	(3)
0820020	Szechuanpeper/anijspeper	
0820030	Karwij	
0820040	Kardemom	
0820050	Jeneverbes	
0820060	Peperkorrel (groen, wit en zwart)	
0820070	Vanille	
0820080	Tamarinde	
0820990	Overige	
0830000	Als specerij gebruikte bast	0,05 (*)
0830010	Kaneel	
0830990	Overige	
0840000	Als specerij gebruikte wortels en wortelstokken	
0840010	Zoethout	0,05 (*)
0840020	Gember	0,05 (*)
0840030	Geelwortel/kurkuma/koenjit	0,05 (*)
0840040	Mierikswortel	(+)
0840990	Overige	0,05 (*)
0850000	Als specerij gebruikte knoppen	0,05 (*)
0850010	Kruidnagels	
0850020	Kappertjes	
0850990	Overige	
0860000	Als specerij gebruikte stampers	0,05 (*)
0860010	Saffraan	
0860990	Overige	
0870000	Als specerij gebruikte zaadrokken	0,05 (*)
0870010	Foelie	
0870990	Overige	
0900000	SUIKERGEWASSEN	0,01 (*)
0900010	Suikerbiet	
0900020	Suikerriet	
0900030	Wortelcichorei	
0900990	Overige	

▼ **M81**

(1)	(2)	(3)
1000000	PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG — LANDDIEREN	
1010000	Weefsels van	
1011000	a) <i>varkens</i>	
1011010	Spier	0,02 (*)
1011020	Vetweefsel	0,02 (*)
1011030	Lever	0,02 (*)
1011040	Nier	0,05
1011050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	0,05
1011990	Overige	0,02 (*)
1012000	b) <i>runderen</i>	
1012010	Spier	0,03
1012020	Vetweefsel	0,03
1012030	Lever	0,04
1012040	Nier	0,2
1012050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	0,2
1012990	Overige	0,02 (*)
1013000	c) <i>schapen</i>	
1013010	Spier	0,03
1013020	Vetweefsel	0,03
1013030	Lever	0,04
1013040	Nier	0,2
1013050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	0,2
1013990	Overige	0,02 (*)
1014000	d) <i>geiten</i>	
1014010	Spier	0,03
1014020	Vetweefsel	0,03
1014030	Lever	0,04
1014040	Nier	0,2
1014050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	0,2
1014990	Overige	0,02 (*)
1015000	e) <i>paardachtigen</i>	
1015010	Spier	0,03
1015020	Vetweefsel	0,03
1015030	Lever	0,04

▼ **M81**

(1)	(2)	(3)
1015040	Nier	0,2
1015050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	0,2
1015990	Overige	0,02 (*)
1016000	f) <i>pluimvee</i>	0,02 (*)
1016010	Spier	
1016020	Vetweefsel	
1016030	Lever	
1016040	Nier	
1016050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	
1016990	Overige	
1017000	g) <i>andere gekweekte landdieren</i>	
1017010	Spier	0,03
1017020	Vetweefsel	0,03
1017030	Lever	0,04
1017040	Nier	0,2
1017050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	0,2
1017990	Overige	0,02 (*)
1020000	Melk	0,07
1020010	Runderen	
1020020	Schape	
1020030	Geiten	
1020040	Paarden	
1020990	Overige	
1030000	Vogeleieren	0,01 (*)
1030010	Kippen	
1030020	Eenden	
1030030	Ganzen	
1030040	Kwartels	
1030990	Overige	

▼ M81

(1)	(2)	(3)
1040000	Honing en andere producten van de bijenteelt	0,05 (*)
1050000	Amfibieën en reptielen	0,02 (*)
1060000	Ongewervelde landdieren	0,02 (*)
1070000	In het wild levende gewervelde landdieren	0,02 (*)

▼ **M89****Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	Halauxifen-methyl (som van halauxifen-methyl en X11393729 (halauxifen), uitgedrukt als halauxifen-methyl)
(1)	(3)	(4)
0100000	FRUIT, VERS of BEVROREN; NOTEN	
0110000	Citrusvruchten	0,02 (*)
0110010	Grapefruits/pompelmoezen	
0110020	Sinaasappelen	
0110030	Citroenen	
0110040	Limoenen/lemmetjes	
0110050	Mandarijnen	
0110990	Overige	
0120000	Noten	0,05 (*)
0120010	Amandelen	
0120020	Paranoten	
0120030	Cashewnoten	
0120040	Kastanjes	
0120050	Kokosnoten	
0120060	Hazelnoten	
0120070	Macadamianoten	
0120080	Pecannoten	
0120090	Pijnboompitten	
0120100	Pistaches	
0120110	Walnoten	
0120990	Overige	
0130000	Pitvruchten	0,02 (*)
0130010	Appelen	
0130020	Peren	
0130030	Kweeperen	
0130040	Mispels	
0130050	Loquats/Japanse mispels	
0130990	Overige	
0140000	Steenvruchten	0,02 (*)
0140010	Abrikozen	
0140020	Kersen (zoet)	
0140030	Perziken	

▼ **M89**

(1)	(3)	(4)
0140040	Pruimen	
0140990	Overige	
0150000	Besvruchten en kleinfruit	0,02 (*)
0151000	a) <i>druiven</i>	
0151010	Tafeldruiven	
0151020	Wijndruiven	
0152000	b) <i>aardbeien</i>	
0153000	c) <i>rubussoorten</i>	
0153010	Bramen/braambessen	
0153020	Dauwbramen	
0153030	Frambozen (geel en rood)	
0153990	Overige	
0154000	d) <i>ander kleinfruit en besvruchten</i>	
0154010	Blauwe bessen	
0154020	Veenbessen	
0154030	Aalbessen (rood, wit en zwart)	
0154040	Kruisbessen (geel, groen en rood)	
0154050	Rozenbottels	
0154060	Moerbeien (wit en zwart)	
0154070	Azaroles/Middellandse Zeemispels	
0154080	Vlierbessen	
0154990	Overige	
0160000	Diverse vruchten met	0,02 (*)
0161000	a) <i>eetbare schil</i>	
0161010	Dadels	
0161020	Vijgen	
0161030	Tafelolijven	
0161040	Kumquats	
0161050	Carambola's	
0161060	Kaki's/Japanse persimoenen	

▼ **M89**

(1)	(3)	(4)
0161070	Jambolans/djamblangs	
0161990	Overige	
0162000	b) <i>niet-eetbare schil, klein</i>	
0162010	Kiwi's (geel, groen, rood)	
0162020	Lychees	
0162030	Passievruchten/maracuja's	
0162040	Woestijnvijgen/cactusvruchten	
0162050	Sterappelen	
0162060	Noord-Amerikaanse persimoenen	
0162990	Overige	
0163000	c) <i>niet-eetbare schil, groot</i>	
0163010	Avocado's	
0163020	Bananen	
0163030	Mango's	
0163040	Papaja's	
0163050	Granaatappels	
0163060	Cherimoya's	
0163070	Guaves	
0163080	Ananassen	
0163090	Broodvruchten	
0163100	Doerians	
0163110	Zuurzakken/doerian blanda	
0163990	Overige	
0200000	GROENTEN, VERS of BEVROREN	
0210000	Wortel- en knolgewassen	0,02 (*)
0211000	a) <i>aardappelen</i>	
0212000	b) <i>tropische wortel- en knolgewassen</i>	
0212010	Cassave/maniok	
0212020	Bataten (zoete aardappelen)	
0212030	Yams	

▼ **M89**

(1)	(3)	(4)
0212040	Arrowroot/pijlwortel	
0212990	Overige	
0213000	c) <i>andere wortel- en knolgewassen, behalve suikerbiet</i>	
0213010	Rode bieten	
0213020	Wortels	
0213030	Knolselderij	
0213040	Mierikswortels	
0213050	Aardperen/topinamboers	
0213060	Pastinaken	
0213070	Wortelpeterselie	
0213080	Radijzen	
0213090	Schorseneren	
0213100	Koolrapen	
0213110	Rapen	
0213990	Overige	
0220000	Bolgewassen	0,02 (*)
0220010	Knoflook	
0220020	Uien	
0220030	Sjalotten	
0220040	Bosuien/groene uien en stengeluien	
0220990	Overige	
0230000	Vruchtgroenten	0,02 (*)
0231000	a) <i>Solanaceae</i>	
0231010	Tomaten	
0231020	Paprika's	
0231030	Aubergines	
0231040	Okra's, okers	
0231990	Overige	
0232000	b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>	
0232010	Komkommers	
0232020	Augurken	

▼ **M89**

(1)	(3)	(4)
0232030	Courgettes	
0232990	Overige	
0233000	c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>	
0233010	Meloenen	
0233020	Pompoenen	
0233030	Watermeloenen	
0233990	Overige	
0234000	d) <i>suikermais</i>	
0239000	e) <i>andere vruchtgroenten</i>	
0240000	Koolsoorten (met uitzondering van wortels en babyleafgewassen van Brassica)	0,02 (*)
0241000	a) <i>bloemkoolachtigen</i>	
0241010	Broccoli	
0241020	Bloemkolen	
0241990	Overige	
0242000	b) <i>sluitkoolachtigen</i>	
0242010	Spruitjes	
0242020	Sluitkolen	
0242990	Overige	
0243000	c) <i>bladkoolachtigen</i>	
0243010	Chinese kool/petsai	
0243020	Boerenkolen	
0243990	Overige	
0244000	d) <i>koolrabi's</i>	
0250000	Bladgroenten, kruiden en eetbare bloemen	
0251000	a) <i>slasoorten</i>	0,02 (*)
0251010	Veldsla	
0251020	Sla	
0251030	Andijvie	

▼ **M89**

(1)	(3)	(4)
0251040	Tuinkers en andere kiemen en scheuten	
0251050	Winterkers	
0251060	Raketsla/rucola	
0251070	Rode amsoi	
0251080	Babyleafgewassen (met inbegrip van Brassica-soorten)	
0251990	Overige	
0252000	b) <i>spinazie en dergelijke bladgroente</i>	0,02 (*)
0252010	Spinazie	
0252020	Postelein	
0252030	Snijbiet	
0252990	Overige	
0253000	c) <i>druivenbladeren en bladeren van dergelijke soorten</i>	0,02 (*)
0254000	d) <i>waterkers</i>	0,02 (*)
0255000	e) <i>witlof/witloof/Brussels lof</i>	0,02 (*)
0256000	f) <i>kruiden en eetbare bloemen</i>	0,05 (*)
0256010	Kervel	
0256020	Bieslook	
0256030	Bladselderij/snijseller	
0256040	Peterselie	
0256050	Salie	
0256060	Rozemarijn	
0256070	Tijm	
0256080	Basilicum en eetbare bloemen	
0256090	Laurierblad	
0256100	Dragon	
0256990	Overige	

▼ **M89**

(1)	(3)	(4)
0260000	Peulgroenten	0,02 (*)
0260010	Bonen (met peul)	
0260020	Bonen (zonder peul)	
0260030	Erwten (met peul)	
0260040	Erwten (zonder peul)	
0260050	Linzen	
0260990	Overige	
0270000	Stengelgroenten	0,02 (*)
0270010	Asperges	
0270020	Kardoenen	
0270030	Bleekselderij	
0270040	Knolvenkel	
0270050	Artisjokken	
0270060	Preien	
0270070	Rabarber	
0270080	Bamboescheuten	
0270090	Palmharten	
0270990	Overige	
0280000	Paddenstoelen, mossen en korstmossen	0,02 (*)
0280010	Gekweekte paddenstoelen	
0280020	Wilde paddenstoelen	
0280990	Mossen en korstmossen	
0290000	Algen en prokaryote organismen	0,02 (*)
0300000	PEULVRUCHTEN	0,02 (*)
0300010	Bonen	
0300020	Linzen	
0300030	Erwten	
0300040	Lupinen/lupinebonen	
0300990	Overige	

▼ **M89**

(1)	(3)	(4)
0400000	OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN	0,05 (*)
0401000	Oliehoudende zaden	
0401010	Lijnzaad	
0401020	Pinda's/aardnoten	
0401030	Papaverzaad/maanzaad	
0401040	Sesamzaad	
0401050	Zonnebloemzaad	
0401060	Koolzaad	
0401070	Sojabonen	
0401080	Mosterdzaad	
0401090	Katoenzaad	
0401100	Pompoenzaad	
0401110	Saffloerzaad	
0401120	Bernagiezaad	
0401130	Huttentutzaad	
0401140	Hennepzaad	
0401150	Wonderbonen	
0401990	Overige	
0402000	Oliehoudende vruchten	
0402010	Olijven voor oliewinning	
0402020	Palmpitten	
0402030	Palmvruchten	
0402040	Kapok	
0402990	Overige	
0500000	GRANEN	0,02 (*)
0500010	Gerst	
0500020	Boekweit en andere pseudogranen	
0500030	Mais	
0500040	Gierst/pluimgierst	
0500050	Haver	
0500060	Rijst	
0500070	Rogge	
0500080	Sorghum	
0500090	Tarwe	
0500990	Overige	

▼ **M89**

(1)	(3)	(4)
0600000	THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE, CACAO EN CAROB	0,1 (*)
0610000	Thee	
0620000	Koffiebonen	
0630000	Kruidenthee van	
0631000	a) <i>bloemen</i>	
0631010	Kamille	
0631020	Hibiscus/roselle	
0631030	Roos	
0631040	Jasmijn	
0631050	Lindebloesem	
0631990	Overige	
0632000	b) <i>bladeren en kruiden</i>	
0632010	Aardbei	
0632020	Rooibos	
0632030	Maté	
0632990	Overige	
0633000	c) <i>wortels</i>	
0633010	Valeriaan	
0633020	Ginseng	
0633990	Overige	
0639000	d) <i>alle andere delen van de plant</i>	
0640000	Cacaobonen	
0650000	Carob/johannesbrood	
0700000	HOP	0,1 (*)
0800000	SPECERIJEN	
0810000	Als specerij gebruikte zaden	0,1 (*)
0810010	Anijs	
0810020	Zwarte komijn	
0810030	Selderij	
0810040	Koriander	
0810050	Komijn	
0810060	Dille	
0810070	Venkel	
0810080	Fenegriek	
0810090	Nootmuskaat	
0810990	Overige	
0820000	Als specerij gebruikte vruchten	0,1 (*)
0820010	Piment	

▼ **M89**

(1)	(3)	(4)
0820020	Szechuanpeper/anijspeper	
0820030	Karwij	
0820040	Kardemom	
0820050	Jeneverbes	
0820060	Peperkorrel (groen, wit en zwart)	
0820070	Vanille	
0820080	Tamarinde	
0820990	Overige	
0830000	Als specerij gebruikte bast	0,1 (*)
0830010	Kaneel	
0830990	Overige	
0840000	Als specerij gebruikte wortels en wortelstokken	
0840010	Zoethout	0,1 (*)
0840020	Gember	0,1 (*)
0840030	Geelwortel/kurkuma/koenjit	0,1 (*)
0840040	Mierikswortel	(+)
0840990	Overige	0,1 (*)
0850000	Als specerij gebruikte knoppen	0,1 (*)
0850010	Kruidnagels	
0850020	Kappertjes	
0850990	Overige	
0860000	Als specerij gebruikte stampers	0,1 (*)
0860010	Saffraan	
0860990	Overige	
0870000	Als specerij gebruikte zaadrokken	0,1 (*)
0870010	Foelie	
0870990	Overige	
0900000	SUIKERGEWASSEN	0,02 (*)
0900010	Suikerbiet	
0900020	Suikerriet	
0900030	Wortelcichorei	
0900990	Overige	

▼ **M89**

(1)	(3)	(4)
1000000	PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG — LANDDIEREN	
1010000	Weefsels van	0,02 (*)
1011000	a) <i>varkens</i>	
1011010	Spier	
1011020	Vetweefsel	
1011030	Lever	
1011040	Nier	
1011050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	
1011990	Overige	
1012000	b) <i>runderen</i>	
1012010	Spier	
1012020	Vetweefsel	
1012030	Lever	
1012040	Nier	
1012050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	
1012990	Overige	
1013000	c) <i>schapen</i>	
1013010	Spier	
1013020	Vetweefsel	
1013030	Lever	
1013040	Nier	
1013050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	
1013990	Overige	
1014000	d) <i>geiten</i>	
1014010	Spier	
1014020	Vetweefsel	
1014030	Lever	
1014040	Nier	
1014050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	
1014990	Overige	
1015000	e) <i>paardachtigen</i>	
1015010	Spier	
1015020	Vetweefsel	
1015030	Lever	

▼ **M89**

(1)	(3)	(4)
1015040	Nier	
1015050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	
1015990	Overige	
1016000	f) <i>pluimvee</i>	
1016010	Spier	
1016020	Vetweefsel	
1016030	Lever	
1016040	Nier	
1016050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	
1016990	Overige	
1017000	g) <i>andere gekweekte landdieren</i>	
1017010	Spier	
1017020	Vetweefsel	
1017030	Lever	
1017040	Nier	
1017050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	
1017990	Overige	
1020000	Melk	0,02 (*)
1020010	Runderen	
1020020	Schape	
1020030	Geiten	
1020040	Paarden	
1020990	Overige	
1030000	Vogeleieren	0,02 (*)
1030010	Kippen	
1030020	Eenden	
1030030	Ganzen	
1030040	Kwartels	
1030990	Overige	

▼ M89

(1)	(3)	(4)
1040000	Honing en andere producten van de bijenteelt	0,05 (*)
1050000	Amfibieën en reptielen	0,02 (*)
1060000	Ongewervelde landdieren	0,02 (*)
1070000	In het wild levende gewervelde landdieren	0,02 (*)

▼ M97**Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	Flumetraline (F)	► <u>M132</u> Mandestrobine ◀
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	FRUIT, VERS of BEVROREN; NOTEN	0,01 (*)	► <u>M132</u> — ◀
0110000	Citrusvruchten		► <u>M132</u> 0,01 (*) ◀
0110010	Grapefruits/pompelmoezen		
0110020	Sinaasappelen		
0110030	Citroenen		
0110040	Limoenen/lemmetjes		
0110050	Mandarijnen		
0110990	Overige (2)		
0120000	Noten		► <u>M132</u> 0,01 (*) ◀
0120010	Amandelen		
0120020	Paranoten		
0120030	Cashewnoten		
0120040	Kastanjes		
0120050	Kokosnoten		
0120060	Hazelnoten		
0120070	Macadamianoten		
0120080	Pecannoten		
0120090	Pijnboompitten		
0120100	Pistaches		
0120110	Walnoten		
0120990	Overige (2)		
0130000	Pitvruchten		► <u>M132</u> 0,01 (*) ◀
0130010	Appelen		
0130020	Peren		
0130030	Kweeperen		
0130040	Mispels		
0130050	Loquats/Japanse mispels		
0130990	Overige (2)		
0140000	Steenvruchten		
0140010	Abrikozen		► <u>M132</u> 2 ◀
0140020	Kersen (zoet)		► <u>M132</u> 3 ◀
0140030	Perziken		► <u>M132</u> 2 ◀

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Pruimen		► M132 0,5 ◀
0140990	Overige (2)		► M132 0,01 (*) ◀
0150000	Besvruchten en kleinfruit		► M132 0,01 (*) ◀
0151000	a) <i>druiven</i>		
0151010	Tafeldruiven		
0151020	Wijndruiven		
0152000	b) <i>aardbeien</i>		
0153000	c) <i>rubussoorten</i>		
0153010	Bramen/braambessen		
0153020	Dauwbramen		
0153030	Frambozen (geel en rood)		
0153990	Overige (2)		
0154000	d) <i>ander kleinfruit en besvruchten</i>		
0154010	Blauwe bessen		
0154020	Veenbessen		
0154030	Aalbessen (rood, wit en zwart)		
0154040	Kruisbessen (geel, groen en rood)		
0154050	Rozenbottels		
0154060	Moerbeien (wit en zwart)		
0154070	Azaroles/Middellandse Zeemispels		
0154080	Vlierbessen		
0154990	Overige (2)		
0160000	Diverse vruchten met		► M132 0,01 (*) ◀
0161000	a) <i>eatbare schil</i>		
0161010	Dadels		
0161020	Vijgen		
0161030	Tafelolijven		
0161040	Kumquats		
0161050	Carambola's		
0161060	Kaki's/Japanse persimoenen		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Jambolans/djamblangs		
0161990	Overige (2)		
0162000	b) <i>niet-eetbare schil, klein</i>		
0162010	Kiwi's (geel, groen, rood)		
0162020	Lychees		
0162030	Passievruchten/maracuja's		
0162040	Woestijnvijgen/cactusvruchten		
0162050	Sterappelen		
0162060	Noord-Amerikaanse persimoenen		
0162990	Overige (2)		
0163000	c) <i>niet-eetbare schil, groot</i>		
0163010	Avocado's		
0163020	Bananen		
0163030	Mango's		
0163040	Papaja's		
0163050	Granaatappels		
0163060	Cherimoya's		
0163070	Guaves		
0163080	Ananassen		
0163090	Broodvruchten		
0163100	Doerians		
0163110	Zuurzakken/doerian blanda		
0163990	Overige (2)		
0200000	GROENTEN, VERS of BEVROREN	0,01 (*)	► M132 0,01 (*) ◀
0210000	Wortel- en knolgewassen		
0211000	a) <i>aardappelen</i>		
0212000	b) <i>tropische wortel- en knolgewassen</i>		
0212010	Cassave/maniok		
0212020	Bataten (zoete aardappelen)		
0212030	Yams		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Arrowroot/pijlwortel		
0212990	Overige (2)		
0213000	c) <i>andere wortel- en knolgewassen, behalve suikerbiet</i>		
0213010	Rode bieten		
0213020	Wortels		
0213030	Knolselderij		
0213040	Mierikswortels		
0213050	Aardperen/topinamboers		
0213060	Pastinaken		
0213070	Wortelpeterselie		
0213080	Radijzen		
0213090	Schorseneren		
0213100	Koolrapen		
0213110	Rapen		
0213990	Overige (2)		
0220000	Bolgewassen		
0220010	Knoflook		
0220020	Uien		
0220030	Sjalotten		
0220040	Bosuien/groene uien en stengeluien		
0220990	Overige (2)		
0230000	Vruchtgroenten		
0231000	a) <i>Solanaceae</i>		
0231010	Tomaten		
0231020	Paprika's		
0231030	Aubergines		
0231040	Okra's, okers		
0231990	Overige (2)		
0232000	b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>		
0232010	Komkommers		
0232020	Augurken		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Courgettes		
0232990	Overige (2)		
0233000	c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>		
0233010	Meloenen		
0233020	Pompoenen		
0233030	Watermeloenen		
0233990	Overige (2)		
0234000	d) <i>suikermais</i>		
0239000	e) <i>andere vruchtgroenten</i>		
0240000	Koolsoorten (met uitzondering van wortels en babyleafgewassen van <i>Brassica</i>)		
0241000	a) <i>bloemkoolachtigen</i>		
0241010	Broccoli		
0241020	Bloemkolen		
0241990	Overige (2)		
0242000	b) <i>sluitkoolachtigen</i>		
0242010	Spruitjes		
0242020	Sluitkolen		
0242990	Overige (2)		
0243000	c) <i>bladkoolachtigen</i>		
0243010	Chinese kool/petsai		
0243020	Boerenkolen		
0243990	Overige (2)		
0244000	d) <i>koolrabi's</i>		
0250000	Bladgroenten, kruiden en eetbare bloemen		
0251000	a) <i>slasoorten</i>		
0251010	Veldsla		
0251020	Sla		
0251030	Andijvie		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Tuinkers en andere kiemen en scheuten		
0251050	Winterkers		
0251060	Raketsla/rucola		
0251070	Rode amsoi		
0251080	Babyleafgewassen (met inbegrip van <i>Brassica</i> -soorten)		
0251990	Overige (2)		
0252000	b) <i>spinazie en dergelijke bladgroente</i>		
0252010	Spinazie		
0252020	Postelein		
0252030	Snijbiet		
0252990	Overige (2)		
0253000	c) <i>druivenbladeren en bladeren van dergelijke soorten</i>		
0254000	d) <i>waterkers</i>		
0255000	e) <i>witlof/witloof/Brussels lof</i>		
0256000	f) <i>kruiden en eetbare bloemen</i>		
0256010	Kervel		
0256020	Bieslook		
0256030	Bladselderij/snijselder		
0256040	Peterselie		
0256050	Salie		
0256060	Rozemarijn		
0256070	Tijm		
0256080	Basilicum en eetbare bloemen		
0256090	Laurierblad		
0256100	Dragon		
0256990	Overige (2)		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260000	Peulgroenten		
0260010	Bonen (met peul)		
0260020	Bonen (zonder peul)		
0260030	Erwten (met peul)		
0260040	Erwten (zonder peul)		
0260050	Linzen		
0260990	Overige (2)		
0270000	Stengelgroenten		
0270010	Asperges		
0270020	Kardoenen		
0270030	Bleekselderij		
0270040	Knolvenkel		
0270050	Artisjokken		
0270060	Preien		
0270070	Rabarber		
0270080	Bamboescheuten		
0270090	Palmharten		
0270990	Overige (2)		
0280000	Paddenstoelen, mossen en korstmossen		
0280010	Gekweekte paddenstoelen		
0280020	Wilde paddenstoelen		
0280990	Mossen en korstmossen		
0290000	Algen en prokaryote organismen		
0300000	PEULVRUCHTEN	0,01 (*)	► M132 0,01 (*) ◀
0300010	Bonen		
0300020	Linzen		
0300030	Erwten		
0300040	Lupinen/lupinebonen		
0300990	Overige (2)		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0400000	OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN	0,01 (*)	► M132 0,01 (*) ◀
0401000	Oliehoudende zaden		
0401010	Lijnzaad		
0401020	Pinda's/aardnoten		
0401030	Papaverzaad/maanzaad		
0401040	Sesamzaad		
0401050	Zonnebloemzaad		
0401060	Koolzaad		
0401070	Sojabonen		
0401080	Mosterdzaad		
0401090	Katoenzaad		
0401100	Pompoenzaad		
0401110	Saffloerzaad		
0401120	Bernagiezaad		
0401130	Huttentutzaad		
0401140	Hennepzaad		
0401150	Wonderbonen		
0401990	Overige (2)		
0402000	Oliehoudende vruchten		
0402010	Olijven voor oliewinning		
0402020	Palmpitten		
0402030	Palmvruchten		
0402040	Kapok		
0402990	Overige (2)		
0500000	GRANEN	0,01 (*)	► M132 0,01 (*) ◀
0500010	Gerst		
0500020	Boekweit en andere pseudogranen		
0500030	Mais		
0500040	Gierst/pluimgierst		
0500050	Haver		
0500060	Rijst		
0500070	Rogge		
0500080	Sorghum		
0500090	Tarwe		
0500990	Overige (2)		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE, CA-CAO EN CAROB	0,05 (*)	► M132 0,05 (*) ◀
0610000	Thee		
0620000	Koffiebonen		
0630000	Kruidenthee van		
0631000	a) <i>bloemen</i>		
0631010	Kamille		
0631020	Hibiscus/roselle		
0631030	Roos		
0631040	Jasmijn		
0631050	Lindebloesem		
0631990	Overige (2)		
0632000	b) <i>bladeren en kruiden</i>		
0632010	Aardbei		
0632020	Rooibos		
0632030	Maté		
0632990	Overige (2)		
0633000	c) <i>wortels</i>		
0633010	Valeriaan		
0633020	Ginseng		
0633990	Overige (2)		
0639000	d) <i>alle andere delen van de plant</i>		
0640000	Cacaobonen		
0650000	Carob/johannesbrood		
0700000	HOP	0,05 (*)	► M132 0,05 (*) ◀
0800000	SPECERIJEN		
0810000	Als specerij gebruikte zaden	0,05 (*)	► M132 0,05 (*) ◀
0810010	Anijs		
0810020	Zwarte komijn		
0810030	Selderij		
0810040	Koriander		
0810050	Komijn		
0810060	Dille		
0810070	Venkel		
0810080	Fenegriek		
0810090	Nootmuskaat		
0810990	Overige (2)		
0820000	Als specerij gebruikte vruchten	0,05 (*)	► M132 0,05 (*) ◀
0820010	Piment		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Szechuanpeper/anijspeper		
0820030	Karwij		
0820040	Kardemom		
0820050	Jeneverbes		
0820060	Peperkorrel (groen, wit en zwart)		
0820070	Vanille		
0820080	Tamarinde		
0820990	Overige (2)		
0830000	Als specerij gebruikte bast	0,05 (*)	► M132 0,05 (*) ◀
0830010	Kaneel		
0830990	Overige (2)		
0840000	Als specerij gebruikte wortels en wortelstokken		
0840010	Zoethout	0,05 (*)	► M132 0,05 (*) ◀
0840020	Gember	0,05 (*)	► M132 0,05 (*) ◀
0840030	Geelwortel/kurkuma/koenjit	0,05 (*)	► M132 0,05 (*) ◀
0840040	Mierikswortel	(+)	► M132 (+) ◀
0840990	Overige (2)	0,05 (*)	► M132 0,05 (*) ◀
0850000	Als specerij gebruikte knoppen	0,05 (*)	► M132 0,05 (*) ◀
0850010	Kruidnagels		
0850020	Kappertjes		
0850990	Overige (2)		
0860000	Als specerij gebruikte stampers	0,05 (*)	► M132 0,05 (*) ◀
0860010	Saffraan		
0860990	Overige (2)		
0870000	Als specerij gebruikte zaadrokken	0,05 (*)	► M132 0,05 (*) ◀
0870010	Foelie		
0870990	Overige (2)		
0900000	SUIKERGEWASSEN	0,01 (*)	► M132 0,01 (*) ◀
0900010	Suikerbiet		
0900020	Suikerriet		
0900030	Wortelcichorei		
0900990	Overige (2)		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG — LANDDIEREN		
1010000	Weefsels van	0,01 (*)	► M132 0,01 (*) ◀
1011000	a) <i>varkens</i>		
1011010	Spier		
1011020	Vetweefsel		
1011030	Lever		
1011040	Nier		
1011050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)		
1011990	Overige (2)		
1012000	b) <i>runderen</i>		
1012010	Spier		
1012020	Vetweefsel		
1012030	Lever		
1012040	Nier		
1012050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)		
1012990	Overige (2)		
1013000	c) <i>schapen</i>		
1013010	Spier		
1013020	Vetweefsel		
1013030	Lever		
1013040	Nier		
1013050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)		
1013990	Overige (2)		
1014000	d) <i>geiten</i>		
1014010	Spier		
1014020	Vetweefsel		
1014030	Lever		
1014040	Nier		
1014050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)		
1014990	Overige (2)		
1015000	e) <i>paardachtigen</i>		
1015010	Spier		
1015020	Vetweefsel		
1015030	Lever		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Nier		
1015050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)		
1015990	Overige (2)		
1016000	f) <i>pluimvee</i>		
1016010	Spier		
1016020	Vetweefsel		
1016030	Lever		
1016040	Nier		
1016050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)		
1016990	Overige (2)		
1017000	g) <i>andere gekweekte landdieren</i>		
1017010	Spier		
1017020	Vetweefsel		
1017030	Lever		
1017040	Nier		
1017050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)		
1017990	Overige (2)		
1020000	Melk	0,01 (*)	► M132 0,01 (*) ◀
1020010	Runderen		
1020020	Schapen		
1020030	Geiten		
1020040	Paarden		
1020990	Overige (2)		
1030000	Vogeleieren	0,01 (*)	► M132 0,01 (*) ◀
1030010	Kippen		
1030020	Eenden		
1030030	Ganzen		
1030040	Kwartels		
1030990	Overige (2)		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	Honing en andere producten van de bijenteelt	0,05 (*)	► <u>M132</u> 0,05 (*) ◀
1050000	Amfibieën en reptielen	0,01 (*)	► <u>M132</u> 0,01 (*) ◀
1060000	Ongewervelde landdieren	0,01 (*)	► <u>M132</u> 0,01 (*) ◀
1070000	In het wild levende gewervelde landdieren	0,01 (*)	► <u>M132</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M84****Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	► M124 Dichloorprop (som van dichloorprop (inclusief dichloorprop-P) en zouten, esters en conjugaten daarvan, uitgedrukt als dichloorprop) ^(R) ◀	► M121 Haloxyfop (som van haloxyfop en esters, zouten en conjugaten daarvan, uitgedrukt als haloxyfop (som van de R- en S-isomeren in elke verhouding)) ^(F) ^(R) ◀	Oryzalin (F)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0100000	FRUIT, VERS of BEVROREN; NOTEN		► M121 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0110000	Citrusvruchten	► M124 0,3 ◀		
0110010	Grapefruits/pompelmoezen	► M124 — ◀		
0110020	Sinaasappelen	► M124 — ◀		
0110030	Citroenen	► M124 — ◀		
0110040	Limoenen/lemmetjes	► M124 — ◀		
0110050	Mandarijnen	► M124 — ◀		
0110990	Overige	► M124 — ◀		
0120000	Noten	► M124 0,02 (*) ◀		
0120010	Amandelen			
0120020	Paranoten			
0120030	Cashewnoten			
0120040	Kastanjes			
0120050	Kokosnoten			
0120060	Hazelnoten			
0120070	Macadamianoten			
0120080	Pecannoten			
0120090	Pijnboompitten			
0120100	Pistaches			
0120110	Walnoten			
0120990	Overige			
0130000	Pitvruchten	► M124 0,02 (*) ◀		
0130010	Appelen			
0130020	Peren			
0130030	Kweeperen			
0130040	Mispels			
0130050	Loquats/Japanse mispels			
0130990	Overige			
0140000	Steenvruchten	► M124 0,02 (*) ◀		
0140010	Abrikozen			
0140020	Kersen (zoet)			
0140030	Perziken			

▼ **M84**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0140040	Pruimen			
0140990	Overige			
0150000	Besvruchten en kleinfruit	► M124 0,02 (*) ◀		
0151000	a) <i>druiven</i>			
0151010	Tafeldruiven			
0151020	Wijndruiven			
0152000	b) <i>aardbeien</i>			
0153000	c) <i>rubussoorten</i>			
0153010	Bramen/braambessen			
0153020	Dauwbramen			
0153030	Frambozen (geel en rood)			
0153990	Overige			
0154000	d) <i>ander kleinfruit en besvruchten</i>			
0154010	Blauwe bessen			
0154020	Veenbessen			
0154030	Aalbessen (rood, wit en zwart)			
0154040	Kruisbessen (geel, groen en rood)			
0154050	Rozenbottels			
0154060	Moerbeien (wit en zwart)			
0154070	Azaroles/Middellandse Zee-mispels			
0154080	Vlierbessen			
0154990	Overige			
0160000	Diverse vruchten met	► M124 0,02 (*) ◀		
0161000	a) <i>eetbare schil</i>			
0161010	Dadels			
0161020	Vijgen			
0161030	Tafelolijven			
0161040	Kumquats			
0161050	Carambola's			
0161060	Kaki's/Japanse persimoenen			

▼ **M84**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0161070	Jambolans/djamblangs			
0161990	Overige			
0162000	b) <i>niet-eetbare schil, klein</i>			
0162010	Kiwi's (geel, groen, rood)			(+)
0162020	Lychees			
0162030	Passievruchten/maracuja's			
0162040	Woestijnvijgen/cactusvruchten			
0162050	Sterappelen			
0162060	Noord-Amerikaanse persimoe- nen			
0162990	Overige			
0163000	c) <i>niet-eetbare schil, groot</i>			
0163010	Avocado's			
0163020	Bananen			
0163030	Mango's			
0163040	Papaja's			
0163050	Granaatappels			
0163060	Cherimoya's			
0163070	Guaves			
0163080	Ananassen			
0163090	Broodvruchten			
0163100	Doerians			
0163110	Zuurzakken/doerian blanda			
0163990	Overige			
0200000	GROENTEN, VERS of BEVROREN			
0210000	Wortel- en knolgewassen	► M124 0,02 (*) ◀		0,01 (*)
0211000	a) <i>aardappelen</i>		► M121 0,01 (*) ◀	
0212000	b) <i>tropische wortel- en knolge- wassen</i>		► M121 0,01 (*) ◀	
0212010	Cassave/maniok			
0212020	Bataten (zoete aardappelen)			
0212030	Yams			

▼ **M84**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0212040	Arrowroot/pijlwortel			
0212990	Overige			
0213000	c) <i>andere wortel- en knolgewassen, behalve suikerbiet</i>			
0213010	Rode bieten		► M121 0,01 (*) ◀	
0213020	Wortels		► M121 0,09 (+) ◀	
0213030	Knolselderij		► M121 0,01 (*) ◀	
0213040	Mierikswortels		► M121 0,01 (*) ◀	
0213050	Aardperen/topinamboers		► M121 0,01 (*) ◀	
0213060	Pastinaken		► M121 0,01 (*) ◀	
0213070	Wortelpeterselie		► M121 0,09 ◀	
0213080	Radijzen		► M121 0,01 (*) ◀	
0213090	Schorseneren		► M121 0,01 (*) ◀	
0213100	Koolrapen		► M121 0,01 (*) ◀	
0213110	Rapen		► M121 0,01 (*) ◀	
0213990	Overige		► M121 0,01 (*) ◀	
0220000	Bolgewassen	► M124 0,02 (*) ◀		0,01 (*)
0220010	Knoflook		► M121 0,01 (*) ◀	
0220020	Uien		► M121 0,2 (+) ◀	
0220030	Sjalotten		► M121 0,01 (*) ◀	
0220040	Bosuien/groene uien en stengeluien		► M121 0,01 (*) ◀	
0220990	Overige		► M121 0,01 (*) ◀	
0230000	Vruchtgroenten	► M124 0,02 (*) ◀	► M121 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanaceae</i>			
0231010	Tomaten			
0231020	Paprika's			
0231030	Aubergines			
0231040	Okra's, okers			
0231990	Overige			
0232000	b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>			
0232010	Komkommers			
0232020	Augurken			

▼ **M84**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0232030	Courgettes			
0232990	Overige			
0233000	c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>			
0233010	Meloenen			
0233020	Pompoenen			
0233030	Watermeloenen			
0233990	Overige			
0234000	d) <i>suikermais</i>			
0239000	e) <i>andere vruchtgroenten</i>			
0240000	Koolsoorten (met uitzondering van wortels en babyleafgewassen van Brassica)	► M124 0,02 (*) ◀	► M121 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0241000	a) <i>bloemkoolachtigen</i>			
0241010	Broccoli			
0241020	Bloemkolen			
0241990	Overige			
0242000	b) <i>sluitkoolachtigen</i>			
0242010	Spruitjes			
0242020	Sluitkolen			
0242990	Overige			
0243000	c) <i>bladkoolachtigen</i>			
0243010	Chinese kool/petsai			
0243020	Boerenkolen			
0243990	Overige			
0244000	d) <i>koolrabi's</i>			
0250000	Bladgroenten, kruiden en eetbare bloemen			
0251000	a) <i>slasoorten</i>	► M124 0,02 (*) ◀	► M121 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0251010	Veldsla			
0251020	Sla			
0251030	Andijvie			

▼ **M84**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0251040	Tuinkers en andere kiemen en scheuten			
0251050	Winterkers			
0251060	Raketsla/rucola			
0251070	Rode amsoi			
0251080	Babyleafgewassen (met inbegrip van Brassica-soorten)			
0251990	Overige			
0252000	b) <i>spinazie en dergelijke bladgroente</i>	► M124 0,02 (*) ◀	► M121 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0252010	Spinazie			
0252020	Postelein			
0252030	Snijbiet			
0252990	Overige			
0253000	c) <i>druivenbladeren en bladeren van dergelijke soorten</i>	► M124 0,02 (*) ◀	► M121 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0254000	d) <i>waterkers</i>	► M124 0,02 (*) ◀	► M121 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0255000	e) <i>witlof/witloof/Brussels lof</i>	► M124 0,02 (*) ◀	► M121 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0256000	f) <i>kruiden en eetbare bloemen</i>	► M124 0,05 (*) ◀	► M121 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0256010	Kervel			
0256020	Bieslook			
0256030	Bladselderij/snijselder			
0256040	Peterselie			
0256050	Salie			
0256060	Rozemarijn			
0256070	Tijm			
0256080	Basilicum en eetbare bloemen			
0256090	Laurierblad			

▼ **M84**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0256100	Dragon			
0256990	Overige			
0260000	Peulgroenten	► M124 0,02 (*) ◀	► M121 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0260010	Bonen (met peul)			
0260020	Bonen (zonder peul)			
0260030	Erwten (met peul)			
0260040	Erwten (zonder peul)			
0260050	Linzen			
0260990	Overige			
0270000	Stengelgroenten	► M124 0,02 (*) ◀	► M121 — ◀	
0270010	Asperges		► M121 0,01 (*) ◀	0,05 (*) (+)
0270020	Kardoenen		► M121 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0270030	Bleekselderij		► M121 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0270040	Knolvenkel		► M121 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0270050	Artisjokken		► M121 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0270060	Preien		► M121 0,09 ◀	0,01 (*)
0270070	Rabarber		► M121 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0270080	Bamboescheuten		► M121 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0270090	Palmharten		► M121 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0270990	Overige		► M121 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0280000	Paddenstoelen, mossen en korstmossen	► M124 0,02 (*) ◀	► M121 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0280010	Gekweekte paddenstoelen			
0280020	Wilde paddenstoelen			
0280990	Mossen en korstmossen			
0290000	Algen en prokaryote organismen	► M124 0,02 (*) ◀	► M121 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0300000	PEULVRUCHTEN	► M124 0,02 (*) ◀		0,01 (*)
0300010	Bonen		► M121 0,15 (+) ◀	
0300020	Linzen		► M121 0,01 (*) ◀	
0300030	Erwten		► M121 0,15 (+) ◀	
0300040	Lupinen/lupinebonen		► M121 0,01 (*) ◀	
0300990	Overige		► M121 0,01 (*) ◀	

▼ **M84**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0400000	OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN	► M124 0,02 (*) ◀		0,01 (*)
0401000	Oliehoudende zaden			
0401010	Lijnzaad		► M121 0,01 (*) ◀	
0401020	Pinda's/aardnoten		► M121 0,01 (*) ◀	
0401030	Papaverzaad/maanzaad		► M121 0,01 (*) ◀	
0401040	Sesamzaad		► M121 0,01 (*) ◀	
0401050	Zonnebloemzaad		► M121 0,4 (+) ◀	
0401060	Koolzaad		► M121 0,2 (+) ◀	
0401070	Sojabonen		► M121 0,5 ◀	
0401080	Mosterdzaad		► M121 0,01 (*) ◀	
0401090	Katoenzaad		► M121 0,01 (*) ◀	
0401100	Pompoenzaad		► M121 0,01 (*) ◀	
0401110	Saffloerzaad		► M121 0,01 (*) ◀	
0401120	Bernagiezaad		► M121 0,01 (*) ◀	
0401130	Huttentutzaad		► M121 0,01 (*) ◀	
0401140	Hennepzaad		► M121 0,01 (*) ◀	
0401150	Wonderbonen		► M121 0,01 (*) ◀	
0401990	Overige		► M121 0,01 (*) ◀	
0402000	Oliehoudende vruchten		► M121 0,01 (*) ◀	
0402010	Olijven voor oliewinning			
0402020	Palmpitten			
0402030	Palmvruchten			
0402040	Kapok			
0402990	Overige			
0500000	GRANEN		► M121 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0500010	Gerst	► M124 0,1 ◀		
0500020	Boekweit en andere pseudo-granen	► M124 0,02 (*) ◀		
0500030	Mais	► M124 0,02 (*) ◀		
0500040	Gierst/pluimgierst	► M124 0,02 (*) ◀		
0500050	Haver	► M124 0,1 ◀		
0500060	Rijst	► M124 0,02 (*) ◀		
0500070	Rogge	► M124 0,1 ◀		
0500080	Sorghum	► M124 0,02 (*) ◀		
0500090	Tarwe	► M124 0,1 ◀		
0500990	Overige	► M124 0,02 (*) ◀		

▼ **M84**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0600000	THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE, CACAO EN CAROB	► M124 0,1 (*) ◀	► M121 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0610000	Thee			
0620000	Koffiebonen			
0630000	Kruidenthee van			
0631000	a) <i>bloemen</i>			
0631010	Kamille			
0631020	Hibiscus/roselle			
0631030	Roos			
0631040	Jasmijn			
0631050	Lindebloesem			
0631990	Overige			
0632000	b) <i>bladeren en kruiden</i>			
0632010	Aardbei			
0632020	Rooibos			
0632030	Maté			
0632990	Overige			
0633000	c) <i>wortels</i>			
0633010	Valeriaan			
0633020	Ginseng			
0633990	Overige			
0639000	d) <i>alle andere delen van de plant</i>			
0640000	Cacaobonen			
0650000	Carob/johannesbrood			
0700000	HOP	► M124 0,1 (*) ◀	► M121 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0800000	SPECERIJEN			
0810000	Als specerij gebruikte zaden	► M124 0,1 (*) ◀	► M121 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0810010	Anijs			
0810020	Zwarte komijn			
0810030	Selderij			
0810040	Koriander			
0810050	Komijn			
0810060	Dille			
0810070	Venkel			
0810080	Fenegriek			
0810090	Nootmuskaat			
0810990	Overige			
0820000	Als specerij gebruikte vruchten	► M124 0,1 (*) ◀	► M121 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0820010	Piment			

▼ **M84**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0820020	Szechuanpeper/anijspeper			
0820030	Karwij			
0820040	Kardemom			
0820050	Jeneverbes			
0820060	Peperkorrel (groen, wit en zwart)			
0820070	Vanille			
0820080	Tamarinde			
0820990	Overige			
0830000	Als specerij gebruikte bast	► M124 0,1 (*) ◄	► M121 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
0830010	Kaneel			
0830990	Overige			
0840000	Als specerij gebruikte wortels en wortelstokken			
0840010	Zoethout	► M124 0,1 (*) ◄	► M121 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
0840020	Gember	► M124 0,1 (*) ◄	► M121 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
0840030	Geelwortel/kurkuma/koenjit	► M124 0,1 (*) ◄	► M121 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
0840040	Mierikswortel	► M124 (+) ◄	► M121 (+) ◄	(+)
0840990	Overige	► M124 0,1 (*) ◄	► M121 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
0850000	Als specerij gebruikte knoppen	► M124 0,1 (*) ◄	► M121 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
0850010	Kruidnagels			
0850020	Kappertjes			
0850990	Overige			
0860000	Als specerij gebruikte stampers	► M124 0,1 (*) ◄	► M121 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
0860010	Saffraan			
0860990	Overige			
0870000	Als specerij gebruikte zaadrokken	► M124 0,1 (*) ◄	► M121 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
0870010	Foelie			
0870990	Overige			
0900000	SUIKERGEWASSEN	► M124 0,02 (*) ◄		0,01 (*)
0900010	Suikerbiet		► M121 0,2 (+) ◄	
0900020	Suikerriet		► M121 0,01 (*) ◄	
0900030	Wortelcichorei		► M121 0,01 (*) ◄	
0900990	Overige		► M121 0,01 (*) ◄	

▼ **M84**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1000000	PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG — LANDDIEREN			
1010000	Weefsels van			0,01 (*)
1011000	a) <i>varkens</i>			
1011010	Spier	► M124 0,02 (*) (+) ◀	► M121 0,01 (*) (+) ◀	
1011020	Vetweefsel	► M124 0,02 (*) (+) ◀	► M121 0,01 (*) (+) ◀	
1011030	Lever	► M124 0,05 (*) (+) ◀	► M121 0,03 (+) ◀	
1011040	Nier	► M124 0,1 (+) ◀	► M121 0,06 (+) ◀	
1011050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	► M124 0,1 ◀	► M121 0,06 ◀	
1011990	Overige	► M124 0,05 (*) ◀	► M121 0,01 (*) ◀	
1012000	b) <i>runderen</i>			
1012010	Spier	► M124 0,02 (*) (+) ◀	► M121 0,01 (*) (+) ◀	
1012020	Vetweefsel	► M124 0,02 (*) (+) ◀	► M121 0,01 (*) (+) ◀	
1012030	Lever	► M124 0,06 (+) ◀	► M121 0,03 (+) ◀	
1012040	Nier	► M124 0,7 (+) ◀	► M121 0,07 (+) ◀	
1012050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	► M124 0,7 ◀	► M121 0,07 ◀	
1012990	Overige	► M124 0,02 (*) ◀	► M121 0,01 (*) ◀	
1013000	c) <i>schapen</i>			
1013010	Spier	► M124 0,02 (*) (+) ◀	► M121 0,01 (*) (+) ◀	
1013020	Vetweefsel	► M124 0,02 (*) (+) ◀	► M121 0,01 (*) (+) ◀	
1013030	Lever	► M124 0,06 (+) ◀	► M121 0,03 (+) ◀	
1013040	Nier	► M124 0,7 (+) ◀	► M121 0,07 (+) ◀	
1013050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	► M124 0,7 ◀	► M121 0,07 ◀	
1013990	Overige	► M124 0,02 (*) ◀	► M121 0,01 (*) ◀	
1014000	d) <i>geiten</i>			
1014010	Spier	► M124 0,02 (*) (+) ◀	► M121 0,01 (*) (+) ◀	
1014020	Vetweefsel	► M124 0,02 (*) (+) ◀	► M121 0,01 (*) (+) ◀	
1014030	Lever	► M124 0,06 (+) ◀	► M121 0,03 (+) ◀	
1014040	Nier	► M124 0,7 (+) ◀	► M121 0,07 (+) ◀	
1014050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	► M124 0,7 ◀	► M121 0,07 ◀	
1014990	Overige	► M124 0,02 (*) ◀	► M121 0,01 (*) ◀	
1015000	e) <i>paardachtigen</i>			
1015010	Spier	► M124 0,02 (*) ◀	► M121 0,01 (*) ◀	
1015020	Vetweefsel	► M124 0,02 (*) ◀	► M121 0,01 (*) ◀	
1015030	Lever	► M124 0,06 ◀	► M121 0,03 ◀	

▼ **M84**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1015040	Nier	► M124 0,7 ◀	► M121 0,07 ◀	
1015050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	► M124 0,7 ◀	► M121 0,07 ◀	
1015990	Overige	► M124 0,02 (*) ◀	► M121 0,01 (*) ◀	
1016000	f) <i>pluimvee</i>			
1016010	Spier	► M124 0,02 (*) ◀	► M121 0,01 (*) (+) ◀	
1016020	Vetweefsel	► M124 0,02 (*) ◀	► M121 0,015 (+) ◀	
1016030	Lever	► M124 0,05 (*) ◀	► M121 0,03 (+) ◀	
1016040	Nier	► M124 0,05 (*) ◀	► M121 0,01 (*) ◀	
1016050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	► M124 0,05 (*) ◀	► M121 0,03 ◀	
1016990	Overige	► M124 0,05 (*) ◀	► M121 0,01 (*) ◀	
1017000	g) <i>andere gekweekte landdieren</i>			
1017010	Spier	► M124 0,02 (*) ◀	► M121 0,01 (*) ◀	
1017020	Vetweefsel	► M124 0,02 (*) ◀	► M121 0,01 (*) ◀	
1017030	Lever	► M124 0,06 ◀	► M121 0,03 ◀	
1017040	Nier	► M124 0,7 ◀	► M121 0,07 ◀	
1017050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	► M124 0,7 ◀	► M121 0,07 ◀	
1017990	Overige	► M124 0,02 (*) ◀	► M121 0,01 (*) ◀	
1020000	Melk	► M124 0,01 (*) ◀	► M121 0,015 ◀	0,01 (*)
1020010	Runderen	► M124 (+) ◀	► M121 (+) ◀	
1020020	Schapen	► M124 (+) ◀	► M121 (+) ◀	
1020030	Geiten	► M124 (+) ◀	► M121 (+) ◀	
1020040	Paarden			
1020990	Overige			
1030000	Vogeleieren	► M124 0,02 (*) ◀	► M121 0,01 (*) (+) ◀	0,01 (*)
1030010	Kippen			
1030020	Eenden			
1030030	Ganzen			
1030040	Kwartels			
1030990	Overige			

▼ **M84**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1040000	Honing en andere producten van de bijenteelt	► M124 0,05 (*) ◄	► M121 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
1050000	Amfibieën en reptielen	► M124 0,02 (*) ◄	► M121 0,01 (*) ◄	0,01 (*)
1060000	Ongewervelde landdieren	► M124 0,02 (*) ◄	► M121 0,01 (*) ◄	0,01 (*)
1070000	In het wild levende gewervelde landdieren	► M124 0,02 (*) ◄	► M121 0,01 (*) ◄	0,01 (*)

▼ **M87****Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	► M111 Diethofencarb ◀	Metosulam
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	FRUIT, VERS of BEVROREN; NOTEN		0,01 (*)
0110000	Citrusvruchten	► M111 0,01 (*) ◀	
0110010	Grapefruits/pompelmoezen		
0110020	Sinaasappelen		
0110030	Citroenen		
0110040	Limoenen/lemmetjes		
0110050	Mandarijnen		
0110990	Overige		
0120000	Noten	► M111 0,01 (*) ◀	
0120010	Amandelen		
0120020	Paranoten		
0120030	Cashewnoten		
0120040	Kastanjes		
0120050	Kokosnoten		
0120060	Hazelnoten		
0120070	Macadamianoten		
0120080	Pecannoten		
0120090	Pijnboompitten		
0120100	Pistaches		
0120110	Walnoten		
0120990	Overige		
0130000	Pitvruchten		(+)
0130010	Appelen	► M111 0,01 (*) ◀	
0130020	Peren	► M111 0,8 (+) ◀	
0130030	Kweeperen	► M111 0,01 (*) ◀	
0130040	Mispels	► M111 0,01 (*) ◀	
0130050	Loquats/Japanse mispels	► M111 0,01 (*) ◀	
0130990	Overige	► M111 0,01 (*) ◀	
0140000	Steenvruchten	► M111 0,01 (*) ◀	(+)
0140010	Abrikozen		
0140020	Kersen (zoet)		
0140030	Perziken		

▼ **M87**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Pruimen		
0140990	Overige		
0150000	Besvruchten en kleinfruit		
0151000	a) <i>druiven</i>		(+)
0151010	Tafeldruiven	► M111 0,01 (*) ◀	
0151020	Wijndruiven	► M111 0,9 (+) ◀	
0152000	b) <i>aardbeien</i>	► M111 0,01 (*) ◀	(+)
0153000	c) <i>rubussoorten</i>	► M111 0,01 (*) ◀	(+)
0153010	Bramen/braambessen		
0153020	Dauwbramen		
0153030	Frambozen (geel en rood)		
0153990	Overige		
0154000	d) <i>ander kleinfruit en besvruchten</i>	► M111 0,01 (*) ◀	(+)
0154010	Blauwe bessen		
0154020	Veenbessen		
0154030	Aalbessen (rood, wit en zwart)		
0154040	Kruisbessen (geel, groen en rood)		
0154050	Rozenbottels		
0154060	Moerbeien (wit en zwart)		
0154070	Azaroles/Middellandse Zeemispels		
0154080	Vlierbessen		
0154990	Overige		
0160000	Diverse vruchten met	► M111 — ◀	
0161000	a) <i>eetbare schil</i>	► M111 0,01 (*) ◀	
0161010	Dadels		
0161020	Vijgen		
0161030	Tafelolijven		
0161040	Kumquats		
0161050	Carambola's		
0161060	Kaki's/Japanse persimoenen		

▼ **M87**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Jambolans/djamblangs		
0161990	Overige		
0162000	b) <i>niet-eetbare schil, klein</i>	► M111 0,01 (*) ◀	
0162010	Kiwi's (geel, groen, rood)		
0162020	Lychees		
0162030	Passievruchten/maracuja's		
0162040	Woestijnvijgen/cactusvruchten		
0162050	Sterappelen		
0162060	Noord-Amerikaanse persimmoenen		
0162990	Overige		
0163000	c) <i>niet-eetbare schil, groot</i>		
0163010	Avocado's	► M111 0,01 (*) ◀	
0163020	Bananen	► M111 0,09 ◀	
0163030	Mango's	► M111 0,01 (*) ◀	
0163040	Papaja's	► M111 0,01 (*) ◀	
0163050	Granaatappels	► M111 0,01 (*) ◀	
0163060	Cherimoya's	► M111 0,01 (*) ◀	
0163070	Guaves	► M111 0,01 (*) ◀	
0163080	Ananassen	► M111 0,01 (*) ◀	
0163090	Broodvruchten	► M111 0,01 (*) ◀	
0163100	Doerians	► M111 0,01 (*) ◀	
0163110	Zuurzakken/doerian blanda	► M111 0,01 (*) ◀	
0163990	Overige	► M111 0,01 (*) ◀	
0200000	GROENTEN, VERS of BEVROREN		
0210000	Wortel- en knolgewassen	► M111 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0211000	a) <i>aardappelen</i>		(+)
0212000	b) <i>tropische wortel- en knolgewassen</i>		
0212010	Cassave/maniok		
0212020	Bataten (zoete aardappelen)		
0212030	Yams		

▼ **M87**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Arrowroot/pijlwortel		
0212990	Overige		
0213000	c) <i>andere wortel- en knolgewassen, behalve suikerbiet</i>		
0213010	Rode bieten		
0213020	Wortels		
0213030	Knolselderij		
0213040	Mierikswortels		
0213050	Aardperen/topinamboers		
0213060	Pastinaken		
0213070	Wortelpeterselie		
0213080	Radijzen		
0213090	Schorseneren		
0213100	Koolrapen		
0213110	Rapen		
0213990	Overige		
0220000	Bolgewassen	► M111 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0220010	Knoflook		
0220020	Uien		
0220030	Sjalotten		
0220040	Bosuien/groene uien en stengeluien		
0220990	Overige		
0230000	Vruchtgroenten		0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanaceae</i>		
0231010	Tomaten	► M111 0,7 (+) ◀	
0231020	Paprika's	► M111 0,01 (*) ◀	
0231030	Aubergines	► M111 0,7 (+) ◀	
0231040	Okra's, okers	► M111 0,01 (*) ◀	
0231990	Overige	► M111 0,01 (*) ◀	
0232000	b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>	► M111 0,01 (*) ◀	
0232010	Komkommers		
0232020	Augurken		

▼ **M87**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Courgettes		
0232990	Overige		
0233000	c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>	► M111 0,01 (*) ◀	
0233010	Meloenen		
0233020	Pompoenen		
0233030	Watermeloenen		
0233990	Overige		
0234000	d) <i>suikermais</i>	► M111 0,01 (*) ◀	(+)
0239000	e) <i>andere vruchtgroenten</i>	► M111 0,01 (*) ◀	
0240000	Koolsoorten (met uitzondering van wortels en babyleafgewassen van Brassica)	► M111 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0241000	a) <i>bloemkoolachtigen</i>		
0241010	Broccoli		
0241020	Bloemkolen		
0241990	Overige		
0242000	b) <i>sluitkoolachtigen</i>		
0242010	Spruitjes		
0242020	Sluitkolen		
0242990	Overige		
0243000	c) <i>bladkoolachtigen</i>		
0243010	Chinese kool/petsai		
0243020	Boerenkolen		
0243990	Overige		
0244000	d) <i>koolrabi's</i>		
0250000	Bladgroenten, kruiden en eetbare bloemen		
0251000	a) <i>slasoorten</i>	► M111 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0251010	Veldsla		
0251020	Sla		
0251030	Andijvie		

▼ **M87**

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Tuinkers en andere kiemen en scheuten		
0251050	Winterkers		
0251060	Raketsla/rucola		
0251070	Rode amsoi		
0251080	Babyleafgewassen (met inbegrip van Brassica-soorten)		
0251990	Overige		
0252000	b) <i>spinazie en dergelijke bladgroente</i>	► M111 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0252010	Spinazie		
0252020	Postelein		
0252030	Snijbiet		
0252990	Overige		
0253000	c) <i>druivenbladeren en bladeren van dergelijke soorten</i>	► M111 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0254000	d) <i>waterkers</i>	► M111 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0255000	e) <i>witlof/witloof/Brussels lof</i>	► M111 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0256000	f) <i>kruiden en eetbare bloemen</i>	► M111 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0256010	Kervel		
0256020	Bieslook		
0256030	Bladselderij/snijseller		
0256040	Peterselie		
0256050	Salie		
0256060	Rozemarijn		
0256070	Tijm		
0256080	Basilicum en eetbare bloemen		
0256090	Laurierblad		
0256100	Dragon		
0256990	Overige		

▼ **M87**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260000	Peulgroenten	► M111 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0260010	Bonen (met peul)		
0260020	Bonen (zonder peul)		
0260030	Erwten (met peul)		
0260040	Erwten (zonder peul)		
0260050	Linzen		
0260990	Overige		
0270000	Stengelgroenten	► M111 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0270010	Asperges		
0270020	Kardoenen		
0270030	Bleekselderij		
0270040	Knolvenkel		
0270050	Artisjokken		
0270060	Preien		
0270070	Rabarber		
0270080	Bamboescheuten		
0270090	Palmharten		
0270990	Overige		
0280000	Paddenstoelen, mossen en korstmossen	► M111 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0280010	Gekweekte paddenstoelen		
0280020	Wilde paddenstoelen		
0280990	Mossen en korstmossen		
0290000	Algen en prokaryote organismen	► M111 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0300000	PEULVRUCHTEN	► M111 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0300010	Bonen		
0300020	Linzen		
0300030	Erwten		
0300040	Lupinen/lupinebonen		
0300990	Overige		

▼ **M87**

(1)	(2)	(3)	(4)
0400000	OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN	► M111 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0401000	Oliehoudende zaden		
0401010	Lijnzaad		
0401020	Pinda's/aardnoten		
0401030	Papaverzaad/maanzaad		
0401040	Sesamzaad		
0401050	Zonnebloemzaad		
0401060	Koolzaad		
0401070	Sojabonen		
0401080	Mosterdzaad		
0401090	Katoenzaad		
0401100	Pompoenzaad		
0401110	Saffloerzaad		
0401120	Bernagiezaad		
0401130	Huttentutzaad		
0401140	Hennepzaad		
0401150	Wonderbonen		
0401990	Overige		
0402000	Oliehoudende vruchten		
0402010	Olijven voor oliewinning		
0402020	Palmpitten		
0402030	Palmvruchten		
0402040	Kapok		
0402990	Overige		
0500000	GRANEN	► M111 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0500010	Gerst		
0500020	Boekweit en andere pseudogranen		
0500030	Mais		
0500040	Gierst/pluimgierst		
0500050	Haver		
0500060	Rijst		
0500070	Rogge		
0500080	Sorghum		
0500090	Tarwe		
0500990	Overige		

▼ **M87**

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE, CACAO EN CAROB	► M111 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0610000	Thee		
0620000	Koffiebonen		
0630000	Kruidenthee van		
0631000	a) <i>bloemen</i>		
0631010	Kamille		
0631020	Hibiscus/roselle		
0631030	Roos		
0631040	Jasmijn		
0631050	Lindebloesem		
0631990	Overige		
0632000	b) <i>bladeren en kruiden</i>		
0632010	Aardbei		
0632020	Rooibos		
0632030	Maté		
0632990	Overige		
0633000	c) <i>wortels</i>		
0633010	Valeriaan		
0633020	Ginseng		
0633990	Overige		
0639000	d) <i>alle andere delen van de plant</i>		
0640000	Cacaobonen		
0650000	Carob/johannesbrood		
0700000	HOP	► M111 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0800000	SPECERIJEN		
0810000	Als specerij gebruikte zaden	► M111 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0810010	Anijs		
0810020	Zwarte komijn		
0810030	Selderij		
0810040	Koriander		
0810050	Komijn		
0810060	Dille		
0810070	Venkel		
0810080	Fenegriek		
0810090	Nootmuskaat		
0810990	Overige		
0820000	Als specerij gebruikte vruchten	► M111 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0820010	Piment		

▼ **M87**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Szechuanpeper/anijspeper		
0820030	Karwij		
0820040	Kardemom		
0820050	Jeneverbes		
0820060	Peperkorrel (groen, wit en zwart)		
0820070	Vanille		
0820080	Tamarinde		
0820990	Overige		
0830000	Als specerij gebruikte bast	► M111 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0830010	Kaneel		
0830990	Overige		
0840000	Als specerij gebruikte wortels en wortelstokken		
0840010	Zoethout	► M111 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0840020	Gember	► M111 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0840030	Geelwortel/kurkuma/koenjit	► M111 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0840040	Mierikswortel	► M111 (+) ◀	(+)
0840990	Overige	► M111 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0850000	Als specerij gebruikte knoppen	► M111 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0850010	Kruidnagels		
0850020	Kappertjes		
0850990	Overige		
0860000	Als specerij gebruikte stampers	► M111 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0860010	Saffraan		
0860990	Overige		
0870000	Als specerij gebruikte zaadrokken	► M111 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0870010	Foelie		
0870990	Overige		
0900000	SUIKERGEWASSEN	► M111 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0900010	Suikerbiet		
0900020	Suikerriet		
0900030	Wortelcichorei		
0900990	Overige		

▼ **M87**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG — LANDDIEREN		
1010000	Weefsels van	► M111 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
1011000	a) <i>varkens</i>		
1011010	Spier		
1011020	Vetweefsel		
1011030	Lever		
1011040	Nier		
1011050	Eetbare slachtafvalen (anders dan lever en nier)		
1011990	Overige		
1012000	b) <i>runderen</i>		
1012010	Spier		
1012020	Vetweefsel		
1012030	Lever		
1012040	Nier		
1012050	Eetbare slachtafvalen (anders dan lever en nier)		
1012990	Overige		
1013000	c) <i>schapen</i>		
1013010	Spier		
1013020	Vetweefsel		
1013030	Lever		
1013040	Nier		
1013050	Eetbare slachtafvalen (anders dan lever en nier)		
1013990	Overige		
1014000	d) <i>geiten</i>		
1014010	Spier		
1014020	Vetweefsel		
1014030	Lever		
1014040	Nier		
1014050	Eetbare slachtafvalen (anders dan lever en nier)		
1014990	Overige		
1015000	e) <i>paardachtigen</i>		
1015010	Spier		
1015020	Vetweefsel		
1015030	Lever		

▼ **M87**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Nier		
1015050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)		
1015990	Overige		
1016000	f) <i>pluimvee</i>		
1016010	Spier		
1016020	Vetweefsel		
1016030	Lever		
1016040	Nier		
1016050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)		
1016990	Overige		
1017000	g) <i>andere gekweekte landdieren</i>		
1017010	Spier		
1017020	Vetweefsel		
1017030	Lever		
1017040	Nier		
1017050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)		
1017990	Overige		
1020000	Melk	► M111 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
1020010	Runderen		
1020020	Schape		
1020030	Geiten		
1020040	Paarden		
1020990	Overige		
1030000	Vogeleieren	► M111 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
1030010	Kippen		
1030020	Eenden		
1030030	Ganzen		
1030040	Kwartels		
1030990	Overige		

▼ **M87**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	Honing en andere producten van de bijenteelt	► M111 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
1050000	Amfibieën en reptielen	► M111 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
1060000	Ongewervelde landdieren	► M111 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
1070000	In het wild levende gewervelde landdieren	► M111 0,01 (*) ◀	0,01 (*)

▼ **M91**▼ **C13****Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	► M131 Flonicamid (som van flonicamid, TFNA en TFNG, uitgedrukt als flonicamid) ^(b) ◀	► M125 Flutriafol ◀	Pirimicarb (R)	► M109 Prothioconazole (prothioconazole-dethio (som van de isomeren)) ^(f) ◀	► M131 Teflubenzuron ^(f) ◀
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0100000	FRUIT, VERS of BEVROREN; NOTEN					
0110000	Citrusvruchten	► M131 0,15 (+) ◀	► M125 0,01 (*) ◀	3	► M109 0,01 (*) ◀	► M131 — ◀
0110010	Grapefruits/pompelmoezen					► M131 0,01 (*) ◀
0110020	Sinaasappelen					► M131 0,5 ◀
0110030	Citroenen					► M131 0,5 ◀
0110040	Limoenen/lemmetjes					► M131 0,5 ◀
0110050	Mandarijnen					► M131 0,01 (*) ◀
0110990	Overige					► M131 0,01 (*) ◀
0120000	Noten	► M131 0,06 (*) ◀	► M125 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► M109 0,02 (*) ◀	► M131 0,02 (*) ◀
0120010	Amandelen					
0120020	Paranoten					
0120030	Cashewnoten					
0120040	Kastanjes					
0120050	Kokosnoten					
0120060	Hazelnoten					
0120070	Macadamianoten					
0120080	Pecannoten					
0120090	Pijnboompitten					
0120100	Pistaches					
0120110	Walnoten					
0120990	Overige					
0130000	Pitvruchten	► M131 0,3 ◀	► M125 0,4 (+) ◀		► M109 0,01 (*) ◀	► M131 1 ◀
0130010	Appelen			0,5 (+)		► M131 (+) ◀
0130020	Peren			0,5 (+)		
0130030	Kweeperen			1,5 (+)		
0130040	Mispels			1		
0130050	Loquats/Japanse mispels			1		
0130990	Overige			0,01 (*)		
0140000	Steenvruchten				► M109 0,01 (*) ◀	
0140010	Abrikozen	► M131 0,3 ◀	► M125 0,01 (*) ◀	3		► M131 0,01 (*) ◀
0140020	Kersen (zoet)	► M131 0,4 (+) ◀	► M125 1 ◀	5 (+)		► M131 0,01 (*) ◀
0140030	Perziken	► M131 0,4 ◀	► M125 0,6 ◀	1,5 (+)		► M131 0,01 (*) ◀

▼ **C13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0140040	Pruimen	► M131 0,3 (+) ◀	► M125 0,4 ◀	3		► M131 0,1 (*) ◀
0140990	Overige	► M131 0,03 (*) ◀	► M125 0,01 (*) ◀	0,01 (*)		► M131 0,01 (*) ◀
0150000	Besvruchten en kleinfruit	► M131 0,03 (*) ◀				► M131 — ◀
0151000	a) <i>druiven</i>			0,01 (*)	► M109 0,01 (*) ◀	► M131 0,7 ◀
0151010	Tafeldruiven		► M125 0,8 ◀			
0151020	Wijndruiven		► M125 1,5 (+) ◀			
0152000	b) <i>aardbeien</i>		► M125 1,5 ◀	1,5	► M109 0,01 (*) ◀	► M131 0,01 (*) ◀
0153000	c) <i>rubussoorten</i>		► M125 0,01 (*) ◀	4 (+)	► M109 0,01 (*) ◀	► M131 0,01 (*) ◀
0153010	Bramen/ braambessen					
0153020	Dauwbramen					
0153030	Frambozen (geel en rood)					
0153990	Overige					
0154000	d) <i>ander kleinfruit en besvruchten</i>		► M125 0,01 (*) ◀	1		► M131 0,01 (*) ◀
0154010	Blauwe bes- sen				► M109 0,01 (*) ◀	
0154020	Veenbessen				► M109 0,15 ◀	
0154030	Aalbessen (rood, wit en zwart)				► M109 0,01 (*) ◀	
0154040	Kruisbessen (geel, groen en rood)				► M109 0,01 (*) ◀	
0154050	Rozenbottels				► M109 0,01 (*) ◀	
0154060	Moerbeien (wit en zwart)				► M109 0,01 (*) ◀	
0154070	Azaroles/ Middellandse Zeemispels				► M109 0,01 (*) ◀	
0154080	Vlierbessen				► M109 0,01 (*) ◀	
0154990	Overige				► M109 0,01 (*) ◀	
0160000	Diverse vruchten met	► M131 0,03 (*) ◀		0,01 (*)	► M109 0,01 (*) ◀	► M131 — ◀
0161000	a) <i>eetbare schil</i>		► M125 0,01 (*) ◀			► M131 0,01 (*) ◀
0161010	Dadels					
0161020	Vijgen					
0161030	Tafelolijven					
0161040	Kumquats					
0161050	Carambola's					
0161060	Kaki's/Ja- panse persi- moenen					

▼ **C13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0161070	Jambolans/ djamblangs					
0161990	Overige					
0162000	b) <i>niet-eetbare schil, klein</i>		► M125 0,01 (*) ◀			► M131 0,01 (*) ◀
0162010	Kiwi's (geel, groen, rood)					
0162020	Lychees					
0162030	Passievruchten/ maracuja's					
0162040	Woestijnvijgen/ cactusvruchten					
0162050	Sterappelen					
0162060	Noord-Amerikaanse persimoenen					
0162990	Overige					
0163000	c) <i>niet-eetbare schil, groot</i>					
0163010	Avocado's		► M125 0,01 (*) ◀			► M131 0,01 (*) ◀
0163020	Bananen		► M125 0,3 ◀			► M131 0,01 (*) ◀
0163030	Mango's		► M125 0,01 (*) ◀			► M131 0,01 (*) ◀
0163040	Papaja's		► M125 0,01 (*) ◀			► M131 0,4 ◀
0163050	Granaatappels		► M125 0,01 (*) ◀			► M131 0,01 (*) ◀
0163060	Cherimoya's		► M125 0,01 (*) ◀			► M131 0,01 (*) ◀
0163070	Guaves		► M125 0,01 (*) ◀			► M131 0,01 (*) ◀
0163080	Ananassen		► M125 0,01 (*) ◀			► M131 0,01 (*) ◀
0163090	Broodvruchten		► M125 0,01 (*) ◀			► M131 0,01 (*) ◀
0163100	Doerians		► M125 0,01 (*) ◀			► M131 0,01 (*) ◀
0163110	Zuurzakken/ doerian blanda		► M125 0,01 (*) ◀			► M131 0,01 (*) ◀
0163990	Overige		► M125 0,01 (*) ◀			► M131 0,01 (*) ◀
0200000	GROENTEN, VERS OF BEVROREN					
0210000	Wortel- en knolgewassen			0,05		
0211000	a) <i>aardappelen</i>	► M131 0,09 ◀	► M125 0,01 (*) ◀		► M109 0,02 (*) ◀	► M131 0,05 ◀
0212000	b) <i>tropische wortel- en knolgewassen</i>	► M131 0,03 (*) ◀	► M125 0,01 (*) ◀		► M109 0,01 (*) ◀	► M131 0,01 (*) ◀
0212010	Cassave/maniok					
0212020	Bataten (zoete aardappelen)					
0212030	Yams					

▼ **C13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0212040	Arrowroot/ pijlwortel					
0212990	Overige					
0213000	c) <i>andere wortel- en knolgewassen, behalve suikerbiet</i>	► M131 0,03 (*) ◀				► M131 0,01 (*) ◀
0213010	Rode bieten		► M125 0,06 (+) ◀		► M109 0,1 (+) ◀	
0213020	Wortels		► M125 0,01 (*) ◀		► M109 0,1 (+) ◀	
0213030	Knolselderij		► M125 0,01 (*) ◀		► M109 0,01 (*) ◀	
0213040	Mierikswortels		► M125 0,01 (*) ◀		► M109 0,1 (+) ◀	
0213050	Aardperen/ topinamboers		► M125 0,01 (*) ◀		► M109 0,01 (*) ◀	
0213060	Pastinaken		► M125 0,01 (*) ◀		► M109 0,1 (+) ◀	
0213070	Wortelpeterselie		► M125 0,01 (*) ◀		► M109 0,1 (+) ◀	
0213080	Radijzen		► M125 0,01 (*) ◀		► M109 0,01 (*) ◀	
0213090	Schorseneren		► M125 0,01 (*) ◀		► M109 0,1 (+) ◀	
0213100	Koolrapen		► M125 0,01 (*) ◀		► M109 0,1 (+) ◀	
0213110	Rapen		► M125 0,01 (*) ◀		► M109 0,1 (+) ◀	
0213990	Overige		► M125 0,01 (*) ◀		► M109 0,01 (*) ◀	
0220000	Bolgewassen	► M131 0,03 (*) ◀	► M125 0,01 (*) ◀			► M131 0,01 (*) ◀
0220010	Knoflook			0,1	► M109 0,01 (*) ◀	
0220020	Uien			0,1	► M109 0,05 (+) ◀	
0220030	Sjalotten			0,01 (*)	► M109 0,05 (+) ◀	
0220040	Bosuien/groene uien en stengeluien			0,01 (*)	► M109 0,01 (*) ◀	
0220990	Overige			0,01 (*)	► M109 0,01 (*) ◀	
0230000	Vruchtgroenten					
0231000	a) <i>Solanaceae</i>			0,5	► M109 0,01 (*) ◀	► M131 1,5 ◀
0231010	Tomaten	► M131 0,5 (+) ◀	► M125 0,8 ◀			► M131 — ◀
0231020	Paprika's	► M131 0,3 ◀	► M125 1 ◀			
0231030	Aubergines	► M131 0,5 (+) ◀	► M125 0,01 (*) ◀			
0231040	Okra's, okers	► M131 0,03 (*) ◀	► M125 0,01 (*) ◀			
0231990	Overige	► M131 0,03 (*) ◀	► M125 0,01 (*) ◀			
0232000	b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>	► M131 0,5 ◀	► M125 0,15 ◀	1	► M109 0,01 (*) ◀	
0232010	Komkommers					► M131 0,5 ◀
0232020	Augurken					► M131 1,5 ◀

▼ **C13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0232030	Courgettes	► M131 (+) ◀				► M131 0,5 ◀
0232990	Overige					► M131 0,5 ◀
0233000	c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>	► M131 0,4 (+) ◀			► M109 0,01 (*) ◀	► M131 — ◀
0233010	Meloenen		► M125 0,2 (+) ◀	0,4 (+)		► M131 0,3 ◀
0233020	Pompoenen		► M125 0,01 (*) ◀	1		► M131 0,01 (*) ◀
0233030	Watermeloenen		► M125 0,2 (+) ◀	0,5 (+)		► M131 0,01 (*) ◀
0233990	Overige		► M125 0,01 (*) ◀	0,01 (*)		► M131 0,01 (*) ◀
0234000	d) <i>suikermais</i>	► M131 0,03 (*) ◀	► M125 0,01 (*) ◀	0,05	► M109 0,02 ◀	► M131 0,01 (*) ◀
0239000	e) <i>andere vruchtgroenten</i>	► M131 0,03 (*) ◀	► M125 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► M109 0,01 (*) ◀	► M131 0,01 (*) ◀
0240000	Koolsoorten (met uitzondering van wortels en babyleafgewassen van <i>Brassica</i>)		► M125 0,01 (*) ◀			
0241000	a) <i>bloemkoolachtigen</i>	► M131 0,03 (*) ◀		0,5	► M109 0,05 (+) ◀	► M131 0,01 (*) ◀
0241010	Broccoli					
0241020	Bloemkolen					
0241990	Overige					
0242000	b) <i>sluïtkoolachtigen</i>					
0242010	Spruitjes	► M131 0,6 ◀		0,6 (+)	► M109 0,1 (+) ◀	► M131 0,5 (+) ◀
0242020	Sluïtkolen	► M131 0,5 ◀		0,5	► M109 0,09 (+) ◀	► M131 0,2 (+) ◀
0242990	Overige	► M131 0,03 (*) ◀		0,01 (*)	► M109 0,01 (*) ◀	► M131 0,01 (*) ◀
0243000	c) <i>bladkoolachtigen</i>	► M131 0,03 (*) ◀			► M109 0,01 (*) ◀	► M131 0,01 (*) ◀
0243010	Chinese kool/petsai			0,5		
0243020	Boerenkolen			0,3 (+)		
0243990	Overige			0,01 (*)		
0244000	d) <i>koolrabi's</i>	► M131 0,03 (*) ◀		0,5	► M109 0,01 (*) ◀	► M131 0,01 (*) ◀
0250000	Bladgroenten, kruiden en eetbare bloemen					
0251000	a) <i>slasoorten</i>	► M131 0,03 (*) ◀	► M115 — ◀		► M109 0,01 (*) ◀	► M131 0,01 (*) ◀
0251010	Veldsla		► M125 0,01 (*) ◀	15		
0251020	Sla		► M125 1,5 ◀	1,5		
0251030	Andijvie		► M125 0,01 (*) ◀	1 (+)		

▼ C13

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0251040	Tuinkers en andere kieren en scheuten		► <u>M125</u> 0,01 (*) ◀	15		
0251050	Winterkers		► <u>M125</u> 0,01 (*) ◀	15		
0251060	Raketsla/rucola		► <u>M125</u> 0,01 (*) ◀	15		
0251070	Rode amsoi		► <u>M125</u> 0,01 (*) ◀	15		
0251080	Babyleafgewassen (met inbegrip van <i>Brassica</i> -soorten)		► <u>M125</u> 0,01 (*) ◀	15		
0251990	Overige		► <u>M125</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)		
0252000	b) <i>spinazie en dergelijke bladgroente</i>	► <u>M131</u> 0,03 (*) ◀	► <u>M125</u> 0,01 (*) ◀	0,06	► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M131</u> 0,01 (*) ◀
0252010	Spinazie					
0252020	Postelein			(+)		
0252030	Snijbiet			(+)		
0252990	Overige					
0253000	c) <i>druivenbladeren en bladeren van dergelijke soorten</i>	► <u>M131</u> 0,03 (*) ◀	► <u>M125</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M131</u> 0,01 (*) ◀
0254000	d) <i>waterkers</i>	► <u>M131</u> 0,03 (*) ◀	► <u>M125</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M131</u> 0,01 (*) ◀
0255000	e) <i>witlof/witloof/Brussels lof</i>	► <u>M131</u> 0,03 (*) ◀	► <u>M125</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (+)	► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M131</u> 0,01 (*) ◀
0256000	f) <i>kruiden en eetbare bloemen</i>	► <u>M131</u> 6 ◀	► <u>M125</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M131</u> 0,02 (*) ◀
0256010	Kervel			0,8		
0256020	Bieslook			0,8		
0256030	Peulvruchten			3		
0256040	Peterselie			3		
0256050	Salie			0,8		
0256060	Rozemarijn			0,8		
0256070	Tijm			0,8		
0256080	Basilicum en eetbare bloemen			0,8		
0256090	Laurierblad			0,8		
0256100	Dragon			0,8		
0256990	Overige			0,02 (*)		

▼ **C13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0260000	Peulgroenten		► M125 0,01 (*) ◀		► M109 0,01 (*) ◀	► M131 0,01 (*) ◀
0260010	Bonen (met peul)	► M131 1,5 ◀		1,5 (+)		
0260020	Bonen (zonder peul)	► M131 0,03 (*) ◀		0,7		
0260030	Erwten (met peul)	► M131 1,5 ◀		1,5 (+)		
0260040	Erwten (zonder peul)	► M131 0,7 ◀		0,7		
0260050	Linzen	► M131 0,03 (*) ◀		0,7		
0260990	Overige	► M131 0,03 (*) ◀		0,01 (*)		
0270000	Stengelgroenten	► M131 0,03 (*) ◀	► M125 0,01 (*) ◀			► M131 0,01 (*) ◀
0270010	Asperges			0,01 (*)	► M109 0,01 (*) ◀	
0270020	Kardoenen			0,2 (+)	► M109 0,01 (*) ◀	
0270030	Bleekselderij			0,15 (+)	► M109 0,01 (*) ◀	
0270040	Knolvenkel			2	► M109 0,01 (*) ◀	
0270050	Artisjokken			5	► M109 0,01 (*) ◀	
0270060	Preien			0,01 (*)	► M109 0,06 (+) ◀	
0270070	Rabarber			2	► M109 0,01 (*) ◀	
0270080	Bamboescheuten			0,01 (*)	► M109 0,01 (*) ◀	
0270090	Palmhart			0,01 (*)	► M109 0,01 (*) ◀	
0270990	Overige			0,01 (*)	► M109 0,01 (*) ◀	
0280000	Paddenstoelen, mossen en korstmossen	► M131 0,03 (*) ◀	► M125 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► M109 0,01 (*) ◀	► M131 0,01 (*) ◀
0280010	Gekweekte paddenstoelen					
0280020	Wilde paddenstoelen					
0280990	Mossen en korstmossen					
0290000	Algen en prokaryote organismen	► M131 0,03 (*) ◀	► M125 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► M109 0,01 (*) ◀	► M131 0,01 (*) ◀
0300000	PEULVRUCHTEN	► M131 0,03 (*) ◀	► M125 0,01 (*) ◀	0,2		► M131 0,01 (*) ◀
0300010	Bonen				► M109 0,05 (+) ◀	
0300020	Linzen				► M109 1 (+) ◀	
0300030	Erwten				► M109 1 (+) ◀	
0300040	Lupinen/lupinebonen				► M109 1 (+) ◀	
0300990	Overige				► M109 0,01 (*) ◀	

▼ **C13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0400000	OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN					► M131 — ◀
0401000	Oliehoudende zaden					
0401010	Lijnzaad	► M131 0,06 (*) ◀	► M125 0,02 (*) ◀	0,05 (+)	► M109 0,09 (+) ◀	► M131 0,02 (*) ◀
0401020	Pinda's/aardnoten	► M131 0,06 (*) ◀	► M125 0,15 ◀	0,02 (*)	► M109 0,02 (*) (+) ◀	► M131 0,02 (*) ◀
0401030	Papaverzaad/ maanzaad	► M131 0,06 (*) ◀	► M125 0,02 (*) ◀	0,05	► M109 0,09 (+) ◀	► M131 0,02 (*) ◀
0401040	Sesamzaad	► M131 0,06 (*) ◀	► M125 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► M109 0,02 (*) ◀	► M131 0,02 (*) ◀
0401050	Zonnebloemzaad	► M131 0,06 (*) ◀	► M125 0,02 (*) ◀	0,1	► M109 0,2 ◀	► M131 0,3 ◀
0401060	Koolzaad	► M131 0,06 (*) ◀	► M125 0,5 ◀	0,05 (+)	► M109 0,15 (+) ◀	► M131 0,02 (*) ◀
0401070	Sojabonen	► M131 0,06 (*) ◀	► M125 0,4 ◀	0,02 (*)	► M109 0,2 ◀	► M131 0,05 ◀
0401080	Mosterdzaad	► M131 0,06 (*) ◀	► M125 0,5 ◀	0,05 (+)	► M109 0,09 (+) ◀	► M131 0,02 (*) ◀
0401090	Katoenzaad	► M131 0,2 ◀	► M125 0,5 ◀	0,02 (*)	► M109 0,02 (*) ◀	► M131 0,02 (*) ◀
0401100	Pompoenzaad	► M131 0,06 (*) ◀	► M125 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► M109 0,02 (*) ◀	► M131 0,02 (*) ◀
0401110	Saffloerzaad	► M131 0,06 (*) ◀	► M125 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► M109 0,02 (*) ◀	► M131 0,02 (*) ◀
0401120	Bernagiezaad	► M131 0,06 (*) ◀	► M125 0,02 (*) ◀	0,1 (+)	► M109 0,02 (*) ◀	► M131 0,02 (*) ◀
0401130	Huttentutzaad	► M131 0,06 (*) ◀	► M125 0,5 ◀	0,05	► M109 0,04 (+) ◀	► M131 0,02 (*) ◀
0401140	Hennepzaad	► M131 0,06 (*) ◀	► M125 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► M109 0,02 (*) ◀	► M131 0,02 (*) ◀
0401150	Wonderbonen	► M131 0,06 (*) ◀	► M125 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► M109 0,02 (*) ◀	► M131 0,02 (*) ◀
0401990	Overige	► M131 0,06 (*) ◀	► M125 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► M109 0,02 (*) ◀	► M131 0,02 (*) ◀
0402000	Oliehoudende vruchten	► M131 0,06 (*) ◀	► M125 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► M109 0,02 (*) ◀	► M131 0,02 (*) ◀
0402010	Olijven voor olie- winning					
0402020	Palmpitten					
0402030	Palmvruchten					
0402040	Kapok					
0402990	Overige					
0500000	GRANEN			0,05		► M131 0,01 (*) ◀
0500010	Gerst	► M131 0,4 ◀	► M125 0,15 ◀		► M109 0,2 (+) ◀	
0500020	Boekweit en andere pseudogranen	► M131 0,03 (*) ◀	► M125 0,01 (*) ◀		► M109 0,01 (*) ◀	
0500030	Mais	► M131 0,03 (*) ◀	► M125 0,01 (*) ◀		► M109 0,1 ◀	
0500040	Gierst/pluimgierst	► M131 0,03 (*) ◀	► M125 0,01 (*) ◀		► M109 0,01 (*) ◀	
0500050	Haver	► M131 0,4 ◀	► M125 0,01 (*) ◀		► M109 0,05 (+) ◀	
0500060	Rijst	► M131 0,03 (*) ◀	► M125 1,5 (+) ◀		► M109 0,01 (*) ◀	
0500070	Rogge	► M131 2 (+) ◀	► M125 0,15 ◀		► M109 0,05 (+) ◀	
0500080	Sorghum	► M131 0,03 (*) ◀	► M125 1,5 ◀		► M109 0,01 (*) ◀	
0500090	Tarwe	► M131 2 (+) ◀	► M125 0,15 ◀		► M109 0,1 (+) ◀	
0500990	Overige	► M131 0,03 (*) ◀	► M125 0,01 (*) ◀		► M109 0,01 (*) ◀	

▼ C13

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0600000	THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE, CA-CAO EN CAROB	► <u>M131</u> 0,1 (*) ◀			► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M131</u> — ◀
0610000	Thee		► <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		► <u>M131</u> 0,05 (*) ◀
0620000	Koffiebonen		► <u>M125</u> 0,15 ◀	0,05 (*)		► <u>M131</u> 0,3 ◀
0630000	Kruidenthee van		► <u>M125</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M131</u> 0,05 (*) ◀
0631000	a) <i>bloemen</i>			10 (+)		
0631010	Kamille					
0631020	Hibiscus/rosselle					
0631030	Roos					
0631040	Jasmijn					
0631050	Lindebloesem					
0631990	Overige					
0632000	b) <i>bladeren en kruiden</i>			10 (+)		
0632010	Aardbei					
0632020	Rooibos					
0632030	Maté					
0632990	Overige					
0633000	c) <i>wortels</i>			0,05 (*)		
0633010	Valeriaan					
0633020	Ginseng					
0633990	Overige					
0639000	d) <i>alle andere delen van de plant</i>			0,05 (*)		
0640000	Cacaobonen		► <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		► <u>M131</u> 0,05 (*) ◀
0650000	Carob/johannesbrood		► <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		► <u>M131</u> 0,05 (*) ◀
0700000	HOP	► <u>M131</u> 3 (+) ◀	► <u>M125</u> 20 ◀	0,05 (*)	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M131</u> 0,05 (*) ◀
0800000	SPECERIJEN					
0810000	Als specerij gebruikte zaden	► <u>M131</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	5	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M131</u> 0,05 (*) ◀
0810010	Anijs					
0810020	Zwarte komijn					
0810030	Selderij					
0810040	Koriander					
0810050	Komijn					
0810060	Dille					
0810070	Venkel					
0810080	Fenegriek					
0810090	Nootmuskaat					
0810990	Overige					
0820000	Als specerij gebruikte vruchten	► <u>M131</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M131</u> 0,05 (*) ◀
0820010	Piment					

▼ **C13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0820020	Szechuanpeper/ anijspeper					
0820030	Karwij					
0820040	Kardemom					
0820050	Jeneverbes					
0820060	Peperkorrel (groen, wit en zwart)					
0820070	Vanille					
0820080	Tamarinde					
0820990	Overige					
0830000	Als specerij gebruikte bast	► M131 0,1 (*) ◀	► M125 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► M109 0,05 (*) ◀	► M131 0,05 (*) ◀
0830010	Kaneel					
0830990	Overige					
0840000	Als specerij gebruikte wortels en wortel- stokken					
0840010	Zoethout	► M131 0,1 (*) ◀	► M125 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► M109 0,05 (*) ◀	► M131 0,05 (*) ◀
0840020	Gember	► M131 0,1 (*) ◀	► M125 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► M109 0,05 (*) ◀	► M131 0,05 (*) ◀
0840030	Geelwortel/kurku- ma/koenjit	► M131 0,1 (*) ◀	► M125 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► M109 0,05 (*) ◀	► M131 0,05 (*) ◀
0840040	Mierikswortel	► M131 (+) ◀	► M125 (+) ◀	(+)	► M109 (+) ◀	► M131 (+) ◀
0840990	Overige	► M131 0,1 (*) ◀	► M125 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► M109 0,05 (*) ◀	► M131 0,05 (*) ◀
0850000	Als specerij gebruikte knoppen	► M131 0,1 (*) ◀	► M125 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► M109 0,05 (*) ◀	► M131 0,05 (*) ◀
0850010	Kruidnagels					
0850020	Kappertjes					
0850990	Overige					
0860000	Als specerij gebruikte stampers	► M131 0,1 (*) ◀	► M125 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► M109 0,05 (*) ◀	► M131 0,05 (*) ◀
0860010	Saffraan					
0860990	Overige					
0870000	Als specerij gebruikte zaadrokken	► M131 0,1 (*) ◀	► M125 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► M109 0,05 (*) ◀	► M131 0,05 (*) ◀
0870010	Foelie					
0870990	Overige					
0900000	SUIKERGEWASSEN	► M131 0,03 (*) ◀		0,01 (*)	► M109 0,01 (*) ◀	► M131 0,01 (*) ◀
0900010	Suikerbiet		► M125 0,06 ◀			
0900020	Suikerriet		► M125 0,01 (*) ◀			
0900030	Wortelcichorei		► M125 0,01 (*) ◀			
0900990	Overige		► M125 0,01 (*) ◀			

▼ **C13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1000000	PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG — LAND-DIEREN					► M131 (+) ◀
1010000	Weefsels van					► M131 0,05 ◀
1011000	a) <i>varkens</i>			0,05 (+)		
1011010	Spier	► M131 0,15 ◀	► M125 0,01 (*) ◀		► M109 0,01 (*) ◀	
1011020	Vetweefsel	► M131 0,05 ◀	► M125 0,01 (*) ◀		► M109 0,01 (*) ◀	
1011030	Lever	► M131 0,2 ◀	► M125 0,1 (+) ◀		► M109 0,5 (+) ◀	
1011040	Nier	► M131 0,2 ◀	► M125 0,01 (*) ◀		► M109 0,5 (+) ◀	
1011050	Eetbare slachtafval­len (anders dan lever en nier)	► M131 0,2 ◀	► M125 0,01 (*) ◀		► M109 0,5 (+) ◀	
1011990	Overige	► M131 0,03 ◀	► M125 0,01 (*) ◀		► M109 0,5 (+) ◀	
1012000	b) <i>runderen</i>			0,05 (+)		
1012010	Spier	► M131 0,15 ◀	► M125 0,01 (*) ◀		► M109 0,01 (*) ◀	
1012020	Vetweefsel	► M131 0,05 ◀	► M125 0,01 (*) ◀		► M109 0,01 (*) ◀	
1012030	Lever	► M131 0,2 ◀	► M125 0,3 (+) ◀		► M109 0,5 (+) ◀	
1012040	Nier	► M131 0,2 ◀	► M125 0,01 (*) ◀		► M109 0,5 (+) ◀	
1012050	Eetbare slachtafval­len (anders dan lever en nier)	► M131 0,2 ◀	► M125 0,01 (*) ◀		► M109 0,5 (+) ◀	
1012990	Overige	► M131 0,04 ◀	► M125 0,01 (*) ◀		► M109 0,5 (+) ◀	
1013000	c) <i>schapen</i>			0,05 (+)		
1013010	Spier	► M131 0,15 ◀	► M125 0,01 (*) ◀		► M109 0,01 (*) ◀	
1013020	Vetweefsel	► M131 0,05 ◀	► M125 0,01 (*) ◀		► M109 0,01 (*) ◀	
1013030	Lever	► M131 0,2 ◀	► M125 0,3 (+) ◀		► M109 0,5 (+) ◀	
1013040	Nier	► M131 0,2 ◀	► M125 0,01 (*) ◀		► M109 0,5 (+) ◀	
1013050	Eetbare slachtafval­len (anders dan lever en nier)	► M131 0,2 ◀	► M125 0,01 (*) ◀		► M109 0,5 (+) ◀	
1013990	Overige	► M131 0,04 ◀	► M125 0,01 (*) ◀		► M109 0,5 (+) ◀	
1014000	d) <i>geiten</i>			0,05 (+)		
1014010	Spier	► M131 0,15 ◀	► M125 0,01 (*) ◀		► M109 0,01 (*) ◀	
1014020	Vetweefsel	► M131 0,05 ◀	► M125 0,01 (*) ◀		► M109 0,01 (*) ◀	
1014030	Lever	► M131 0,2 ◀	► M125 0,3 (+) ◀		► M109 0,5 (+) ◀	
1014040	Nier	► M131 0,2 ◀	► M125 0,01 (*) ◀		► M109 0,5 (+) ◀	
1014050	Eetbare slachtafval­len (anders dan lever en nier)	► M131 0,2 ◀	► M125 0,01 (*) ◀		► M109 0,5 (+) ◀	
1014990	Overige	► M131 0,04 ◀	► M125 0,01 (*) ◀		► M109 0,5 (+) ◀	
1015000	e) <i>paardachtigen</i>			0,05 (+)		
1015010	Spier	► M131 0,15 ◀	► M125 0,01 (*) ◀		► M109 0,01 (*) ◀	
1015020	Vetweefsel	► M131 0,05 ◀	► M125 0,01 (*) ◀		► M109 0,01 (*) ◀	
1015030	Lever	► M131 0,2 ◀	► M125 0,3 (+) ◀		► M109 0,5 (+) ◀	

▼ **C13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1015040	Nier	► M131 0,2 ◀	► M125 0,01 (*) ◀		► M109 0,5 (+) ◀	
1015050	Eetbare slachtafval­len (anders dan lever en nier)	► M131 0,2 ◀	► M125 0,01 (*) ◀		► M109 0,5 (+) ◀	
1015990	Overige	► M131 0,04 ◀	► M125 0,01 (*) ◀		► M109 0,5 (+) ◀	
1016000	f) <i>pluimvee</i>		► M115 — ◀	0,01 (*)	► M109 0,01 (*) ◀	
1016010	Spier	► M131 0,1 ◀	► M125 0,01 (*) ◀			
1016020	Vetweefsel	► M131 0,05 ◀	► M125 0,01 (*) ◀			
1016030	Lever	► M131 0,1 ◀	► M125 0,03 ◀			
1016040	Nier	► M131 0,1 ◀	► M125 0,03 ◀			
1016050	Eetbare slachtafval­len (anders dan lever en nier)	► M131 0,1 ◀	► M125 0,03 ◀			
1016990	Overige	► M131 0,03 ◀	► M125 0,01 (*) ◀			
1017000	g) <i>andere ge­kweekte landdieren</i>			0,05 (+)		
1017010	Spier	► M131 0,15 ◀	► M125 0,01 (*) ◀		► M109 0,01 (*) ◀	
1017020	Vetweefsel	► M131 0,05 ◀	► M125 0,01 (*) ◀		► M109 0,01 (*) ◀	
1017030	Lever	► M131 0,2 ◀	► M125 0,3 (+) ◀		► M109 0,5 (+) ◀	
1017040	Nier	► M131 0,2 ◀	► M125 0,01 (*) ◀		► M109 0,5 (+) ◀	
1017050	Eetbare slachtafval­len (anders dan lever en nier)	► M131 0,2 ◀	► M125 0,01 (*) ◀		► M109 0,5 (+) ◀	
1017990	Overige	► M131 0,04 ◀	► M125 0,01 (*) ◀		► M109 0,5 (+) ◀	
1020000	Melk	► M131 0,15 ◀	► M125 0,01 (*) ◀	0,05 (+)	► M109 0,01 (*) (+) ◀	► M131 0,05 ◀
1020010	Runderen					
1020020	Schape					
1020030	Geiten					
1020040	Paarden					
1020990	Overige					
1030000	Vogeleieren	► M131 0,15 ◀	► M125 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► M109 0,01 (*) ◀	► M131 0,05 ◀
1030010	Kippen					
1030020	Eenden					
1030030	Ganzen					
1030040	Kwartels					
1030990	Overige					

▼ **C13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1040000	Honing en andere producten van de bijenteelt	► M131 0,05 (*) ◀	► M125 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► M109 0,05 (*) ◀	► M131 0,05 (*) ◀
1050000	Amfibieën en reptielen	► M131 0,02 (*) ◀	► M125 0,01 (*) ◀	0,05	► M109 0,01 (*) ◀	► M131 0,05 ◀
1060000	Ongewervelde landdieren	► M131 0,02 (*) ◀	► M125 0,01 (*) ◀	0,05	► M109 0,01 (*) ◀	► M131 0,05 ◀
1070000	In het wild levende gewervelde landdieren	► M131 0,02 (*) ◀	► M125 0,01 (*) ◀	0,05	► M109 0,01 (*) ◀	► M131 0,05 ◀

▼ **M93****Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (e)	Boscalid (F) (R) (A)	► M117 Clothianidine ◀	► M117 Thiamethoxam ◀	► M121 Tolclofosmethyl (F) ◀
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0100000	FRUIT, VERS of BEVROREN; NOTEN				► M121 0,01 (*) ◀
0110000	Citrusvruchten	2 (+)	► M117 0,06 (+) ◀	► M117 0,15 (+) ◀	
0110010	Grapefruits/pompelemoezen				
0110020	Sinaasappelen				
0110030	Citroenen				
0110040	Limoenen/lemmetjes				
0110050	Mandarijnen				
0110990	Overige				
0120000	Noten	(+)	► M117 0,01 (*) ◀		
0120010	Amandelen	0,05 (*)		► M117 0,01 (*) ◀	
0120020	Paranoten	0,05 (*)		► M117 0,01 (*) ◀	
0120030	Cashewnoten	0,05 (*)		► M117 0,01 (*) ◀	
0120040	Kastanjes	0,05 (*)		► M117 0,01 (*) ◀	
0120050	Kokosnoten	0,05 (*)		► M117 0,01 (*) ◀	
0120060	Hazelnoten	0,05 (*)		► M117 0,01 (*) ◀	
0120070	Macadamianoten	0,05 (*)		► M117 0,01 (*) ◀	
0120080	Pecannoten	0,05 (*)		► M117 0,02 (*) ◀	
0120090	Pijnboompitten	0,05 (*)		► M117 0,01 (*) ◀	
0120100	Pistaches	1		► M117 0,01 (*) ◀	
0120110	Walnoten	0,05 (*)		► M117 0,01 (*) ◀	
0120990	Overige	0,05 (*)		► M117 0,01 (*) ◀	
0130000	Pitvruchten		► M117 0,4 ◀	► M117 0,3 ◀	
0130010	Appelen	2 (+)			
0130020	Peren	1,5 (+)			
0130030	Kweeperen	1,5 (+)			
0130040	Mispels	0,01 (*)			
0130050	Loquats/Japanse mispels	0,01 (*)			
0130990	Overige	0,01 (*)			
0140000	Steenvruchten				
0140010	Abrikozen	5 (+)	► M117 0,15 ◀	► M117 0,07 (+) ◀	
0140020	Kersen (zoet)	4 (+)	► M117 0,03 (+) ◀	► M117 0,6 (+) ◀	
0140030	Perziken	5 (+)	► M117 0,15 ◀	► M117 0,07 ◀	

▼ **M93**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0140040	Pruimen	3 (+)	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	
0140990	Overige	0,01 (*)	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	
0150000	Besvruchten en kleinfruit				
0151000	a) <i>druiven</i>	5 (+)	► <u>M117</u> 0,7 (+) ◀	► <u>M117</u> 0,4 (+) ◀	
0151010	Tafeldruiven				
0151020	Wijndruiven				
0152000	b) <i>aardbeien</i>	6 (+)	► <u>M117</u> 0,02 (*) (+) ◀	► <u>M117</u> 0,3 (+) ◀	
0153000	c) <i>rubussoorten</i>	10 (+)	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	
0153010	Bramen/braambessen				
0153020	Dauwbramen				
0153030	Frambozen (geel en rood)				
0153990	Overige				
0154000	d) <i>ander kleinfruit en besvruchten</i>	15 (+)	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	
0154010	Blauwe bessen				
0154020	Veenbessen				
0154030	Aalbessen (rood, wit en zwart)				
0154040	Kruisbessen (geel, groen en rood)				
0154050	Rozenbottels				
0154060	Moerbeien (wit en zwart)				
0154070	Azaroles/Middellandse Zeemispels				
0154080	Vlierbessen				
0154990	Overige				
0160000	Diverse vruchten met				
0161000	a) <i>eetbare schil</i>	0,01 (*)			
0161010	Dadels		► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	
0161020	Vijgen		► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	
0161030	Tafelolijven		► <u>M117</u> 0,09 ◀	► <u>M117</u> 0,4 ◀	
0161040	Kumquats		► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	
0161050	Carambola's		► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	
0161060	Kaki's/Japanse persimmoenen		► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	

▼ **M93**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0161070	Jambolans/djamb-langs		► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	
0161990	Overige		► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	
0162000	b) <i>niet-eetbare schil, klein</i>		► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	
0162010	Kiwi's (geel, groen, rood)	5 (+)			
0162020	Lychees	0,01 (*)			
0162030	Passievruchten/maracuja's	0,01 (*)			
0162040	Woestijnvijgen/cactusvruchten	0,01 (*)			
0162050	Sterappelen	0,01 (*)			
0162060	Noord-Amerikaanse persimoenen	0,01 (*)			
0162990	Overige	0,01 (*)			
0163000	c) <i>niet-eetbare schil, groot</i>				
0163010	Avocado's	0,01 (*)	► <u>M117</u> 0,03 ◀	► <u>M117</u> 0,5 ◀	
0163020	Bananen	0,6 (+)	► <u>M117</u> 0,02 ◀	► <u>M117</u> 0,02 (*) ◀	
0163030	Mango's	0,01 (*)	► <u>M117</u> 0,04 ◀	► <u>M117</u> 0,2 ◀	
0163040	Papaja's	0,01 (*)	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,02 (*) ◀	
0163050	Granaatappels	0,01 (*)	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	
0163060	Cherimoya's	0,01 (*)	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	
0163070	Guaves	0,01 (*)	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	
0163080	Ananassen	0,01 (*)	► <u>M117</u> 0,02 (*) (+) ◀	► <u>M117</u> 0,02 (*) (+) ◀	
0163090	Broodvruchten	0,01 (*)	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	
0163100	Doerians	0,01 (*)	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	
0163110	Zuurzakken/doerian blanda	0,01 (*)	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	
0163990	Overige	0,01 (*)	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	
0200000	GROENTEN, VERS of BEVROREN				
0210000	Wortel- en knolgewassen				
0211000	a) <i>aardappelen</i>	2 (+)	► <u>M117</u> 0,03 ◀	► <u>M117</u> 0,07 ◀	► <u>M121</u> 0,2 ◀
0212000	b) <i>tropische wortel- en knolgewassen</i>	2	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
0212010	Cassave/maniok	(+)			
0212020	Bataten (zoete aardappelen)	(+)			
0212030	Yams	(+)			

▼ **M93**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0212040	Arrowroot/pijlwortel	(+)			
0212990	Overige				
0213000	c) <i>andere wortel- en knolgewassen, behalve suikerbiet</i>	(+)			
0213010	Rode bieten	4	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
0213020	Wortels	2	► <u>M117</u> 0,06 ◀	► <u>M117</u> 0,3 ◀	► <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
0213030	Knolselderij	2	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
0213040	Mierikswortels	2	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
0213050	Aardperen/topi-namboers	2	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
0213060	Pastinaken	2	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
0213070	Wortelpeterselie	2	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
0213080	Radijzen	2	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M121</u> 0,1 (+) ◀
0213090	Schorseneren	2	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
0213100	Koolrapen	2	► <u>M117</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
0213110	Rapen	2	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
0213990	Overige	2	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
0220000	Bolgewassen	(+)	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
0220010	Knoflook	5			
0220020	Uien	5			
0220030	Sjalotten	5			
0220040	Bosuien/groene uien en stengeluien	6			
0220990	Overige	0,5			
0230000	Vruchtgroenten				► <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
0231000	a) <i>Solanaceae</i>	3 (+)			
0231010	Tomaten		► <u>M117</u> 0,04 ◀	► <u>M117</u> 0,2 ◀	
0231020	Paprika's		► <u>M117</u> 0,04 ◀	► <u>M117</u> 0,7 ◀	
0231030	Aubergines		► <u>M117</u> 0,04 ◀	► <u>M117</u> 0,2 ◀	
0231040	Okra's, okers		► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	
0231990	Overige		► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	
0232000	b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>	4 (+)			
0232010	Komkommers		► <u>M117</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,5 ◀	
0232020	Augurken		► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	

▼ **M93**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0232030	Courgettes		► <u>M117</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,5 ◀	
0232990	Overige		► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	
0233000	c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>	3 (+)			
0233010	Meloenen		► <u>M117</u> 0,02 (*) (+) ◀	► <u>M117</u> 0,15 (+) ◀	
0233020	Pompoenen		► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	
0233030	Watermeloenen		► <u>M117</u> 0,02 (*) (+) ◀	► <u>M117</u> 0,15 (+) ◀	
0233990	Overige		► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	
0234000	d) <i>suikermais</i>	0,05 (+)	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,02 (*) ◀	
0239000	e) <i>andere vruchtgroenten</i>	0,9	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	
0240000	Koolsoorten (met uitzondering van wortels en babyleafgewassen van <i>Brassica</i>)				► <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
0241000	a) <i>bloemkoolachtigen</i>	5	► <u>M117</u> 0,02 (*) ◀		
0241010	Broccoli	(+)		► <u>M117</u> 0,3 ◀	► <u>M121</u> (+) ◀
0241020	Bloemkolen	(+)		► <u>M117</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M121</u> (+) ◀
0241990	Overige			► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	
0242000	b) <i>sluitkoolachtigen</i>	5	► <u>M117</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,02 (*) ◀	
0242010	Spruitjes	(+)			► <u>M121</u> (+) ◀
0242020	Sluitkolen	(+)			► <u>M121</u> (+) ◀
0242990	Overige				
0243000	c) <i>bladkoolachtigen</i>	9	► <u>M117</u> 0,3 ◀	► <u>M117</u> 0,02 (*) ◀	
0243010	Chinese kool/pet-sai	(+)			
0243020	Boerenkolen	(+)			
0243990	Overige				
0244000	d) <i>koolrabi's</i>	5 (+)	► <u>M117</u> 0,04 (+) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	
0250000	Bladgroenten, kruiden en eetbare bloemen				
0251000	a) <i>slasoorten</i>	50 (+)			► <u>M121</u> (+) ◀
0251010	Veldsla		► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M121</u> 0,9 ◀
0251020	Sla		► <u>M117</u> 0,1 ◀	► <u>M117</u> 5 ◀	► <u>M121</u> 2 ◀
0251030	Andijvie		► <u>M117</u> 0,1 (+) ◀	► <u>M117</u> 5 (+) ◀	► <u>M121</u> 0,9 ◀

▼ **M93**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0251040	Tuinkers en andere kiemen en scheuten		► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M121</u> 0,9 ◀
0251050	Winterkers		► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M121</u> 0,9 ◀
0251060	Raketsla/rucola		► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M121</u> 0,9 ◀
0251070	Rode amsoi		► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M121</u> 0,9 ◀
0251080	Babyleafgewassen (met inbegrip van <i>Brassica</i> -soorten)		► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M121</u> 0,9 ◀
0251990	Overige		► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M121</u> 0,9 ◀
0252000	b) <i>spinazie en dergelijke bladgroente</i>		► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
0252010	Spinazie	50 (+)			
0252020	Postelein	0,9 (+)			
0252030	Snijbiet	30 (+)			
0252990	Overige	0,9			
0253000	c) <i>druivenbladeren en bladeren van dergelijke soorten</i>	0,01 (*) (+)	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
0254000	d) <i>waterkers</i>	0,01 (*) (+)	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
0255000	e) <i>witlof/witloof/Brussels lof</i>	7 (+)	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
0256000	f) <i>kruiden en eetbare bloemen</i>	50 (+)	► <u>M117</u> 1,5 ◀	► <u>M117</u> — ◀	► <u>M121</u> 0,02 (*) ◀
0256010	Kervel			► <u>M117</u> 0,02 (*) ◀	
0256020	Bieslook			► <u>M117</u> 0,02 (*) ◀	
0256030	Bladselderij/snij-selder			► <u>M117</u> 0,02 (*) ◀	
0256040	Peterselie			► <u>M117</u> 0,02 (*) ◀	
0256050	Salie			► <u>M117</u> 0,02 (*) ◀	
0256060	Rozemarijn			► <u>M117</u> 0,02 (*) ◀	
0256070	Tijm			► <u>M117</u> 0,02 (*) ◀	
0256080	Basilicum en eetbare bloemen			► <u>M117</u> 1,5 ◀	
0256090	Laurierblad			► <u>M117</u> 0,02 (*) ◀	
0256100	Dragon			► <u>M117</u> 0,02 (*) ◀	
0256990	Overige			► <u>M117</u> 0,02 (*) ◀	

▼ **M93**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0260000	Peulgroenten				► M121 0,01 (*) ◀
0260010	Bonen (met peul)	5 (+)	► M117 0,2 ◀	► M117 0,3 ◀	
0260020	Bonen (zonder peul)	3 (+)	► M117 0,01 (*) ◀	► M117 0,02 (*) ◀	
0260030	Erwten (met peul)	5 (+)	► M117 0,2 ◀	► M117 0,3 ◀	
0260040	Erwten (zonder peul)	3 (+)	► M117 0,01 (*) ◀	► M117 0,02 (*) ◀	
0260050	Linzen	3 (+)	► M117 0,01 (*) ◀	► M117 0,02 (*) ◀	
0260990	Overige	0,06	► M117 0,01 (*) ◀	► M117 0,01 (*) ◀	
0270000	Stengelgroenten				► M121 0,01 (*) ◀
0270010	Asperges	0,9 (+)	► M117 0,01 (*) ◀	► M117 0,01 (*) ◀	
0270020	Kardoenen	0,9 (+)	► M117 0,01 (*) ◀	► M117 0,01 (*) ◀	
0270030	Bleekselderij	9 (+)	► M117 0,04 ◀	► M117 1 ◀	
0270040	Knolvenkel	9 (+)	► M117 0,01 (*) ◀	► M117 0,01 (*) ◀	
0270050	Artisjokken	5 (+)	► M117 0,05 ◀	► M117 0,5 ◀	
0270060	Preien	9 (+)	► M117 0,01 (*) ◀	► M117 0,01 (*) ◀	
0270070	Rabarber	0,9 (+)	► M117 0,01 (*) ◀	► M117 0,01 (*) ◀	
0270080	Bamboescheuten	0,01 (*) (+)	► M117 0,01 (*) ◀	► M117 0,01 (*) ◀	
0270090	Palmharten	0,01 (*) (+)	► M117 0,01 (*) ◀	► M117 0,01 (*) ◀	
0270990	Overige	0,5	► M117 0,01 (*) ◀	► M117 0,01 (*) ◀	
0280000	Paddenstoelen, mossen en korstmossen	0,01 (*)	► M117 0,01 (*) ◀	► M117 0,01 (*) ◀	► M121 0,01 (*) ◀
0280010	Gekweekte paddenstoelen				
0280020	Wilde paddenstoelen				
0280990	Mossen en korstmossen				
0290000	Algen en prokaryote organismen	0,01 (*)	► M117 0,01 (*) ◀	► M117 0,01 (*) ◀	► M121 0,01 (*) ◀
0300000	PEULVRUCHTEN	3 (+)	► M117 0,02 ◀	► M117 0,04 ◀	► M121 0,01 (*) ◀
0300010	Bonen				
0300020	Linzen				
0300030	Erwten				
0300040	Lupinen/lupinebonen				
0300990	Overige				

▼ **M93**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0400000	OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN				► M121 0,01 (*) ◀
0401000	Oliehoudende zaden	(+)	► M117 0,02 (*) ◀		
0401010	Lijnzaad	1		► M117 0,02 (*) ◀	
0401020	Pinda's/aardnoten	1		► M117 0,02 (*) ◀	
0401030	Papaverzaad/maanzaad	1		► M117 0,02 (*) ◀	
0401040	Sesamzaad	1		► M117 0,02 (*) ◀	
0401050	Zonnebloemzaad	1		► M117 0,02 (*) ◀	
0401060	Koolzaad	1		► M117 0,02 (*) ◀	
0401070	Sojabonen	3		► M117 0,04 ◀	
0401080	Mosterdzaad	1		► M117 0,02 (*) ◀	
0401090	Katoenzaad	1		► M117 0,02 (*) ◀	
0401100	Pompoenzaad	1		► M117 0,02 (*) ◀	
0401110	Saffloerzaad	1		► M117 0,02 (*) ◀	
0401120	Bernagiezaad	1		► M117 0,02 (*) ◀	
0401130	Huttentutzaad	1		► M117 0,02 (*) ◀	
0401140	Hennepzaad	1		► M117 0,02 (*) ◀	
0401150	Wonderbonen	1		► M117 0,02 (*) ◀	
0401990	Overige	0,06		► M117 0,01 (*) ◀	
0402000	Oliehoudende vruchten	0,01 (*)			
0402010	Olijven voor oliewinning		► M117 0,09 ◀	► M117 0,4 ◀	
0402020	Palmpitten		► M117 0,01 (*) ◀	► M117 0,01 (*) ◀	
0402030	Palmvruchten		► M117 0,01 (*) ◀	► M117 0,01 (*) ◀	
0402040	Kapok		► M117 0,01 (*) ◀	► M117 0,01 (*) ◀	
0402990	Overige		► M117 0,01 (*) ◀	► M117 0,01 (*) ◀	
0500000	GRANEN	(+)			► M121 0,01 (*) ◀
0500010	Gerst	4	► M117 0,04 ◀	► M117 0,4 ◀	
0500020	Boekweit en andere pseudogranen	0,15	► M117 0,01 (*) ◀	► M117 0,01 (*) ◀	
0500030	Mais	0,15	► M117 0,02 (*) ◀	► M117 0,05 ◀	
0500040	Gierst/pluimgierst	0,15	► M117 0,01 (*) ◀	► M117 0,01 (*) ◀	
0500050	Haver	4	► M117 0,02 (*) ◀	► M117 0,02 (*) ◀	
0500060	Rijst	0,15	► M117 0,5 ◀	► M117 0,01 (*) ◀	
0500070	Rogge	0,8	► M117 0,02 (*) ◀	► M117 0,02 (*) ◀	
0500080	Sorghum	0,15	► M117 0,01 (*) ◀	► M117 0,01 (*) ◀	
0500090	Tarwe	0,8	► M117 0,02 (*) ◀	► M117 0,05 ◀	
0500990	Overige	0,15	► M117 0,01 (*) ◀	► M117 0,01 (*) ◀	

▼ **M93**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0600000	THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE, CACAO EN CAROB				► M121 0,05 (*) ◀
0610000	Thee	0,01 (*)	► M117 0,7 ◀	► M117 20 ◀	
0620000	Koffiebonen	0,05 (*) (+)	► M117 0,05 ◀	► M117 0,2 ◀	
0630000	Kruidenthee van		► M117 0,05 (*) ◀	► M117 0,05 (*) ◀	
0631000	a) <i>bloemen</i>	0,9 (+)			
0631010	Kamille				
0631020	Hibiscus/roselle				
0631030	Roos				
0631040	Jasmijn				
0631050	Lindebloesem				
0631990	Overige				
0632000	b) <i>bladeren en kruiden</i>	0,9 (+)			
0632010	Aardbei				
0632020	Rooibos				
0632030	Maté				
0632990	Overige				
0633000	c) <i>wortels</i>	3 (+)			
0633010	Valeriaan				
0633020	Ginseng				
0633990	Overige				
0639000	d) <i>alle andere delen van de plant</i>	0,01 (*)			
0640000	Cacaobonen	0,01 (*)	► M117 0,02 (*) ◀	► M117 0,02 (*) ◀	
0650000	Carob/johannesbrood	0,01 (*)	► M117 0,05 (*) ◀	► M117 0,05 (*) ◀	
0700000	HOP	80 (+)	► M117 0,07 ◀	► M117 0,09 ◀	► M121 0,05 (*) ◀
0800000	SPECERIJEN	(+)			
0810000	Als specerij gebruikte zaden	0,9	► M117 0,05 (*) ◀	► M117 0,05 (*) ◀	► M121 0,05 (*) ◀
0810010	Anijs				
0810020	Zwarte komijn				
0810030	Selderij				
0810040	Koriander				
0810050	Komijn				
0810060	Dille				
0810070	Venkel				
0810080	Fenegriek				
0810090	Nootmuskaat				
0810990	Overige				
0820000	Als specerij gebruikte vruchten	0,9	► M117 0,05 (*) ◀	► M117 0,05 (*) ◀	► M121 0,05 (*) ◀
0820010	Piment				

▼ **M93**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0820020	Szechuanpeper/anijs-peper				
0820030	Karwij				
0820040	Kardemom				
0820050	Jeneverbes				
0820060	Peperkorrel (groen, wit en zwart)				
0820070	Vanille				
0820080	Tamarinde				
0820990	Overige				
0830000	Als specerij gebruikte bast	0,9	► M117 0,05 (*) ◀	► M117 0,05 (*) ◀	► M121 0,05 (*) ◀
0830010	Kaneel				
0830990	Overige				
0840000	Als specerij gebruikte wortels en wortelstokken				
0840010	Zoethout	0,4	► M117 0,05 (*) ◀	► M117 0,05 (*) ◀	► M121 0,05 (*) ◀
0840020	Gember	0,4	► M117 0,05 (*) ◀	► M117 0,05 (*) ◀	► M121 0,05 (*) ◀
0840030	Geelwortel/kurkuma/koenjit	0,4	► M117 0,05 (*) ◀	► M117 0,05 (*) ◀	► M121 0,05 (*) ◀
0840040	Mierikswortel	(+)	► M117 (+) ◀	► M117 (+) ◀	► M121 (+) ◀
0840990	Overige	0,4	► M117 0,05 (*) ◀	► M117 0,05 (*) ◀	► M121 0,05 (*) ◀
0850000	Als specerij gebruikte knoppen	0,9	► M117 0,05 (*) ◀	► M117 0,05 (*) ◀	► M121 0,05 (*) ◀
0850010	Kruidnagels				
0850020	Kappertjes				
0850990	Overige				
0860000	Als specerij gebruikte stampers	0,9	► M117 0,05 (*) ◀	► M117 0,05 (*) ◀	► M121 0,05 (*) ◀
0860010	Saffraan				
0860990	Overige				
0870000	Als specerij gebruikte zaadrokken	0,9	► M117 0,05 (*) ◀	► M117 0,05 (*) ◀	► M121 0,05 (*) ◀
0870010	Foelie				
0870990	Overige				
0900000	SUIKERGEWASSEN				► M121 0,01 (*) ◀
0900010	Suikerbiet	0,4 (+)	► M117 0,02 (*) ◀	► M117 0,02 (*) ◀	
0900020	Suikerriet	7 (+)	► M117 0,4 ◀	► M117 0,01 (*) ◀	
0900030	Wortelcichorei	0,4 (+)	► M117 0,01 (*) ◀	► M117 0,01 (*) ◀	
0900990	Overige	0,5	► M117 0,01 (*) ◀	► M117 0,01 (*) ◀	

▼ **M93**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1000000	PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG — LANDDIEREN				
1010000	Weefsels van				► M121 0,01 (*) ◀
1011000	a) <i>varkens</i>				
1011010	Spier	0,01 (*)	► M117 0,02 (*) ◀	► M117 0,02 ◀	
1011020	Vetweefsel	0,07	► M117 0,02 (*) ◀	► M117 0,01 (*) ◀	
1011030	Lever	0,05 (*)	► M117 0,2 ◀	► M117 0,01 (*) ◀	
1011040	Nier	0,05 (*)	► M117 0,02 (*) ◀	► M117 0,01 (*) ◀	
1011050	Eetbare slachtafval­len (anders dan lever en nier)	0,07	► M117 0,2 ◀	► M117 0,02 ◀	
1011990	Overige	0,05 (*)	► M117 0,01 (*) ◀	► M117 0,01 (*) ◀	
1012000	b) <i>runderen</i>				
1012010	Spier	0,01 (*)	► M117 0,02 (*) ◀	► M117 0,02 ◀	
1012020	Vetweefsel	0,3	► M117 0,02 (*) ◀	► M117 0,01 (*) ◀	
1012030	Lever	0,2 (+)	► M117 0,2 ◀	► M117 0,01 (*) ◀	
1012040	Nier	0,2	► M117 0,02 (*) ◀	► M117 0,01 (*) ◀	
1012050	Eetbare slachtafval­len (anders dan lever en nier)	0,3	► M117 0,2 ◀	► M117 0,02 ◀	
1012990	Overige	0,05 (*)	► M117 0,01 (*) ◀	► M117 0,01 (*) ◀	
1013000	c) <i>schapen</i>				
1013010	Spier	0,01 (*)	► M117 0,02 (*) ◀	► M117 0,02 ◀	
1013020	Vetweefsel	0,3	► M117 0,02 (*) ◀	► M117 0,01 (*) ◀	
1013030	Lever	0,2 (+)	► M117 0,2 ◀	► M117 0,01 (*) ◀	
1013040	Nier	0,2	► M117 0,02 (*) ◀	► M117 0,01 (*) ◀	
1013050	Eetbare slachtafval­len (anders dan lever en nier)	0,3	► M117 0,2 ◀	► M117 0,02 ◀	
1013990	Overige	0,05 (*)	► M117 0,01 (*) ◀	► M117 0,01 (*) ◀	
1014000	d) <i>geiten</i>				
1014010	Spier	0,2	► M117 0,02 (*) ◀	► M117 0,02 ◀	
1014020	Vetweefsel	0,3	► M117 0,02 (*) ◀	► M117 0,01 (*) ◀	
1014030	Lever	0,2 (+)	► M117 0,2 ◀	► M117 0,01 (*) ◀	
1014040	Nier	0,2	► M117 0,02 (*) ◀	► M117 0,01 (*) ◀	
1014050	Eetbare slachtafval­len (anders dan lever en nier)	0,3	► M117 0,2 ◀	► M117 0,02 ◀	
1014990	Overige	0,05 (*)	► M117 0,01 (*) ◀	► M117 0,01 (*) ◀	
1015000	e) <i>paardachtigen</i>				
1015010	Spier	0,01 (*)	► M117 0,02 (*) ◀	► M117 0,02 ◀	
1015020	Vetweefsel	0,3	► M117 0,02 (*) ◀	► M117 0,01 (*) ◀	
1015030	Lever	0,2	► M117 0,2 ◀	► M117 0,01 (*) ◀	

▼ **M93**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1015040	Nier	0,2	► <u>M117</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	
1015050	Eetbare slacht-afvallen (anders dan lever en nier)	0,3	► <u>M117</u> 0,2 ◀	► <u>M117</u> 0,02 ◀	
1015990	Overige	0,05 (*)	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	
1016000	f) <i>pluimvee</i>			► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	
1016010	Spier	0,01 (*)	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀		
1016020	Vetweefsel	0,08	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀		
1016030	Lever	0,15 (+)	► <u>M117</u> 0,1 ◀		
1016040	Nier	0,05 (*)	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀		
1016050	Eetbare slacht-afvallen (anders dan lever en nier)	0,15	► <u>M117</u> 0,1 ◀		
1016990	Overige	0,05 (*)	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀		
1017000	g) <i>andere gekweekte landdieren</i>				
1017010	Spier	0,01 (*)	► <u>M117</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,02 ◀	
1017020	Vetweefsel	0,3	► <u>M117</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	
1017030	Lever	0,2	► <u>M117</u> 0,2 ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	
1017040	Nier	0,2	► <u>M117</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	
1017050	Eetbare slacht-afvallen (anders dan lever en nier)	0,3	► <u>M117</u> 0,2 ◀	► <u>M117</u> 0,02 ◀	
1017990	Overige	0,05 (*)	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	
1020000	Melk	0,02	► <u>M117</u> 0,02 ◀	► <u>M117</u> 0,05 ◀	► <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
1020010	Runderen				
1020020	Schape				
1020030	Geiten				
1020040	Paarden				
1020990	Overige				
1030000	Vogeleieren	0,01 (*)	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
1030010	Kippen				
1030020	Eenden				
1030030	Ganzen				
1030040	Kwartels				
1030990	Overige				

▼ **M93**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1040000	Honing en andere producten van de bijenteelt	0,05 (*)	► <u>M117</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M117</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M121</u> 0,05 (*) ◄
1050000	Amfibieën en reptielen	0,01 (*)	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M121</u> 0,01 (*) ◄
1060000	Ongewervelde landdieren	0,01 (*)	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M121</u> 0,01 (*) ◄
1070000	In het wild levende gewervelde landdieren	0,01 (*)	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M121</u> 0,01 (*) ◄

▼ **M101****Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	► M131 Benzovindiflupyr ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	FRUIT, VERS of BEVROREN; NOTEN	► M121 — ◀
0110000	Citrusvruchten	► M131 0,01 (*) ◀
0110010	Grapefruits/pompelmoezen	
0110020	Sinaasappelen	
0110030	Citroenen	
0110040	Limoenen/lemmetjes	
0110050	Mandarijnen	
0110990	Overige	
0120000	Noten	► M131 0,01 (*) ◀
0120010	Amandelen	
0120020	Paranoten	
0120030	Cashewnoten	
0120040	Kastanjes	
0120050	Kokosnoten	
0120060	Hazelnoten	
0120070	Macadamianoten	
0120080	Pecannoten	
0120090	Pijnboompitten	
0120100	Pistaches	
0120110	Walnoten	
0120990	Overige	
0130000	Pitvruchten	► M131 0,2 ◀
0130010	Appelen	
0130020	Peren	
0130030	Kweeperen	
0130040	Mispels	
0130050	Loquats/Japanse mispels	
0130990	Overige	
0140000	Steenvruchten	► M131 0,01 (*) ◀
0140010	Abrikozen	
0140020	Kersen (zoet)	
0140030	Perziken	

▼ **M101**

(1)	(2)	(3)
0140040	Pruimen	
0140990	Overige	
0150000	Besvruchten en kleinfruit	
0151000	a) <i>druiven</i>	► M131 1 ◄
0151010	Tafeldruiven	► M131 — ◄
0151020	Wijndruiven	► M131 — ◄
0152000	b) <i>aardbeien</i>	► M131 0,01 (*) ◄
0153000	c) <i>rubussoorten</i>	► M131 0,01 (*) ◄
0153010	Bramen/braambessen	
0153020	Dauwbramen	
0153030	Frambozen (geel en rood)	
0153990	Overige	
0154000	d) <i>ander kleinfruit en besvruchten</i>	► M131 — ◄
0154010	Blauwe bessen	► M131 0,01 (*) ◄
0154020	Veenbessen	► M131 0,01 (*) ◄
0154030	Aalbessen (rood, wit en zwart)	► M131 0,01 (*) ◄
0154040	Kruisbessen (geel, groen en rood)	► M131 0,01 (*) ◄
0154050	Rozenbottels	► M131 0,01 (*) ◄
0154060	Moerbeien (wit en zwart)	► M131 0,01 (*) ◄
0154070	Azaroles/Middellandse Zeemispels	► M131 0,2 ◄
0154080	Vlierbessen	► M131 0,01 (*) ◄
0154990	Overige	► M131 0,01 (*) ◄
0160000	Diverse vruchten met	► M131 — ◄
0161000	a) <i>eetbare schil</i>	
0161010	Dadels	► M131 0,01 (*) ◄
0161020	Vijgen	► M131 0,01 (*) ◄
0161030	Tafelolijven	► M131 0,01 (*) ◄
0161040	Kumquats	► M131 0,01 (*) ◄
0161050	Carambola's	► M131 0,01 (*) ◄
0161060	Kaki's/Japanse persimoenen	► M131 0,2 ◄

▼ **M101**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolans/djamblangs	► M131 0,01 (*) ◀
0161990	Overige	► M131 0,01 (*) ◀
0162000	b) <i>niet-eetbare schil, klein</i>	► M131 0,01 (*) ◀
0162010	Kiwi's (geel, groen, rood)	
0162020	Lychees	
0162030	Passievruchten/maracuja's	
0162040	Woestijnvijgen/cactusvruchten	
0162050	Sterappelen	
0162060	Noord-Amerikaanse persimoenen	
0162990	Overige	
0163000	c) <i>niet-eetbare schil, groot</i>	► M131 0,01 (*) ◀
0163010	Avocado's	
0163020	Bananen	
0163030	Mango's	
0163040	Papaja's	
0163050	Granaatappels	
0163060	Cherimoya's	
0163070	Guaves	
0163080	Ananassen	
0163090	Broodvruchten	
0163100	Doerians	
0163110	Zuurzakken/doerian blanda	
0163990	Overige	
0200000	GROENTEN, VERS of BEVROREN	
0210000	Wortel- en knolgewassen	► M121 — ◀
0211000	a) <i>aardappelen</i>	► M131 0,02 ◀
0212000	b) <i>tropische wortel- en knolgewassen</i>	► M131 0,02 ◀
0212010	Cassave/maniok	
0212020	Bataten (zoete aardappelen)	
0212030	Yams	

▼ **M101**

(1)	(2)	(3)
0212040	Arrowroot/pijlwortel	
0212990	Overige	
0213000	c) <i>andere wortel- en knolgewassen, behalve suikerbiet</i>	
0213010	Rode bieten	► M131 0,01 (*) ◀
0213020	Wortels	► M131 0,01 (*) ◀
0213030	Knolselderij	► M131 0,01 (*) ◀
0213040	Mierikswortels	► M131 0,01 (*) ◀
0213050	Aardperen/topinamboers	► M131 0,02 ◀
0213060	Pastinaken	► M131 0,01 (*) ◀
0213070	Wortelpeterselie	► M131 0,01 (*) ◀
0213080	Radijzen	► M131 0,01 (*) ◀
0213090	Schorseneren	► M131 0,01 (*) ◀
0213100	Koolrapen	► M131 0,01 (*) ◀
0213110	Rapen	► M131 0,01 (*) ◀
0213990	Overige	► M131 0,01 (*) ◀
0220000	Bolgewassen	► M131 0,01 (*) ◀
0220010	Knoflook	
0220020	Uien	
0220030	Sjalotten	
0220040	Bosuien/groene uien en stengeluien	
0220990	Overige	
0230000	Vruchtgroenten	► M121 — ◀
0231000	a) <i>Solanaceae</i>	
0231010	Tomaten	► M131 0,9 ◀
0231020	Paprika's	► M131 1 ◀
0231030	Aubergines	► M131 0,9 ◀
0231040	Okra's, okers	► M131 1 ◀
0231990	Overige	► M131 1 ◀
0232000	b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>	► M131 0,08 ◀
0232010	Komkommers	
0232020	Augurken	

▼ **M101**

(1)	(2)	(3)
0232030	Courgettes	
0232990	Overige	
0233000	c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>	► M131 0,01 (*) ◀
0233010	Meloenen	
0233020	Pompoenen	
0233030	Watermeloenen	
0233990	Overige	
0234000	d) <i>suikermais</i>	► M131 0,01 (*) ◀
0239000	e) <i>andere vruchtgroenten</i>	► M131 0,9 ◀
0240000	Koolsoorten (met uitzondering van wortels en babyleafgewassen van <i>Brassica</i>)	► M131 0,01 (*) ◀
0241000	a) <i>bloemkoolachtigen</i>	
0241010	Broccoli	
0241020	Bloemkolen	
0241990	Overige	
0242000	b) <i>sluitkoolachtigen</i>	
0242010	Spruitjes	
0242020	Sluitkolen	
0242990	Overige	
0243000	c) <i>bladkoolachtigen</i>	
0243010	Chinese kool/petsai	
0243020	Boerenkolen	
0243990	Overige	
0244000	d) <i>koolrabi's</i>	
0250000	Bladgroenten, kruiden en eetbare bloemen	
0251000	a) <i>slasoorten</i>	► M131 0,01 (*) ◀
0251010	Veldsla	
0251020	Sla	
0251030	Andijvie	

▼ **M101**

(1)	(2)	(3)
0251040	Tuinkers en andere kiemen en scheuten	
0251050	Winterkers	
0251060	Raketsla/rucola	
0251070	Rode amsoi	
0251080	Babyleafgewassen (met inbegrip van <i>Brassica</i> -soorten)	
0251990	Overige	
0252000	b) <i>spinazie en dergelijke bladgroente</i>	► M131 0,01 (*) ◀
0252010	Spinazie	
0252020	Postelein	
0252030	Snijbiet	
0252990	Overige	
0253000	c) <i>druivenbladeren en bladeren van dergelijke soorten</i>	► M131 0,01 (*) ◀
0254000	d) <i>waterkers</i>	► M131 0,01 (*) ◀
0255000	e) <i>witlof/witloof/Brussels lof</i>	► M131 0,01 (*) ◀
0256000	f) <i>kruiden en eetbare bloemen</i>	► M131 0,02 (*) ◀
0256010	Kervel	
0256020	Bieslook	
0256030	Bladselderij/snijseller	
0256040	Peterselie	
0256050	Salie	
0256060	Rozemarijn	
0256070	Tijm	
0256080	Basilicum en eetbare bloemen	
0256090	Laurierblad	
0256100	Dragon	
0256990	Overige	

▼ **M101**

(1)	(2)	(3)
0260000	Peulgroenten	► M131 0,01 (*) ◀
0260010	Bonen (met peul)	
0260020	Bonen (zonder peul)	
0260030	Erwten (met peul)	
0260040	Erwten (zonder peul)	
0260050	Linzen	
0260990	Overige	
0270000	Stengelgroenten	► M131 0,01 (*) ◀
0270010	Asperges	
0270020	Kardoenen	
0270030	Bleekselderij	
0270040	Knolvenkel	
0270050	Artisjokken	
0270060	Preien	
0270070	Rabarber	
0270080	Bamboescheuten	
0270090	Palmharten	
0270990	Overige	
0280000	Paddenstoelen, mossen en korstmossen	► M131 0,01 (*) ◀
0280010	Gekweekte paddenstoelen	
0280020	Wilde paddenstoelen	
0280990	Mossen en korstmossen	
0290000	Algen en prokaryote organismen	► M131 0,01 (*) ◀
0300000	PEULVRUCHTEN	► M131 0,2 ◀
0300010	Bonen	► M131 — ◀
0300020	Linzen	► M131 — ◀
0300030	Erwten	► M131 — ◀
0300040	Lupinen/lupinebonen	► M131 — ◀
0300990	Overige	► M131 — ◀

▼ **M101**

(1)	(2)	(3)
0400000	OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN	
0401000	Oliehoudende zaden	
0401010	Lijnzaad	► M131 0,15 ◀
0401020	Pinda's/aardnoten	► M131 0,04 ◀
0401030	Papaverzaad/maanzaad	► M131 0,15 ◀
0401040	Sesamzaad	► M131 0,01 (*) ◀
0401050	Zonnebloemzaad	► M131 0,01 (*) ◀
0401060	Koolzaad	► M131 0,2 ◀
0401070	Sojabonen	► M131 0,08 ◀
0401080	Mosterdzaad	► M131 0,15 ◀
0401090	Katoenzaad	► M131 0,15 ◀
0401100	Pompoenzaad	► M131 0,01 (*) ◀
0401110	Saffloerzaad	► M131 0,01 (*) ◀
0401120	Bernagiezaad	► M131 0,01 (*) ◀
0401130	Huttentutzaad	► M131 0,15 ◀
0401140	Hennepzaad	► M131 0,01 (*) ◀
0401150	Wonderbonen	► M131 0,01 (*) ◀
0401990	Overige	► M131 0,01 (*) ◀
0402000	Oliehoudende vruchten	► M131 0,01 (*) ◀
0402010	Olijven voor oliewinning	
0402020	Palmpitten	
0402030	Palmvruchten	
0402040	Kapok	
0402990	Overige	
0500000	GRANEN	
0500010	Gerst	► M131 1,5 ◀
0500020	Boekweit en andere pseudogranen	► M131 0,01 (*) ◀
0500030	Mais	► M131 0,02 ◀
0500040	Gierst/pluimgierst	► M131 0,01 (*) ◀
0500050	Haver	► M131 1,5 ◀
0500060	Rijst	► M131 0,01 (*) ◀
0500070	Rogge	► M131 0,1 ◀
0500080	Sorghum	► M131 0,01 (*) ◀
0500090	Tarwe	► M131 0,1 ◀
0500990	Overige	► M131 0,01 (*) ◀

▼ **M101**

(1)	(2)	(3)
0600000	THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE, CACAO EN CAROB	► M131 — ◄
0610000	Thee	► M131 0,05 (*) ◄
0620000	Koffiebonen	► M131 0,15 ◄
0630000	Kruidenthee van	► M131 0,05 (*) ◄
0631000	a) <i>bloemen</i>	
0631010	Kamille	
0631020	Hibiscus/roselle	
0631030	Roos	
0631040	Jasmijn	
0631050	Lindebloesem	
0631990	Overige	
0632000	b) <i>bladeren en kruiden</i>	
0632010	Aardbei	
0632020	Rooibos	
0632030	Maté	
0632990	Overige	
0633000	c) <i>wortels</i>	
0633010	Valeriaan	
0633020	Ginseng	
0633990	Overige	
0639000	d) <i>alle andere delen van de plant</i>	
0640000	Cacaobonen	► M131 0,05 (*) ◄
0650000	Carob/johannesbrood	► M131 0,05 (*) ◄
0700000	HOP	► M131 0,05 (*) ◄
0800000	SPECERIJEN	
0810000	Als specerij gebruikte zaden	► M131 0,05 (*) ◄
0810010	Anijs	
0810020	Zwarte komijn	
0810030	Selderij	
0810040	Koriander	
0810050	Komijn	
0810060	Dille	
0810070	Venkel	
0810080	Fenegriek	
0810090	Nootmuskaat	
0810990	Overige	
0820000	Als specerij gebruikte vruchten	► M131 0,05 (*) ◄
0820010	Piment	

▼ **M101**

(1)	(2)	(3)
0820020	Szechuanpeper/anijspeper	
0820030	Karwij	
0820040	Kardemom	
0820050	Jeneverbes	
0820060	Peperkorrel (groen, wit en zwart)	
0820070	Vanille	
0820080	Tamarinde	
0820990	Overige	
0830000	Als specerij gebruikte bast	► M131 0,05 (*) ◀
0830010	Kaneel	
0830990	Overige	
0840000	Als specerij gebruikte wortels en wortelstokken	
0840010	Zoethout	► M131 0,05 (*) ◀
0840020	Gember	► M131 0,15 ◀
0840030	Geelwortel/kurkuma/koenjit	► M131 0,15 ◀
0840040	Mierikswortel	► M131 (+) ◀
0840990	Overige	► M131 0,05 (*) ◀
0850000	Als specerij gebruikte knoppen	► M131 0,05 (*) ◀
0850010	Kruidnagels	
0850020	Kappertjes	
0850990	Overige	
0860000	Als specerij gebruikte stampers	► M131 0,05 (*) ◀
0860010	Saffraan	
0860990	Overige	
0870000	Als specerij gebruikte zaadrokken	► M131 0,05 (*) ◀
0870010	Foelie	
0870990	Overige	
0900000	SUIKERGEWASSEN	
0900010	Suikerbiet	► M131 0,01 (*) ◀
0900020	Suikerriet	► M131 0,04 ◀
0900030	Wortelcichorei	► M131 0,01 (*) ◀
0900990	Overige	► M131 0,01 (*) ◀

▼ **M101**

(1)	(2)	(3)
1000000	PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG — LANDDIEREN	
1010000	Weefsels van	
1011000	a) <i>varkens</i>	► M131 — ◀
1011010	Spier	► M131 0,01 (*) ◀
1011020	Vetweefsel	► M131 0,03 ◀
1011030	Lever	► M131 0,1 ◀
1011040	Nier	► M131 0,1 ◀
1011050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	► M131 0,1 ◀
1011990	Overige	► M131 0,01 (*) ◀
1012000	b) <i>runderen</i>	
1012010	Spier	► M131 0,01 (*) ◀
1012020	Vetweefsel	► M131 0,03 ◀
1012030	Lever	► M131 0,1 ◀
1012040	Nier	► M131 0,1 ◀
1012050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	► M131 0,1 ◀
1012990	Overige	► M131 0,01 (*) ◀
1013000	c) <i>schapen</i>	
1013010	Spier	► M131 0,01 (*) ◀
1013020	Vetweefsel	► M131 0,03 ◀
1013030	Lever	► M131 0,1 ◀
1013040	Nier	► M131 0,1 ◀
1013050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	► M131 0,1 ◀
1013990	Overige	► M131 0,01 (*) ◀
1014000	d) <i>geiten</i>	
1014010	Spier	► M131 0,01 (*) ◀
1014020	Vetweefsel	► M131 0,03 ◀
1014030	Lever	► M131 0,1 ◀
1014040	Nier	► M131 0,1 ◀
1014050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	► M131 0,1 ◀
1014990	Overige	► M131 0,01 (*) ◀
1015000	e) <i>paardachtigen</i>	
1015010	Spier	► M131 0,01 (*) ◀
1015020	Vetweefsel	► M131 0,03 ◀
1015030	Lever	► M131 0,1 ◀

▼ **M101**

(1)	(2)	(3)
1015040	Nier	► M131 0,1 ◀
1015050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	► M131 0,1 ◀
1015990	Overige	► M131 0,01 (*) ◀
1016000	f) <i>pluimvee</i>	► M131 0,01 (*) ◀
1016010	Spier	
1016020	Vetweefsel	
1016030	Lever	
1016040	Nier	
1016050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	
1016990	Overige	
1017000	g) <i>andere gekweekte landdieren</i>	
1017010	Spier	► M131 0,01 (*) ◀
1017020	Vetweefsel	► M131 0,03 ◀
1017030	Lever	► M131 0,1 ◀
1017040	Nier	► M131 0,1 ◀
1017050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	► M131 0,1 ◀
1017990	Overige	► M131 0,01 (*) ◀
1020000	Melk	► M131 0,01 (*) ◀
1020010	Runderen	
1020020	Schape	
1020030	Geiten	
1020040	Paarden	
1020990	Overige	
1030000	Vogeleieren	► M131 0,01 (*) ◀
1030010	Kippen	
1030020	Eenden	
1030030	Ganzen	
1030040	Kwartels	
1030990	Overige	

▼ M101

(1)	(2)	(3)
1040000	Honing en andere producten van de bijenteelt	► M131 0,05 (*) ◀
1050000	Amfibieën en reptielen	► M131 0,01 (*) ◀
1060000	Ongewervelde landdieren	► M131 0,01 (*) ◀
1070000	In het wild levende gewervelde landdieren	► M131 0,01 (*) ◀

▼ **M100****Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	Dodine	Glufosinaat (som van de isomeren van glufosinaat, de zouten en de metabolieten 3-[hydroxy(methyl)fosfinoyl]propionzuur (MPP) en <i>N</i> -acetyl-glufosinaat (NAG) daarvan, uitgedrukt als glufosinaat)
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	FRUIT, VERS of BEVROREN; NOTEN		
0110000	Citrusvruchten	0,01 (*)	0,05
0110010	Grapefruits/pompelmoezen		
0110020	Sinaasappelen		
0110030	Citroenen		
0110040	Limoenen/lemmetjes		
0110050	Mandarijnen		
0110990	Overige		
0120000	Noten	0,01 (*)	0,1
0120010	Amandelen		
0120020	Paranoten		
0120030	Cashewnoten		
0120040	Kastanjes		
0120050	Kokosnoten		
0120060	Hazelnoten		
0120070	Macadamianoten		
0120080	Pecannoten		
0120090	Pijnboompitten		
0120100	Pistaches		
0120110	Walnoten		
0120990	Overige		
0130000	Pitvruchten		0,1
0130010	Appelen	0,9	
0130020	Peren	0,9	
0130030	Kweeperen	5	
0130040	Mispels	5	
0130050	Loquats/Japanse mispels	5	
0130990	Overige	0,9	
0140000	Steenvruchten		0,15
0140010	Abrikozen	0,1	
0140020	Kersen (zoet)	3	
0140030	Perziken	0,1	

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Pruimen	0,01 (*)	
0140990	Overige	0,01 (*)	
0150000	Besvruchten en kleinfruit	0,01 (*)	
0151000	a) <i>druiven</i>		0,15
0151010	Tafeldruiven		
0151020	Wijndruiven		
0152000	b) <i>aardbeien</i>		0,3
0153000	c) <i>rubussoorten</i>		
0153010	Bramen/braambessen		0,03 (*)
0153020	Dauwbramen		0,03 (*)
0153030	Frambozen (geel en rood)		0,1
0153990	Overige		0,03 (*)
0154000	d) <i>ander kleinfruit en besvruchten</i>		
0154010	Blauwe bessen		0,9 (+)
0154020	Veenbessen		0,03 (*)
0154030	Aalbessen (rood, wit en zwart)		1
0154040	Kruisbessen (geel, groen en rood)		0,9 (+)
0154050	Rozenbottels		0,03 (*)
0154060	Moerbeien (wit en zwart)		0,03 (*)
0154070	Azaroles/Middellandse Zeemispels		0,03 (*)
0154080	Vlierbessen		0,03 (*)
0154990	Overige		0,03 (*)
0160000	Diverse vruchten met		
0161000	a) <i>eetbare schil</i>		0,1
0161010	Dadels	0,01 (*)	
0161020	Vijgen	0,01 (*)	
0161030	Tafelolijven	20	
0161040	Kumquats	0,01 (*)	
0161050	Carambola's	0,01 (*)	
0161060	Kaki's/Japanse persimoenen	0,01 (*)	

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Jambolans/djamblangs	0,01 (*)	
0161990	Overige	0,01 (*)	
0162000	b) <i>niet-eetbare schil, klein</i>	0,01 (*)	
0162010	Kiwi's (geel, groen, rood)		0,6
0162020	Lychees		0,1
0162030	Passievruchten/maracuja's		0,1
0162040	Woestijnvijgen/cactusvruchten		0,1
0162050	Sterappelen		0,1
0162060	Noord-Amerikaanse persimoenen		0,1
0162990	Overige		0,1
0163000	c) <i>niet-eetbare schil, groot</i>		
0163010	Avocado's	0,01 (*)	0,1
0163020	Bananen	0,5	0,2
0163030	Mango's	0,01 (*)	0,1
0163040	Papaja's	0,01 (*)	0,1
0163050	Granaatappels	0,01 (*)	0,1
0163060	Cherimoya's	0,01 (*)	0,1
0163070	Guaves	0,01 (*)	0,1
0163080	Ananassen	0,01 (*)	0,1
0163090	Broodvruchten	0,01 (*)	0,1
0163100	Doerians	0,01 (*)	0,1
0163110	Zuurzakken/doerian blanda	0,01 (*)	0,1
0163990	Overige	0,01 (*)	0,1
0200000	GROENTEN, VERS of BEVROREN		
0210000	Wortel- en knolgewassen	0,01 (*)	
0211000	a) <i>aardappelen</i>		0,3
0212000	b) <i>tropische wortel- en knolgewassen</i>		0,03 (*)
0212010	Cassave/maniok		
0212020	Bataten (zoete aardappelen)		
0212030	Yams		

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Arrowroot/pijlwortel		
0212990	Overige		
0213000	c) <i>andere wortel- en knolgewassen, behalve suikerbiet</i>		0,1
0213010	Rode bieten		
0213020	Wortels		
0213030	Knolselderij		
0213040	Mierikswortels		
0213050	Aardperen/topinamboers		
0213060	Pastinaken		
0213070	Wortelpeterselie		
0213080	Radijzen		
0213090	Schorseneren		
0213100	Koolrapen		
0213110	Rapen		
0213990	Overige		
0220000	Bolgewassen	0,01 (*)	
0220010	Knoflook		0,03 (*)
0220020	Uien		0,05
0220030	Sjalotten		0,03 (*)
0220040	Bosuien/groene uien en stengeluien		0,03 (*)
0220990	Overige		0,03 (*)
0230000	Vruchtgroenten	0,01 (*)	
0231000	a) <i>Solanaceae</i>		
0231010	Tomaten		0,1
0231020	Paprika's		0,03 (*)
0231030	Aubergines		0,1
0231040	Okra's, okers		0,03 (*)
0231990	Overige		0,03 (*)
0232000	b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>		0,1
0232010	Komkommers		
0232020	Augurken		

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Courgettes		
0232990	Overige		
0233000	c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>		0,03 (*)
0233010	Meloenen		
0233020	Pompoenen		
0233030	Watermeloenen		
0233990	Overige		
0234000	d) <i>suikermais</i>		0,03 (*)
0239000	e) <i>andere vruchtgroenten</i>		0,03 (*)
0240000	Koolsoorten (met uitzondering van wortels en babyleafgewassen van <i>Brassica</i>)	0,01 (*)	0,03 (*)
0241000	a) <i>bloemkoolachtigen</i>		
0241010	Broccoli		
0241020	Bloemkolen		
0241990	Overige		
0242000	b) <i>sluitkoolachtigen</i>		
0242010	Spruitjes		
0242020	Sluitkolen		
0242990	Overige		
0243000	c) <i>bladkoolachtigen</i>		
0243010	Chinese kool/petsai		
0243020	Boerenkolen		
0243990	Overige		
0244000	d) <i>koolrabi's</i>		
0250000	Bladgroenten, kruiden en eetbare bloemen		
0251000	a) <i>slasoorten</i>	0,01 (*)	
0251010	Veldsla		0,07
0251020	Sla		0,4
0251030	Andijvie		0,06

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Tuinkers en andere kiemen en scheuten		0,06 (+)
0251050	Winterkers		0,06 (+)
0251060	Raketsla/rucola		0,06 (+)
0251070	Rode amsoi		0,06 (+)
0251080	Babyleafgewassen (met inbegrip van <i>Brassica</i> -soorten)		0,06 (+)
0251990	Overige		0,06 (+)
0252000	b) <i>spinazie en dergelijke bladgroente</i>	0,01 (*)	
0252010	Spinazie		0,06
0252020	Postelein		0,03 (*)
0252030	Snijbiet		0,04
0252990	Overige		0,03 (*)
0253000	c) <i>druivenbladeren en bladeren van dergelijke soorten</i>	0,01 (*)	0,03 (*)
0254000	d) <i>waterkers</i>	0,01 (*)	0,03 (*)
0255000	e) <i>witlof/witloof/Brussels lof</i>	0,01 (*)	0,03 (*)
0256000	f) <i>kruiden en eetbare bloemen</i>	0,02 (*)	
0256010	Kervel		0,04
0256020	Bieslook		0,04
0256030	Bladselderij/snijselder		0,04
0256040	Peterselie		0,06
0256050	Salie		0,04
0256060	Rozemarijn		0,04
0256070	Tijm		0,04
0256080	Basilicum en eetbare bloemen		0,04
0256090	Laurierblad		0,04
0256100	Dragon		0,04
0256990	Overige		0,04

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260000	Peulgroenten	0,01 (*)	0,1
0260010	Bonen (met peul)		
0260020	Bonen (zonder peul)		
0260030	Erwten (met peul)		
0260040	Erwten (zonder peul)		
0260050	Linzen		
0260990	Overige		
0270000	Stengelgroenten	0,01 (*)	
0270010	Asperges		0,4
0270020	Kardoenen		0,03 (*)
0270030	Bleekselderij		0,03 (*)
0270040	Knolvenkel		0,03 (*)
0270050	Artisjokken		0,03 (*)
0270060	Preien		0,03 (*)
0270070	Rabarber		0,03 (*)
0270080	Bamboescheuten		0,03 (*)
0270090	Palmharten		0,03 (*)
0270990	Overige		0,03 (*)
0280000	Paddenstoelen, mossen en korstmossen	0,01 (*)	0,03 (*)
0280010	Gekweekte paddenstoelen		
0280020	Wilde paddenstoelen		
0280990	Mossen en korstmossen		
0290000	Algen en prokaryote organismen	0,01 (*)	0,03 (*)
0300000	PEULVRUCHTEN	0,01 (*)	
0300010	Bonen		0,05
0300020	Linzen		0,03 (*)
0300030	Erwten		0,03 (*)
0300040	Lupinen/lupinebonen		0,03 (*)
0300990	Overige		0,03 (*)

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0400000	OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN		
0401000	Oliehoudende zaden	0,01 (*)	
0401010	Lijnzaad		0,03 (*)
0401020	Pinda's/aardnoten		0,03 (*)
0401030	Papaverzaad/maanzaad		0,03 (*)
0401040	Sesamzaad		0,03 (*)
0401050	Zonnebloemzaad		0,03 (*)
0401060	Koolzaad		1,5
0401070	Sojabonen		2
0401080	Mosterdzaad		0,03 (*)
0401090	Katoenzaad		5
0401100	Pompoenzaad		0,03 (*)
0401110	Saffloerzaad		0,03 (*)
0401120	Bernagiezaad		0,03 (*)
0401130	Huttentutzaad		0,03 (*)
0401140	Hennepzaad		0,03 (*)
0401150	Wonderbonen		0,03 (*)
0401990	Overige		0,03 (*)
0402000	Oliehoudende vruchten		0,03 (*)
0402010	Olijven voor oliewinning	20	
0402020	Palmpitten	0,01 (*)	
0402030	Palmvruchten	0,01 (*)	
0402040	Kapok	0,01 (*)	
0402990	Overige	0,01 (*)	
0500000	GRANEN	0,01 (*)	
0500010	Gerst		0,03 (*)
0500020	Boekweit en andere pseudogranen		0,03 (*)
0500030	Mais		0,1
0500040	Gierst/pluimgierst		0,03 (*)
0500050	Haver		0,03 (*)
0500060	Rijst		0,9
0500070	Rogge		0,03 (*)
0500080	Sorghum		0,03 (*)
0500090	Tarwe		0,03 (*)
0500990	Overige		0,03 (*)

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE, CACAO EN CAROB	0,05 (*)	
0610000	Thee		0,1 (*)
0620000	Koffiebonen		0,1
0630000	Kruidenthee van		0,1 (*)
0631000	a) <i>bloemen</i>		
0631010	Kamille		
0631020	Hibiscus/roselle		
0631030	Roos		
0631040	Jasmijn		
0631050	Lindebloesem		
0631990	Overige		
0632000	b) <i>bladeren en kruiden</i>		
0632010	Aardbei		
0632020	Rooibos		
0632030	Maté		
0632990	Overige		
0633000	c) <i>wortels</i>		
0633010	Valeriaan		
0633020	Ginseng		
0633990	Overige		
0639000	d) <i>alle andere delen van de plant</i>		
0640000	Cacaobonen		0,1 (*)
0650000	Carob/johannesbrood		0,1 (*)
0700000	HOP	0,05 (*)	0,1 (*)
0800000	SPECERIJEN		
0810000	Als specerij gebruikte zaden	0,05 (*)	0,1 (*)
0810010	Anijs		
0810020	Zwarte komijn		
0810030	Selderij		
0810040	Koriander		
0810050	Komijn		
0810060	Dille		
0810070	Venkel		
0810080	Fenegriek		
0810090	Nootmuskaat		
0810990	Overige		
0820000	Als specerij gebruikte vruchten	0,05 (*)	0,1 (*)
0820010	Piment		

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Szechuanpeper/anijspeper		
0820030	Karwij		
0820040	Kardemom		
0820050	Jeneverbes		
0820060	Peperkorrel (groen, wit en zwart)		
0820070	Vanille		
0820080	Tamarinde		
0820990	Overige		
0830000	Als specerij gebruikte bast	0,05 (*)	0,1 (*)
0830010	Kaneel		
0830990	Overige		
0840000	Als specerij gebruikte wortels en wortelstokken		
0840010	Zoethout	0,05 (*)	0,1 (*)
0840020	Gember	0,05 (*)	0,1 (*)
0840030	Geelwortel/kurkuma/koenjit	0,05 (*)	0,1 (*)
0840040	Mierikswortel	(+)	(+)
0840990	Overige	0,05 (*)	0,1 (*)
0850000	Als specerij gebruikte knoppen	0,05 (*)	0,1 (*)
0850010	Kruidnagels		
0850020	Kappertjes		
0850990	Overige		
0860000	Als specerij gebruikte stampers	0,05 (*)	0,1 (*)
0860010	Saffraan		
0860990	Overige		
0870000	Als specerij gebruikte zaadrokken	0,05 (*)	0,1 (*)
0870010	Foelie		
0870990	Overige		
0900000	SUIKERGEWASSEN	0,01 (*)	
0900010	Suikerbiet		1,5
0900020	Suikerriet		0,03 (*)
0900030	Wortelcichorei		0,03 (*)
0900990	Overige		0,03 (*)

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG — LANDDIEREN		
1010000	Weefsels van	0,01 (*)	
1011000	a) <i>varkens</i>		
1011010	Spier		0,05
1011020	Vetweefsel		0,1
1011030	Lever		3
1011040	Nier		3
1011050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)		3
1011990	Overige		0,03 (*)
1012000	b) <i>runderen</i>		
1012010	Spier	(+)	0,05
1012020	Vetweefsel	(+)	0,1
1012030	Lever	(+)	3
1012040	Nier	(+)	3
1012050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)		3
1012990	Overige		0,03 (*)
1013000	c) <i>schapen</i>		
1013010	Spier	(+)	0,05
1013020	Vetweefsel	(+)	0,1
1013030	Lever	(+)	3
1013040	Nier	(+)	3
1013050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)		3
1013990	Overige		0,03 (*)
1014000	d) <i>geiten</i>		
1014010	Spier	(+)	0,05
1014020	Vetweefsel	(+)	0,1
1014030	Lever	(+)	3
1014040	Nier	(+)	3
1014050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)		3
1014990	Overige		0,03 (*)
1015000	e) <i>paardachtigen</i>		
1015010	Spier		0,05
1015020	Vetweefsel		0,1
1015030	Lever		3

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Nier		3
1015050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)		3
1015990	Overige		0,03 (*)
1016000	f) <i>pluimvee</i>		
1016010	Spier		0,05
1016020	Vetweefsel		0,05
1016030	Lever		0,1
1016040	Nier		0,1
1016050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)		0,1
1016990	Overige		0,03 (*)
1017000	g) <i>andere gekweekte landdieren</i>		
1017010	Spier		0,05
1017020	Vetweefsel		0,1
1017030	Lever		3
1017040	Nier		3
1017050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)		3
1017990	Overige		0,03 (*)
1020000	Melk	0,01 (*)	0,03 (*)
1020010	Runderen	(+)	
1020020	Schapen	(+)	
1020030	Geiten	(+)	
1020040	Paarden		
1020990	Overige		
1030000	Vogeleieren	0,01 (*)	0,05
1030010	Kippen		
1030020	Eenden		
1030030	Ganzen		
1030040	Kwartels		
1030990	Overige		

▼ M100

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	Honing en andere producten van de bijenteelt	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	Amfibieën en reptielen	0,01 (*)	0,05
1060000	Ongewervelde landdieren	0,01 (*)	0,05
1070000	In het wild levende gewervelde landdieren	0,01 (*)	0,05

▼ **M102****Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	1-Nafty-laceetamide en 1-nafty-lazijn-zuur (som van 1-nafty-laceetamide, 1-nafty-lazijn-zuur en zouten daarvan, uitgedrukt als 1-nafty-lazijn-zuur)	Chloridazon (R) (som van chloridazon en chloridazon-desfenyl, uitgedrukt als chloridazon)	► M131 Fluazifop-P (som van de samenstellende isomeren van fluazifop en esters en conjugaten daarvan, uitgedrukt als fluazifop) ◀	Fuberidazool	► M132 Mepiquat (som van mepiquat en zouten daarvan, uitgedrukt als mepiquat-chloride) ◀	Tralkoxydim (som van de samenstellende isomeren van tralkoxydim)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	FRUIT, VERS of BEVROREN; NOTEN		0,1 (*)		0,01 (*)		0,01 (*)
0110000	Citrusvruchten	0,06 (*)		► M131 0,01 (*) ◀		► M132 0,02 (*) ◀	
0110010	Grapefruits/pompelemoezen						
0110020	Sinaasappelen						
0110030	Citroenen						
0110040	Limoenen/lemmetjes						
0110050	Mandarijnen						
0110990	Overige						
0120000	Noten	0,06 (*)		► M131 0,01 (*) ◀		► M132 0,05 (*) ◀	
0120010	Amandelen						
0120020	Paranoten						
0120030	Cashewnoten						
0120040	Kastanjes						
0120050	Kokosnoten						
0120060	Hazelnoten						
0120070	Macadamianoten						
0120080	Pecannoten						
0120090	Pijnboompitten						
0120100	Pistaches						
0120110	Walnoten						
0120990	Overige						
0130000	Pitvruchten			► M131 0,01 (*) ◀		► M132 0,02 (*) ◀	
0130010	Appelen	0,15 (+)					
0130020	Peren	0,15 (+)					
0130030	Kweeperen	0,06 (*)					
0130040	Mispels	0,06 (*)					
0130050	Loquats/Japanse mispels	0,06 (*)					
0130990	Overige	0,06 (*)					
0140000	Steenvruchten	0,06 (*)		► M131 0,01 (*) ◀		► M132 0,02 (*) ◀	
0140010	Abrikozen						
0140020	Kersen (zoet)						
0140030	Perziken						

▼ **M102**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0140040	Pruimen						
0140990	Overige						
0150000	Besvruchten en kleinfruit	0,06 (*)				► M132 0,02 (*) ◀	
0151000	a) <i>druiven</i>			► M131 0,01 (*) ◀			
0151010	Tafeldruiven						
0151020	Wijndruiven						
0152000	b) <i>aardbeien</i>			► M131 0,3 ◀			
0153000	c) <i>rubussoorten</i>			► M131 0,01 (*) ◀			
0153010	Bramen/ braambessen						
0153020	Dauwbramen						
0153030	Frambozen (geel en rood)						
0153990	Overige						
0154000	d) <i>ander kleinfruit en besvruchten</i>			► M131 0,1 ◀			
0154010	Blauwe bessen						
0154020	Veenbessen						
0154030	Aalbessen (rood, wit en zwart)						
0154040	Kruisbessen (geel, groen en rood)						
0154050	Rozenbottels						
0154060	Moerbeien (wit en zwart)						
0154070	Azaroles/ Middellandse Zeemispels						
0154080	Vlierbessen						
0154990	Overige						
0160000	Diverse vruchten met	0,06 (*)		► M131 0,01 (*) ◀		► M132 0,02 (*) ◀	
0161000	a) <i>eetbare schil</i>						
0161010	Dadels						
0161020	Vijgen						
0161030	Tafelolijven						
0161040	Kumquats						
0161050	Carambola's						
0161060	Kaki's/Japanse persimmoenen						

▼ **M102**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0161070	Jambolans/ djamblangs						
0161990	Overige						
0162000	b) <i>niet-eetbare schil, klein</i>						
0162010	Kiwi's (geel, groen, rood)						
0162020	Lychees						
0162030	Passievruchten/ maracuja's						
0162040	Woestijnvijgen/ cactusvruchten						
0162050	Sterappelen						
0162060	Noord-Amerikaanse persimoenen						
0162990	Overige						
0163000	c) <i>niet-eetbare schil, groot</i>						
0163010	Avocado's						
0163020	Bananen						
0163030	Mango's						
0163040	Papaja's						
0163050	Granaatappels						
0163060	Cherimoya's						
0163070	Guaves						
0163080	Ananassen						
0163090	Broodvruchten						
0163100	Doerians						
0163110	Zuurzakken/ doerian blanda						
0163990	Overige						
0200000	GROENTEN, VERS of BEVROREN						
0210000	Wortel- en knolgewassen	0,06 (*)			0,01 (*)	► M132 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
0211000	a) <i>aardappelen</i>		0,1 (*)	► M131 0,15 ◀			
0212000	b) <i>tropische wortel- en knolgewassen</i>		0,1 (*)				
0212010	Cassave/maniok			► M131 0,01 (*) ◀			
0212020	Bataten (zoete aardappelen)			► M131 0,01 (*) ◀			
0212030	Yams			► M131 0,15 ◀			

▼ **M102**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0212040	Arrowroot/ pijlwortel			► M131 0,01 (*) ◀			
0212990	Overige			► M131 0,01 (*) ◀			
0213000	c) <i>andere wortel- en knolgewassen, behalve suikerbiet</i>						
0213010	Rode bieten		0,5 (+)	► M131 0,5 ◀			
0213020	Wortels		0,1 (*)	► M131 0,4 ◀			
0213030	Knolselderij		0,1 (*)	► M131 0,5 ◀			
0213040	Mierikswortels		0,3 (+)	► M131 0,5 ◀			
0213050	Aardperen/ topinamboers		0,1 (*)	► M131 0,5 ◀			
0213060	Pastinaken		0,1 (*)	► M131 0,5 ◀			
0213070	Wortelpeterselie		0,1 (*)	► M131 0,5 ◀			
0213080	Radijzen		0,1 (*)	► M131 0,5 ◀			
0213090	Schorseneren		0,1 (*)	► M131 0,5 ◀			
0213100	Koolrapen		0,1 (*)	► M131 0,5 ◀			
0213110	Rapen		0,1 (*)	► M131 0,5 ◀			
0213990	Overige		0,1 (*)	► M131 0,5 ◀			
0220000	Bolgewassen	0,06 (*)			0,01 (*)	► M132 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
0220010	Knoflook		0,3 (+)	► M131 0,3 ◀			
0220020	Uien		0,3 (+)	► M131 0,3 ◀			
0220030	Sjalotten		0,3 (+)	► M131 0,3 ◀			
0220040	Bosuien/groene uien en stengeluien		0,1 (*)	► M131 0,01 (*) ◀			
0220990	Overige		0,1 (*)	► M131 0,01 (*) ◀			
0230000	Vruchtgroenten	0,06 (*)	0,1 (*)		0,01 (*)	► M132 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanaceae</i>						
0231010	Tomaten	(+)		► M131 0,01 (*) ◀			
0231020	Paprika's			► M131 0,01 (*) ◀			
0231030	Aubergines	(+)		► M131 1 ◀			
0231040	Okra's, okers			► M131 0,01 (*) ◀			
0231990	Overige			► M131 0,01 (*) ◀			
0232000	b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>			► M131 0,03 ◀			
0232010	Komkommers			► M124 — ◀			
0232020	Augurken			► M124 — ◀			

▼ **M102**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0232030	Courgettes			► M124 — ◀			
0232990	Overige			► M124 — ◀			
0233000	c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>			► M131 0,01 (*) ◀			
0233010	Meloenen						
0233020	Pompoenen						
0233030	Watermeloenen						
0233990	Overige						
0234000	d) <i>suikermais</i>			► M131 0,01 (*) ◀			
0239000	e) <i>andere vruchtgroenten</i>			► M131 0,01 (*) ◀			
0240000	Koolsoorten (met uitzondering van wortels en babyleafgewassen van <i>Brassica</i>)	0,06 (*)	0,1 (*)	► M131 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► M132 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
0241000	a) <i>bloemkoolachtigen</i>						
0241010	Broccoli						
0241020	Bloemkolen						
0241990	Overige						
0242000	b) <i>sluitkoolachtigen</i>						
0242010	Spruitjes						
0242020	Sluitkolen						
0242990	Overige						
0243000	c) <i>bladkoolachtigen</i>						
0243010	Chinese kool/petsai						
0243020	Boerenkolen						
0243990	Overige						
0244000	d) <i>koolrabi's</i>						
0250000	Bladgroenten, kruiden en eetbare bloemen						
0251000	a) <i>slasoorten</i>	0,06 (*)	5	► M131 0,02 ◀	0,01 (*)	► M132 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
0251010	Veldsla						
0251020	Sla						
0251030	Andijvie						

▼ **M102**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251040	Tuinkers en andere kieren en scheuten						
0251050	Winterkers						
0251060	Raketsla/rucola						
0251070	Rode amsoi						
0251080	Babyleafgewassen (met inbegrip van <i>Brassica</i> -soorten)		(+)				
0251990	Overige						
0252000	b) <i>spinazie en dergelijke bladgroente</i>	0,06 (*)	5	► M131 0,02 ◀	0,01 (*)	► M132 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
0252010	Spinazie		(+)				
0252020	Postelein						
0252030	Snijbiet		(+)				
0252990	Overige						
0253000	c) <i>druivenbladeren en bladeren van dergelijke soorten</i>	0,06 (*)	0,1 (*)	► M131 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► M132 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
0254000	d) <i>waterkers</i>	0,06 (*)	0,1 (*)	► M131 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► M132 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
0255000	e) <i>witlof/witloof/Brussels lof</i>	0,06 (*)	0,1 (*)	► M131 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► M132 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
0256000	f) <i>kruiden en eetbare bloemen</i>	0,1 (*)	5 (+)	► M131 0,02 ◀	0,02 (*)	► M132 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0256010	Kervel						
0256020	Bieslook						
0256030	Bladselderij/snijselder						
0256040	Peterselie						
0256050	Salie						
0256060	Rozemarijn						
0256070	Tijm						
0256080	Basilicum en eetbare bloemen						
0256090	Laurierblad						
0256100	Dragon						
0256990	Overige						

▼ **M102**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0260000	Peulgroenten	0,06 (*)	0,1 (*)		0,01 (*)	► M132 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
0260010	Bonen (met peul)			► M131 1,5 ◀			
0260020	Bonen (zonder peul)			► M131 0,01 (*) ◀			
0260030	Erwten (met peul)			► M131 2 ◀			
0260040	Erwten (zonder peul)			► M131 1,5 ◀			
0260050	Linzen			► M131 0,01 (*) ◀			
0260990	Overige			► M131 0,01 (*) ◀			
0270000	Stengelgroenten	0,06 (*)			0,01 (*)	► M132 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
0270010	Asperges		5	► M131 0,01 (*) ◀			
0270020	Kardoenen		5	► M131 0,3 ◀			
0270030	Bleekselderij		5	► M131 0,3 ◀			
0270040	Knolvenkel		5	► M131 0,3 ◀			
0270050	Artisjokken		5	► M131 0,9 ◀			
0270060	Preien		5	► M131 0,01 (*) ◀			
0270070	Rabarber		5	► M131 0,3 ◀			
0270080	Bamboescheuten		0,1 (*)	► M131 0,01 (*) ◀			
0270090	Palmharten		0,1 (*)	► M131 0,01 (*) ◀			
0270990	Overige		0,1 (*)	► M131 0,01 (*) ◀			
0280000	Paddenstoelen, mossen en korstmossen	0,06 (*)	0,1 (*)	► M131 0,01 (*) ◀	0,01 (*)		0,01 (*)
0280010	Gekweekte paddenstoelen					► M132 0,09 (+) ◀	
0280020	Wilde paddenstoelen					► M132 0,02 (*) ◀	
0280990	Mossen en korstmossen					► M132 0,02 (*) ◀	
0290000	Algen en prokaryote organismen	0,06 (*)	0,1 (*)	► M131 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► M132 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
0300000	PEULVRUCHTEN	0,06 (*)	0,1 (*)	► M131 4 ◀	0,01 (*)	► M132 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
0300010	Bonen						
0300020	Linzen						
0300030	Erwten						
0300040	Lupinen/lupinebonen						
0300990	Overige						

▼ **M102**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0400000	OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN	0,06 (*)	0,1 (*)		0,01 (*)		0,01 (*)
0401000	Oliehoudende zaden						
0401010	Lijnzaad			► M131 9 ◀		► M132 0,05 (*) ◀	
0401020	Pinda's/aardnoten			► M131 0,01 (*) ◀		► M132 0,05 (*) ◀	
0401030	Papaverzaad/ maanzaad			► M131 9 ◀		► M132 0,05 (*) ◀	
0401040	Sesamzaad			► M131 0,01 (*) ◀		► M132 0,05 (*) ◀	
0401050	Zonnebloemzaad			► M131 0,1 ◀		► M132 0,05 (*) ◀	
0401060	Koolzaad			► M131 9 ◀		► M132 4 (+) ◀	
0401070	Sojabonen			► M131 15 ◀		► M132 0,05 (*) ◀	
0401080	Mosterdzaad			► M131 4 ◀		► M132 0,05 (*) ◀	
0401090	Katoenzaad			► M131 0,7 ◀		► M132 5 (+) ◀	
0401100	Pompoenzaad			► M131 5 ◀		► M132 0,05 (*) ◀	
0401110	Saffloerzaad			► M131 9 ◀		► M132 0,05 (*) ◀	
0401120	Bernagiezaad			► M131 4 ◀		► M132 0,05 (*) ◀	
0401130	Huttentutzaad			► M131 9 ◀		► M132 0,05 (*) ◀	
0401140	Hennepzaad			► M131 0,01 (*) ◀		► M132 0,05 (*) ◀	
0401150	Wonderbonen			► M131 0,01 (*) ◀		► M132 0,05 (*) ◀	
0401990	Overige			► M131 0,01 (*) ◀		► M132 0,05 (*) ◀	
0402000	Oliehoudende vruchten			► M131 0,01 (*) ◀		► M132 0,05 (*) ◀	
0402010	Olijven voor olie-winning						
0402020	Palmpitten						
0402030	Palmvruchten						
0402040	Kapok						
0402990	Overige						
0500000	GRANEN	0,06 (*)	0,1 (*)	► M131 0,01 (*) ◀			0,01 (*)
0500010	Gerst				0,05 (*)	► M132 4 ◀	(+)
0500020	Boekweit en andere pseudogranen				0,01 (*)	► M132 0,02 (*) ◀	
0500030	Mais				0,01 (*)	► M132 0,02 (*) ◀	
0500040	Gierst/pluimgierst				0,01 (*)	► M132 0,02 (*) ◀	
0500050	Haver				0,05 (*)	► M132 3 ◀	
0500060	Rijst				0,01 (*)	► M132 0,02 (*) ◀	
0500070	Rogge				0,05 (*)	► M132 3 ◀	
0500080	Sorghum				0,01 (*)	► M132 0,02 (*) ◀	
0500090	Tarwe				0,05 (*)	► M132 3 ◀	(+)
0500990	Overige				0,01 (*)	► M132 0,02 (*) ◀	

▼ **M102**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0600000	THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE, CA-CAO EN CAROB	0,1 (*)			0,05 (*)	► M132 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
0610000	Thee		0,1 (*)	► M131 0,05 (*) ◀			
0620000	Koffiebonen		0,1 (*)	► M131 0,05 (*) ◀			
0630000	Kruidenthee van						
0631000	a) <i>bloemen</i>		5	► M131 0,04 (*) (+) ◀			
0631010	Kamille						
0631020	Hibiscus/rosselle						
0631030	Roos						
0631040	Jasmijn						
0631050	Lindebloesem						
0631990	Overige						
0632000	b) <i>bladeren en kruiden</i>		5	► M131 0,04 (*) (+) ◀			
0632010	Aardbei						
0632020	Rooibos						
0632030	Maté						
0632990	Overige						
0633000	c) <i>wortels</i>		0,1 (*)	► M131 4 (+) ◀			
0633010	Valeriaan						
0633020	Ginseng						
0633990	Overige						
0639000	d) <i>alle andere delen van de plant</i>		0,1 (*)	► M131 0,05 (*) ◀			
0640000	Cacaobonen		0,1 (*)	► M131 0,05 (*) ◀			
0650000	Carob/johannesbrood		0,1 (*)	► M131 0,05 (*) ◀			
0700000	HOP	0,1 (*)	0,1 (*)	► M131 0,05 (*) (+) ◀	0,05 (*)	► M132 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
0800000	SPECERIJEN						
0810000	Als specerij gebruikte zaden	0,1 (*)	0,1 (*)	► M131 0,03 (*) (+) ◀	0,05 (*)	► M132 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
0810010	Anijs						
0810020	Zwarte komijn						
0810030	Selderij						
0810040	Koriander						
0810050	Komijn						
0810060	Dille						
0810070	Venkel						
0810080	Fenegriek						
0810090	Nootmuskaat						
0810990	Overige						
0820000	Als specerij gebruikte vruchten	0,1 (*)	0,1 (*)	► M131 0,03 (*) (+) ◀	0,05 (*)	► M132 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
0820010	Piment						

▼ **M102**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0820020	Szechuanpeper/ anijspeper						
0820030	Karwij						
0820040	Kardemom						
0820050	Jeneverbes						
0820060	Peperkorrel (groen, wit en zwart)						
0820070	Vanille						
0820080	Tamarinde						
0820990	Overige						
0830000	Als specerij gebruikte bast	0,1 (*)	5	► M131 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► M132 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
0830010	Kaneel						
0830990	Overige						
0840000	Als specerij gebruikte wortels en wortel- stokken			► M131 (+) ◀			
0840010	Zoethout	0,1 (*)	0,1 (*)	► M131 4 ◀	0,05 (*)	► M132 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
0840020	Gember	0,1 (*)	0,1 (*)	► M131 4 ◀	0,05 (*)	► M132 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
0840030	Geelwortel/kurku- ma/koenjit	0,1 (*)	0,1 (*)	► M131 4 ◀	0,05 (*)	► M132 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
0840040	Mierikswortel	(+)	(+)		(+)	► M132 (+) ◀	(+)
0840990	Overige	0,1 (*)	0,1 (*)	► M131 4 ◀	0,05 (*)	► M132 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
0850000	Als specerij gebruikte knoppen	0,1 (*)	5	► M131 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► M132 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
0850010	Kruidnagels						
0850020	Kappertjes						
0850990	Overige						
0860000	Als specerij gebruikte stampers	0,1 (*)	5	► M131 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► M132 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
0860010	Saffraan						
0860990	Overige						
0870000	Als specerij gebruikte zaadrokken	0,1 (*)	0,1 (*)	► M131 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► M132 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
0870010	Foelie						
0870990	Overige						
0900000	SUIKERGEWASSEN	0,06 (*)			0,01 (*)	► M132 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
0900010	Suikerbiet		0,3	► M131 0,5 ◀			
0900020	Suikerriet		0,1 (*)	► M131 0,01 (*) ◀			
0900030	Wortelcichorei		0,1 (*)	► M131 0,01 (*) ◀			
0900990	Overige		0,1 (*)	► M131 0,01 (*) ◀			

▼ **M102**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1000000	PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG — LAND-DIEREN	0,06 (*)					
1010000	Weefsels van				0,01 (*)		0,01 (*)
1011000	a) <i>varkens</i>					► M132 0,05 (*) ◀	
1011010	Spier		0,2 (+)	► M131 0,02 (+) ◀			
1011020	Vetweefsel		0,2 (+)	► M131 0,04 (+) ◀			
1011030	Lever		0,2 (+)	► M131 0,03 (+) ◀			
1011040	Nier		0,3 (+)	► M131 0,06 (+) ◀			
1011050	Eetbare slachtafval­len (anders dan lever en nier)		0,3	► M131 0,06 ◀			
1011990	Overige		0,05 (*)	► M131 0,01 (*) ◀			
1012000	b) <i>runderen</i>						
1012010	Spier		0,3 (+)	► M131 0,02 (+) ◀		► M132 0,09 ◀	
1012020	Vetweefsel		0,3 (+)	► M131 0,04 (+) ◀		► M132 0,06 ◀	
1012030	Lever		0,3 (+)	► M131 0,03 (+) ◀		► M132 0,5 ◀	
1012040	Nier		0,4 (+)	► M131 0,07 (+) ◀		► M132 0,8 ◀	
1012050	Eetbare slachtafval­len (anders dan lever en nier)		0,4	► M131 0,07 ◀		► M132 0,8 ◀	
1012990	Overige		0,05 (*)	► M131 0,01 (*) ◀		► M132 0,05 (*) ◀	
1013000	c) <i>schapen</i>						
1013010	Spier		0,3 (+)	► M131 0,02 (+) ◀		► M132 0,09 ◀	
1013020	Vetweefsel		0,3 (+)	► M131 0,04 (+) ◀		► M132 0,06 ◀	
1013030	Lever		0,3 (+)	► M131 0,03 (+) ◀		► M132 0,5 ◀	
1013040	Nier		0,4 (+)	► M131 0,07 (+) ◀		► M132 0,8 ◀	
1013050	Eetbare slachtafval­len (anders dan lever en nier)		0,4	► M131 0,07 ◀		► M132 0,8 ◀	
1013990	Overige		0,05 (*)	► M131 0,01 (*) ◀		► M132 0,05 (*) ◀	
1014000	d) <i>geiten</i>						
1014010	Spier		0,3 (+)	► M131 0,02 (+) ◀		► M132 0,09 ◀	
1014020	Vetweefsel		0,3 (+)	► M131 0,04 (+) ◀		► M132 0,06 ◀	
1014030	Lever		0,3 (+)	► M131 0,03 (+) ◀		► M132 0,5 ◀	
1014040	Nier		0,4 (+)	► M131 0,07 (+) ◀		► M132 0,8 ◀	
1014050	Eetbare slachtafval­len (anders dan lever en nier)		0,4	► M131 0,07 ◀		► M132 0,8 ◀	
1014990	Overige		0,05 (*)	► M131 0,01 (*) ◀		► M132 0,05 (*) ◀	
1015000	e) <i>paardachtigen</i>						
1015010	Spier		0,3	► M131 0,02 ◀		► M132 0,09 ◀	
1015020	Vetweefsel		0,3	► M131 0,04 ◀		► M132 0,06 ◀	
1015030	Lever		0,3	► M131 0,03 ◀		► M132 0,5 ◀	

▼ **M102**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Nier		0,4	► M131 0,07 ◀		► M132 0,8 ◀	
1015050	Eetbare slachtafval­len (anders dan lever en nier)		0,4	► M131 0,07 ◀		► M132 0,8 ◀	
1015990	Overige		0,05 (*)	► M131 0,01 (*) ◀		► M132 0,05 (*) ◀	
1016000	f) <i>pluimvee</i>		0,05 (*)			► M132 0,05 (*) ◀	
1016010	Spier			► M131 0,02 (+) ◀			
1016020	Vetweefsel			► M131 0,02 (+) ◀			
1016030	Lever			► M131 0,04 (+) ◀			
1016040	Nier			► M131 0,01 (*) ◀			
1016050	Eetbare slachtafval­len (anders dan lever en nier)			► M131 0,04 ◀			
1016990	Overige			► M131 0,01 (*) ◀			
1017000	g) <i>andere ge­kweekte landdieren</i>						
1017010	Spier		0,3	► M131 0,02 ◀		► M132 0,09 ◀	
1017020	Vetweefsel		0,3	► M131 0,04 ◀		► M132 0,06 ◀	
1017030	Lever		0,3	► M131 0,03 ◀		► M132 0,5 ◀	
1017040	Nier		0,4	► M131 0,07 ◀		► M132 0,8 ◀	
1017050	Eetbare slachtafval­len (anders dan lever en nier)		0,4	► M131 0,07 ◀		► M132 0,8 ◀	
1017990	Overige		0,05 (*)	► M131 0,01 (*) ◀		► M132 0,05 (*) ◀	
1020000	Melk		0,3	► M131 0,08 ◀	0,01 (*)	► M132 0,06 ◀	0,01 (*)
1020010	Runderen		(+)	► M131 (+) ◀			
1020020	Schape		(+)	► M131 (+) ◀			
1020030	Geiten		(+)	► M131 (+) ◀			
1020040	Paarden						
1020990	Overige						
1030000	Vogeleieren		0,05 (*)	► M131 0,02 (+) ◀	0,01 (*)	► M132 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
1030010	Kippen						
1030020	Eenden						
1030030	Gezanten						
1030040	Kwartels						
1030990	Overige						

▼ M102

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1040000	Honing en andere producten van de bijenteelt		0,1 (*)	► M131 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► M132 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
1050000	Amfibieën en reptielen		0,05 (*)	► M131 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► M132 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
1060000	Ongewervelde landdieren		0,05 (*)	► M131 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► M132 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
1070000	In het wild levende gewervelde landdieren		0,05 (*)	► M131 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► M132 0,05 (*) ◀	0,01 (*)

▼ **M103****Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)**

Codenummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	Fluoxastrobin (som van fluoxastrobin en de Z-isomeer ervan) (R)
(1)	(2)	(3)
0100000	FRUIT, VERS of BEVROREN; NOTEN	0,01 (*)
0110000	Citrusvruchten	
0110010	Grapefruits/pompelmoezen	
0110020	Sinaasappelen	
0110030	Citroenen	
0110040	Limoenen/lemmetjes	
0110050	Mandarijnen	
0110990	Overige	
0120000	Noten	
0120010	Amandelen	
0120020	Paranoten	
0120030	Cashewnoten	
0120040	Kastanjes	
0120050	Kokosnoten	
0120060	Hazelnoten	
0120070	Macadamianoten	
0120080	Pecannoten	
0120090	Pijnboompitten	
0120100	Pistaches	
0120110	Walnoten	
0120990	Overige	
0130000	Pitvruchten	
0130010	Appelen	
0130020	Peren	
0130030	Kweeperen	
0130040	Mispels	
0130050	Loquats/Japanse mispels	
0130990	Overige	
0140000	Steenvruchten	
0140010	Abrikozen	
0140020	Kersen (zoet)	
0140030	Perziken	

▼ **M103**

(1)	(2)	(3)
0140040	Pruimen	
0140990	Overige	
0150000	Besvruchten en kleinfruit	
0151000	a) <i>druiven</i>	
0151010	Tafeldruiven	
0151020	Wijndruiven	
0152000	b) <i>aardbeien</i>	
0153000	c) <i>rubussoorten</i>	
0153010	Bramen/braambessen	
0153020	Dauwbramen	
0153030	Frambozen (geel en rood)	
0153990	Overige	
0154000	d) <i>ander kleinfruit en besvruchten</i>	
0154010	Blauwe bessen	
0154020	Veenbessen	
0154030	Aalbessen (rood, wit en zwart)	
0154040	Kruisbessen (geel, groen en rood)	
0154050	Rozenbottels	
0154060	Moerbeien (wit en zwart)	
0154070	Azaroles/Middellandse Zeemispels	
0154080	Vlierbessen	
0154990	Overige	
0160000	Diverse vruchten met	
0161000	a) <i>eetbare schil</i>	
0161010	Dadels	
0161020	Vijgen	
0161030	Tafelolijven	
0161040	Kumquats	
0161050	Carambola's	
0161060	Kaki's/Japanse persimoenen	

▼ **M103**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolans/djamblangs	
0161990	Overige	
0162000	b) <i>niet-eetbare schil, klein</i>	
0162010	Kiwi's (geel, groen, rood)	
0162020	Lychees	
0162030	Passievruchten/maracuja's	
0162040	Woestijnvijgen/cactusvruchten	
0162050	Sterappelen	
0162060	Noord-Amerikaanse persimoenen	
0162990	Overige	
0163000	c) <i>niet-eetbare schil, groot</i>	
0163010	Avocado's	
0163020	Bananen	
0163030	Mango's	
0163040	Papaja's	
0163050	Granaatappels	
0163060	Cherimoya's	
0163070	Guaves	
0163080	Ananassen	
0163090	Broodvruchten	
0163100	Doerians	
0163110	Zuurzakken/doerian blanda	
0163990	Overige	
0200000	GROENTEN, VERS of BEVROREN	
0210000	Wortel- en knolgewassen	
0211000	a) <i>aardappelen</i>	0,1
0212000	b) <i>tropische wortel- en knolgewassen</i>	0,01 (*)
0212010	Cassave/maniok	
0212020	Bataten (zoete aardappelen)	
0212030	Yams	

▼ **M103**

(1)	(2)	(3)
0212040	Arrowroot/pijlwortel	
0212990	Overige	
0213000	c) <i>andere wortel- en knolgewassen, behalve suikerbiet</i>	0,01 (*)
0213010	Rode bieten	
0213020	Wortels	
0213030	Knolselderij	
0213040	Mierikswortels	
0213050	Aardperen/topinamboers	
0213060	Pastinaken	
0213070	Wortelpeterselie	
0213080	Radijzen	
0213090	Schorseneren	
0213100	Koolrapen	
0213110	Rapen	
0213990	Overige	
0220000	Bolgewassen	
0220010	Knoflook	0,01 (*)
0220020	Uien	0,04
0220030	Sjalotten	0,04
0220040	Bosuien/groene uien en stengeluien	0,01 (*)
0220990	Overige	0,01 (*)
0230000	Vruchtgroenten	0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanaceae</i>	
0231010	Tomaten	
0231020	Paprika's	
0231030	Aubergines	
0231040	Okra's, okers	
0231990	Overige	
0232000	b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>	
0232010	Komkommers	
0232020	Augurken	

▼ **M103**

(1)	(2)	(3)
0232030	Courgettes	
0232990	Overige	
0233000	c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>	
0233010	Meloenen	
0233020	Pompoenen	
0233030	Watermeloenen	
0233990	Overige	
0234000	d) <i>suikermais</i>	
0239000	e) <i>andere vruchtgroenten</i>	
0240000	Koolsoorten (met uitzondering van wortels en babyleafgewassen van <i>Brassica</i>)	0,01 (*)
0241000	a) <i>bloemkoolachtigen</i>	
0241010	Broccoli	
0241020	Bloemkolen	
0241990	Overige	
0242000	b) <i>sluitkoolachtigen</i>	
0242010	Spruitjes	
0242020	Sluitkolen	
0242990	Overige	
0243000	c) <i>bladkoolachtigen</i>	
0243010	Chinese kool/petsai	
0243020	Boerenkolen	
0243990	Overige	
0244000	d) <i>koolrabi's</i>	
0250000	Bladgroenten, kruiden en eetbare bloemen	
0251000	a) <i>slasoorten</i>	0,01 (*)
0251010	Veldsla	
0251020	Sla	
0251030	Andijvie	

▼ **M103**

(1)	(2)	(3)
0251040	Tuinkers en andere kiemen en scheuten	
0251050	Winterkers	
0251060	Raketsla/rucola	
0251070	Rode amsoi	
0251080	Babyleafgewassen (met inbegrip van <i>Brassica</i> -soorten)	
0251990	Overige	
0252000	b) <i>spinazie en dergelijke bladgroente</i>	0,01 (*)
0252010	Spinazie	
0252020	Postelein	
0252030	Snijbiet	
0252990	Overige	
0253000	c) <i>druivenbladeren en bladeren van dergelijke soorten</i>	0,01 (*)
0254000	d) <i>waterkers</i>	0,01 (*)
0255000	e) <i>witlof/witloof/Brussels lof</i>	0,01 (*)
0256000	f) <i>kruiden en eetbare bloemen</i>	0,02 (*)
0256010	Kervel	
0256020	Bieslook	
0256030	Bladselderij/snijselder	
0256040	Peterselie	
0256050	Salie	
0256060	Rozemarijn	
0256070	Tijm	
0256080	Basilicum en eetbare bloemen	
0256090	Laurierblad	
0256100	Dragon	
0256990	Overige	

▼ **M103**

(1)	(2)	(3)
0260000	Peulgroenten	0,01 (*)
0260010	Bonen (met peul)	
0260020	Bonen (zonder peul)	
0260030	Erwten (met peul)	
0260040	Erwten (zonder peul)	
0260050	Linzen	
0260990	Overige	
0270000	Stengelgroenten	0,01 (*)
0270010	Asperges	
0270020	Kardoenen	
0270030	Bleekselderij	
0270040	Knolvenkel	
0270050	Artisjokken	
0270060	Preien	
0270070	Rabarber	
0270080	Bamboescheuten	
0270090	Palmharten	
0270990	Overige	
0280000	Paddenstoelen, mossen en korstmossen	0,01 (*)
0280010	Gekweekte paddenstoelen	
0280020	Wilde paddenstoelen	
0280990	Mossen en korstmossen	
0290000	Algen en prokaryote organismen	0,01 (*)
0300000	PEULVRUCHTEN	0,01 (*)
0300010	Bonen	
0300020	Linzen	
0300030	Erwten	
0300040	Lupinen/lupinebonen	
0300990	Overige	

▼ **M103**

(1)	(2)	(3)
0400000	OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN	0,01 (*)
0401000	Oliehoudende zaden	
0401010	Lijnzaad	
0401020	Pinda's/aardnoten	
0401030	Papaverzaad/maanzaad	
0401040	Sesamzaad	
0401050	Zonnebloemzaad	
0401060	Koolzaad	
0401070	Sojabonen	
0401080	Mosterdzaad	
0401090	Katoenzaad	
0401100	Pompoenzaad	
0401110	Saffloerzaad	
0401120	Bernagiezaad	
0401130	Huttentutzaad	
0401140	Hennepzaad	
0401150	Wonderbonen	
0401990	Overige	
0402000	Oliehoudende vruchten	
0402010	Olijven voor oliewinning	
0402020	Palmpitten	
0402030	Palmvruchten	
0402040	Kapok	
0402990	Overige	
0500000	GRANEN	
0500010	Gerst	0,5 (+)
0500020	Boekweit en andere pseudogranen	0,01 (*)
0500030	Mais	0,01 (*)
0500040	Gierst/pluimgierst	0,01 (*)
0500050	Haver	0,5 (+)
0500060	Rijst	0,01 (*)
0500070	Rogge	0,03
0500080	Sorghum	0,01 (*)
0500090	Tarwe	0,03
0500990	Overige	0,01 (*)

▼ **M103**

(1)	(2)	(3)
0600000	THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE, CACAO EN CAROB	0,05 (*)
0610000	Thee	
0620000	Koffiebonen	
0630000	Kruidenthee van	
0631000	a) <i>bloemen</i>	
0631010	Kamille	
0631020	Hibiscus/roselle	
0631030	Roos	
0631040	Jasmijn	
0631050	Lindebloesem	
0631990	Overige	
0632000	b) <i>bladeren en kruiden</i>	
0632010	Aardbei	
0632020	Rooibos	
0632030	Maté	
0632990	Overige	
0633000	c) <i>wortels</i>	
0633010	Valeriaan	
0633020	Ginseng	
0633990	Overige	
0639000	d) <i>alle andere delen van de plant</i>	
0640000	Cacaobonen	
0650000	Carob/johannesbrood	
0700000	HOP	0,05 (*)
0800000	SPECERIJEN	
0810000	Als specerij gebruikte zaden	0,05 (*)
0810010	Anijs	
0810020	Zwarte komijn	
0810030	Selderij	
0810040	Koriander	
0810050	Komijn	
0810060	Dille	
0810070	Venkel	
0810080	Fenegriek	
0810090	Nootmuskaat	
0810990	Overige	
0820000	Als specerij gebruikte vruchten	0,05 (*)
0820010	Piment	

▼ **M103**

(1)	(2)	(3)
0820020	Szechuanpeper/anijspeper	
0820030	Karwij	
0820040	Kardemom	
0820050	Jeneverbes	
0820060	Peperkorrel (groen, wit en zwart)	
0820070	Vanille	
0820080	Tamarinde	
0820990	Overige	
0830000	Als specerij gebruikte bast	0,05 (*)
0830010	Kaneel	
0830990	Overige	
0840000	Als specerij gebruikte wortels en wortelstokken	
0840010	Zoethout	0,05 (*)
0840020	Gember	0,05 (*)
0840030	Geelwortel/kurkuma/koenjit	0,05 (*)
0840040	Mierikswortel	(+)
0840990	Overige	0,05 (*)
0850000	Als specerij gebruikte knoppen	0,05 (*)
0850010	Kruidnagels	
0850020	Kappertjes	
0850990	Overige	
0860000	Als specerij gebruikte stampers	0,05 (*)
0860010	Saffraan	
0860990	Overige	
0870000	Als specerij gebruikte zaadrokken	0,05 (*)
0870010	Foelie	
0870990	Overige	
0900000	SUIKERGEWASSEN	0,01 (*)
0900010	Suikerbiet	
0900020	Suikerriet	
0900030	Wortelcichorei	
0900990	Overige	

▼ **M103**

(1)	(2)	(3)
1000000	PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG — LANDDIEREN	
1010000	Weefsels van	
1011000	a) <i>varkens</i>	
1011010	Spier	0,02 (*)
1011020	Vetweefsel	0,02 (*)
1011030	Lever	0,05 (*)
1011040	Nier	0,05 (*)
1011050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	0,05 (*)
1011990	Overige	0,05 (*)
1012000	b) <i>runderen</i>	
1012010	Spier	0,02 (*)
1012020	Vetweefsel	0,05
1012030	Lever	0,05 (*)
1012040	Nier	0,1
1012050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	0,05 (*)
1012990	Overige	0,05 (*)
1013000	c) <i>schapen</i>	
1013010	Spier	0,02 (*)
1013020	Vetweefsel	0,05
1013030	Lever	0,05 (*)
1013040	Nier	0,1
1013050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	0,05 (*)
1013990	Overige	0,05 (*)
1014000	d) <i>geiten</i>	
1014010	Spier	0,02 (*)
1014020	Vetweefsel	0,05
1014030	Lever	0,05 (*)
1014040	Nier	0,1
1014050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	0,05 (*)
1014990	Overige	0,05 (*)
1015000	e) <i>paardachtigen</i>	
1015010	Spier	0,02 (*)
1015020	Vetweefsel	0,05
1015030	Lever	0,05 (*)

▼ **M103**

(1)	(2)	(3)
1015040	Nier	0,1
1015050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	0,05 (*)
1015990	Overige	0,05 (*)
1016000	f) <i>pluimvee</i>	
1016010	Spier	0,02 (*)
1016020	Vetweefsel	0,02 (*)
1016030	Lever	0,05 (*)
1016040	Nier	0,05 (*)
1016050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	0,05 (*)
1016990	Overige	0,05 (*)
1017000	g) <i>andere gekweekte landdieren</i>	
1017010	Spier	0,02 (*)
1017020	Vetweefsel	0,05
1017030	Lever	0,05 (*)
1017040	Nier	0,1
1017050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	0,05 (*)
1017990	Overige	0,05 (*)
1020000	Melk	0,02 (*)
1020010	Runderen	
1020020	Schape	
1020030	Geiten	
1020040	Paarden	
1020990	Overige	
1030000	Vogeleieren	0,05 (*)
1030010	Kippen	
1030020	Eenden	
1030030	Ganzen	
1030040	Kwartels	
1030990	Overige	

▼ M103

(1)	(2)	(3)
1040000	Honing en andere producten van de bijenteelt	0,05 (*)
1050000	Amfibieën en reptielen	0,02 (*)
1060000	Ongewervelde landdieren	0,02 (*)
1070000	In het wild levende gewervelde landdieren	0,02 (*)

▼ **M111****Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	► M132 Cyantraniliprole ◀	► M131 Isofetamid ◀
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	FRUIT, VERS of BEVROREN; NOTEN		
0110000	Citrusvruchten	► M132 0,9 ◀	► M131 0,01 (*) ◀
0110010	Grapefruits/pompelmoezen		
0110020	Sinaasappelen		
0110030	Citroenen		
0110040	Limoenen/lemmetjes		
0110050	Mandarijnen		
0110990	Overige		
0120000	Noten	► M132 0,04 ◀	► M131 0,01 (*) ◀
0120010	Amandelen		
0120020	Paranoten		
0120030	Cashewnoten		
0120040	Kastanjes		
0120050	Kokosnoten		
0120060	Hazelnoten		
0120070	Macadamianoten		
0120080	Pecannoten		
0120090	Pijnboompitten		
0120100	Pistaches		
0120110	Walnoten		
0120990	Overige		
0130000	Pitvruchten	► M132 0,8 ◀	► M131 0,01 (*) ◀
0130010	Appelen		
0130020	Peren		
0130030	Kweeperen		
0130040	Mispels		
0130050	Loquats/Japanse mispels		
0130990	Overige		
0140000	Steenvruchten		► M131 0,01 (*) ◀
0140010	Abrikozen	► M132 0,01 (*) ◀	
0140020	Kersen (zoet)	► M132 6 ◀	
0140030	Perziken	► M132 1,5 ◀	

▼ **M111**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Pruimen	► M132 0,7 ◀	
0140990	Overige	► M132 0,01 (*) ◀	
0150000	Besvruchten en kleinfruit		
0151000	a) <i>druiven</i>	► M132 1,5 ◀	► M131 4 ◀
0151010	Tafeldruiven		
0151020	Wijndruiven		
0152000	b) <i>aardbeien</i>	► M132 0,5 ◀	► M131 4 ◀
0153000	c) <i>rubussoorten</i>	► M132 — ◀	► M131 0,01 (*) ◀
0153010	Bramen/braambessen	► M132 0,9 (+) ◀	
0153020	Dauwbramen	► M132 0,01 (*) ◀	
0153030	Frambozen (geel en rood)	► M132 0,9 (+) ◀	
0153990	Overige	► M132 0,01 (*) ◀	
0154000	d) <i>ander kleinfruit en besvruchten</i>		► M131 — ◀
0154010	Blauwe bessen	► M132 4 ◀	► M131 0,01 (*) ◀
0154020	Veenbessen	► M132 0,01 (*) ◀	► M131 4 ◀
0154030	Aalbessen (rood, wit en zwart)	► M132 4 ◀	► M131 0,01 (*) ◀
0154040	Kruisbessen (geel, groen en rood)	► M132 4 ◀	► M131 0,01 (*) ◀
0154050	Rozenbottels	► M132 4 ◀	► M131 0,01 (*) ◀
0154060	Moerbeien (wit en zwart)	► M132 0,01 (*) ◀	► M131 0,01 (*) ◀
0154070	Azaroles/Middellandse Zeemispels	► M132 0,8 ◀	► M131 0,01 (*) ◀
0154080	Vlierbessen	► M132 0,01 (*) ◀	► M131 0,01 (*) ◀
0154990	Overige	► M132 0,01 (*) ◀	► M131 0,01 (*) ◀
0160000	Diverse vruchten met		► M131 0,01 (*) ◀
0161000	a) <i>eetbare schil</i>		
0161010	Dadels	► M132 0,01 (*) ◀	
0161020	Vijgen	► M132 0,01 (*) ◀	
0161030	Tafelolijven	► M132 1,5 ◀	
0161040	Kumquats	► M132 0,01 (*) ◀	
0161050	Carambola's	► M132 0,01 (*) ◀	
0161060	Kaki's/Japanse persimoenen	► M132 0,8 ◀	

▼ **M111**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Jambolans/djamblangs	► M132 0,01 (*) ◀	
0161990	Overige	► M132 0,01 (*) ◀	
0162000	b) <i>niet-eetbare schil, klein</i>	► M132 0,01 (*) ◀	
0162010	Kiwi's (geel, groen, rood)		
0162020	Lychees		
0162030	Passievruchten/maracuja's		
0162040	Woestijnvijgen/cactusvruchten		
0162050	Sterappelen		
0162060	Noord-Amerikaanse persimoenen		
0162990	Overige		
0163000	c) <i>niet-eetbare schil, groot</i>	► M132 0,01 (*) ◀	
0163010	Avocado's		
0163020	Bananen		
0163030	Mango's		
0163040	Papaja's		
0163050	Granaatappels		
0163060	Cherimoya's		
0163070	Guaves		
0163080	Ananassen		
0163090	Broodvruchten		
0163100	Doerians		
0163110	Zuurzakken/doerian blanda		
0163990	Overige		
0200000	GROENTEN, VERS of BEVROREN		
0210000	Wortel- en knolgewassen	► M132 0,05 ◀	► M131 0,01 (*) ◀
0211000	a) <i>aardappelen</i>		
0212000	b) <i>tropische wortel- en knolgewassen</i>		
0212010	Cassave/maniok		
0212020	Bataten (zoete aardappelen)		
0212030	Yams		

▼ **M111**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Arrowroot/pijlwortel		
0212990	Overige		
0213000	c) <i>andere wortel- en knolgewassen, behalve suikerbiet</i>		
0213010	Rode bieten		
0213020	Wortels		
0213030	Knolselderij		
0213040	Mierikswortels		
0213050	Aardperen/topinamboers		
0213060	Pastinaken		
0213070	Wortelpeterselie		
0213080	Radijzen		
0213090	Schorseneren		
0213100	Koolrapen		
0213110	Rapen		
0213990	Overige		
0220000	Bolgewassen		► M131 0,01 (*) ◀
0220010	Knoflook	► M132 0,05 ◀	
0220020	Uien	► M132 0,05 ◀	
0220030	Sjalotten	► M132 0,05 ◀	
0220040	Bosuien/groene uien en stengeluien	► M132 8 ◀	
0220990	Overige	► M132 0,05 ◀	
0230000	Vruchtgroenten		► M131 0,01 (*) ◀
0231000	a) <i>Solanaceae</i>		
0231010	Tomaten	► M132 1 ◀	
0231020	Paprika's	► M132 1,5 ◀	
0231030	Aubergines	► M132 1 ◀	
0231040	Okra's, okers	► M132 1,5 ◀	
0231990	Overige	► M132 1,5 ◀	
0232000	b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>	► M132 0,4 ◀	
0232010	Komkommers		
0232020	Augurken		

▼ **M111**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Courgettes		
0232990	Overige		
0233000	c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>	► M132 0,3 ◀	
0233010	Meloenen		
0233020	Pompoenen		
0233030	Watermeloenen		
0233990	Overige		
0234000	d) <i>suikermais</i>	► M132 0,01 (*) ◀	
0239000	e) <i>andere vruchtgroenten</i>		
0240000	Koolsoorten (met uitzondering van wortels en babyleafgewassen van <i>Brassica</i>)		► M131 0,01 (*) ◀
0241000	a) <i>bloemkoolachtigen</i>	► M132 2 ◀	
0241010	Broccoli		
0241020	Bloemkolen		
0241990	Overige		
0242000	b) <i>sluitkoolachtigen</i>	► M132 2 ◀	
0242010	Spruitjes		
0242020	Sluitkolen		
0242990	Overige		
0243000	c) <i>bladkoolachtigen</i>	► M132 0,01 (*) ◀	
0243010	Chinese kool/petsai		
0243020	Boerenkolen		
0243990	Overige		
0244000	d) <i>koolrabi's</i>	► M132 2 ◀	
0250000	Bladgroenten, kruiden en eetbare bloemen		
0251000	a) <i>slasoorten</i>		
0251010	Veldsla	► M132 0,01 (*) ◀	► M131 0,01 (*) ◀
0251020	Sla	► M132 5 ◀	► M131 20 ◀
0251030	Andijvie	► M132 0,01 (*) ◀	► M131 0,01 (*) ◀

▼ **M111**

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Tuinkers en andere kiemen en scheuten	► M132 0,01 (*) ◀	► M131 0,01 (*) ◀
0251050	Winterkers	► M132 0,01 (*) ◀	► M131 0,01 (*) ◀
0251060	Raketsla/rucola	► M132 0,01 (*) ◀	► M131 0,01 (*) ◀
0251070	Rode amsoi	► M132 0,01 (*) ◀	► M131 0,01 (*) ◀
0251080	Babyleafgewassen (met inbegrip van <i>Brassica</i> -soorten)	► M132 0,01 (*) ◀	► M131 0,01 (*) ◀
0251990	Overige	► M132 0,01 (*) ◀	► M131 0,01 (*) ◀
0252000	b) <i>spinazie en dergelijke bladgroente</i>	► M132 0,01 (*) ◀	► M131 20 ◀
0252010	Spinazie		
0252020	Postelein		
0252030	Snijbiet		
0252990	Overige		
0253000	c) <i>druivenbladeren en bladeren van dergelijke soorten</i>	► M132 0,01 (*) ◀	► M131 0,01 (*) ◀
0254000	d) <i>waterkers</i>	► M132 0,01 (*) ◀	► M131 0,01 (*) ◀
0255000	e) <i>witlof/witloof/Brussels lof</i>	► M132 0,01 (*) ◀	► M131 0,01 (*) ◀
0256000	f) <i>kruiden en eetbare bloemen</i>	► M132 0,02 (*) ◀	► M131 20 ◀
0256010	Kervel		
0256020	Bieslook		
0256030	Bladselderij/snijselder		
0256040	Peterselie		
0256050	Salie		
0256060	Rozemarijn		
0256070	Tijm		
0256080	Basilicum en eetbare bloemen		
0256090	Laurierblad		
0256100	Dragon		
0256990	Overige		

▼ **M111**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260000	Peulgroenten		► M131 0,01 (*) ◀
0260010	Bonen (met peul)	► M132 1,5 ◀	
0260020	Bonen (zonder peul)	► M132 0,3 ◀	
0260030	Erwten (met peul)	► M132 2 ◀	
0260040	Erwten (zonder peul)	► M132 0,3 ◀	
0260050	Linzen	► M132 0,01 (*) ◀	
0260990	Overige	► M132 0,01 (*) ◀	
0270000	Stengelgroenten		► M131 0,01 (*) ◀
0270010	Asperges	► M132 0,01 (*) ◀	
0270020	Kardoenen	► M132 0,01 (*) ◀	
0270030	Bleekselderij	► M132 15 ◀	
0270040	Knolvenkel	► M132 0,01 (*) ◀	
0270050	Artisjokken	► M132 0,1 ◀	
0270060	Preien	► M132 0,6 (+) ◀	
0270070	Rabarber	► M132 0,01 (*) ◀	
0270080	Bamboescheuten	► M132 0,01 (*) ◀	
0270090	Palmharten	► M132 0,01 (*) ◀	
0270990	Overige	► M132 0,01 (*) ◀	
0280000	Paddenstoelen, mossen en korstmossen	► M132 0,01 (*) ◀	► M131 0,01 (*) ◀
0280010	Gekweekte paddenstoelen		
0280020	Wilde paddenstoelen		
0280990	Mossen en korstmossen		
0290000	Algen en prokaryote organismen	► M132 0,01 (*) ◀	► M131 0,01 (*) ◀
0300000	PEULVRUCHTEN	► M115 — ◀	► M131 0,01 (*) ◀
0300010	Bonen	► M132 0,3 ◀	
0300020	Linzen	► M132 0,01 (*) ◀	
0300030	Erwten	► M132 0,01 (*) ◀	
0300040	Lupinen/lupinebonen	► M132 0,01 (*) ◀	
0300990	Overige	► M132 0,01 (*) ◀	

▼ **M111**

(1)	(2)	(3)	(4)
0400000	OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN		► M131 — ◀
0401000	Oliehoudende zaden	► M115 — ◀	
0401010	Lijnzaad	► M132 0,01 (*) ◀	► M131 0,01 (*) ◀
0401020	Pinda's/aardnoten	► M132 0,01 (*) ◀	► M131 0,01 (*) ◀
0401030	Papaverzaad/maanzaad	► M132 0,01 (*) ◀	► M131 0,01 (*) ◀
0401040	Sesamzaad	► M132 0,01 (*) ◀	► M131 0,01 (*) ◀
0401050	Zonnebloemzaad	► M132 0,5 ◀	► M131 0,01 (*) ◀
0401060	Koolzaad	► M132 0,8 ◀	► M131 0,015 ◀
0401070	Sojabonen	► M132 0,4 ◀	► M131 0,01 (*) ◀
0401080	Mosterdzaad	► M132 0,01 (*) ◀	► M131 0,01 (*) ◀
0401090	Katoenzaad	► M132 1,5 ◀	► M131 0,01 (*) ◀
0401100	Pompoenzaad	► M132 0,01 (*) ◀	► M131 0,01 (*) ◀
0401110	Saffloerzaad	► M132 0,01 (*) ◀	► M131 0,01 (*) ◀
0401120	Bernagiezaad	► M132 0,01 (*) ◀	► M131 0,01 (*) ◀
0401130	Huttentutzzaad	► M132 0,01 (*) ◀	► M131 0,01 (*) ◀
0401140	Hennepzaad	► M132 0,01 (*) ◀	► M131 0,01 (*) ◀
0401150	Wonderbonen	► M132 0,01 (*) ◀	► M131 0,01 (*) ◀
0401990	Overige	► M132 0,01 (*) ◀	► M131 0,01 (*) ◀
0402000	Oliehoudende vruchten		► M131 0,01 (*) ◀
0402010	Olijven voor oliewinning	► M132 1,5 ◀	
0402020	Palmpitten	► M132 0,01 (*) ◀	
0402030	Palmvruchten	► M132 0,01 (*) ◀	
0402040	Kapok	► M132 0,01 (*) ◀	
0402990	Overige	► M132 0,01 (*) ◀	
0500000	GRANEN	► M132 0,01 (*) ◀	► M131 0,01 (*) ◀
0500010	Gerst		
0500020	Boekweit en andere pseudogranen		
0500030	Mais		
0500040	Gierst/pluimgierst		
0500050	Haver		
0500060	Rijst		
0500070	Rogge		
0500080	Sorghum		
0500090	Tarwe		
0500990	Overige		

▼ **M111**

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE, CACAO EN CAROB		► M131 0,05 (*) ◄
0610000	Thee	► M132 0,05 (*) ◄	
0620000	Koffiebonen	► M132 0,05 ◄	
0630000	Kruidenthee van		
0631000	a) <i>bloemen</i>	► M132 0,05 (*) ◄	
0631010	Kamille		
0631020	Hibiscus/roselle		
0631030	Roos		
0631040	Jasmijn		
0631050	Lindebloesem		
0631990	Overige		
0632000	b) <i>bladeren en kruiden</i>	► M132 0,05 (*) ◄	
0632010	Aardbei		
0632020	Rooibos		
0632030	Maté		
0632990	Overige		
0633000	c) <i>wortels</i>	► M132 0,2 ◄	
0633010	Valeriaan		
0633020	Ginseng		
0633990	Overige		
0639000	d) <i>alle andere delen van de plant</i>	► M132 0,05 (*) ◄	
0640000	Cacaobonen	► M132 0,05 (*) ◄	
0650000	Carob/johannesbrood	► M132 0,05 (*) ◄	
0700000	HOP	► M132 0,05 (*) ◄	► M131 0,05 (*) ◄
0800000	SPECERIJEN		
0810000	Als specerij gebruikte zaden	► M132 0,05 (*) ◄	► M131 0,05 (*) ◄
0810010	Anijs		
0810020	Zwarte komijn		
0810030	Selderij		
0810040	Koriander		
0810050	Komijn		
0810060	Dille		
0810070	Venkel		
0810080	Fenegriek		
0810090	Nootmuskaat		
0810990	Overige		
0820000	Als specerij gebruikte vruchten	► M132 0,05 (*) ◄	► M131 0,05 (*) ◄
0820010	Piment		

▼ **M111**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Szechuanpeper/anijspeper		
0820030	Karwij		
0820040	Kardemom		
0820050	Jeneverbes		
0820060	Peperkorrel (groen, wit en zwart)		
0820070	Vanille		
0820080	Tamarinde		
0820990	Overige		
0830000	Als specerij gebruikte bast	► M132 0,05 (*) ◀	► M131 0,05 (*) ◀
0830010	Kaneel		
0830990	Overige		
0840000	Als specerij gebruikte wortels en wortelstokken		
0840010	Zoethout	► M132 0,2 ◀	► M131 0,05 (*) ◀
0840020	Gember	► M132 0,2 ◀	► M131 0,05 (*) ◀
0840030	Geelwortel/kurkuma/koenjit	► M132 0,2 ◀	► M131 0,05 (*) ◀
0840040	Mierikswortel	► M132 (+) ◀	► M131 (+) ◀
0840990	Overige	► M132 0,2 ◀	► M131 0,05 (*) ◀
0850000	Als specerij gebruikte knoppen	► M132 0,05 (*) ◀	► M131 0,05 (*) ◀
0850010	Kruidnagels		
0850020	Kappertjes		
0850990	Overige		
0860000	Als specerij gebruikte stampers	► M132 0,05 (*) ◀	► M131 0,05 (*) ◀
0860010	Saffraan		
0860990	Overige		
0870000	Als specerij gebruikte zaadrokken	► M132 0,05 (*) ◀	► M131 0,05 (*) ◀
0870010	Foelie		
0870990	Overige		
0900000	SUIKERGEWASSEN		► M131 0,01 (*) ◀
0900010	Suikerbiet	► M132 0,05 ◀	
0900020	Suikerriet	► M132 0,01 (*) ◀	
0900030	Wortelcichorei	► M132 0,05 ◀	
0900990	Overige	► M132 0,01 (*) ◀	

▼ **M111**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG — LANDDIEREN		
1010000	Weefsels van		► M131 0,01 (*) ◀
1011000	a) <i>varkens</i>		
1011010	Spier	► M132 0,2 ◀	
1011020	Vetweefsel	► M132 0,5 ◀	
1011030	Lever	► M132 1,5 ◀	
1011040	Nier	► M132 1,5 ◀	
1011050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	► M132 1,5 ◀	
1011990	Overige	► M132 0,01 ◀	
1012000	b) <i>runderen</i>		
1012010	Spier	► M132 0,2 ◀	
1012020	Vetweefsel	► M132 0,5 ◀	
1012030	Lever	► M132 1,5 ◀	
1012040	Nier	► M132 1,5 ◀	
1012050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	► M132 1,5 ◀	
1012990	Overige	► M132 0,01 ◀	
1013000	c) <i>schapen</i>		
1013010	Spier	► M132 0,2 ◀	
1013020	Vetweefsel	► M132 0,5 ◀	
1013030	Lever	► M132 1,5 ◀	
1013040	Nier	► M132 1,5 ◀	
1013050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	► M132 1,5 ◀	
1013990	Overige	► M132 0,01 ◀	
1014000	d) <i>geiten</i>		
1014010	Spier	► M132 0,2 ◀	
1014020	Vetweefsel	► M132 0,5 ◀	
1014030	Lever	► M132 1,5 ◀	
1014040	Nier	► M132 1,5 ◀	
1014050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	► M132 1,5 ◀	
1014990	Overige	► M132 0,01 ◀	
1015000	e) <i>paardachtigen</i>		
1015010	Spier	► M132 0,2 ◀	
1015020	Vetweefsel	► M132 0,5 ◀	
1015030	Lever	► M132 1,5 ◀	

▼ **M111**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Nier	► M132 1,5 ◀	
1015050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	► M132 1,5 ◀	
1015990	Overige	► M132 0,01 ◀	
1016000	f) <i>pluimvee</i>	► M115 — ◀	
1016010	Spier	► M132 0,02 ◀	
1016020	Vetweefsel	► M132 0,04 ◀	
1016030	Lever	► M132 0,15 ◀	
1016040	Nier	► M132 0,15 ◀	
1016050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	► M132 0,15 ◀	
1016990	Overige	► M132 0,01 ◀	
1017000	g) <i>andere gekweekte landdieren</i>		
1017010	Spier	► M132 0,2 ◀	
1017020	Vetweefsel	► M132 0,5 ◀	
1017030	Lever	► M132 1,5 ◀	
1017040	Nier	► M132 1,5 ◀	
1017050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	► M132 1,5 ◀	
1017990	Overige	► M132 0,01 ◀	
1020000	Melk	► M132 0,02 ◀	► M131 0,01 (*) ◀
1020010	Runderen		
1020020	Schape		
1020030	Geiten		
1020040	Paarden		
1020990	Overige		
1030000	Vogeleieren	► M132 0,15 ◀	► M131 0,01 (*) ◀
1030010	Kippen		
1030020	Eenden		
1030030	Ganzen		
1030040	Kwartels		
1030990	Overige		

▼ **M111**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	Honing en andere producten van de bijenteelt	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,05 (*) ◀
1050000	Amfibieën en reptielen	▶ <u>M132</u> 0,01 ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀
1060000	Ongewervelde landdieren	▶ <u>M132</u> 0,01 ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀
1070000	In het wild levende gewervelde landdieren	▶ <u>M132</u> 0,01 ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M112****Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)**

Codenummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	► M132 Sulfoxaflor (som van de isomeren) ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	FRUIT, VERS of BEVROREN; NOTEN	
0110000	Citrusvruchten	
0110010	Grapefruits/pompelmoezen	► M132 0,15 ◀
0110020	Sinaasappelen	► M132 0,8 ◀
0110030	Citroenen	► M132 0,4 ◀
0110040	Limoenen/lemmetjes	► M132 0,01 (*) ◀
0110050	Mandarijnen	► M132 0,8 ◀
0110990	Overige	► M132 0,01 (*) ◀
0120000	Noten	► M132 0,02 (*) ◀
0120010	Amandelen	
0120020	Paranoten	
0120030	Cashewnoten	
0120040	Kastanjes	
0120050	Kokosnoten	
0120060	Hazelnoten	
0120070	Macadamianoten	
0120080	Pecannoten	
0120090	Pijnboompitten	
0120100	Pistaches	
0120110	Walnoten	
0120990	Overige	
0130000	Pitvruchten	
0130010	Appelen	► M132 0,4 ◀
0130020	Peren	► M132 0,4 ◀
0130030	Kweeperen	► M132 0,3 ◀
0130040	Mispels	► M132 0,3 ◀
0130050	Loquats/Japanse mispels	► M132 0,3 ◀
0130990	Overige	► M132 0,3 ◀
0140000	Steenvruchten	
0140010	Abrikozen	► M132 0,5 ◀
0140020	Kersen (zoet)	► M132 1,5 ◀
0140030	Perziken	► M132 0,5 ◀

▼ **M112**

(1)	(2)	(3)
0140040	Pruimen	► M132 0,5 ◀
0140990	Overige	► M132 0,01 (*) ◀
0150000	Besvruchten en kleinfruit	
0151000	a) <i>druiven</i>	► M132 2 ◀
0151010	Tafeldruiven	
0151020	Wijndruiven	
0152000	b) <i>aardbeien</i>	► M132 0,5 ◀
0153000	c) <i>rubussoorten</i>	► M132 0,01 (*) ◀
0153010	Bramen/braambessen	
0153020	Dauwbramen	
0153030	Frambozen (geel en rood)	
0153990	Overige	
0154000	d) <i>ander kleinfruit en besvruchten</i>	
0154010	Blauwe bessen	► M132 0,01 (*) ◀
0154020	Veenbessen	► M132 0,01 (*) ◀
0154030	Aalbessen (rood, wit en zwart)	► M132 0,01 (*) ◀
0154040	Kruisbessen (geel, groen en rood)	► M132 0,01 (*) ◀
0154050	Rozenbottels	► M132 0,01 (*) ◀
0154060	Moerbeien (wit en zwart)	► M132 0,01 (*) ◀
0154070	Azaroles/Middellandse Zeemispels	► M132 0,3 ◀
0154080	Vlierbessen	► M132 0,01 (*) ◀
0154990	Overige	► M132 0,01 (*) ◀
0160000	Diverse vruchten met	
0161000	a) <i>eetbare schil</i>	
0161010	Dadels	► M132 0,01 (*) ◀
0161020	Vijgen	► M132 0,01 (*) ◀
0161030	Tafelolijven	► M132 0,01 (*) ◀
0161040	Kumquats	► M132 0,01 (*) ◀
0161050	Carambola's	► M132 0,01 (*) ◀
0161060	Kaki's/Japanse persimoenen	► M132 0,3 ◀

▼ **M112**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolans/djamblangs	► M132 0,01 (*) ◀
0161990	Overige	► M132 0,01 (*) ◀
0162000	b) <i>niet-eetbare schil, klein</i>	► M132 0,01 (*) ◀
0162010	Kiwi's (geel, groen, rood)	
0162020	Lychees	
0162030	Passievruchten/maracuja's	
0162040	Woestijnvijgen/cactusvruchten	
0162050	Sterappelen	
0162060	Noord-Amerikaanse persimoenen	
0162990	Overige	
0163000	c) <i>niet-eetbare schil, groot</i>	► M132 0,01 (*) ◀
0163010	Avocado's	
0163020	Bananen	
0163030	Mango's	
0163040	Papaja's	
0163050	Granaatappels	
0163060	Cherimoya's	
0163070	Guaves	
0163080	Ananassen	
0163090	Broodvruchten	
0163100	Doerians	
0163110	Zuurzakken/doerian blanda	
0163990	Overige	
0200000	GROENTEN, VERS of BEVROREN	
0210000	Wortel- en knolgewassen	
0211000	a) <i>aardappelen</i>	► M132 0,03 ◀
0212000	b) <i>tropische wortel- en knolgewassen</i>	► M132 0,03 ◀
0212010	Cassave/maniok	
0212020	Bataten (zoete aardappelen)	
0212030	Yams	

▼ **M112**

(1)	(2)	(3)
0212040	Arrowroot/pijlwortel	
0212990	Overige	
0213000	c) <i>andere wortel- en knolgewassen, behalve suikerbiet</i>	
0213010	Rode bieten	► M132 0,03 ◀
0213020	Wortels	► M132 0,05 ◀
0213030	Knolselderij	► M132 0,03 ◀
0213040	Mierikswortels	► M132 0,03 ◀
0213050	Aardperen/topinamboers	► M132 0,03 ◀
0213060	Pastinaken	► M132 0,03 ◀
0213070	Wortelpeterselie	► M132 0,03 ◀
0213080	Radijzen	► M132 0,03 ◀
0213090	Schorseneren	► M132 0,03 ◀
0213100	Koolrapen	► M132 0,03 ◀
0213110	Rapen	► M132 0,03 ◀
0213990	Overige	► M132 0,03 ◀
0220000	Bolgewassen	
0220010	Knoflook	► M132 0,01 (*) ◀
0220020	Uien	► M132 0,01 (*) ◀
0220030	Sjalotten	► M132 0,01 (*) ◀
0220040	Bosuien/groene uien en stengeluien	► M132 0,7 ◀
0220990	Overige	► M132 0,01 (*) ◀
0230000	Vruchtgroenten	
0231000	a) <i>Solanaceae</i>	
0231010	Tomaten	► M132 0,3 ◀
0231020	Paprika's	► M132 0,4 ◀
0231030	Aubergines	► M132 0,3 ◀
0231040	Okra's, okers	► M132 0,01 (*) ◀
0231990	Overige	► M132 0,01 (*) ◀
0232000	b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>	► M132 0,5 ◀
0232010	Komkommers	
0232020	Augurken	

▼ **M112**

(1)	(2)	(3)
0232030	Courgettes	
0232990	Overige	
0233000	c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>	► M132 0,5 ◀
0233010	Meloenen	
0233020	Pompoenen	
0233030	Watermeloenen	
0233990	Overige	
0234000	d) <i>suikermais</i>	► M132 0,01 (*) ◀
0239000	e) <i>andere vruchtgroenten</i>	► M132 0,01 (*) ◀
0240000	Koolsoorten (met uitzondering van wortels en babyleafgewassen van <i>Brassica</i>)	
0241000	a) <i>bloemkoolachtigen</i>	
0241010	Broccoli	► M132 3 ◀
0241020	Bloemkolen	► M132 0,04 ◀
0241990	Overige	► M132 0,01 (*) ◀
0242000	b) <i>sluitkoolachtigen</i>	
0242010	Spruitjes	► M132 0,01 (*) ◀
0242020	Sluitkolen	► M132 0,4 ◀
0242990	Overige	► M132 0,01 (*) ◀
0243000	c) <i>bladkoolachtigen</i>	
0243010	Chinese kool/petsai	► M132 2 ◀
0243020	Boerenkolen	► M132 0,01 (*) ◀
0243990	Overige	► M132 0,01 (*) ◀
0244000	d) <i>koolrabi's</i>	► M132 0,01 (*) ◀
0250000	Bladgroenten, kruiden en eetbare bloemen	
0251000	a) <i>slasoorten</i>	
0251010	Veldsla	► M132 0,01 (*) ◀
0251020	Sla	► M132 4 ◀
0251030	Andijvie	► M132 0,01 (*) ◀

▼ **M112**

(1)	(2)	(3)
0251040	Tuinkers en andere kiemen en scheuten	► M132 0,01 (*) ◀
0251050	Winterkers	► M132 0,01 (*) ◀
0251060	Raketsla/rucola	► M132 0,01 (*) ◀
0251070	Rode amsoi	► M132 0,01 (*) ◀
0251080	Babyleafgewassen (met inbegrip van <i>Brassica</i> -soorten)	► M132 0,01 (*) ◀
0251990	Overige	► M132 0,01 (*) ◀
0252000	b) <i>spinazie en dergelijke bladgroente</i>	
0252010	Spinazie	► M132 6 ◀
0252020	Postelein	► M132 0,01 (*) ◀
0252030	Snijbiet	► M132 0,01 (*) ◀
0252990	Overige	► M132 0,01 (*) ◀
0253000	c) <i>druivenbladeren en bladeren van dergelijke soorten</i>	► M132 2 ◀
0254000	d) <i>waterkers</i>	► M132 0,01 (*) ◀
0255000	e) <i>witlof/witloof/Brussels lof</i>	► M132 0,01 (*) ◀
0256000	f) <i>kruiden en eetbare bloemen</i>	
0256010	Kervel	► M132 0,02 (*) ◀
0256020	Bieslook	► M132 0,02 (*) ◀
0256030	Bladselderij/snijselder	► M132 1,5 ◀
0256040	Peterselie	► M132 0,02 (*) ◀
0256050	Salie	► M132 0,02 (*) ◀
0256060	Rozemarijn	► M132 0,02 (*) ◀
0256070	Tijm	► M132 0,02 (*) ◀
0256080	Basilicum en eetbare bloemen	► M132 0,02 (*) ◀
0256090	Laurierblad	► M132 0,02 (*) ◀
0256100	Dragon	► M132 0,02 (*) ◀
0256990	Overige	► M132 0,02 (*) ◀

▼ **M112**

(1)	(2)	(3)
0260000	Peulgroenten	► M132 0,01 (*) ◀
0260010	Bonen (met peul)	
0260020	Bonen (zonder peul)	
0260030	Erwten (met peul)	
0260040	Erwten (zonder peul)	
0260050	Linzen	
0260990	Overige	
0270000	Stengelgroenten	
0270010	Asperges	► M132 0,01 (*) ◀
0270020	Kardoenen	► M132 0,01 (*) ◀
0270030	Bleekselderij	► M132 1,5 ◀
0270040	Knolvenkel	► M132 0,01 (*) ◀
0270050	Artisjokken	► M132 0,06 ◀
0270060	Preien	► M132 0,01 (*) ◀
0270070	Rabarber	► M132 0,01 (*) ◀
0270080	Bamboescheuten	► M132 0,01 (*) ◀
0270090	Palmharten	► M132 0,01 (*) ◀
0270990	Overige	► M132 0,01 (*) ◀
0280000	Paddenstoelen, mossen en korstmossen	► M132 0,01 (*) ◀
0280010	Gekweekte paddenstoelen	
0280020	Wilde paddenstoelen	
0280990	Mossen en korstmossen	
0290000	Algen en prokaryote organismen	► M132 0,01 (*) ◀
0300000	PEULVRUCHTEN	
0300010	Bonen	► M132 0,3 ◀
0300020	Linzen	► M132 0,01 (*) ◀
0300030	Erwten	► M132 0,01 (*) ◀
0300040	Lupinen/lupinebonen	► M132 0,01 (*) ◀
0300990	Overige	► M132 0,01 (*) ◀

▼ **M112**

(1)	(2)	(3)
0400000	OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN	
0401000	Oliehoudende zaden	
0401010	Lijnzaad	► M132 0,02 (*) ◀
0401020	Pinda's/aardnoten	► M132 0,02 (*) ◀
0401030	Papaverzaad/maanzaad	► M132 0,02 (*) ◀
0401040	Sesamzaad	► M132 0,02 (*) ◀
0401050	Zonnebloemzaad	► M132 0,02 (*) ◀
0401060	Koolzaad	► M132 0,15 ◀
0401070	Sojabonen	► M132 0,3 ◀
0401080	Mosterdzaad	► M132 0,02 (*) ◀
0401090	Katoenzaad	► M132 0,4 ◀
0401100	Pompoenzaad	► M132 0,02 (*) ◀
0401110	Saffloerzaad	► M132 0,02 (*) ◀
0401120	Bernagiezaad	► M132 0,02 (*) ◀
0401130	Huttentutzaad	► M132 0,02 (*) ◀
0401140	Hennepzaad	► M132 0,02 (*) ◀
0401150	Wonderbonen	► M132 0,02 (*) ◀
0401990	Overige	► M132 0,02 (*) ◀
0402000	Oliehoudende vruchten	► M132 0,02 (*) ◀
0402010	Olijven voor oliewinning	
0402020	Palmpitten	
0402030	Palmvruchten	
0402040	Kapok	
0402990	Overige	
0500000	GRANEN	
0500010	Gerst	► M132 0,6 ◀
0500020	Boekweit en andere pseudogranen	► M132 0,01 (*) ◀
0500030	Mais	► M132 0,01 (*) ◀
0500040	Gierst/pluimgierst	► M132 0,01 (*) ◀
0500050	Haver	► M132 0,04 ◀
0500060	Rijst	► M132 0,01 (*) ◀
0500070	Rogge	► M132 0,015 ◀
0500080	Sorghum	► M132 0,01 (*) ◀
0500090	Tarwe	► M132 0,2 ◀
0500990	Overige	► M132 0,01 (*) ◀

▼ **M112**

(1)	(2)	(3)
0600000	THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE, CACAO EN CAROB	► M132 0,05 (*) ◀
0610000	Thee	
0620000	Koffiebonen	
0630000	Kruidenthee van	
0631000	a) <i>bloemen</i>	
0631010	Kamille	
0631020	Hibiscus/roselle	
0631030	Roos	
0631040	Jasmijn	
0631050	Lindebloesem	
0631990	Overige	
0632000	b) <i>bladeren en kruiden</i>	
0632010	Aardbei	
0632020	Rooibos	
0632030	Maté	
0632990	Overige	
0633000	c) <i>wortels</i>	
0633010	Valeriaan	
0633020	Ginseng	
0633990	Overige	
0639000	d) <i>alle andere delen van de plant</i>	
0640000	Cacaobonen	
0650000	Carob/johannesbrood	
0700000	HOP	► M132 0,05 (*) ◀
0800000	SPECERIJEN	
0810000	Als specerij gebruikte zaden	► M132 0,05 (*) ◀
0810010	Anijs	
0810020	Zwarte komijn	
0810030	Selderij	
0810040	Koriander	
0810050	Komijn	
0810060	Dille	
0810070	Venkel	
0810080	Fenegriek	
0810090	Nootmuskaat	
0810990	Overige	
0820000	Als specerij gebruikte vruchten	► M132 0,05 (*) ◀
0820010	Piment	

▼ **M112**

(1)	(2)	(3)
0820020	Szechuanpeper/anijspeper	
0820030	Karwij	
0820040	Kardemom	
0820050	Jeneverbes	
0820060	Peperkorrel (groen, wit en zwart)	
0820070	Vanille	
0820080	Tamarinde	
0820990	Overige	
0830000	Als specerij gebruikte bast	► M132 0,05 (*) ◀
0830010	Kaneel	
0830990	Overige	
0840000	Als specerij gebruikte wortels en wortelstokken	
0840010	Zoethout	► M132 0,05 (*) ◀
0840020	Gember	► M132 0,05 (*) ◀
0840030	Geelwortel/kurkuma/koenjit	► M132 0,05 (*) ◀
0840040	Mierikswortel	► M132 (+) ◀
0840990	Overige	► M132 0,05 (*) ◀
0850000	Als specerij gebruikte knoppen	► M132 0,05 (*) ◀
0850010	Kruidnagels	
0850020	Kappertjes	
0850990	Overige	
0860000	Als specerij gebruikte stampers	► M132 0,05 (*) ◀
0860010	Saffraan	
0860990	Overige	
0870000	Als specerij gebruikte zaadrokken	► M132 0,05 (*) ◀
0870010	Foelie	
0870990	Overige	
0900000	SUIKERGEWASSEN	► M132 0,01 (*) ◀
0900010	Suikerbiet	
0900020	Suikerriet	
0900030	Wortelcichorei	
0900990	Overige	

▼ **M112**

(1)	(2)	(3)
1000000	PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG — LANDDIEREN	
1010000	Weefsels van	
1011000	a) <i>varkens</i>	
1011010	Spier	► M132 0,3 ◀
1011020	Vetweefsel	► M132 0,1 ◀
1011030	Lever	► M132 0,6 ◀
1011040	Nier	► M132 0,6 ◀
1011050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	► M132 0,6 ◀
1011990	Overige	► M132 0,01 (*) ◀
1012000	b) <i>runderen</i>	
1012010	Spier	► M132 0,3 ◀
1012020	Vetweefsel	► M132 0,1 ◀
1012030	Lever	► M132 0,6 ◀
1012040	Nier	► M132 0,6 ◀
1012050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	► M132 0,6 ◀
1012990	Overige	► M132 0,01 (*) ◀
1013000	c) <i>schapen</i>	
1013010	Spier	► M132 0,3 ◀
1013020	Vetweefsel	► M132 0,1 ◀
1013030	Lever	► M132 0,6 ◀
1013040	Nier	► M132 0,6 ◀
1013050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	► M132 0,6 ◀
1013990	Overige	► M132 0,01 (*) ◀
1014000	d) <i>geiten</i>	
1014010	Spier	► M132 0,3 ◀
1014020	Vetweefsel	► M132 0,1 ◀
1014030	Lever	► M132 0,6 ◀
1014040	Nier	► M132 0,6 ◀
1014050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	► M132 0,6 ◀
1014990	Overige	► M132 0,01 (*) ◀
1015000	e) <i>paardachtigen</i>	
1015010	Spier	► M132 0,3 ◀
1015020	Vetweefsel	► M132 0,1 ◀
1015030	Lever	► M132 0,6 ◀

▼ **M112**

(1)	(2)	(3)
1015040	Nier	► M132 0,6 ◀
1015050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	► M132 0,6 ◀
1015990	Overige	► M132 0,01 (*) ◀
1016000	f) <i>pluimvee</i>	
1016010	Spier	► M132 0,1 ◀
1016020	Vetweefsel	► M132 0,03 ◀
1016030	Lever	► M132 0,3 ◀
1016040	Nier	► M132 0,3 ◀
1016050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	► M132 0,3 ◀
1016990	Overige	► M132 0,01 (*) ◀
1017000	g) <i>andere gekweekte landdieren</i>	
1017010	Spier	► M132 0,3 ◀
1017020	Vetweefsel	► M132 0,1 ◀
1017030	Lever	► M132 0,6 ◀
1017040	Nier	► M132 0,6 ◀
1017050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	► M132 0,6 ◀
1017990	Overige	► M132 0,01 (*) ◀
1020000	Melk	► M132 0,2 ◀
1020010	Runderen	
1020020	Schape	
1020030	Geiten	
1020040	Paarden	
1020990	Overige	
1030000	Vogeleieren	► M132 0,1 ◀
1030010	Kippen	
1030020	Eenden	
1030030	Ganzen	
1030040	Kwartels	
1030990	Overige	

▼ **M112**

(1)	(2)	(3)
1040000	Honing en andere producten van de bijenteelt	► <u>M132</u> 0,05 (*) ◀
1050000	Amfibieën en reptielen	► <u>M132</u> 0,01 (*) ◀
1060000	Ongewervelde landdieren	► <u>M132</u> 0,01 (*) ◀
1070000	In het wild levende gewervelde landdieren	► <u>M132</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M113****Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)**

Codenummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	Cumafos	Flumechine	Streptomycine
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0100000	FRUIT, VERS of BEVROREN; NOTEN			
0110000	Citrusvruchten			
0110010	Grapefruits/pompelmoezen			
0110020	Sinaasappelen			
0110030	Citroenen			
0110040	Limoenen/lemmetjes			
0110050	Mandarijnen			
0110990	Overige			
0120000	Noten			
0120010	Amandelen			
0120020	Paranoten			
0120030	Cashewnoten			
0120040	Kastanjes			
0120050	Kokosnoten			
0120060	Hazelnoten			
0120070	Macadamianoten			
0120080	Pecannoten			
0120090	Pijnboompitten			
0120100	Pistaches			
0120110	Walnoten			
0120990	Overige			
0130000	Pitvruchten			
0130010	Appelen			
0130020	Peren			
0130030	Kweeperen			
0130040	Mispels			
0130050	Loquats/Japanse mispels			
0130990	Overige			
0140000	Steenvruchten			
0140010	Abrikozen			
0140020	Kersen (zoet)			
0140030	Perziken			

▼ **M113**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0140040	Pruimen			
0140990	Overige			
0150000	Besvruchten en kleinfruit			
0151000	a) <i>druiven</i>			
0151010	Tafeldruiven			
0151020	Wijndruiven			
0152000	b) <i>aardbeien</i>			
0153000	c) <i>rubussoorten</i>			
0153010	Bramen/braambessen			
0153020	Dauwbramen			
0153030	Frambozen (geel en rood)			
0153990	Overige			
0154000	d) <i>ander kleinfruit en besvruchten</i>			
0154010	Blauwe bessen			
0154020	Veenbessen			
0154030	Aalbessen (rood, wit en zwart)			
0154040	Kruisbessen (geel, groen en rood)			
0154050	Rozenbottels			
0154060	Moerbeien (wit en zwart)			
0154070	Azaroles/Middellandse Zeemispels			
0154080	Vlierbessen			
0154990	Overige			
0160000	Diverse vruchten met			
0161000	a) <i>eetbare schil</i>			
0161010	Dadels			
0161020	Vijgen			
0161030	Tafelolijven			
0161040	Kumquats			
0161050	Carambola's			
0161060	Kaki's/Japanse persimoenen			

▼ **M113**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0161070	Jambolans/djamblangs			
0161990	Overige			
0162000	b) <i>niet-eetbare schil, klein</i>			
0162010	Kiwi's (geel, groen, rood)			
0162020	Lychees			
0162030	Passievruchten/maracuja's			
0162040	Woestijnvijgen/cactusvruchten			
0162050	Sterappelen			
0162060	Noord-Amerikaanse persimoenen			
0162990	Overige			
0163000	c) <i>niet-eetbare schil, groot</i>			
0163010	Avocado's			
0163020	Bananen			
0163030	Mango's			
0163040	Papaja's			
0163050	Granaatappels			
0163060	Cherimoya's			
0163070	Guaves			
0163080	Ananassen			
0163090	Broodvruchten			
0163100	Doerians			
0163110	Zuurzakken/doerian blanda			
0163990	Overige			
0200000	GROENTEN, VERS of BEVROREN			
0210000	Wortel- en knolgewassen			
0211000	a) <i>aardappelen</i>			
0212000	b) <i>tropische wortel- en knolgewassen</i>			
0212010	Cassave/maniok			
0212020	Bataten (zoete aardappelen)			
0212030	Yams			

▼ **M113**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0212040	Arrowroot/pijlwortel			
0212990	Overige			
0213000	c) <i>andere wortel- en knolgewassen, behalve suikerbiet</i>			
0213010	Rode bieten			
0213020	Wortels			
0213030	Knolselderij			
0213040	Mierikswortels			
0213050	Aardperen/topinamboers			
0213060	Pastinaken			
0213070	Wortelpeterselie			
0213080	Radijzen			
0213090	Schorseneren			
0213100	Koolrapen			
0213110	Rapen			
0213990	Overige			
0220000	Bolgewassen			
0220010	Knoflook			
0220020	Uien			
0220030	Sjalotten			
0220040	Bosuien/groene uien en stengeluien			
0220990	Overige			
0230000	Vruchtgroenten			
0231000	a) <i>Solanaceae</i>			
0231010	Tomaten			
0231020	Paprika's			
0231030	Aubergines			
0231040	Okra's, okers			
0231990	Overige			
0232000	b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>			
0232010	Komkommers			
0232020	Augurken			

▼ **M113**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0232030	Courgettes			
0232990	Overige			
0233000	c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>			
0233010	Meloenen			
0233020	Pompoenen			
0233030	Watermeloenen			
0233990	Overige			
0234000	d) <i>suikermais</i>			
0239000	e) <i>andere vruchtgroenten</i>			
0240000	Koolsoorten (met uitzondering van wortels en babyleafgewassen van <i>Brassica</i>)			
0241000	a) <i>bloemkoolachtigen</i>			
0241010	Broccoli			
0241020	Bloemkolen			
0241990	Overige			
0242000	b) <i>sluitkoolachtigen</i>			
0242010	Spruitjes			
0242020	Sluitkolen			
0242990	Overige			
0243000	c) <i>bladkoolachtigen</i>			
0243010	Chinese kool/petsai			
0243020	Boerenkolen			
0243990	Overige			
0244000	d) <i>koolrabi's</i>			
0250000	Bladgroenten, kruiden en eetbare bloemen			
0251000	a) <i>slasoorten</i>			
0251010	Veldsla			
0251020	Sla			
0251030	Andijvie			

▼ **M113**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0251040	Tuinkers en andere kiemen en scheuten			
0251050	Winterkers			
0251060	Raketsla/rucola			
0251070	Rode amsoi			
0251080	Babyleafgewassen (met inbegrip van <i>Brassica</i> -soorten)			
0251990	Overige			
0252000	b) <i>spinazie en dergelijke bladgroente</i>			
0252010	Spinazie			
0252020	Postelein			
0252030	Snijbiet			
0252990	Overige			
0253000	c) <i>druivenbladeren en bladeren van dergelijke soorten</i>			
0254000	d) <i>waterkers</i>			
0255000	e) <i>witlof/witloof/Brussels lof</i>			
0256000	f) <i>kruiden en eetbare bloemen</i>			
0256010	Kervel			
0256020	Bieslook			
0256030	Bladselderij/snijselder			
0256040	Peterselie			
0256050	Salie			
0256060	Rozemarijn			
0256070	Tijm			
0256080	Basilicum en eetbare bloemen			
0256090	Laurierblad			
0256100	Dragon			
0256990	Overige			

▼ **M113**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0260000	Peulgroenten			
0260010	Bonen (met peul)			
0260020	Bonen (zonder peul)			
0260030	Erwten (met peul)			
0260040	Erwten (zonder peul)			
0260050	Linzen			
0260990	Overige			
0270000	Stengelgroenten			
0270010	Asperges			
0270020	Kardoenen			
0270030	Bleekselderij			
0270040	Knolvenkel			
0270050	Artisjokken			
0270060	Preien			
0270070	Rabarber			
0270080	Bamboescheuten			
0270090	Palmharten			
0270990	Overige			
0280000	Paddenstoelen, mossen en korstmossen			
0280010	Gekweekte paddenstoelen			
0280020	Wilde paddenstoelen			
0280990	Mossen en korstmossen			
0290000	Algen en prokaryote organismen			
0300000	PEULVRUCHTEN			
0300010	Bonen			
0300020	Linzen			
0300030	Erwten			
0300040	Lupinen/lupinebonen			
0300990	Overige			

▼ **M113**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0400000	OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN			
0401000	Oliehoudende zaden			
0401010	Lijnzaad			
0401020	Pinda's/aardnoten			
0401030	Papaverzaad/maanzaad			
0401040	Sesamzaad			
0401050	Zonnebloemzaad			
0401060	Koolzaad			
0401070	Sojabonen			
0401080	Mosterdzaad			
0401090	Katoenzaad			
0401100	Pompoenzaad			
0401110	Saffloerzaad			
0401120	Bernagiezaad			
0401130	Huttentutzzaad			
0401140	Hennepzaad			
0401150	Wonderbonen			
0401990	Overige			
0402000	Oliehoudende vruchten			
0402010	Olijven voor oliewinning			
0402020	Palmpitten			
0402030	Palmvruchten			
0402040	Kapok			
0402990	Overige			
0500000	GRANEN			
0500010	Gerst			
0500020	Boekweit en andere pseudogranen			
0500030	Mais			
0500040	Gierst/pluimgierst			
0500050	Haver			
0500060	Rijst			
0500070	Rogge			
0500080	Sorghum			
0500090	Tarwe			
0500990	Overige			

▼ **M113**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0600000	THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE, CACAO EN CAROB			
0610000	Thee			
0620000	Koffiebonen			
0630000	Kruidenthee van			
0631000	a) <i>bloemen</i>			
0631010	Kamille			
0631020	Hibiscus/roselle			
0631030	Roos			
0631040	Jasmijn			
0631050	Lindebloesem			
0631990	Overige			
0632000	b) <i>bladeren en kruiden</i>			
0632010	Aardbei			
0632020	Rooibos			
0632030	Maté			
0632990	Overige			
0633000	c) <i>wortels</i>			
0633010	Valeriaan			
0633020	Ginseng			
0633990	Overige			
0639000	d) <i>alle andere delen van de plant</i>			
0640000	Cacaobonen			
0650000	Carob/johannesbrood			
0700000	HOP			
0800000	SPECERIJEN			
0810000	Als specerij gebruikte zaden			
0810010	Anijs			
0810020	Zwarte komijn			
0810030	Selderij			
0810040	Koriander			
0810050	Komijn			
0810060	Dille			
0810070	Venkel			
0810080	Fenegriek			
0810090	Nootmuskaat			
0810990	Overige			
0820000	Als specerij gebruikte vruchten			
0820010	Piment			

▼ **M113**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0820020	Szechuanpeper/anijspeper			
0820030	Karwij			
0820040	Kardemom			
0820050	Jeneverbes			
0820060	Peperkorrel (groen, wit en zwart)			
0820070	Vanille			
0820080	Tamarinde			
0820990	Overige			
0830000	Als specerij gebruikte bast			
0830010	Kaneel			
0830990	Overige			
0840000	Als specerij gebruikte wortels en wortelstokken			
0840010	Zoethout			
0840020	Gember			
0840030	Geelwortel/kurkuma/koenjit			
0840040	Mierikswortel			
0840990	Overige			
0850000	Als specerij gebruikte knoppen			
0850010	Kruidnagels			
0850020	Kappertjes			
0850990	Overige			
0860000	Als specerij gebruikte stampers			
0860010	Saffraan			
0860990	Overige			
0870000	Als specerij gebruikte zaadrokken			
0870010	Foelie			
0870990	Overige			
0900000	SUIKERGEWASSEN			
0900010	Suikerbiet			
0900020	Suikerriet			
0900030	Wortelcichorei			
0900990	Overige			

▼ **M113**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1000000	PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG — LANDDIEREN			
1010000	Weefsels van			
1011000	a) <i>varkens</i>			
1011010	Spier		0,2	0,5
1011020	Vetweefsel		0,3	0,5
1011030	Lever		0,5	0,5
1011040	Nier		1,5	1
1011050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)			
1011990	Overige			
1012000	b) <i>runderen</i>			
1012010	Spier		0,2	0,5
1012020	Vetweefsel		0,3	0,5
1012030	Lever		0,5	0,5
1012040	Nier		1,5	1
1012050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)			
1012990	Overige			
1013000	c) <i>schapen</i>			
1013010	Spier		0,2	0,5
1013020	Vetweefsel		0,3	0,5
1013030	Lever		0,5	0,5
1013040	Nier		1,5	1
1013050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)			
1013990	Overige			
1014000	d) <i>geiten</i>			
1014010	Spier		0,2	0,5
1014020	Vetweefsel		0,3	0,5
1014030	Lever		0,5	0,5
1014040	Nier		1,5	1
1014050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)			
1014990	Overige			
1015000	e) <i>paardachtigen</i>			
1015010	Spier		0,2	
1015020	Vetweefsel		0,25	
1015030	Lever		0,5	

▼ **M113**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1015040	Nier		1	
1015050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)			
1015990	Overige			
1016000	f) <i>pluimvee</i>			
1016010	Spier		0,4	
1016020	Vetweefsel		0,25	
1016030	Lever		0,8	
1016040	Nier		1	
1016050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)			
1016990	Overige			
1017000	g) <i>andere gekweekte landdieren</i>			
1017010	Spier		0,2	0,5
1017020	Vetweefsel		0,25	0,5
1017030	Lever		0,5	0,5
1017040	Nier		1	1
1017050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)			
1017990	Overige			
1020000	Melk			
1020010	Runderen		0,05	0,2
1020020	Schape		0,05	0,2
1020030	Geiten		0,05	0,2
1020040	Paarden			
1020990	Overige			
1030000	Vogeleieren			
1030010	Kippen			
1030020	Eenden			
1030030	Ganzen			
1030040	Kwartels			
1030990	Overige			

▼ M113

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1040000	Honing en andere producten van de bijenteelt	0,1		
1050000	Amfibieën en reptielen			
1060000	Ongewervelde landdieren			
1070000	In het wild levende gewervelde landdieren			

▼ **M106****Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	► M132 Cymoxanil ◀	Fosfaan en fosfidezouten (som van fosfaan en fosfaangeneratoren (relevante fosfidezouten), bepaald en uitgedrukt als fosfaan)	Som van natrium-5-nitroguaiacolaat, natrium-o-nitrofenolaat en natrium-p-nitrofenolaat, uitgedrukt in natrium-5-nitroguaiacolaat
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0100000	FRUIT, VERS of BEVROREN; NOTEN			0,03 (*)
0110000	Citrusvruchten	► M132 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	
0110010	Grapefruits/pompelmoezen			
0110020	Sinaasappelen			
0110030	Citroenen			
0110040	Limoenen/lemmetjes			
0110050	Mandarijnen			
0110990	Overige			
0120000	Noten	► M132 0,01 (*) ◀		
0120010	Amandelen		0,09 (+)	
0120020	Paranoten		0,09 (+)	
0120030	Cashewnoten		0,09 (+)	
0120040	Kastanjes		0,09 (+)	
0120050	Kokosnoten		0,09 (+)	
0120060	Hazelnoten		0,09 (+)	
0120070	Macadamianoten		0,09 (+)	
0120080	Pecannoten		0,09 (+)	
0120090	Pijnboompitten		0,09 (+)	
0120100	Pistaches		0,1 (+)	
0120110	Walnoten		0,09 (+)	
0120990	Overige		0,01 (*)	
0130000	Pitvruchten	► M132 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	
0130010	Appelen			
0130020	Peren			
0130030	Kweeperen			
0130040	Mispels			
0130050	Loquats/Japanse mispels			
0130990	Overige			
0140000	Steenvruchten	► M132 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	
0140010	Abrikozen			
0140020	Kersen (zoet)			
0140030	Perziken			

▼ **M106**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0140040	Pruimen			
0140990	Overige			
0150000	Besvruchten en kleinfruit		0,01 (*)	
0151000	a) <i>druiven</i>	► M132 0,3 (+) ◀		(+)
0151010	Tafeldruiven			
0151020	Wijndruiven			
0152000	b) <i>aardbeien</i>	► M132 0,01 (*) ◀		(+)
0153000	c) <i>rubussoorten</i>	► M132 0,01 (*) ◀		
0153010	Bramen/braambessen			
0153020	Dauwbramen			
0153030	Frambozen (geel en rood)			(+)
0153990	Overige			
0154000	d) <i>Ander kleinfruit en besvruchten</i>	► M132 0,01 (*) ◀		
0154010	Blauwe bessen			
0154020	Veenbessen			
0154030	Aalbessen (rood, wit en zwart)			(+)
0154040	Kruisbessen (geel, groen en rood)			
0154050	Rozenbottels			
0154060	Moerbeien (wit en zwart)			
0154070	Azaroles/Middellandse Zeemispels			
0154080	Vlierbessen			
0154990	Overige			
0160000	Diverse vruchten met	► M132 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	
0161000	a) <i>etbare schil</i>			
0161010	Dadels			
0161020	Vijgen			
0161030	Tafelolijven			
0161040	Kumquats			
0161050	Carambola's			
0161060	Kaki's/Japanse persimoenen			

▼ **M106**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0161070	Jambolans/djamblangs			
0161990	Overige			
0162000	b) <i>niet-eetbare schil, klein</i>			
0162010	Kiwi's (geel, groen, rood)			
0162020	Lychees			
0162030	Passievruchten/maracuja's			
0162040	Woestijnvijgen/cactusvruchten			
0162050	Sterappelen			
0162060	Noord-Amerikaanse persimoenen			
0162990	Overige			
0163000	c) <i>niet-eetbare schil, groot</i>			
0163010	Avocado's			
0163020	Bananen			
0163030	Mango's			
0163040	Papaja's			
0163050	Granaatappels			
0163060	Cherimoya's			
0163070	Guaves			
0163080	Ananassen			
0163090	Broodvruchten			
0163100	Doerians			
0163110	Zuurzakken/doerian blanda			
0163990	Overige			
0200000	GROENTEN, VERS of BEVROREN			
0210000	Wortel- en knolgewassen	► M132 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,03 (*)
0211000	a) <i>aardappelen</i>			
0212000	b) <i>tropische wortel- en knolgewassen</i>			
0212010	Cassave/maniok			
0212020	Bataten (zoete aardappelen)			
0212030	Yams			

▼ **M106**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0212040	Arrowroot/pijlwortel			
0212990	Overige			
0213000	c) <i>andere wortel- en knolgewassen, behalve suikerbiet</i>			
0213010	Rode bieten			
0213020	Wortels			
0213030	Knolselderij			
0213040	Mierikswortels			
0213050	Aardperen/topinamboers			
0213060	Pastinaken			
0213070	Wortelpeterselie			
0213080	Radijzen			
0213090	Schorseneren			
0213100	Koolrapen			
0213110	Rapen			
0213990	Overige			
0220000	Bolgewassen	► M132 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,03 (*)
0220010	Knoflook			
0220020	Uien			
0220030	Sjalotten			
0220040	Bosuien/groene uien en stengeluien			
0220990	Overige			
0230000	Vruchtgroenten		0,01 (*)	0,03 (*)
0231000	a) <i>Solanaceae</i>			
0231010	Tomaten	► M132 0,4 ◀		
0231020	Paprika's	► M132 0,01 (*) ◀		
0231030	Aubergines	► M132 0,3 ◀		
0231040	Okra's, okers	► M132 0,01 (*) ◀		
0231990	Overige	► M132 0,01 (*) ◀		
0232000	b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>	► M132 0,08 ◀		
0232010	Komkommers			
0232020	Augurken			

▼ **M106**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0232030	Kleine pompoenen (zogenaamde courgettes)			
0232990	Overige			
0233000	c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>	► M132 0,4 ◀		
0233010	Meloenen			
0233020	Pompoenen			
0233030	Watermeloenen			
0233990	Overige			
0234000	d) <i>suikermais</i>	► M132 0,01 (*) ◀		
0239000	e) <i>andere vruchtgroenten</i>	► M132 0,01 (*) ◀		
0240000	Koolsoorten (met uitzondering van wortels en babyleafgewassen van <i>Brassica</i>)	► M132 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,03 (*)
0241000	a) <i>bloemkoolachtigen</i>			
0241010	Broccoli			
0241020	Bloemkolen			
0241990	Overige			
0242000	b) <i>sluitkoolachtigen</i>			
0242010	Spruitjes			
0242020	Sluitkolen			
0242990	Overige			
0243000	c) <i>bladkoolachtigen</i>			
0243010	Chinese kool/petsai			
0243020	Boerenkolen			
0243990	Overige			
0244000	d) <i>koolrabi's</i>			
0250000	Bladgroenten, kruiden en eetbare bloemen			
0251000	a) <i>slasoorten</i>		0,01 (*)	0,03 (*)
0251010	Veldsla	► M132 0,01 (*) ◀		
0251020	Sla	► M132 0,03 (+) ◀		
0251030	Andijvie	► M132 0,01 (*) ◀		

▼ **M106**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0251040	Tuinkers en andere kiemen en scheuten	► M132 0,01 (*) ◀		
0251050	Winterkers	► M132 0,01 (*) ◀		
0251060	Raketsla/rucola	► M132 0,01 (*) ◀		
0251070	Rode amsoi	► M132 0,01 (*) ◀		
0251080	Babyleafgewassen (met inbegrip van <i>Brassica</i> -soorten)	► M132 0,01 (*) ◀		
0251990	Overige	► M132 0,01 (*) ◀		
0252000	b) <i>spinazie en dergelijke bladgroente</i>		0,01 (*)	0,03 (*)
0252010	Spinazie	► M132 1 (+) ◀		
0252020	Postelein	► M132 0,01 (*) ◀		
0252030	Snijbiet	► M132 0,01 (*) ◀		
0252990	Overige	► M132 0,01 (*) ◀		
0253000	c) <i>druivenbladeren en bladeren van dergelijke soorten</i>	► M132 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,03 (*)
0254000	d) <i>waterkers</i>	► M132 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,03 (*)
0255000	e) <i>witlof/witloof/Brussels lof</i>	► M132 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,03 (*)
0256000	f) <i>kruiden en eetbare bloemen</i>	► M132 0,02 (*) ◀	0,015	0,06 (*)
0256010	Kervel			
0256020	Bieslook			
0256030	Bladselderij/snijselder			
0256040	Peterselie			
0256050	Salie			
0256060	Rozemarijn			
0256070	Tijm			
0256080	Basilicum en eetbare bloemen			
0256090	Laurierblad			
0256100	Dragon			
0256990	Overige			

▼ **M106**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0260000	Peulgroenten		0,01 (*)	0,03 (*)
0260010	Bonen (met peul)	► M132 0,05 (*) ◀		
0260020	Bonen (zonder peul)	► M132 0,05 (*) ◀		
0260030	Erwten (met peul)	► M132 0,15 ◀		
0260040	Erwten (zonder peul)	► M132 0,05 (*) ◀		
0260050	Linzen	► M132 0,01 (*) ◀		
0260990	Overige	► M132 0,01 (*) ◀		
0270000	Stengelgroenten		0,01 (*)	0,03 (*)
0270010	Asperges	► M132 0,01 (*) ◀		
0270020	Kardoenen	► M132 0,01 (*) ◀		
0270030	Bleekselderij	► M132 0,01 (*) ◀		
0270040	Knolvenkel	► M132 0,01 (*) ◀		
0270050	Artisjokken	► M132 0,01 (*) ◀		
0270060	Preien	► M132 0,02 ◀		
0270070	Rabarber	► M132 0,01 (*) ◀		
0270080	Bamboescheuten	► M132 0,01 (*) ◀		
0270090	Palmharten	► M132 0,01 (*) ◀		
0270990	Overige	► M132 0,01 (*) ◀		
0280000	Paddenstoelen, mossen en korstmossen	► M132 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,03 (*)
0280010	Gekweekte paddenstoelen			
0280020	Wilde paddenstoelen			
0280990	Mossen en korstmossen			
0290000	Algen en prokaryote organismen	► M132 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,03 (*)
0300000	PEULVRUCHTEN	► M132 0,05 (*) (+) ◀	0,01 (*)	0,03 (*)
0300010	Bonen			
0300020	Linzen			
0300030	Erwten			
0300040	Lupinen/lupinebonen			
0300990	Overige			

▼ **M106**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0400000	OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN	► M132 0,01 (*) ◀		0,03 (*)
0401000	Oliehoudende zaden		0,05	
0401010	Lijnzaad		(+)	
0401020	Pinda's/aardnoten		(+)	
0401030	Papaverzaad/maanzaad		(+)	
0401040	Sesamzaad		(+)	
0401050	Zonnebloemzaad		(+)	
0401060	Koolzaad		(+)	
0401070	Sojabonen		(+)	
0401080	Mosterdzaad		(+)	
0401090	Katoenzaad		(+)	
0401100	Pompoenzaad		(+)	
0401110	Saffloerzaad		(+)	
0401120	Bernagiezaad		(+)	
0401130	Huttentutzaad		(+)	
0401140	Hennepzaad		(+)	
0401150	Wonderbonen		(+)	
0401990	Overige			
0402000	Oliehoudende vruchten		0,01 (*)	
0402010	Olijven voor oliewinning			
0402020	Palmpitten			
0402030	Palmvruchten			
0402040	Kapok			
0402990	Overige			
0500000	GRANEN	► M132 0,01 (*) ◀		0,03 (*)
0500010	Gerst		0,05 (+)	
0500020	Boekweit en andere pseudogranen		0,7 (+)	
0500030	Mais		0,7 (+)	(+)
0500040	Gierst/pluimgierst		0,7 (+)	
0500050	Haver		0,05 (+)	
0500060	Rijst		0,05 (+)	(+)
0500070	Rogge		0,05 (+)	
0500080	Kafferkoen		0,7 (+)	
0500090	Tarwe		0,05 (+)	(+)
0500990	Overige		0,01 (*)	

▼ **M106**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0600000	THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE, CACAO EN CAROB	► M132 0,1 (*) ◀		0,15 (*)
0610000	Thee		0,02	
0620000	Koffiebonen		0,15	
0630000	Kruidenthee van		0,02	
0631000	a) <i>bloemen</i>	► M132 (+) ◀		
0631010	Kamille			
0631020	hibiscus/roselle			
0631030	Roos			
0631040	Jasmijn			
0631050	Lindebloesem			
0631990	Overige			
0632000	b) <i>bladeren en kruiden</i>			
0632010	Aardbei			
0632020	rooibos			
0632030	Maté			
0632990	Overige			
0633000	c) <i>wortels</i>			
0633010	Valeriaan			
0633020	Ginseng			
0633990	Overige			
0639000	d) <i>alle andere delen van de plant</i>			
0640000	Cacaobonen		0,02	
0650000	Carob/johannesbrood		0,05 (*)	
0700000	HOP	► M132 0,1 (*) (+) ◀	0,05 (*)	0,03 (*) (+)
0800000	SPECERIJEN			
0810000	Als specerij gebruikte zaden	► M132 0,1 (*) ◀	0,02	0,15 (*)
0810010	Anijs			
0810020	Zwarte komijn			
0810030	Selderij			
0810040	Koriander			
0810050	Komijn			
0810060	Dille			
0810070	Venkel			
0810080	Fenegriek			
0810090	Nootmuskaat			
0810990	Overige			
0820000	Als specerij gebruikte vruchten	► M132 0,1 (*) ◀	0,02	0,15 (*)
0820010	Piment			

▼ **M106**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0820020	Szechuanpeper/anijspeper			
0820030	Karwij			
0820040	Kardemom			
0820050	Jeneverbes			
0820060	Peperkorrel (groen, wit en zwart)			
0820070	Vanille			
0820080	Tamarinde			
0820990	Overige			
0830000	Als specerij gebruikte bast	► M132 0,1 (*) ◀	0,02	0,15 (*)
0830010	Kaneel			
0830990	Overige			
0840000	Als specerij gebruikte wortels en wortelstokken			
0840010	Zoethout	► M132 0,1 (*) ◀	0,02	0,15 (*)
0840020	Gember	► M132 0,1 (*) ◀	0,02	0,15 (*)
0840030	Geelwortel/kurkuma/koenjit	► M132 0,1 (*) ◀	0,02	0,15 (*)
0840040	Mierikswortel	► M132 (+) ◀	(+)	(+)
0840990	Overige	► M132 0,1 (*) ◀	0,02	0,15 (*)
0850000	Als specerij gebruikte knoppen	► M132 0,1 (*) ◀	0,02	0,15 (*)
0850010	Kruidnagels			
0850020	Kappertjes			
0850990	Overige			
0860000	Als specerij gebruikte stampers	► M132 0,1 (*) ◀	0,02	0,15 (*)
0860010	Saffraan			
0860990	Overige			
0870000	Als specerij gebruikte zaadrokken	► M132 0,1 (*) ◀	0,02	0,15 (*)
0870010	Foelie			
0870990	Overige			
0900000	SUIKERGEWASSEN	► M132 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,03 (*)
0900010	Suikerbiet			
0900020	Suikerriet			
0900030	Wortelcichorei			
0900990	Overige			

▼ **M106**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1000000	PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG — LANDDIEREN		(+)	
1010000	Weefsels van	► M132 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,03 (*)
1011000	a) <i>varkens</i>			
1011010	Spier			
1011020	Vetweefsel			
1011030	Lever			
1011040	Nier			
1011050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)			
1011990	Overige			
1012000	b) <i>runderen</i>			
1012010	Spier			
1012020	Vetweefsel			
1012030	Lever			
1012040	Nier			
1012050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)			
1012990	Overige			
1013000	c) <i>schapen</i>			
1013010	Spier			
1013020	Vetweefsel			
1013030	Lever			
1013040	Nier			
1013050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)			
1013990	Overige			
1014000	d) <i>geiten</i>			
1014010	Spier			
1014020	Vetweefsel			
1014030	Lever			
1014040	Nier			
1014050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)			
1014990	Overige			
1015000	e) <i>paardachtigen</i>			
1015010	Spier			
1015020	Vetweefsel			
1015030	Lever			

▼ **M106**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1015040	Nier			
1015050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)			
1015990	Overige			
1016000	f) <i>pluimvee</i>			
1016010	Spier			
1016020	Vetweefsel			
1016030	Lever			
1016040	Nier			
1016050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)			
1016990	Overige			
1017000	g) <i>Andere gekweekte landdieren</i>			
1017010	Spier			
1017020	Vetweefsel			
1017030	Lever			
1017040	Nier			
1017050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)			
1017990	Overige			
1020000	Melk	► M132 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,03 (*)
1020010	Runderen			
1020020	Schape			
1020030	Geiten			
1020040	Paarden			
1020990	Overige			
1030000	Vogeleieren	► M132 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,03 (*)
1030010	Kippen			
1030020	Eenden			
1030030	Ganzen			
1030040	Kwartels			
1030990	Overige			

▼ **M106**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1040000	Honing en andere producten van de bijenteelt	► M132 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,15 (*)
1050000	Amfibieën en reptielen	► M132 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,03 (*)
1060000	Ongewervelde landdieren	► M132 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,03 (*)
1070000	In het wild levende gewervelde landdieren	► M132 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,03 (*)

▼ **M107****Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	Aclonifen (F)	► M125 Fluazinam (F) ◀	Sulcotrione (R)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0100000	FRUIT, VERS of BEVROREN; NOTEN	0,01 (*)		
0110000	Citrusvruchten		► M125 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0110010	Grapefruits			
0110020	Sinaasappelen			
0110030	Citroenen			
0110040	Lemmetjes			
0110050	Mandarijnen			
0110990	Overige			
0120000	Noten		► M125 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
0120010	Amandelen			
0120020	Paranoten			
0120030	Cashewnoten			
0120040	Kastanjes			
0120050	Kokosnoten			
0120060	Hazelnoten			
0120070	Macadamianoten			
0120080	Pecannoten			
0120090	Pijnboompitten			
0120100	Pistaches			
0120110	Walnoten			
0120990	Overige			
0130000	Pitvruchten			0,01 (*)
0130010	Appelen		► M125 0,3 (+) ◀	
0130020	Peren		► M125 0,3 (+) ◀	
0130030	Kweeperen		► M125 0,01 (*) ◀	
0130040	Mispels		► M125 0,01 (*) ◀	
0130050	Loquats/Japanse mispels		► M125 0,01 (*) ◀	
0130990	Overige		► M125 0,01 (*) ◀	
0140000	Steenvruchten		► M125 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0140010	Abrikozen			
0140020	Kersen (zoet)			
0140030	Perziken			

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0140040	Pruimen			
0140990	Overige			
0150000	Besvruchten en kleinfruit			0,01 (*)
0151000	a) <i>druiven</i>			
0151010	Tafeldruiven		► M125 0,01 (*) (+) ◀	
0151020	Wijndruiven		► M125 3 (+) ◀	
0152000	b) <i>aardbeien</i>		► M125 0,01 (*) ◀	
0153000	c) <i>rubussoorten</i>		► M125 0,01 (*) (+) ◀	
0153010	Bramen/braambessen			
0153020	Dauwbramen			
0153030	Frambozen (geel en rood)			
0153990	Overige			
0154000	d) <i>ander kleinfruit en besvruchten</i>			
0154010	Blauwe bessen		► M125 3 ◀	
0154020	Veenbessen		► M125 0,01 (*) ◀	
0154030	Aalbessen (rood, wit en zwart)		► M125 0,01 (*) ◀	
0154040	Kruisbessen (geel, groen en rood)		► M125 0,01 (*) ◀	
0154050	Rozenbottels		► M125 0,01 (*) ◀	
0154060	Moerbeien (wit en zwart)		► M125 0,01 (*) ◀	
0154070	Azaroles/Middellandse Zeemispels		► M125 0,01 (*) ◀	
0154080	Vlierbessen		► M125 0,01 (*) ◀	
0154990	Overige		► M125 0,01 (*) ◀	
0160000	Diverse vruchten met		► M125 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0161000	a) <i>eetbare schil</i>			
0161010	Dadels			
0161020	Vijgen			
0161030	Tafelolijven			
0161040	Kumquats			
0161050	Carambola's			
0161060	Kaki's/Japanse persimoenen			

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0161070	Jambolans/djamblangs			
0161990	Overige			
0162000	b) <i>niet-eetbare schil, klein</i>			
0162010	Kiwi's (geel, groen, rood)			
0162020	Lychees			
0162030	Passievruchten/maracuja's			
0162040	Woestijnvijgen/cactusvruchten			
0162050	Sterappelen			
0162060	Noord-Amerikaanse persimoenen			
0162990	Overige			
0163000	c) <i>niet-eetbare schil, groot</i>			
0163010	Avocado's			
0163020	Bananen			
0163030	Mango's			
0163040	Papaja's			
0163050	Granaatappels			
0163060	Cherimoya's			
0163070	Guaves			
0163080	Ananassen			
0163090	Broodvruchten			
0163100	Doerians			
0163110	Zuurzakken/doerian blanda			
0163990	Overige			
0200000	GROENTEN, VERS of BEVROREN			
0210000	Wortel- en knolgewassen			
0211000	a) <i>aardappelen</i>	0,02 (*)	►M125 0,02 ◀	0,01 (*)
0212000	b) <i>tropische wortel- en knolgewassen</i>	0,01 (*)	►M125 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0212010	Cassave/maniok			
0212020	Bataten (zoete aardappelen)			
0212030	Yams			

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0212040	Arrowroot/pijlworter			
0212990	Overige			
0213000	c) <i>andere wortel- en knolgewassen, behalve suikerbiet</i>		► M125 0,01 (*) ◀	
0213010	Rode bieten	0,01 (*)		0,01 (*)
0213020	Wortelen	0,08		0,01 (*)
0213030	Knolselderij	0,02		0,01 (*)
0213040	Mierikswortel	0,07		0,01 (*)
0213050	Aardperen (topinamboers)	0,1		0,01 (*)
0213060	Pastinaken	0,1		0,01 (*)
0213070	Wortelpeterselie	0,01 (*)		0,01 (*)
0213080	Radijzen	0,01 (*)		0,01 (*)
0213090	Schorseneren	0,01 (*)		0,05 (*) (+)
0213100	Koolrapen	0,01 (*)		0,01 (*)
0213110	Rapen	0,01 (*)		0,01 (*)
0213990	Overige	0,01 (*)		0,01 (*)
0220000	Bolgewassen		► M125 — ◀	0,01 (*)
0220010	Knoflook	0,02 (*)	► M125 0,06 ◀	
0220020	Uien	0,02 (*)	► M125 0,06 ◀	
0220030	Sjalotten	0,02 (*)	► M125 0,06 ◀	
0220040	Bosuien/groene uien en stengeluien	0,01 (*)	► M125 0,01 (*) ◀	
0220990	Overige	0,01 (*)	► M125 0,01 (*) ◀	
0230000	Vruchtgroenten			
0231000	a) <i>Solanaceae</i>			0,01 (*)
0231010	Tomaten	0,01 (*)	► M125 0,3 ◀	
0231020	Paprika's	0,02 (*) (+)	► M125 0,01 (*) ◀	
0231030	Aubergines	0,01 (*)	► M125 0,01 (*) ◀	
0231040	Okra's, okers	0,01 (*)	► M125 0,01 (*) ◀	
0231990	Overige	0,01 (*)	► M125 0,01 (*) ◀	
0232000	b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>	0,01 (*)	► M125 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0232010	Komkommers			
0232020	Augurken			

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0232030	Courgettes			
0232990	Overige			
0233000	c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>	0,01 (*)	► M125 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0233010	Meloenen			
0233020	Pompoenen			
0233030	Watermeloenen			
0233990	Overige			
0234000	d) <i>Suikermais</i>	0,02 (*)	► M125 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
0239000	e) <i>Andere vruchtgroenten</i>	0,01 (*)	► M125 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0240000	Koolsoorten (met uitzondering van wortels en babyleafgewassen van <i>Brassica</i>)	0,01 (*)	► M125 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0241000	a) <i>bloemkoolachtigen</i>			
0241010	Broccoli			
0241020	Bloemkool			
0241990	Overige			
0242000	b) <i>sluitkoolachtigen</i>			
0242010	Spruitjes			
0242020	Sluitkool			
0242990	Overige			
0243000	c) <i>bladkoolachtigen</i>			
0243010	Chinese kool/petsai			
0243020	Boerenkool			
0243990	Overige			
0244000	d) <i>koolrabi</i>			
0250000	Bladgroenten, kruiden en eetbare bloemen			
0251000	a) <i>slasoorten</i>	0,01 (*)	► M125 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0251010	Veldsla			
0251020	Sla			
0251030	Andijvie			

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0251040	Tuinkers en andere kiemen en scheuten			
0251050	Winterkers			
0251060	Raketsla/rucola			
0251070	Rode amsoi			
0251080	Babyleafgewassen (met inbegrip van <i>Brassica</i> -soorten)			
0251990	Overige			
0252000	b) <i>spinazie en dergelijke bladgroente</i>	0,01 (*)	► M125 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0252010	Spinazie			
0252020	Postelein			
0252030	Snijbiet			
0252990	Overige			
0253000	c) <i>druivenbladeren en bladeren van dergelijke soorten</i>	0,01 (*)	► M125 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0254000	d) <i>waterkers</i>	0,01 (*)	► M125 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0255000	e) <i>witlof</i>	0,01 (*)	► M125 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0256000	f) <i>kruiden en eetbare bloemen</i>		► M125 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0256010	Kervel	0,02 (*)		
0256020	Bieslook	0,02 (*)		
0256030	Bladselderij	0,04		
0256040	Peterselie	0,02 (*)		
0256050	Salie	0,02 (*)		
0256060	Rozemarijn	0,02 (*)		
0256070	Tijm	0,02 (*)		
0256080	Basilicum en eetbare bloemen	0,02 (*)		
0256090	Laurierblad	0,02 (*)		
0256100	Dragon	0,02 (*)		
0256990	Overige	0,02 (*)		

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0260000	Peulgroenten		► M125 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0260010	Bonen (met peul)	0,08		
0260020	Bonen (zonder peul)	0,02 (*)		
0260030	Erwten (met peul)	0,08		
0260040	Erwten (zonder peul)	0,01 (*)		
0260050	Linzen	0,02		
0260990	Overige	0,01 (*)		
0270000	Stengelgroenten		► M125 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0270010	Asperges	0,01 (*)		
0270020	Kardoen	0,01 (*)		
0270030	Bleekselderij	0,01 (*)		
0270040	Knolvenkel	0,01 (*)		
0270050	Artisjokken	0,02 (*)		
0270060	Prei	0,01 (*)		
0270070	Rabarber	0,01 (*)		
0270080	Bamboescheuten	0,01 (*)		
0270090	Palmharten	0,01 (*)		
0270990	Overige	0,01 (*)		
0280000	Paddenstoelen, mossen en korstmossen	0,01 (*)	► M125 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0280010	Gekweekte paddenstoelen			
0280020	Wilde paddenstoelen			
0280990	Mossen en korstmossen			
0290000	Algen en prokaryote organismen	0,01 (*)	► M125 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0300000	PEULVRUCHTEN		► M125 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0300010	Bonen	0,08	► M125 (+) ◀	
0300020	Linzen	0,08		
0300030	Erwten	0,08		
0300040	Lupines/lupinebonen	0,01 (*)		
0300990	Overige	0,01 (*)		

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0400000	OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN		► M125 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
0401000	Oliehoudende zaden			
0401010	Lijnzaad	0,01 (*)		
0401020	Pinda's/aardnoten	0,01 (*)		
0401030	Papaverzaad/maanzaad	0,01 (*)		
0401040	Sesamzaad	0,01 (*)		
0401050	Zonnebloempitten	0,02 (*)		
0401060	Koolzaad	0,01 (*)		
0401070	Sojabonen	0,01 (*)		
0401080	Mosterdzaad	0,01 (*)		
0401090	Katoenzaad	0,01 (*)		
0401100	Pompoenpitten	0,01 (*)		
0401110	Saffloerzaad	0,01 (*)		
0401120	Bernagiezaad	0,01 (*)		
0401130	Huttentutzaad	0,01 (*)		
0401140	Hennepzaad	0,01 (*)		
0401150	Wonderbonen	0,01 (*)		
0401990	Overige	0,01 (*)		
0402000	Oliehoudende vruchten	0,01 (*)		
0402010	Olijven voor oliewinning			
0402020	Palmmnoten (palmpitten)			
0402030	Palmvruchten			
0402040	Kapok			
0402990	Overige			
0500000	GRANEN	0,01 (*)	► M125 0,02 (*) ◀	
0500010	Gerst			0,02 (*)
0500020	Boekweit en andere pseudogranen			0,02 (*)
0500030	Mais			0,05 (*)
0500040	Gierst/pluimgierst			0,02 (*)
0500050	Haver			0,02 (*)
0500060	Rijst			0,02 (*)
0500070	Rogge			0,02 (*)
0500080	Sorghum			0,05 (*)
0500090	Tarwe			0,02 (*)
0500990	Overige			0,02 (*)

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0600000	THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE, CACAO EN CAROB			0,1 (*)
0610000	Thee	0,05 (*)	► M125 0,1 (*) ◀	
0620000	Koffiebonen	0,05 (*)	► M125 0,1 (*) ◀	
0630000	Kruidenthee van			
0631000	a) <i>bloemen</i>	0,08 (+)	► M125 0,1 (*) ◀	
0631010	Kamille			
0631020	Hibiscus/roselle			
0631030	Rozenblaadjes			
0631040	Jasmijn(bloem)			
0631050	Lindebloesem			
0631990	Overige			
0632000	b) <i>bladeren en kruiden</i>	0,08 (+)	► M125 0,1 (*) ◀	
0632010	Aardbei (blad)			
0632020	Rooibos (blad)			
0632030	Maté			
0632990	Overige			
0633000	c) <i>wortels</i>	0,05 (*)	► M125 3 (+) ◀	
0633010	Valeriaanwortel			
0633020	Ginsengwortel			
0633990	Overige			
0639000	d) <i>andere delen van de plant</i>	0,05 (*)	► M125 0,1 (*) ◀	
0640000	Cacaobonen	0,05 (*)	► M125 0,1 (*) ◀	
0650000	Carob (johannesbrood)	0,05 (*)	► M125 0,1 (*) ◀	
0700000	HOP	0,05 (*)	► M125 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0800000	SPECERIJEN			
0810000	Als specerij gebruikte zaden	0,01 (*) (+)	► M125 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0810010	Anijs			
0810020	Zwarte komijn			
0810030	Selderijzaad			
0810040	Korianderzaad			
0810050	Komijnzaad			
0810060	Dillezaad			
0810070	Venkelzaad			
0810080	Fenegriek			
0810090	Nootmuskaat			
0810990	Overige			
0820000	Als specerij gebruikte vruchten	0,01 (*) (+)	► M125 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0820010	Piment			

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0820020	Szechuanpeper/anijspeper			
0820030	Karwij			
0820040	Kardemom			
0820050	Jeneverbes			
0820060	Peperkorrel (groen, wit en zwart)			
0820070	Vanille			
0820080	Tamarinde			
0820990	Overige			
0830000	Als specerij gebruikte bast	0,05 (*)	► M125 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0830010	Kaneel			
0830990	Overige			
0840000	Als specerij gebruikte wortels en wortelstokken			
0840010	Zoethout	0,05 (*)	► M125 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0840020	Gember	0,05 (*)	► M125 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0840030	Geelwortel/kurkuma/koenjit	0,05 (*)	► M125 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0840040	Mierikswortel	(+)	► M125 (+) ◀	(+)
0840990	Overige	0,05 (*)	► M125 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0850000	Als specerij gebruikte knoppen	0,05 (*)	► M125 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0850010	Kruidnagels			
0850020	Kappertjes			
0850990	Overige			
0860000	Als specerij gebruikte stampers	0,05 (*)	► M125 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0860010	Saffraan			
0860990	Overige			
0870000	Als specerij gebruikte zaadrokken	0,05 (*)	► M125 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
0870010	Foelie			
0870990	Overige			
0900000	SUIKERGEWASSEN	0,01 (*)	► M125 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0900010	Suikerbiet			
0900020	Suikerriet			
0900030	Wortelcichorei			
0900990	Overige			

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1000000	PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG — LANDDIEREN			
1010000	Weefsels van	0,01 (*)	► M125 0,01 (*) ◀	
1011000	a) <i>varkens</i>			0,01 (*)
1011010	Spier			(+)
1011020	Vetweefsel			(+)
1011030	Lever			(+)
1011040	Nier			(+)
1011050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)			
1011990	Overige			
1012000	b) <i>runderen</i>			
1012010	Spier			0,01 (*) (+)
1012020	Vetweefsel			0,01 (*) (+)
1012030	Lever			0,01 (*) (+)
1012040	Nier			0,015 (+)
1012050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)			0,015
1012990	Overige			0,01 (*)
1013000	c) <i>schapen</i>			
1013010	Spier			0,01 (*) (+)
1013020	Vetweefsel			0,01 (*) (+)
1013030	Lever			0,01 (*) (+)
1013040	Nier			0,015 (+)
1013050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)			0,015
1013990	Overige			0,01 (*)
1014000	d) <i>geiten</i>			
1014010	Spier			0,01 (*) (+)
1014020	Vetweefsel			0,01 (*) (+)
1014030	Lever			0,01 (*) (+)
1014040	Nier			0,015 (+)
1014050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)			0,015
1014990	Overige			0,01 (*)
1015000	e) <i>paardachtigen</i>			
1015010	Spier			0,01 (*)
1015020	Vetweefsel			0,01 (*)
1015030	Lever			0,01 (*)

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1015040	Nier			0,015
1015050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)			0,015
1015990	Overige			0,01 (*)
1016000	f) <i>pluimvee</i>			0,01 (*)
1016010	Spier			
1016020	Vetweefsel			
1016030	Lever			
1016040	Nier			
1016050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)			
1016990	Overige			
1017000	g) <i>andere gekweekte landdieren</i>			
1017010	Spier			0,01 (*)
1017020	Vetweefsel			0,01 (*)
1017030	Lever			0,01 (*)
1017040	Nier			0,015
1017050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)			0,015
1017990	Overige			0,01 (*)
1020000	Melk	0,01 (*)	► M125 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
1020010	Runderen			(+)
1020020	Schapen			(+)
1020030	Geiten			(+)
1020040	Paarden			
1020990	Overige			
1030000	Vogeleieren	0,01 (*)	► M125 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
1030010	Kippen			
1030020	Eenden			
1030030	Ganzen			
1030040	Kwartels			
1030990	Overige			

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1040000	Honing en andere producten van de bijenteelt	0,05 (*)	► M125 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
1050000	Amfibieën en reptielen	0,01 (*)	► M125 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
1060000	Ongewervelde landdieren	0,01 (*)	► M125 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
1070000	In het wild levende gewervelde landdieren	0,01 (*)	► M125 0,01 (*) ◀	0,01 (*)

▼ **M110****Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (a)	Carbetamide (som van carbetamide en de <i>S</i> -isomeer ervan)	Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluorethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A))
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	FRUIT, VERS of BEVROREN; NOTEN		
0110000	Citrusvruchten	0,01 (*)	0,01 (*)
0110010	Grapefruits/pompelmoezen		
0110020	Sinaasappelen		
0110030	Citroenen		
0110040	Limoenen/lemmetjes		
0110050	Mandarijnen		
0110990	Overige		
0120000	Noten	0,02 (*)	0,02 (*)
0120010	Amandelen		
0120020	Paranoten		
0120030	Cashewnoten		
0120040	Kastanjes		
0120050	Kokosnoten		
0120060	Hazelnoten		
0120070	Macadamianoten		
0120080	Pecannoten		
0120090	Pijnboompitten		
0120100	Pistaches		
0120110	Walnoten		
0120990	Overige		
0130000	Pitvruchten	0,01 (*)	0,01 (*)
0130010	Appelen	(+)	
0130020	Peren	(+)	
0130030	Kweeperen	(+)	
0130040	Mispels		
0130050	Loquats/Japanse mispels		
0130990	Overige		
0140000	Steenvruchten	0,01 (*) (+)	0,01 (*)
0140010	Abrikozen		
0140020	Kersen (zoet)		
0140030	Perziken		

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Pruimen		
0140990	Overige		
0150000	Besvruchten en kleinfruit	0,01 (*)	0,01 (*)
0151000	a) <i>druiven</i>	(+)	
0151010	Tafeldruiven		
0151020	Wijndruiven		
0152000	b) <i>aardbeien</i>		
0153000	c) <i>rubussoorten</i>		
0153010	Bramen/braambessen		
0153020	Dauwbramen		
0153030	Frambozen (geel en rood)		
0153990	Overige		
0154000	d) <i>ander kleinfruit en besvruchten</i>		
0154010	Blauwe bessen		
0154020	Veenbessen		
0154030	Aalbessen (rood, wit en zwart)		
0154040	Kruisbessen (geel, groen en rood)		
0154050	Rozenbottels		
0154060	Moerbeien (wit en zwart)		
0154070	Azaroles/Middellandse Zeemispels		
0154080	Vlierbessen		
0154990	Overige		
0160000	Diverse vruchten met	0,01 (*)	0,01 (*)
0161000	a) <i>eetbare schil</i>		
0161010	Dadels		
0161020	Vijgen		
0161030	Tafelolijven		
0161040	Kumquats		
0161050	Carambola's		
0161060	Kaki's/Japanse persimoenen		

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Jambolans/djamblangs		
0161990	Overige		
0162000	b) <i>niet-eetbare schil, klein</i>		
0162010	Kiwi's (geel, groen, rood)		
0162020	Lychees		
0162030	Passievruchten/maracuja's		
0162040	Woestijnvijgen/cactusvruchten		
0162050	Sterappelen		
0162060	Noord-Amerikaanse persimoenen		
0162990	Overige		
0163000	c) <i>niet-eetbare schil, groot</i>		
0163010	Avocado's		
0163020	Bananen		
0163030	Mango's		
0163040	Papaja's		
0163050	Granaatappels		
0163060	Cherimoya's		
0163070	Guaves		
0163080	Ananassen		
0163090	Broodvruchten		
0163100	Doerians		
0163110	Zuurzakken/doerian blanda		
0163990	Overige		
0200000	GROENTEN, VERS of BEVROREN		
0210000	Wortel- en knolgewassen	0,01 (*)	0,01 (*)
0211000	a) <i>aardappelen</i>		
0212000	b) <i>tropische wortel- en knolgewassen</i>		
0212010	Cassave/maniok		
0212020	Bataten (zoete aardappelen)		
0212030	Yams		

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Arrowroot/pijlwortel		
0212990	Overige		
0213000	c) <i>andere wortel- en knolgewassen, behalve suikerbiet</i>		
0213010	Rode bieten		
0213020	Wortels		
0213030	Knolselderij		
0213040	Mierikswortels		
0213050	Aardperen/topinamboers		
0213060	Pastinaken		
0213070	Wortelpeterselie		
0213080	Radijzen		
0213090	Schorseneren		
0213100	Koolrapen		
0213110	Rapen		
0213990	Overige		
0220000	Bolgewassen	0,01 (*)	0,01 (*)
0220010	Knoflook		
0220020	Uien		
0220030	Sjalotten		
0220040	Bosuien/groene uien en stengeluien		
0220990	Overige		
0230000	Vruchtgroenten	0,01 (*)	0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanaceae</i>		
0231010	Tomaten		
0231020	Paprika's		
0231030	Aubergines		
0231040	Okra's, okers		
0231990	Overige		
0232000	b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>		
0232010	Komkommers		
0232020	Augurken		

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Courgettes		
0232990	Overige		
0233000	c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>		
0233010	Meloenen		
0233020	Pompoenen		
0233030	Watermeloenen		
0233990	Overige		
0234000	d) <i>suikermais</i>		
0239000	e) <i>andere vruchtgroenten</i>		
0240000	Koolsoorten (met uitzondering van wortels en babyleafgewassen van <i>Brassica</i>)	0,01 (*)	0,01 (*)
0241000	a) <i>bloemkoolachtigen</i>		
0241010	Broccoli		
0241020	Bloemkolen		
0241990	Overige		
0242000	b) <i>sluitkoolachtigen</i>		
0242010	Spruitjes		
0242020	Sluitkolen		
0242990	Overige		
0243000	c) <i>bladkoolachtigen</i>		
0243010	Chinese kool/petsai		
0243020	Boerenkolen		
0243990	Overige		
0244000	d) <i>koolrabi's</i>		
0250000	Bladgroenten, kruiden en eetbare bloemen		
0251000	a) <i>slasoorten</i>		0,01 (*)
0251010	Veldsla	0,01 (*)	
0251020	Sla	0,6 (+)	
0251030	Andijvie	0,6 (+)	

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Tuinkers en andere kiemen en scheuten	0,01 (*)	
0251050	Winterkers	0,01 (*)	
0251060	Raketsla/rucola	0,01 (*)	
0251070	Rode amsoi	0,01 (*)	
0251080	Babyleafgewassen (met inbegrip van <i>Brassica</i> -soorten)	0,01 (*)	
0251990	Overige	0,01 (*)	
0252000	b) <i>spinazie en dergelijke bladgroente</i>	0,01 (*)	0,01 (*)
0252010	Spinazie		
0252020	Postelein		
0252030	Snijbiet		
0252990	Overige		
0253000	c) <i>druivenbladeren en bladeren van dergelijke soorten</i>	0,01 (*)	0,01 (*)
0254000	d) <i>waterkers</i>	0,01 (*)	0,01 (*)
0255000	e) <i>witlof/witloof/Brussels lof</i>	0,02 (*) (+)	0,01 (*)
0256000	f) <i>kruiden en eetbare bloemen</i>	0,02 (*)	0,02 (*)
0256010	Kervel		
0256020	Bieslook		
0256030	Bladselderij/snijselder		
0256040	Peterselie		
0256050	Salie		
0256060	Rozemarijn		
0256070	Tijm		
0256080	Basilicum en eetbare bloemen		
0256090	Laurierblad		
0256100	Dragon		
0256990	Overige		

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260000	Peulgroenten	0,01 (*)	0,01 (*)
0260010	Bonen (met peul)		
0260020	Bonen (zonder peul)		
0260030	Erwten (met peul)		
0260040	Erwten (zonder peul)		
0260050	Linzen		
0260990	Overige		
0270000	Stengelgroenten	0,01 (*)	0,01 (*)
0270010	Asperges		
0270020	Kardoenen		
0270030	Bleekselderij		
0270040	Knolvenkel		
0270050	Artisjokken		
0270060	Preien		
0270070	Rabarber		
0270080	Bamboescheuten		
0270090	Palmharten		
0270990	Overige		
0280000	Paddenstoelen, mossen en korstmossen	0,01 (*)	0,01 (*)
0280010	Gekweekte paddenstoelen		
0280020	Wilde paddenstoelen		
0280990	Mossen en korstmossen		
0290000	Algen en prokaryote organismen	0,01 (*)	0,01 (*)
0300000	PEULVRUCHTEN		0,01 (*)
0300010	Bonen	0,01 (*)	
0300020	Linzen	0,02 (*) (+)	
0300030	Erwten	0,02 (*) (+)	
0300040	Lupinen/lupinebonen	0,01 (*)	
0300990	Overige	0,01 (*)	

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)	(4)
0400000	OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN	0,02 (*)	0,02 (*)
0401000	Oliehoudende zaden		
0401010	Lijnzaad		
0401020	Pinda's/aardnoten		
0401030	Papaverzaad/maanzaad		
0401040	Sesamzaad		
0401050	Zonnebloemzaad		
0401060	Koolzaad		
0401070	Sojabonen		
0401080	Mosterdzaad		
0401090	Katoenzaad		
0401100	Pompoenzaad		
0401110	Saffloerzaad		
0401120	Bernagiezaad		
0401130	Huttentutzzaad		
0401140	Hennepzaad		
0401150	Wonderbonen		
0401990	Overige		
0402000	Oliehoudende vruchten		
0402010	Olijven voor oliewinning		
0402020	Palmpitten		
0402030	Palmvruchten		
0402040	Kapok		
0402990	Overige		
0500000	GRANEN	0,01 (*)	0,01 (*)
0500010	Gerst		
0500020	Boekweit en andere pseudogranen		
0500030	Mais		
0500040	Gierst/pluimgierst		
0500050	Haver		
0500060	Rijst		
0500070	Rogge		
0500080	Sorghum		
0500090	Tarwe		
0500990	Overige		

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE, CACAO EN CAROB	0,05 (*)	0,05 (*)
0610000	Thee		
0620000	Koffiebonen		
0630000	Kruidenthee van		
0631000	a) <i>bloemen</i>		
0631010	Kamille		
0631020	Hibiscus/roselle		
0631030	Roos		
0631040	Jasmijn		
0631050	Lindebloesem		
0631990	Overige		
0632000	b) <i>bladeren en kruiden</i>		
0632010	Aardbei		
0632020	Rooibos		
0632030	Maté		
0632990	Overige		
0633000	c) <i>wortels</i>		
0633010	Valeriaan		
0633020	Ginseng		
0633990	Overige		
0639000	d) <i>alle andere delen van de plant</i>		
0640000	Cacaobonen		
0650000	Carob/johannesbrood		
0700000	HOP	0,05 (*)	0,05 (*)
0800000	SPECERIJEN		
0810000	Als specerij gebruikte zaden	0,05 (*)	0,05 (*)
0810010	Anijs		
0810020	Zwarte komijn		
0810030	Selderij		
0810040	Koriander		
0810050	Komijn		
0810060	Dille		
0810070	Venkel		
0810080	Fenegriek		
0810090	Nootmuskaat		
0810990	Overige		
0820000	Als specerij gebruikte vruchten	0,05 (*)	0,05 (*)
0820010	Piment		

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Szechuanpeper/anijspeper		
0820030	Karwij		
0820040	Kardemom		
0820050	Jeneverbes		
0820060	Peperkorrel (groen, wit en zwart)		
0820070	Vanille		
0820080	Tamarinde		
0820990	Overige		
0830000	Als specerij gebruikte bast	0,05 (*)	0,05 (*)
0830010	Kaneel		
0830990	Overige		
0840000	Als specerij gebruikte wortels en wortelstokken		
0840010	Zoethout	0,05 (*)	0,05 (*)
0840020	Gember	0,05 (*)	0,05 (*)
0840030	Geelwortel/kurkuma/koenjit	0,05 (*)	0,05 (*)
0840040	Mierikswortel	(+)	(+)
0840990	Overige	0,05 (*)	0,05 (*)
0850000	Als specerij gebruikte knoppen	0,05 (*)	0,05 (*)
0850010	Kruidnagels		
0850020	Kappertjes		
0850990	Overige		
0860000	Als specerij gebruikte stampers	0,05 (*)	0,05 (*)
0860010	Saffraan		
0860990	Overige		
0870000	Als specerij gebruikte zaadrokken	0,05 (*)	0,05 (*)
0870010	Foelie		
0870990	Overige		
0900000	SUIKERGEWASSEN		0,01 (*)
0900010	Suikerbiet	0,01 (*)	
0900020	Suikerriet	0,01 (*)	
0900030	Wortelcichorei	0,02 (*) (+)	
0900990	Overige	0,01 (*)	

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG — LANDDIEREN		
1010000	Weefsels van	0,01 (*)	0,01 (*)
1011000	a) <i>varkens</i>		
1011010	Spier		
1011020	Vetweefsel		
1011030	Lever		
1011040	Nier		
1011050	Eetbare slachtafvalen (anders dan lever en nier)		
1011990	Overige		
1012000	b) <i>runderen</i>		
1012010	Spier		
1012020	Vetweefsel		
1012030	Lever		
1012040	Nier		
1012050	Eetbare slachtafvalen (anders dan lever en nier)		
1012990	Overige		
1013000	c) <i>schapen</i>		
1013010	Spier		
1013020	Vetweefsel		
1013030	Lever		
1013040	Nier		
1013050	Eetbare slachtafvalen (anders dan lever en nier)		
1013990	Overige		
1014000	d) <i>geiten</i>		
1014010	Spier		
1014020	Vetweefsel		
1014030	Lever		
1014040	Nier		
1014050	Eetbare slachtafvalen (anders dan lever en nier)		
1014990	Overige		
1015000	e) <i>paardachtigen</i>		
1015010	Spier		
1015020	Vetweefsel		
1015030	Lever		

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Nier		
1015050	Eetbare slachtafvalle (anders dan lever en nier)		
1015990	Overige		
1016000	f) <i>pluimvee</i>		
1016010	Spier		
1016020	Vetweefsel		
1016030	Lever		
1016040	Nier		
1016050	Eetbare slachtafvalle (anders dan lever en nier)		
1016990	Overige		
1017000	g) <i>andere gekweekte landdieren</i>		
1017010	Spier		
1017020	Vetweefsel		
1017030	Lever		
1017040	Nier		
1017050	Eetbare slachtafvalle (anders dan lever en nier)		
1017990	Overige		
1020000	Melk	0,01 (*)	0,01 (*)
1020010	Runderen		
1020020	Schape		
1020030	Geiten		
1020040	Paarden		
1020990	Overige		
1030000	Vogeleieren	0,01 (*)	0,01 (*)
1030010	Kippen		
1030020	Eenden		
1030030	Ganzen		
1030040	Kwartels		
1030990	Overige		

▼ M110

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	Honing en andere producten van de bijenteelt	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	Amfibieën en reptielen	0,01 (*)	0,01 (*)
1060000	Ongewervelde landdieren	0,01 (*)	0,01 (*)
1070000	In het wild levende gewervelde landdieren	0,01 (*)	0,01 (*)

▼ **M121****Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	Oxathiapiproline
(1)	(2)	(3)
0100000	FRUIT, VERS of BEVROREN; NOTEN	
0110000	Citrusvruchten	0,01 (*)
0110010	Grapefruits/pompelmoezen	
0110020	Sinaasappelen	
0110030	Citroenen	
0110040	Limoenen/lemmetjes	
0110050	Mandarijnen	
0110990	Overige	
0120000	Noten	0,01 (*)
0120010	Amandelen	
0120020	Paranoten	
0120030	Cashewnoten	
0120040	Kastanjes	
0120050	Kokosnoten	
0120060	Hazelnoten	
0120070	Macadamianoten	
0120080	Pecannoten	
0120090	Pijnboompitten	
0120100	Pistaches	
0120110	Walnoten	
0120990	Overige	
0130000	Pitvruchten	0,01 (*)
0130010	Appelen	
0130020	Peren	
0130030	Kweeperen	
0130040	Mispels	
0130050	Loquats/Japanse mispels	
0130990	Overige	
0140000	Steenvruchten	0,01 (*)
0140010	Abrikozen	
0140020	Kersen (zoet)	
0140030	Perziken	

▼ **M121**

(1)	(2)	(3)
0140040	Pruimen	
0140990	Overige	
0150000	Besvruchten en kleinfruit	
0151000	a) <i>druiven</i>	0,7
0151010	Tafeldruiven	
0151020	Wijndruiven	
0152000	b) <i>aardbeien</i>	0,01 (*)
0153000	c) <i>rubussoorten</i>	0,01 (*)
0153010	Bramen/braambessen	
0153020	Dauwbramen	
0153030	Frambozen (geel en rood)	
0153990	Overige	
0154000	d) <i>ander kleinfruit en besvruchten</i>	0,01 (*)
0154010	Blauwe bessen	
0154020	Veenbessen	
0154030	Aalbessen (rood, wit en zwart)	
0154040	Kruisbessen (geel, groen en rood)	
0154050	Rozenbottels	
0154060	Moerbeien (wit en zwart)	
0154070	Azaroles/Middellandse Zeemispels	
0154080	Vlierbessen	
0154990	Overige	
0160000	Diverse vruchten met	0,01 (*)
0161000	a) <i>eetbare schil</i>	
0161010	Dadels	
0161020	Vijgen	
0161030	Tafelolijven	
0161040	Kumquats	
0161050	Carambola's	
0161060	Kaki's/Japanse persimoenen	

▼ **M121**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolans/djamblangs	
0161990	Overige	
0162000	b) <i>niet-eetbare schil, klein</i>	
0162010	Kiwi's (geel, groen, rood)	
0162020	Lychees	
0162030	Passievruchten/maracuja's	
0162040	Woestijnvijgen/cactusvruchten	
0162050	Sterappelen	
0162060	Noord-Amerikaanse persimoenen	
0162990	Overige	
0163000	c) <i>niet-eetbare schil, groot</i>	
0163010	Avocado's	
0163020	Bananen	
0163030	Mango's	
0163040	Papaja's	
0163050	Granaatappels	
0163060	Cherimoya's	
0163070	Guaves	
0163080	Ananassen	
0163090	Broodvruchten	
0163100	Doerians	
0163110	Zuurzakken/doerian blanda	
0163990	Overige	
0200000	GROENTEN, VERS of BEVROREN	
0210000	Wortel- en knolgewassen	0,01 (*)
0211000	a) <i>aardappelen</i>	
0212000	b) <i>tropische wortel- en knolgewassen</i>	
0212010	Cassave/maniok	
0212020	Bataten (zoete aardappelen)	
0212030	Yams	

▼ **M121**

(1)	(2)	(3)
0212040	Arrowroot/pijlwortel	
0212990	Overige	
0213000	c) <i>andere wortel- en knolgewassen, behalve suikerbiet</i>	
0213010	Rode bieten	
0213020	Wortels	
0213030	Knolselderij	
0213040	Mierikswortels	
0213050	Aardperen/topinamboers	
0213060	Pastinaken	
0213070	Wortelpeterselie	
0213080	Radijzen	
0213090	Schorseneren	
0213100	Koolrapen	
0213110	Rapen	
0213990	Overige	
0220000	Bolgewassen	0,01 (*)
0220010	Knoflook	
0220020	Uien	
0220030	Sjalotten	
0220040	Bosuien/groene uien en stengeluien	
0220990	Overige	
0230000	Vruchtgroenten	
0231000	a) <i>Solanaceae</i>	
0231010	Tomaten	0,2
0231020	Paprika's	0,01 (*)
0231030	Aubergines	0,2
0231040	Okra's, okers	0,01 (*)
0231990	Overige	0,01 (*)
0232000	b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>	0,1
0232010	Komkommers	
0232020	Augurken	

▼ **M121**

(1)	(2)	(3)
0232030	Courgettes	
0232990	Overige	
0233000	c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>	
0233010	Meloenen	0,15
0233020	Pompoenen	0,01 (*)
0233030	Watermeloenen	0,01 (*)
0233990	Overige	0,01 (*)
0234000	d) <i>suikermais</i>	0,01 (*)
0239000	e) <i>andere vruchtgroenten</i>	0,01 (*)
0240000	Koolsoorten (met uitzondering van wortels en babyleafgewassen van <i>Brassica</i>)	0,01 (*)
0241000	a) <i>bloemkoolachtigen</i>	
0241010	Broccoli	
0241020	Bloemkolen	
0241990	Overige	
0242000	b) <i>sluitkoolachtigen</i>	
0242010	Spruitjes	
0242020	Sluitkolen	
0242990	Overige	
0243000	c) <i>bladkoolachtigen</i>	
0243010	Chinese kool/petsai	
0243020	Boerenkolen	
0243990	Overige	
0244000	d) <i>koolrabi's</i>	
0250000	Bladgroenten, kruiden en eetbare bloemen	
0251000	a) <i>slasoorten</i>	
0251010	Veldsla	0,01 (*)
0251020	Sla	0,3
0251030	Andijvie	0,01 (*)

▼ **M121**

(1)	(2)	(3)
0251040	Tuinkers en andere kiemen en scheuten	0,01 (*)
0251050	Winterkers	0,01 (*)
0251060	Raketsla/rucola	0,01 (*)
0251070	Rode amsoi	0,01 (*)
0251080	Babyleafgewassen (met inbegrip van <i>Brassica</i> -soorten)	0,01 (*)
0251990	Overige	0,01 (*)
0252000	b) <i>spinazie en dergelijke bladgroente</i>	0,01 (*)
0252010	Spinazie	
0252020	Postelein	
0252030	Snijbiet	
0252990	Overige	
0253000	c) <i>druivenbladeren en bladeren van dergelijke soorten</i>	40
0254000	d) <i>waterkers</i>	0,01 (*)
0255000	e) <i>witlof/witloof/Brussels lof</i>	0,01 (*)
0256000	f) <i>kruiden en eetbare bloemen</i>	0,02 (*)
0256010	Kervel	
0256020	Bieslook	
0256030	Bladselderij/snijselder	
0256040	Peterselie	
0256050	Salie	
0256060	Rozemarijn	
0256070	Tijm	
0256080	Basilicum en eetbare bloemen	
0256090	Laurierblad	
0256100	Dragon	
0256990	Overige	

▼ **M121**

(1)	(2)	(3)
0260000	Peulgroenten	0,01 (*)
0260010	Bonen (met peul)	
0260020	Bonen (zonder peul)	
0260030	Erwten (met peul)	
0260040	Erwten (zonder peul)	
0260050	Linzen	
0260990	Overige	
0270000	Stengelgroenten	0,01 (*)
0270010	Asperges	
0270020	Kardoenen	
0270030	Bleekselderij	
0270040	Knolvenkel	
0270050	Artisjokken	
0270060	Preien	
0270070	Rabarber	
0270080	Bamboescheuten	
0270090	Palmharten	
0270990	Overige	
0280000	Paddenstoelen, mossen en korstmossen	0,01 (*)
0280010	Gekweekte paddenstoelen	
0280020	Wilde paddenstoelen	
0280990	Mossen en korstmossen	
0290000	Algen en prokaryote organismen	0,01 (*)
0300000	PEULVRUCHTEN	0,01 (*)
0300010	Bonen	
0300020	Linzen	
0300030	Erwten	
0300040	Lupinen/lupinebonen	
0300990	Overige	

▼ **M121**

(1)	(2)	(3)
0400000	OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN	0,01 (*)
0401000	Oliehoudende zaden	
0401010	Lijnzaad	
0401020	Pinda's/aardnoten	
0401030	Papaverzaad/maanzaad	
0401040	Sesamzaad	
0401050	Zonnebloemzaad	
0401060	Koolzaad	
0401070	Sojabonen	
0401080	Mosterdzaad	
0401090	Katoenzaad	
0401100	Pompoenzaad	
0401110	Saffloerzaad	
0401120	Bernagiezaad	
0401130	Huttentutzaad	
0401140	Hennepzaad	
0401150	Wonderbonen	
0401990	Overige	
0402000	Oliehoudende vruchten	
0402010	Olijven voor oliewinning	
0402020	Palmpitten	
0402030	Palmvruchten	
0402040	Kapok	
0402990	Overige	
0500000	GRANEN	0,01 (*)
0500010	Gerst	
0500020	Boekweit en andere pseudogranen	
0500030	Mais	
0500040	Gierst/pluimgierst	
0500050	Haver	
0500060	Rijst	
0500070	Rogge	
0500080	Sorghum	
0500090	Tarwe	
0500990	Overige	

▼ **M121**

(1)	(2)	(3)
0600000	THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE, CACAO EN CAROB	0,05 (*)
0610000	Thee	
0620000	Koffiebonen	
0630000	Kruidenthee van	
0631000	a) <i>bloemen</i>	
0631010	Kamille	
0631020	Hibiscus/roselle	
0631030	Roos	
0631040	Jasmijn	
0631050	Lindebloesem	
0631990	Overige	
0632000	b) <i>bladeren en kruiden</i>	
0632010	Aardbei	
0632020	Rooibos	
0632030	Maté	
0632990	Overige	
0633000	c) <i>wortels</i>	
0633010	Valeriaan	
0633020	Ginseng	
0633990	Overige	
0639000	d) <i>alle andere delen van de plant</i>	
0640000	Cacaobonen	
0650000	Carob/johannesbrood	
0700000	HOP	0,05 (*)
0800000	SPECERIJEN	
0810000	Als specerij gebruikte zaden	0,05 (*)
0810010	Anijs	
0810020	Zwarte komijn	
0810030	Selderij	
0810040	Koriander	
0810050	Komijn	
0810060	Dille	
0810070	Venkel	
0810080	Fenegriek	
0810090	Nootmuskaat	
0810990	Overige	
0820000	Als specerij gebruikte vruchten	0,05 (*)
0820010	Piment	

▼ **M121**

(1)	(2)	(3)
0820020	Szechuanpeper/anijspeper	
0820030	Karwij	
0820040	Kardemom	
0820050	Jeneverbes	
0820060	Peperkorrel (groen, wit en zwart)	
0820070	Vanille	
0820080	Tamarinde	
0820990	Overige	
0830000	Als specerij gebruikte bast	0,05 (*)
0830010	Kaneel	
0830990	Overige	
0840000	Als specerij gebruikte wortels en wortelstokken	
0840010	Zoethout	0,05 (*)
0840020	Gember	0,05 (*)
0840030	Geelwortel/kurkuma/koenjit	0,05 (*)
0840040	Mierikswortel	(+)
0840990	Overige	0,05 (*)
0850000	Als specerij gebruikte knoppen	0,05 (*)
0850010	Kruidnagels	
0850020	Kappertjes	
0850990	Overige	
0860000	Als specerij gebruikte stampers	0,05 (*)
0860010	Saffraan	
0860990	Overige	
0870000	Als specerij gebruikte zaadrokken	0,05 (*)
0870010	Foelie	
0870990	Overige	
0900000	SUIKERGEWASSEN	0,01 (*)
0900010	Suikerbiet	
0900020	Suikerriet	
0900030	Wortelcichorei	
0900990	Overige	

▼ **M121**

(1)	(2)	(3)
1000000	PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG — LANDDIEREN	
1010000	Weefsels van	0,01 (*)
1011000	a) <i>varkens</i>	
1011010	Spier	
1011020	Vetweefsel	
1011030	Lever	
1011040	Nier	
1011050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	
1011990	Overige	
1012000	b) <i>runderen</i>	
1012010	Spier	
1012020	Vetweefsel	
1012030	Lever	
1012040	Nier	
1012050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	
1012990	Overige	
1013000	c) <i>schapen</i>	
1013010	Spier	
1013020	Vetweefsel	
1013030	Lever	
1013040	Nier	
1013050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	
1013990	Overige	
1014000	d) <i>geiten</i>	
1014010	Spier	
1014020	Vetweefsel	
1014030	Lever	
1014040	Nier	
1014050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	
1014990	Overige	
1015000	e) <i>paardachtigen</i>	
1015010	Spier	
1015020	Vetweefsel	
1015030	Lever	

▼ **M121**

(1)	(2)	(3)
1015040	Nier	
1015050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	
1015990	Overige	
1016000	f) <i>pluimvee</i>	
1016010	Spier	
1016020	Vetweefsel	
1016030	Lever	
1016040	Nier	
1016050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	
1016990	Overige	
1017000	g) <i>andere gekweekte landdieren</i>	
1017010	Spier	
1017020	Vetweefsel	
1017030	Lever	
1017040	Nier	
1017050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	
1017990	Overige	
1020000	Melk	0,01 (*)
1020010	Runderen	
1020020	Schape	
1020030	Geiten	
1020040	Paarden	
1020990	Overige	
1030000	Vogeleieren	0,01 (*)
1030010	Kippen	
1030020	Eenden	
1030030	Ganzen	
1030040	Kwartels	
1030990	Overige	

▼ M121

(1)	(2)	(3)
1040000	Honing en andere producten van de bijenteelt	0,05 (*)
1050000	Amfibieën en reptielen	0,01 (*)
1060000	Ongewervelde landdieren	0,01 (*)
1070000	In het wild levende gewervelde landdieren	0,01 (*)

▼ **M116****Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	Fenpyroximaat (A) (F) (R)	Triadimenol (alle verhoudingen van samenstellende isomeren)
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	FRUIT, VERS of BEVROREN; NOTEN		
0110000	Citrusvruchten	0,5 (+)	0,01 (*)
0110010	Grapefruits/pompelmoezen		
0110020	Sinaasappelen		
0110030	Citroenen		
0110040	Limoenen/lemmetjes		
0110050	Mandarijnen		
0110990	Overige		
0120000	Noten		0,01 (*)
0120010	Amandelen	0,05 (*) (+)	
0120020	Paranoten	0,01 (*)	
0120030	Cashewnoten	0,01 (*)	
0120040	Kastanjes	0,01 (*)	
0120050	Kokosnoten	0,01 (*)	
0120060	Hazelnoten	0,01 (*)	
0120070	Macadamianoten	0,01 (*)	
0120080	Pecannoten	0,01 (*)	
0120090	Pijnboompitten	0,01 (*)	
0120100	Pistaches	0,01 (*)	
0120110	Walnoten	0,01 (*)	
0120990	Overige	0,01 (*)	
0130000	Pitvruchten		
0130010	Appelen	0,3 (+)	0,2 (+)
0130020	Peren	0,3 (+)	0,01 (*)
0130030	Kweeperen	0,2 (+)	0,01 (*)
0130040	Mispels	0,2 (+)	0,01 (*)
0130050	Loquats/Japanse mispels	0,2 (+)	0,01 (*)
0130990	Overige	0,01 (*)	0,01 (*)
0140000	Steenvruchten		0,01 (*)
0140010	Abrikozen	0,3 (+)	
0140020	Kersen (zoet)	2 (+)	
0140030	Perziken	0,3 (+)	

▼ **M116**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Pruimen	0,1 (+)	
0140990	Overige	0,01 (*)	
0150000	Besvruchten en kleinfruit		
0151000	a) <i>druiven</i>	0,3	0,3 (+)
0151010	Tafeldruiven	(+)	
0151020	Wijndruiven	(+)	
0152000	b) <i>aardbeien</i>	0,3 (+)	0,5 (+)
0153000	c) <i>rubussoorten</i>		0,01 (*)
0153010	Bramen/braambessen	0,7 (+)	
0153020	Dauwbramen	0,5 (+)	
0153030	Frambozen (geel en rood)	1,5 (+)	
0153990	Overige	0,01 (*)	
0154000	d) <i>ander kleinfruit en besvruchten</i>		
0154010	Blauwe bessen	0,4 (+)	0,9 (+)
0154020	Veenbessen	0,5 (+)	0,01 (*)
0154030	Aalbessen (rood, wit en zwart)	0,4 (+)	0,9 (+)
0154040	Kruisbessen (geel, groen en rood)	0,4 (+)	0,9 (+)
0154050	Rozenbottels	0,4 (+)	0,01 (*)
0154060	Moerbeien (wit en zwart)	0,4 (+)	0,01 (*)
0154070	Azaroles/Middellandse Zeemispels	0,4 (+)	0,01 (*)
0154080	Vlierbessen	0,4 (+)	0,01 (*)
0154990	Overige	0,01 (*)	0,01 (*)
0160000	Diverse vruchten met	0,01 (*)	0,01 (*)
0161000	a) <i>eetbare schil</i>		
0161010	Dadels		
0161020	Vijgen		
0161030	Tafelolijven		
0161040	Kumquats		
0161050	Carambola's		
0161060	Kaki's/Japanse persimoenen		

▼ **M116**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Jambolans/djamblangs		
0161990	Overige		
0162000	b) <i>niet-eetbare schil, klein</i>		
0162010	Kiwi's (geel, groen, rood)		
0162020	Lychees		
0162030	Passievruchten/maracuja's		
0162040	Woestijnvijgen/cactusvruchten		
0162050	Sterappelen		
0162060	Noord-Amerikaanse persimoenen		
0162990	Overige		
0163000	c) <i>niet-eetbare schil, groot</i>		
0163010	Avocado's		
0163020	Bananen		
0163030	Mango's		
0163040	Papaja's		
0163050	Granaatappels		
0163060	Cherimoya's		
0163070	Guaves		
0163080	Ananassen		
0163090	Broodvruchten		
0163100	Doerians		
0163110	Zuurzakken/doerian blanda		
0163990	Overige		
0200000	GROENTEN, VERS of BEVROREN		
0210000	Wortel- en knolgewassen	0,01 (*)	
0211000	a) <i>aardappelen</i>		0,01 (*)
0212000	b) <i>tropische wortel- en knolgewassen</i>		0,01 (*)
0212010	Cassave/maniok		
0212020	Bataten (zoete aardappelen)		
0212030	Yams		

▼ **M116**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Arrowroot/pijlwortel		
0212990	Overige		
0213000	c) <i>andere wortel- en knolgewassen, behalve suikerbiet</i>		
0213010	Rode bieten		0,01 (*)
0213020	Wortels		0,01 (*)
0213030	Knolselderij		0,01 (*)
0213040	Mierikswortels		0,01 (*)
0213050	Aardperen/topinamboers		0,01 (*)
0213060	Pastinaken		0,01 (*)
0213070	Wortelpeterselie		0,01 (*)
0213080	Radijzen		0,01 (*)
0213090	Schorseneren		0,01 (*)
0213100	Koolrapen		0,3 (+)
0213110	Rapen		0,3 (+)
0213990	Overige		0,01 (*)
0220000	Bolgewassen	0,01 (*)	0,01 (*)
0220010	Knoflook		
0220020	Uien		
0220030	Sjalotten		
0220040	Bosuien/groene uien en stengeluien		
0220990	Overige		
0230000	Vruchtgroenten		
0231000	a) <i>Solanaceae</i>		
0231010	Tomaten	0,2 (+)	0,3 (+)
0231020	Paprika's	0,3 (+)	0,5 (+)
0231030	Aubergines	0,2 (+)	0,3 (+)
0231040	Okra's, okers	0,01 (*)	0,01 (*)
0231990	Overige	0,01 (*)	0,01 (*)
0232000	b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>	0,08	0,15
0232010	Komkommers	(+)	(+)
0232020	Augurken	(+)	(+)

▼ **M116**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Courgettes	(+)	(+)
0232990	Overige		
0233000	c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>	0,01 (*)	0,2
0233010	Meloenen		(+)
0233020	Pompoenen		(+)
0233030	Watermeloenen		(+)
0233990	Overige		
0234000	d) <i>suikermais</i>	0,01 (*)	0,01 (*)
0239000	e) <i>andere vruchtgroenten</i>	0,01 (*)	0,01 (*)
0240000	Koolsoorten (met uitzondering van wortels en babyleafgewassen van <i>Brassica</i>)	0,01 (*)	0,01 (*)
0241000	a) <i>bloemkoolachtigen</i>		
0241010	Broccoli		
0241020	Bloemkolen		
0241990	Overige		
0242000	b) <i>sluitkoolachtigen</i>		
0242010	Spruitjes		
0242020	Sluitkolen		
0242990	Overige		
0243000	c) <i>bladkoolachtigen</i>		
0243010	Chinese kool/petsai		
0243020	Boerenkolen		
0243990	Overige		
0244000	d) <i>koolrabi's</i>		
0250000	Bladgroenten, kruiden en eetbare bloemen		
0251000	a) <i>slasoorten</i>	0,01 (*)	0,01 (*)
0251010	Veldsla		
0251020	Sla		
0251030	Andijvie		

▼ **M116**

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Tuinkers en andere kiemen en scheuten		
0251050	Winterkers		
0251060	Raketsla/rucola		
0251070	Rode amsoi		
0251080	Babyleafgewassen (met inbegrip van <i>Brassica</i> -soorten)		
0251990	Overige		
0252000	b) <i>spinazie en dergelijke bladgroente</i>	0,01 (*)	0,01 (*)
0252010	Spinazie		
0252020	Postelein		
0252030	Snijbiet		
0252990	Overige		
0253000	c) <i>druivenbladeren en bladeren van dergelijke soorten</i>	0,01 (*)	0,01 (*)
0254000	d) <i>waterkers</i>	0,01 (*)	0,01 (*)
0255000	e) <i>witlof/witloof/Brussels lof</i>	0,01 (*)	0,01 (*)
0256000	f) <i>kruiden en eetbare bloemen</i>	0,02 (*)	0,02 (*)
0256010	Kervel		
0256020	Bieslook		
0256030	Bladselderij/snijseller		
0256040	Peterselie		
0256050	Salie		
0256060	Rozemarijn		
0256070	Tijm		
0256080	Basilicum en eetbare bloemen		
0256090	Laurierblad		
0256100	Dragon		
0256990	Overige		

▼ **M116**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260000	Peulgroenten		0,01 (*)
0260010	Bonen (met peul)	0,7 (+)	
0260020	Bonen (zonder peul)	0,01 (*)	
0260030	Erwten (met peul)	0,01 (*)	
0260040	Erwten (zonder peul)	0,01 (*)	
0260050	Linzen	0,01 (*)	
0260990	Overige	0,01 (*)	
0270000	Stengelgroenten	0,01 (*)	
0270010	Asperges		0,01 (*)
0270020	Kardoenen		0,01 (*)
0270030	Bleekselderij		0,01 (*)
0270040	Knolvenkel		0,01 (*)
0270050	Artisjokken		0,7 (+)
0270060	Preien		0,01 (*)
0270070	Rabarber		0,01 (*)
0270080	Bamboescheuten		0,01 (*)
0270090	Palmharten		0,01 (*)
0270990	Overige		0,01 (*)
0280000	Paddenstoelen, mossen en korstmossen	0,01 (*)	0,01 (*)
0280010	Gekweekte paddenstoelen		
0280020	Wilde paddenstoelen		
0280990	Mossen en korstmossen		
0290000	Algen en prokaryote organismen	0,01 (*)	0,01 (*)
0300000	PEULVRUCHTEN	0,01 (*)	0,01 (*)
0300010	Bonen		
0300020	Linzen		
0300030	Erwten		
0300040	Lupinen/lupinebonen		
0300990	Overige		

▼ **M116**

(1)	(2)	(3)	(4)
0400000	OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN	0,01 (*)	
0401000	Oliehoudende zaden		
0401010	Lijnzaad		0,01 (*)
0401020	Pinda's/aardnoten		0,01 (*)
0401030	Papaverzaad/maanzaad		0,01 (*)
0401040	Sesamzaad		0,01 (*)
0401050	Zonnebloemzaad		0,01 (*)
0401060	Koolzaad		0,05 (*) (+)
0401070	Sojabonen		0,01 (*)
0401080	Mosterdzaad		0,01 (*)
0401090	Katoenzaad		0,01 (*)
0401100	Pompoenzaad		0,01 (*)
0401110	Saffloerzaad		0,01 (*)
0401120	Bernagiezaad		0,01 (*)
0401130	Huttentutzaad		0,01 (*)
0401140	Hennepzaad		0,01 (*)
0401150	Wonderbonen		0,01 (*)
0401990	Overige		0,01 (*)
0402000	Oliehoudende vruchten		0,01 (*)
0402010	Olijven voor oliewinning		
0402020	Palmpitten		
0402030	Palmvruchten		
0402040	Kapok		
0402990	Overige		
0500000	GRANEN	0,01 (*)	
0500010	Gerst		0,05 (*) (+)
0500020	Boekweit en andere pseudogranen		0,01 (*)
0500030	Mais		0,01 (*)
0500040	Gierst/pluimgierst		0,01 (*)
0500050	Haver		0,05 (*) (+)
0500060	Rijst		0,01 (*)
0500070	Rogge		0,1 (+)
0500080	Sorghum		0,01 (*)
0500090	Tarwe		0,1 (+)
0500990	Overige		0,01 (*)

▼ **M116**

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE, CA- CAO EN CAROB	0,05 (*)	0,05 (*)
0610000	Thee		
0620000	Koffiebonen		
0630000	Kruidenthee van		
0631000	a) <i>bloemen</i>		
0631010	Kamille		
0631020	Hibiscus/roselle		
0631030	Roos		
0631040	Jasmijn		
0631050	Lindebloesem		
0631990	Overige		
0632000	b) <i>bladeren en kruiden</i>		
0632010	Aardbei		
0632020	Rooibos		
0632030	Maté		
0632990	Overige		
0633000	c) <i>wortels</i>		
0633010	Valeriaan		
0633020	Ginseng		
0633990	Overige		
0639000	d) <i>alle andere delen van de plant</i>		
0640000	Cacaobonen		
0650000	Carob/johannesbrood		
0700000	HOP	15 (+)	15 (+)
0800000	SPECERIJEN		
0810000	Als specerij gebruikte zaden	0,05 (*)	0,05 (*)
0810010	Anijs		
0810020	Zwarte komijn		
0810030	Selderij		
0810040	Koriander		
0810050	Komijn		
0810060	Dille		
0810070	Venkel		
0810080	Fenegriek		
0810090	Nootmuskaat		
0810990	Overige		
0820000	Als specerij gebruikte vruchten	0,05 (*)	0,05 (*)
0820010	Piment		

▼ **M116**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Szechuanpeper/anijspeper		
0820030	Karwij		
0820040	Kardemom		
0820050	Jeneverbes		
0820060	Peperkorrel (groen, wit en zwart)		
0820070	Vanille		
0820080	Tamarinde		
0820990	Overige		
0830000	Als specerij gebruikte bast	0,05 (*)	0,05 (*)
0830010	Kaneel		
0830990	Overige		
0840000	Als specerij gebruikte wortels en wortelstokken		
0840010	Zoethout	0,05 (*)	0,05 (*)
0840020	Gember	0,05 (*)	0,05 (*)
0840030	Geelwortel/kurkuma/koenjit	0,05 (*)	0,05 (*)
0840040	Mierikswortel	(+)	(+)
0840990	Overige	0,05 (*)	0,05 (*)
0850000	Als specerij gebruikte knoppen	0,05 (*)	0,05 (*)
0850010	Kruidnagels		
0850020	Kappertjes		
0850990	Overige		
0860000	Als specerij gebruikte stampers	0,05 (*)	0,05 (*)
0860010	Saffraan		
0860990	Overige		
0870000	Als specerij gebruikte zaadrokken	0,05 (*)	0,05 (*)
0870010	Foelie		
0870990	Overige		
0900000	SUIKERGEWASSEN	0,01 (*)	
0900010	Suikerbiet		0,1 (+)
0900020	Suikerriet		0,01 (*)
0900030	Wortelcichorei		0,01 (*)
0900990	Overige		0,01 (*)

▼ **M116**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG — LANDDIEREN		
1010000	Weefsels van		
1011000	a) <i>varkens</i>	0,01 (*)	
1011010	Spier		0,01 (*) (+)
1011020	Vetweefsel		0,05 (*) (+)
1011030	Lever		0,05 (*) (+)
1011040	Nier		0,05 (*) (+)
1011050	Eetbare slachtafvalen (anders dan lever en nier)		0,05 (*)
1011990	Overige		0,05 (*)
1012000	b) <i>runderen</i>		
1012010	Spier	0,01 (*)	0,01 (*) (+)
1012020	Vetweefsel	0,01 (*)	0,05 (*) (+)
1012030	Lever	0,08 (+)	0,05 (*) (+)
1012040	Nier	0,09 (+)	0,05 (*) (+)
1012050	Eetbare slachtafvalen (anders dan lever en nier)	0,09	0,05 (*)
1012990	Overige	0,01 (*)	0,05 (*)
1013000	c) <i>schapen</i>		
1013010	Spier	0,01 (*)	0,01 (*) (+)
1013020	Vetweefsel	0,01 (*)	0,05 (*) (+)
1013030	Lever	0,08 (+)	0,05 (*) (+)
1013040	Nier	0,09 (+)	0,05 (*) (+)
1013050	Eetbare slachtafvalen (anders dan lever en nier)	0,09	0,05 (*)
1013990	Overige	0,01 (*)	0,05 (*)
1014000	d) <i>geiten</i>		
1014010	Spier	0,01 (*)	0,01 (*) (+)
1014020	Vetweefsel	0,01 (*)	0,05 (*) (+)
1014030	Lever	0,08 (+)	0,05 (*) (+)
1014040	Nier	0,09 (+)	0,05 (*) (+)
1014050	Eetbare slachtafvalen (anders dan lever en nier)	0,09	0,05 (*)
1014990	Overige	0,01 (*)	0,05 (*)
1015000	e) <i>paardachtigen</i>		
1015010	Spier	0,01 (*)	0,01 (*)
1015020	Vetweefsel	0,01 (*)	0,05 (*)
1015030	Lever	0,08	0,05 (*)

▼ **M116**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Nier	0,09	0,05 (*)
1015050	Eetbare slachtafvalen (anders dan lever en nier)	0,09	0,05 (*)
1015990	Overige	0,01 (*)	0,05 (*)
1016000	f) <i>pluimvee</i>	0,01 (*)	
1016010	Spier		0,01 (*) (+)
1016020	Vetweefsel		0,05 (*) (+)
1016030	Lever		0,05 (*) (+)
1016040	Nier		0,05 (*) (+)
1016050	Eetbare slachtafvalen (anders dan lever en nier)		0,05 (*)
1016990	Overige		0,05 (*)
1017000	g) <i>andere gekweekte landdieren</i>		
1017010	Spier	0,01 (*)	0,01 (*)
1017020	Vetweefsel	0,01 (*)	0,05 (*)
1017030	Lever	0,08	0,05 (*)
1017040	Nier	0,09	0,05 (*)
1017050	Eetbare slachtafvalen (anders dan lever en nier)	0,09	0,05 (*)
1017990	Overige	0,01 (*)	0,05 (*)
1020000	Melk	0,01 (*)	0,01 (*)
1020010	Runderen		(+)
1020020	Schape		(+)
1020030	Geiten		(+)
1020040	Paarden		(+)
1020990	Overige		
1030000	Vogeleieren	0,01 (*)	0,01 (*) (+)
1030010	Kippen		
1030020	Eenden		
1030030	Ganzen		
1030040	Kwartels		
1030990	Overige		

▼ M116

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	Honing en andere producten van de bijenteelt	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	Amfibieën en reptielen	0,01 (*)	0,01 (*)
1060000	Ongewervelde landdieren	0,01 (*)	0,01 (*)
1070000	In het wild levende gewervelde landdieren	0,01 (*)	0,01 (*)

▼ **M118****Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	Tebufenpyrad (F)
(1)	(2)	(3)
0100000	FRUIT, VERS of BEVROREN; NOTEN	
0110000	Citrusvruchten	0,6
0110010	Grapefruits/pompelmoezen	
0110020	Sinaasappelen	
0110030	Citroenen	
0110040	Limoenen/lemmetjes	
0110050	Mandarijnen	
0110990	Overige	
0120000	Noten	0,01 (*)
0120010	Amandelen	
0120020	Paranoten	
0120030	Cashewnoten	
0120040	Kastanjes	
0120050	Kokosnoten	
0120060	Hazelnoten	
0120070	Macadamianoten	
0120080	Pecannoten	
0120090	Pijnboompitten	
0120100	Pistaches	
0120110	Walnoten	
0120990	Overige	
0130000	Pitvruchten	
0130010	Appelen	0,3
0130020	Peren	0,3
0130030	Kweeperen	0,8
0130040	Mispels	0,8
0130050	Loquats/Japanse mispels	0,8
0130990	Overige	0,01 (*)
0140000	Steenvruchten	
0140010	Abrikozen	0,4 (+)
0140020	Kersen (zoet)	0,01 (*)
0140030	Perziken	0,4 (+)

▼ **M118**

(1)	(2)	(3)
0140040	Pruimen	0,2
0140990	Overige	0,01 (*)
0150000	Besvruchten en kleinfruit	
0151000	a) <i>druiven</i>	0,6
0151010	Tafeldruiven	
0151020	Wijndruiven	
0152000	b) <i>aardbeien</i>	1
0153000	c) <i>rubussoorten</i>	
0153010	Bramen/braambessen	0,05 (+)
0153020	Dauwbramen	0,05 (+)
0153030	Frambozen (geel en rood)	0,15
0153990	Overige	0,01 (*)
0154000	d) <i>ander kleinfruit en besvruchten</i>	1,5
0154010	Blauwe bessen	
0154020	Veenbessen	
0154030	Aalbessen (rood, wit en zwart)	
0154040	Kruisbessen (geel, groen en rood)	
0154050	Rozenbottels	
0154060	Moerbeien (wit en zwart)	
0154070	Azaroles/Middellandse Zeemispels	
0154080	Vlierbessen	
0154990	Overige	
0160000	Diverse vruchten met	0,01 (*)
0161000	a) <i>eetbare schil</i>	
0161010	Dadels	
0161020	Vijgen	
0161030	Tafelolijven	
0161040	Kumquats	
0161050	Carambola's	
0161060	Kaki's/Japanse persimoenen	

▼ **M118**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolans/djamblangs	
0161990	Overige	
0162000	b) <i>niet-eetbare schil, klein</i>	
0162010	Kiwi's (geel, groen, rood)	
0162020	Lychees	
0162030	Passievruchten/maracuja's	
0162040	Woestijnvijgen/cactusvruchten	
0162050	Sterappelen	
0162060	Noord-Amerikaanse persimoenen	
0162990	Overige	
0163000	c) <i>niet-eetbare schil, groot</i>	
0163010	Avocado's	
0163020	Bananen	
0163030	Mango's	
0163040	Papaja's	
0163050	Granaatappels	
0163060	Cherimoya's	
0163070	Guaves	
0163080	Ananassen	
0163090	Broodvruchten	
0163100	Doerians	
0163110	Zuurzakken/doerian blanda	
0163990	Overige	
0200000	GROENTEN, VERS of BEVROREN	
0210000	Wortel- en knolgewassen	0,01 (*)
0211000	a) <i>aardappelen</i>	
0212000	b) <i>tropische wortel- en knolgewassen</i>	
0212010	Cassave/maniok	
0212020	Bataten (zoete aardappelen)	
0212030	Yams	

▼ **M118**

(1)	(2)	(3)
0212040	Arrowroot/pijlwortel	
0212990	Overige	
0213000	c) <i>andere wortel- en knolgewassen, behalve suikerbiet</i>	
0213010	Rode bieten	
0213020	Wortels	
0213030	Knolselderij	
0213040	Mierikswortels	
0213050	Aardperen/topinamboers	
0213060	Pastinaken	
0213070	Wortelpeterselie	
0213080	Radijzen	
0213090	Schorseneren	
0213100	Koolrapen	
0213110	Rapen	
0213990	Overige	
0220000	Bolgewassen	0,01 (*)
0220010	Knoflook	
0220020	Uien	
0220030	Sjalotten	
0220040	Bosuien/groene uien en stengeluien	
0220990	Overige	
0230000	Vruchtgroenten	
0231000	a) <i>Solanaceae</i>	
0231010	Tomaten	0,8
0231020	Paprika's	0,01 (*)
0231030	Aubergines	0,8
0231040	Okra's, okers	0,01 (*)
0231990	Overige	0,01 (*)
0232000	b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>	
0232010	Komkommers	0,3
0232020	Augurken	0,5

▼ **M118**

(1)	(2)	(3)
0232030	Courgettes	0,3
0232990	Overige	0,01 (*)
0233000	c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>	
0233010	Meloenen	0,3
0233020	Pompoenen	0,01 (*)
0233030	Watermeloenen	0,3
0233990	Overige	0,01 (*)
0234000	d) <i>suikermais</i>	0,01 (*)
0239000	e) <i>andere vruchtgroenten</i>	0,01 (*)
0240000	Koolsoorten (met uitzondering van wortels en babyleafgewassen van <i>Brassica</i>)	0,01 (*)
0241000	a) <i>bloemkoolachtigen</i>	
0241010	Broccoli	
0241020	Bloemkolen	
0241990	Overige	
0242000	b) <i>sluitkoolachtigen</i>	
0242010	Spruitjes	
0242020	Sluitkolen	
0242990	Overige	
0243000	c) <i>bladkoolachtigen</i>	
0243010	Chinese kool/petsai	
0243020	Boerenkolen	
0243990	Overige	
0244000	d) <i>koolrabi's</i>	
0250000	Bladgroenten, kruiden en eetbare bloemen	
0251000	a) <i>slasoorten</i>	0,01 (*)
0251010	Veldsla	
0251020	Sla	
0251030	Andijvie	

▼ **M118**

(1)	(2)	(3)
0251040	Tuinkers en andere kiemen en scheuten	
0251050	Winterkers	
0251060	Raketsla/rucola	
0251070	Rode amsoi	
0251080	Babyleafgewassen (met inbegrip van- <i>Brassica</i> -soorten)	
0251990	Overige	
0252000	b) <i>spinazie en dergelijke bladgroente</i>	0,01 (*)
0252010	Spinazie	
0252020	Postelein	
0252030	Snijbiet	
0252990	Overige	
0253000	c) <i>druivenbladeren en bladeren van der- gelijke soorten</i>	0,01 (*)
0254000	d) <i>waterkers</i>	0,01 (*)
0255000	e) <i>witlof/witloof/Brussels lof</i>	0,01 (*)
0256000	f) <i>kruiden en eetbare bloemen</i>	0,02 (*)
0256010	Kervel	
0256020	Bieslook	
0256030	Bladselderij/snijselder	
0256040	Peterselie	
0256050	Salie	
0256060	Rozemarijn	
0256070	Tijm	
0256080	Basilicum en eetbare bloemen	
0256090	Laurierblad	
0256100	Dragon	
0256990	Overige	

▼ **M118**

(1)	(2)	(3)
0260000	Peulgroenten	
0260010	Bonen (met peul)	0,3 (+)
0260020	Bonen (zonder peul)	0,01 (*)
0260030	Erwten (met peul)	0,01 (*)
0260040	Erwten (zonder peul)	0,01 (*)
0260050	Linzen	0,01 (*)
0260990	Overige	0,01 (*)
0270000	Stengelgroenten	0,01 (*)
0270010	Asperges	
0270020	Kardoenen	
0270030	Bleekselderij	
0270040	Knolvenkel	
0270050	Artisjokken	
0270060	Preien	
0270070	Rabarber	
0270080	Bamboescheuten	
0270090	Palmharten	
0270990	Overige	
0280000	Paddenstoelen, mossen en korstmossen	0,01 (*)
0280010	Gekweekte paddenstoelen	
0280020	Wilde paddenstoelen	
0280990	Mossen en korstmossen	
0290000	Algen en prokaryote organismen	0,01 (*)
0300000	PEULVRUCHTEN	0,01 (*)
0300010	Bonen	
0300020	Linzen	
0300030	Erwten	
0300040	Lupinen/lupinebonen	
0300990	Overige	

▼ **M118**

(1)	(2)	(3)
0400000	OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN	
0401000	Oliehoudende zaden	
0401010	Lijnzaad	0,01 (*)
0401020	Pinda's/aardnoten	0,01 (*)
0401030	Papaverzaad/maanzaad	0,01 (*)
0401040	Sesamzaad	0,01 (*)
0401050	Zonnebloemzaad	0,01 (*)
0401060	Koolzaad	0,01 (*)
0401070	Sojabonen	0,01 (*)
0401080	Mosterdzaad	0,01 (*)
0401090	Katoenzaad	0,05 (*)
0401100	Pompoenzaad	0,01 (*)
0401110	Saffloerzaad	0,01 (*)
0401120	Bernagiezaad	0,01 (*)
0401130	Huttentutzaad	0,01 (*)
0401140	Hennepzaad	0,01 (*)
0401150	Wonderbonen	0,01 (*)
0401990	Overige	0,01 (*)
0402000	Oliehoudende vruchten	0,01 (*)
0402010	Olijven voor oliewinning	
0402020	Palmpitten	
0402030	Palmvruchten	
0402040	Kapok	
0402990	Overige	
0500000	GRANEN	0,01 (*)
0500010	Gerst	
0500020	Boekweit en andere pseudogranen	
0500030	Mais	
0500040	Gierst/pluimgierst	
0500050	Haver	
0500060	Rijst	
0500070	Rogge	
0500080	Sorghum	
0500090	Tarwe	
0500990	Overige	

▼ **M118**

(1)	(2)	(3)
0600000	THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE, CACAO EN CAROB	0,05 (*)
0610000	Thee	
0620000	Koffiebonen	
0630000	Kruidenthee van	
0631000	a) <i>bloemen</i>	
0631010	Kamille	
0631020	Hibiscus/roselle	
0631030	Roos	
0631040	Jasmijn	
0631050	Lindebloesem	
0631990	Overige	
0632000	b) <i>bladeren en kruiden</i>	
0632010	Aardbei	
0632020	Rooibos	
0632030	Maté	
0632990	Overige	
0633000	c) <i>wortels</i>	
0633010	Valeriaan	
0633020	Ginseng	
0633990	Overige	
0639000	d) <i>alle andere delen van de plant</i>	
0640000	Cacaobonen	
0650000	Carob/johannesbrood	
0700000	HOP	1,5 (+)
0800000	SPECERIJEN	
0810000	Als specerij gebruikte zaden	0,05 (*)
0810010	Anijs	
0810020	Zwarte komijn	
0810030	Selderij	
0810040	Koriander	
0810050	Komijn	
0810060	Dille	
0810070	Venkel	
0810080	Fenegriek	
0810090	Nootmuskaat	
0810990	Overige	
0820000	Als specerij gebruikte vruchten	0,05 (*)
0820010	Piment	

▼ **M118**

(1)	(2)	(3)
0820020	Szechuanpeper/anijspeper	
0820030	Karwij	
0820040	Kardemom	
0820050	Jeneverbes	
0820060	Peperkorrel (groen, wit en zwart)	
0820070	Vanille	
0820080	Tamarinde	
0820990	Overige	
0830000	Als specerij gebruikte bast	0,05 (*)
0830010	Kaneel	
0830990	Overige	
0840000	Als specerij gebruikte wortels en wortelstokken	
0840010	Zoethout	0,05 (*)
0840020	Gember	0,05 (*)
0840030	Geelwortel/kurkuma/koenjit	0,05 (*)
0840040	Mierikswortel	(+)
0840990	Overige	0,05 (*)
0850000	Als specerij gebruikte knoppen	0,05 (*)
0850010	Kruidnagels	
0850020	Kappertjes	
0850990	Overige	
0860000	Als specerij gebruikte stampers	0,05 (*)
0860010	Saffraan	
0860990	Overige	
0870000	Als specerij gebruikte zaadrokken	0,05 (*)
0870010	Foelie	
0870990	Overige	
0900000	SUIKERGEWASSEN	0,01 (*)
0900010	Suikerbiet	
0900020	Suikerriet	
0900030	Wortelcichorei	
0900990	Overige	

▼ **M118**

(1)	(2)	(3)
1000000	PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG — LANDDIEREN	(+)
1010000	Weefsels van	0,01 (*)
1011000	a) <i>varkens</i>	
1011010	Spier	
1011020	Vetweefsel	
1011030	Lever	
1011040	Nier	
1011050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	
1011990	Overige	
1012000	b) <i>runderen</i>	
1012010	Spier	
1012020	Vetweefsel	
1012030	Lever	
1012040	Nier	
1012050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	
1012990	Overige	
1013000	c) <i>schapen</i>	
1013010	Spier	
1013020	Vetweefsel	
1013030	Lever	
1013040	Nier	
1013050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	
1013990	Overige	
1014000	d) <i>geiten</i>	
1014010	Spier	
1014020	Vetweefsel	
1014030	Lever	
1014040	Nier	
1014050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	
1014990	Overige	
1015000	e) <i>paardachtigen</i>	
1015010	Spier	
1015020	Vetweefsel	
1015030	Lever	

▼ **M118**

(1)	(2)	(3)
1015040	Nier	
1015050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	
1015990	Overige	
1016000	f) <i>pluimvee</i>	
1016010	Spier	
1016020	Vetweefsel	
1016030	Lever	
1016040	Nier	
1016050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	
1016990	Overige	
1017000	g) <i>andere gekweekte landdieren</i>	
1017010	Spier	
1017020	Vetweefsel	
1017030	Lever	
1017040	Nier	
1017050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	
1017990	Overige	
1020000	Melk	0,01 (*)
1020010	Runderen	
1020020	Schape	
1020030	Geiten	
1020040	Paarden	
1020990	Overige	
1030000	Vogeleieren	0,01 (*)
1030010	Kippen	
1030020	Eenden	
1030030	Ganzen	
1030040	Kwartels	
1030990	Overige	

▼ M118

(1)	(2)	(3)
1040000	Honing en andere producten van de bijenteelt	0,05 (*)
1050000	Amfibieën en reptielen	0,01 (*)
1060000	Ongewervelde landdieren	0,01 (*)
1070000	In het wild levende gewervelde landdieren	0,01 (*)

▼ **M122****Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	Omethoat
(1)	(2)	(3)
0100000	FRUIT, VERS of BEVROREN; NOTEN	
0110000	Citrusvruchten	0,01 (*)
0110010	Grapefruits/pompelmoezen	(+)
0110020	Sinaasappelen	(+)
0110030	Citroenen	(+)
0110040	Limoenen/lemmetjes	(+)
0110050	Mandarijnen	(+)
0110990	Overige	
0120000	Noten	0,01 (*)
0120010	Amandelen	
0120020	Paranoten	
0120030	Cashewnoten	
0120040	Kastanjes	
0120050	Kokosnoten	
0120060	Hazelnoten	
0120070	Macadamianoten	
0120080	Pecannoten	
0120090	Pijnboompitten	
0120100	Pistaches	
0120110	Walnoten	
0120990	Overige	
0130000	Pitvruchten	0,01 (*)
0130010	Appelen	
0130020	Peren	
0130030	Kweeperen	
0130040	Mispels	
0130050	Loquats/Japanse mispels	
0130990	Overige	
0140000	Steenvruchten	
0140010	Abrikozen	0,01 (*)
0140020	Kersen (zoet)	0,2 (+)
0140030	Perziken	0,01 (*)

▼ **M122**

(1)	(2)	(3)
0140040	Pruimen	0,01 (*)
0140990	Overige	0,01 (*)
0150000	Besvruchten en kleinfruit	0,01 (*)
0151000	a) <i>druiven</i>	
0151010	Tafeldruiven	
0151020	Wijndruiven	
0152000	b) <i>aardbeien</i>	
0153000	c) <i>rubussoorten</i>	
0153010	Bramen/braambessen	
0153020	Dauwbramen	
0153030	Frambozen (geel en rood)	
0153990	Overige	
0154000	d) <i>ander kleinfruit en besvruchten</i>	
0154010	Blauwe bessen	
0154020	Veenbessen	
0154030	Aalbessen (rood, wit en zwart)	
0154040	Kruisbessen (geel, groen en rood)	
0154050	Rozenbottels	
0154060	Moerbeien (wit en zwart)	
0154070	Azaroles/Middellandse Zeemispels	
0154080	Vlierbessen	
0154990	Overige	
0160000	Diverse vruchten met	
0161000	a) <i>etbare schil</i>	
0161010	Dadels	0,01 (*)
0161020	Vijgen	0,01 (*)
0161030	Tafelolijven	1,5 (+)
0161040	Kumquats	0,01 (*)
0161050	Carambola's	0,01 (*)
0161060	Kaki's/Japanse persimoenen	0,01 (*)

▼ **M122**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolans/djamblangs	0,01 (*)
0161990	Overige	0,01 (*)
0162000	b) <i>niet-eetbare schil, klein</i>	0,01 (*)
0162010	Kiwi's (geel, groen, rood)	
0162020	Lychees	
0162030	Passievruchten/maracuja's	
0162040	Woestijnvijgen/cactusvruchten	
0162050	Sterappelen	
0162060	Noord-Amerikaanse persimoenen	
0162990	Overige	
0163000	c) <i>niet-eetbare schil, groot</i>	0,01 (*)
0163010	Avocado's	
0163020	Bananen	
0163030	Mango's	
0163040	Papaja's	
0163050	Granaatappels	
0163060	Cherimoya's	
0163070	Guaves	
0163080	Ananassen	
0163090	Broodvruchten	
0163100	Doerians	
0163110	Zuurzakken/doerian blanda	
0163990	Overige	
0200000	GROENTEN, VERS of BEVROREN	
0210000	Wortel- en knolgewassen	
0211000	a) <i>aardappelen</i>	0,01 (*)
0212000	b) <i>tropische wortel- en knolgewassen</i>	0,01 (*)
0212010	Cassave/maniok	
0212020	Bataten (zoete aardappelen)	
0212030	Yams	

▼ **M122**

(1)	(2)	(3)
0212040	Arrowroot/pijlwortel	
0212990	Overige	
0213000	c) <i>andere wortel- en knolgewassen, behalve suikerbiet</i>	
0213010	Rode bieten	0,01 (*) (+)
0213020	Wortels	0,02 (+)
0213030	Knolselderij	0,02 (+)
0213040	Mierikswortels	0,02 (+)
0213050	Aardperen/topinamboers	0,01 (*)
0213060	Pastinaken	0,02 (+)
0213070	Wortelpeterselie	0,02 (+)
0213080	Radijzen	0,02 (+)
0213090	Schorseneren	0,02 (+)
0213100	Koolrapen	0,02 (+)
0213110	Rapen	0,02 (+)
0213990	Overige	0,01 (*)
0220000	Bolgewassen	
0220010	Knoflook	0,01 (*) (+)
0220020	Uien	0,01 (*) (+)
0220030	Sjalotten	0,01 (*) (+)
0220040	Bosuien/groene uien en stengeluien	0,2 (+)
0220990	Overige	0,01 (*)
0230000	Vruchtgroenten	0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanaceae</i>	
0231010	Tomaten	(+)
0231020	Paprika's	
0231030	Aubergines	(+)
0231040	Okra's, okers	
0231990	Overige	
0232000	b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>	
0232010	Komkommers	
0232020	Augurken	

▼ **M122**

(1)	(2)	(3)
0232030	Courgettes	
0232990	Overige	
0233000	c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>	
0233010	Meloenen	
0233020	Pompoenen	(+)
0233030	Watermeloenen	(+)
0233990	Overige	
0234000	d) <i>suikermais</i>	
0239000	e) <i>andere vruchtgroenten</i>	
0240000	Koolsoorten (met uitzondering van wortels en babyleafgewassen van Brassica)	0,01 (*)
0241000	a) <i>bloemkoolachtigen</i>	
0241010	Broccoli	(+)
0241020	Bloemkolen	(+)
0241990	Overige	
0242000	b) <i>sluitkoolachtigen</i>	
0242010	Spruitjes	(+)
0242020	Sluitkolen	(+)
0242990	Overige	
0243000	c) <i>bladkoolachtigen</i>	
0243010	Chinese kool/petsai	
0243020	Boerenkolen	
0243990	Overige	
0244000	d) <i>koolrabi's</i>	
0250000	Bladgroenten, kruiden en eetbare bloemen	
0251000	a) <i>slasoorten</i>	0,01 (*)
0251010	Veldsla	
0251020	Sla	(+)
0251030	Andijvie	

▼ **M122**

(1)	(2)	(3)
0251040	Tuinkers en andere kiemen en scheuten	
0251050	Winterkers	
0251060	Raketsla/rucola	
0251070	Rode amsoi	
0251080	Babyleafgewassen (met inbegrip van Brassica-soorten)	
0251990	Overige	
0252000	b) <i>spinazie en dergelijke bladgroente</i>	0,01 (*)
0252010	Spinazie	
0252020	Postelein	
0252030	Snijbiet	
0252990	Overige	
0253000	c) <i>druivenbladeren en bladeren van dergelijke soorten</i>	0,01 (*)
0254000	d) <i>waterkers</i>	0,01 (*)
0255000	e) <i>witlof/witloof/Brussels lof</i>	0,01 (*)
0256000	f) <i>kruiden en eetbare bloemen</i>	0,02 (*)
0256010	Kervel	
0256020	Bieslook	
0256030	Bladselderij/snijselder	
0256040	Peterselie	
0256050	Salie	
0256060	Rozemarijn	
0256070	Tijm	
0256080	Basilicum en eetbare bloemen	
0256090	Laurierblad	
0256100	Dragon	
0256990	Overige	

▼ **M122**

(1)	(2)	(3)
0260000	Peulgroenten	0,01 (*)
0260010	Bonen (met peul)	
0260020	Bonen (zonder peul)	
0260030	Erwten (met peul)	
0260040	Erwten (zonder peul)	
0260050	Linzen	
0260990	Overige	
0270000	Stengelgroenten	0,01 (*)
0270010	Asperges	(+)
0270020	Kardoenen	
0270030	Bleekselderij	
0270040	Knolvenkel	
0270050	Artisjokken	
0270060	Preien	
0270070	Rabarber	
0270080	Bamboescheuten	
0270090	Palmharten	
0270990	Overige	
0280000	Paddenstoelen, mossen en korstmossen	0,01 (*)
0280010	Gekweekte paddenstoelen	
0280020	Wilde paddenstoelen	
0280990	Mossen en korstmossen	
0290000	Algen en prokaryote organismen	0,01 (*)
0300000	PEULVRUCHTEN	0,01 (*)
0300010	Bonen	
0300020	Linzen	
0300030	Erwten	(+)
0300040	Lupinen/lupinebonen	
0300990	Overige	

▼ **M122**

(1)	(2)	(3)
0400000	OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN	
0401000	Oliehoudende zaden	0,01 (*)
0401010	Lijnzaad	
0401020	Pinda's/aardnoten	
0401030	Papaverzaad/maanzaad	
0401040	Sesamzaad	
0401050	Zonnebloemzaad	
0401060	Koolzaad	
0401070	Sojabonen	
0401080	Mosterdzaad	
0401090	Katoenzaad	
0401100	Pompoenzaad	
0401110	Saffloerzaad	
0401120	Bernagiezaad	
0401130	Huttentutzaad	
0401140	Hennepzaad	
0401150	Wonderbonen	
0401990	Overige	
0402000	Oliehoudende vruchten	
0402010	Olijven voor oliewinning	1,5 (+)
0402020	Palmpitten	0,01 (*)
0402030	Palmvruchten	0,01 (*)
0402040	Kapok	0,01 (*)
0402990	Overige	0,01 (*)
0500000	GRANEN	
0500010	Gerst	0,02 (*) (+)
0500020	Boekweit en andere pseudogranen	0,01 (*)
0500030	Mais	0,01 (*)
0500040	Gierst/pluimgierst	0,01 (*)
0500050	Haver	0,02 (*) (+)
0500060	Rijst	0,01 (*)
0500070	Rogge	0,01 (*) (+)
0500080	Sorghum	0,01 (*)
0500090	Tarwe	0,01 (*) (+)
0500990	Overige	0,01 (*)

▼ **M122**

(1)	(2)	(3)
0600000	THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE, CACAO EN CAROB	0,05 (*)
0610000	Thee	
0620000	Koffiebonen	
0630000	Kruidenthee van	
0631000	a) <i>bloemen</i>	
0631010	Kamille	
0631020	Hibiscus/roselle	
0631030	Roos	
0631040	Jasmijn	
0631050	Lindebloesem	
0631990	Overige	
0632000	b) <i>bladeren en kruiden</i>	
0632010	Aardbei	
0632020	Rooibos	
0632030	Maté	
0632990	Overige	
0633000	c) <i>wortels</i>	
0633010	Valeriaan	
0633020	Ginseng	
0633990	Overige	
0639000	d) <i>alle andere delen van de plant</i>	
0640000	Cacaobonen	
0650000	Carob/johannesbrood	
0700000	HOP	0,05 (*)
0800000	SPECERIJEN	
0810000	Als specerij gebruikte zaden	0,05 (*)
0810010	Anijs	
0810020	Zwarte komijn	
0810030	Selderij	
0810040	Koriander	
0810050	Komijn	
0810060	Dille	
0810070	Venkel	
0810080	Fenegriek	
0810090	Nootmuskaat	
0810990	Overige	
0820000	Als specerij gebruikte vruchten	0,05 (*)
0820010	Piment	

▼ **M122**

(1)	(2)	(3)
0820020	Szechuanpeper/anijspeper	
0820030	Karwij	
0820040	Kardemom	
0820050	Jeneverbes	
0820060	Peperkorrel (groen, wit en zwart)	
0820070	Vanille	
0820080	Tamarinde	
0820990	Overige	
0830000	Als specerij gebruikte bast	0,05 (*)
0830010	Kaneel	
0830990	Overige	
0840000	Als specerij gebruikte wortels en wortelstokken	
0840010	Zoethout	0,05 (*)
0840020	Gember	0,05 (*)
0840030	Geelwortel/kurkuma/koenjit	0,05 (*)
0840040	Mierikswortel	(+)
0840990	Overige	0,05 (*)
0850000	Als specerij gebruikte knoppen	0,05 (*)
0850010	Kruidnagels	
0850020	Kappertjes	
0850990	Overige	
0860000	Als specerij gebruikte stampers	0,05 (*)
0860010	Saffraan	
0860990	Overige	
0870000	Als specerij gebruikte zaadrokken	0,05 (*)
0870010	Foelie	
0870990	Overige	
0900000	SUIKERGEWASSEN	
0900010	Suikerbiet	0,01 (*) (+)
0900020	Suikerriet	0,01 (*)
0900030	Wortelcichorei	0,02 (+)
0900990	Overige	0,01 (*)

▼ **M122**

(1)	(2)	(3)
1000000	PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG — LANDDIEREN	
1010000	Weefsels van	
1011000	a) <i>varkens</i>	
1011010	Spier	
1011020	Vetweefsel	
1011030	Lever	
1011040	Nier	
1011050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	
1011990	Overige	
1012000	b) <i>runderen</i>	
1012010	Spier	
1012020	Vetweefsel	
1012030	Lever	
1012040	Nier	
1012050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	
1012990	Overige	
1013000	c) <i>schapen</i>	
1013010	Spier	
1013020	Vetweefsel	
1013030	Lever	
1013040	Nier	
1013050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	
1013990	Overige	
1014000	d) <i>geiten</i>	
1014010	Spier	
1014020	Vetweefsel	
1014030	Lever	
1014040	Nier	
1014050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	
1014990	Overige	
1015000	e) <i>paardachtigen</i>	
1015010	Spier	
1015020	Vetweefsel	
1015030	Lever	

▼ **M122**

(1)	(2)	(3)
1015040	Nier	
1015050	Eetbare slachtafvalen (anders dan lever en nier)	
1015990	Overige	
1016000	f) <i>pluimvee</i>	
1016010	Spier	
1016020	Vetweefsel	
1016030	Lever	
1016040	Nier	
1016050	Eetbare slachtafvalen (anders dan lever en nier)	
1016990	Overige	
1017000	g) <i>andere gekweekte landdieren</i>	
1017010	Spier	
1017020	Vetweefsel	
1017030	Lever	
1017040	Nier	
1017050	Eetbare slachtafvalen (anders dan lever en nier)	
1017990	Overige	
1020000	Melk	
1020010	Runderen	
1020020	Schape	
1020030	Geiten	
1020040	Paarden	
1020990	Overige	
1030000	Vogeleieren	
1030010	Kippen	
1030020	Eenden	
1030030	Ganzen	
1030040	Kwartels	
1030990	Overige	

▼ M122

(1)	(2)	(3)
1040000	Honing en andere producten van de bijenteelt	
1050000	Amfibieën en reptielen	
1060000	Ongewervelde landdieren	
1070000	In het wild levende gewervelde landdieren	

▼ **M123****Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)**

Codenummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	Acrinathrin en de enantiomeer daarvan (F)
(1)	(2)	(3)
0100000	FRUIT, VERS of BEVROREN; NOTEN	
0110000	Citrusvruchten	0,02 (*)
0110010	Grapefruits/pompelmoezen	
0110020	Sinaasappelen	
0110030	Citroenen	
0110040	Limoenen/lemmetjes	
0110050	Mandarijnen	
0110990	Overige	
0120000	Noten	0,02 (*)
0120010	Amandelen	
0120020	Paranoten	
0120030	Cashewnoten	
0120040	Kastanjes	
0120050	Kokosnoten	
0120060	Hazelnoten	
0120070	Macadamianoten	
0120080	Pecannoten	
0120090	Pijnboompitten	
0120100	Pistaches	
0120110	Walnoten	
0120990	Overige	
0130000	Pitvruchten	0,02 (*)
0130010	Appelen	
0130020	Peren	
0130030	Kweeperen	
0130040	Mispels	
0130050	Loquats/Japanse mispels	
0130990	Overige	
0140000	Steenvruchten	0,02 (*)
0140010	Abrikozen	
0140020	Kersen (zoet)	
0140030	Perziken	

▼ **M123**

(1)	(2)	(3)
0140040	Pruimen	
0140990	Overige	
0150000	Besvruchten en kleinfruit	
0151000	a) <i>druiven</i>	
0151010	Tafeldruiven	0,05 (*)
0151020	Wijndruiven	0,1
0152000	b) <i>aardbeien</i>	0,02 (*)
0153000	c) <i>rubussoorten</i>	0,02 (*)
0153010	Bramen/braambessen	
0153020	Dauwbramen	
0153030	Frambozen (geel en rood)	
0153990	Overige	
0154000	d) <i>ander kleinfruit en besvruchten</i>	0,02 (*)
0154010	Blauwe bessen	
0154020	Veenbessen	
0154030	Aalbessen (rood, wit en zwart)	
0154040	Kruisbessen (geel, groen en rood)	
0154050	Rozenbottels	
0154060	Moerbeien (wit en zwart)	
0154070	Azaroles/Middellandse Zeemispels	
0154080	Vlierbessen	
0154990	Overige	
0160000	Diverse vruchten met	0,02 (*)
0161000	a) <i>eetbare schil</i>	
0161010	Dadels	
0161020	Vijgen	
0161030	Tafelolijven	
0161040	Kumquats	
0161050	Carambola's	
0161060	Kaki's/Japanse persimoenen	

▼ **M123**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolans/djamblangs	
0161990	Overige	
0162000	b) <i>niet-eetbare schil, klein</i>	
0162010	Kiwi's (geel, groen, rood)	
0162020	Lychees	
0162030	Passievruchten/maracuja's	
0162040	Woestijnvijgen/cactusvruchten	
0162050	Sterappelen	
0162060	Noord-Amerikaanse persimoenen	
0162990	Overige	
0163000	c) <i>niet-eetbare schil, groot</i>	
0163010	Avocado's	
0163020	Bananen	
0163030	Mango's	
0163040	Papaja's	
0163050	Granaatappels	
0163060	Cherimoya's	
0163070	Guaves	
0163080	Ananassen	
0163090	Broodvruchten	
0163100	Doerians	
0163110	Zuurzakken/doerian blanda	
0163990	Overige	
0200000	GROENTEN, VERS of BEVROREN	
0210000	Wortel- en knolgewassen	0,02 (*)
0211000	a) <i>aardappelen</i>	
0212000	b) <i>tropische wortel- en knolgewassen</i>	
0212010	Cassave/maniok	
0212020	Bataten (zoete aardappelen)	
0212030	Yams	

▼ **M123**

(1)	(2)	(3)
0212040	Arrowroot/pijlwortel	
0212990	Overige	
0213000	c) <i>andere wortel- en knolgewassen, behalve suikerbiet</i>	
0213010	Rode bieten	
0213020	Wortels	
0213030	Knolselderij	
0213040	Mierikswortels	
0213050	Aardperen/topinamboers	
0213060	Pastinaken	
0213070	Wortelpeterselie	
0213080	Radijzen	
0213090	Schorseneren	
0213100	Koolrapen	
0213110	Rapen	
0213990	Overige	
0220000	Bolgewassen	0,02 (*)
0220010	Knoflook	
0220020	Uien	
0220030	Sjalotten	
0220040	Bosuien/groene uien en stengeluien	
0220990	Overige	
0230000	Vruchtgroenten	0,02 (*)
0231000	a) <i>Solanaceae</i>	
0231010	Tomaten	
0231020	Paprika's	
0231030	Aubergines	
0231040	Okra's, okers	
0231990	Overige	
0232000	b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>	
0232010	Komkommers	
0232020	Augurken	

▼ **M123**

(1)	(2)	(3)
0232030	Courgettes	
0232990	Overige	
0233000	c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>	
0233010	Meloenen	
0233020	Pompoenen	
0233030	Watermeloenen	
0233990	Overige	
0234000	d) <i>suikermais</i>	
0239000	e) <i>andere vruchtgroenten</i>	
0240000	Koolsoorten (met uitzondering van wortels en babyleafgewassen van <i>Brassica</i>)	0,02 (*)
0241000	a) <i>bloemkoolachtigen</i>	
0241010	Broccoli	
0241020	Bloemkolen	
0241990	Overige	
0242000	b) <i>sluitkoolachtigen</i>	
0242010	Spruitjes	
0242020	Sluitkolen	
0242990	Overige	
0243000	c) <i>bladkoolachtigen</i>	
0243010	Chinese kool/petsai	
0243020	Boerenkolen	
0243990	Overige	
0244000	d) <i>koolrabi's</i>	
0250000	Bladgroenten, kruiden en eetbare bloemen	
0251000	a) <i>slasoorten</i>	
0251010	Veldsla	0,06 (+)
0251020	Sla	0,02 (*)
0251030	Andijvie	0,06 (+)

▼ **M123**

(1)	(2)	(3)
0251040	Tuinkers en andere kiemen en scheuten	0,06 (+)
0251050	Winterkers	0,02 (*)
0251060	Raketsla/rucola	0,06 (+)
0251070	Rode amsoi	0,06 (+)
0251080	Babyleafgewassen (met inbegrip van <i>Brassica</i> -soorten)	0,02 (*)
0251990	Overige	0,02 (*)
0252000	b) <i>spinazie en dergelijke bladgroente</i>	0,02 (*)
0252010	Spinazie	
0252020	Postelein	
0252030	Snijbiet	
0252990	Overige	
0253000	c) <i>druivenbladeren en bladeren van dergelijke soorten</i>	0,02 (*)
0254000	d) <i>waterkers</i>	0,02 (*)
0255000	e) <i>witlof/witloof/Brussels lof</i>	0,02 (*)
0256000	f) <i>kruiden en eetbare bloemen</i>	0,02 (*)
0256010	Kervel	
0256020	Bieslook	
0256030	Bladselderij/snijselder	
0256040	Peterselie	
0256050	Salie	
0256060	Rozemarijn	
0256070	Tijm	
0256080	Basilicum en eetbare bloemen	
0256090	Laurierblad	
0256100	Dragon	
0256990	Overige	

▼ **M123**

(1)	(2)	(3)
0260000	Peulgroenten	0,02 (*)
0260010	Bonen (met peul)	
0260020	Bonen (zonder peul)	
0260030	Erwten (met peul)	
0260040	Erwten (zonder peul)	
0260050	Linzen	
0260990	Overige	
0270000	Stengelgroenten	0,02 (*)
0270010	Asperges	
0270020	Kardoenen	
0270030	Bleekselderij	
0270040	Knolvenkel	
0270050	Artisjokken	
0270060	Preien	
0270070	Rabarber	
0270080	Bamboescheuten	
0270090	Palmharten	
0270990	Overige	
0280000	Paddenstoelen, mossen en korstmossen	0,02 (*)
0280010	Gekweekte paddenstoelen	
0280020	Wilde paddenstoelen	
0280990	Mossen en korstmossen	
0290000	Algen en prokaryote organismen	0,02 (*)
0300000	PEULVRUCHTEN	0,01 (*)
0300010	Bonen	
0300020	Linzen	
0300030	Erwten	
0300040	Lupinen/lupinebonen	
0300990	Overige	

▼ **M123**

(1)	(2)	(3)
0400000	OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN	0,02 (*)
0401000	Oliehoudende zaden	
0401010	Lijnzaad	
0401020	Pinda's/aardnoten	
0401030	Papaverzaad/maanzaad	
0401040	Sesamzaad	
0401050	Zonnebloemzaad	
0401060	Koolzaad	
0401070	Sojabonen	
0401080	Mosterdzaad	
0401090	Katoenzaad	
0401100	Pompoenzaad	
0401110	Saffloerzaad	
0401120	Bernagiezaad	
0401130	Huttentutzaad	
0401140	Hennepzaad	
0401150	Wonderbonen	
0401990	Overige	
0402000	Oliehoudende vruchten	
0402010	Olijven voor oliewinning	
0402020	Palmpitten	
0402030	Palmvruchten	
0402040	Kapok	
0402990	Overige	
0500000	GRANEN	0,01 (*)
0500010	Gerst	
0500020	Boekweit en andere pseudogranen	
0500030	Mais	
0500040	Gierst/pluimgierst	
0500050	Haver	
0500060	Rijst	
0500070	Rogge	
0500080	Sorghum	
0500090	Tarwe	
0500990	Overige	

▼ **M123**

(1)	(2)	(3)
0600000	THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE, CACAO EN CAROB	0,05 (*)
0610000	Thee	
0620000	Koffiebonen	
0630000	Kruidenthee van	
0631000	a) <i>bloemen</i>	
0631010	Kamille	
0631020	Hibiscus/roselle	
0631030	Roos	
0631040	Jasmijn	
0631050	Lindebloesem	
0631990	Overige	
0632000	b) <i>bladeren en kruiden</i>	
0632010	Aardbei	
0632020	Rooibos	
0632030	Maté	
0632990	Overige	
0633000	c) <i>wortels</i>	
0633010	Valeriaan	
0633020	Ginseng	
0633990	Overige	
0639000	d) <i>alle andere delen van de plant</i>	
0640000	Cacaobonen	
0650000	Carob/johannesbrood	
0700000	HOP	0,05 (*)
0800000	SPECERIJEN	
0810000	Als specerij gebruikte zaden	0,05 (*)
0810010	Anijs	
0810020	Zwarte komijn	
0810030	Selderij	
0810040	Koriander	
0810050	Komijn	
0810060	Dille	
0810070	Venkel	
0810080	Fenegriek	
0810090	Nootmuskaat	
0810990	Overige	
0820000	Als specerij gebruikte vruchten	0,05 (*)
0820010	Piment	

▼ **M123**

(1)	(2)	(3)
0820020	Szechuanpeper/anijspeper	
0820030	Karwij	
0820040	Kardemom	
0820050	Jeneverbes	
0820060	Peperkorrel (groen, wit en zwart)	
0820070	Vanille	
0820080	Tamarinde	
0820990	Overige	
0830000	Als specerij gebruikte bast	0,05 (*)
0830010	Kaneel	
0830990	Overige	
0840000	Als specerij gebruikte wortels en wortelstokken	
0840010	Zoethout	0,05 (*)
0840020	Gember	0,05 (*)
0840030	Geelwortel/kurkuma/koenjit	0,05 (*)
0840040	Mierikswortel	(+)
0840990	Overige	0,05 (*)
0850000	Als specerij gebruikte knoppen	0,05 (*)
0850010	Kruidnagels	
0850020	Kappertjes	
0850990	Overige	
0860000	Als specerij gebruikte stampers	0,05 (*)
0860010	Saffraan	
0860990	Overige	
0870000	Als specerij gebruikte zaadrokken	0,05 (*)
0870010	Foelie	
0870990	Overige	
0900000	SUIKERGEWASSEN	0,02 (*)
0900010	Suikerbiet	
0900020	Suikerriet	
0900030	Wortelcichorei	
0900990	Overige	

▼ **M123**

(1)	(2)	(3)
1000000	PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG — LANDDIEREN	
1010000	Weefsels van	0,01 (*)
1011000	a) <i>varkens</i>	
1011010	Spier	
1011020	Vetweefsel	
1011030	Lever	
1011040	Nier	
1011050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	
1011990	Overige	
1012000	b) <i>runderen</i>	
1012010	Spier	
1012020	Vetweefsel	
1012030	Lever	
1012040	Nier	
1012050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	
1012990	Overige	
1013000	c) <i>schapen</i>	
1013010	Spier	
1013020	Vetweefsel	
1013030	Lever	
1013040	Nier	
1013050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	
1013990	Overige	
1014000	d) <i>geiten</i>	
1014010	Spier	
1014020	Vetweefsel	
1014030	Lever	
1014040	Nier	
1014050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	
1014990	Overige	
1015000	e) <i>paardachtigen</i>	
1015010	Spier	
1015020	Vetweefsel	
1015030	Lever	

▼ **M123**

(1)	(2)	(3)
1015040	Nier	
1015050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	
1015990	Overige	
1016000	f) <i>pluimvee</i>	
1016010	Spier	
1016020	Vetweefsel	
1016030	Lever	
1016040	Nier	
1016050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	
1016990	Overige	
1017000	g) <i>andere gekweekte landdieren</i>	
1017010	Spier	
1017020	Vetweefsel	
1017030	Lever	
1017040	Nier	
1017050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	
1017990	Overige	
1020000	Melk	0,01 (*)
1020010	Runderen	
1020020	Schape	
1020030	Geiten	
1020040	Paarden	
1020990	Overige	
1030000	Vogeleieren	0,01 (*)
1030010	Kippen	
1030020	Eenden	
1030030	Ganzen	
1030040	Kwartels	
1030990	Overige	

▼ M123

(1)	(2)	(3)
1040000	Honing en andere producten van de bijenteelt	0,05 (*)
1050000	Amfibieën en reptielen	0,01 (*)
1060000	Ongewervelde landdieren	0,01 (*)
1070000	In het wild levende gewervelde landdieren	0,01 (*)

▼ **M132****Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	Propargite (F)
(1)	(2)	(3)
0100000	FRUIT, VERS of BEVROREN; NOTEN	
0110000	Citrusvruchten	
0110010	Grapefruits/pompelmoezen	0,01 (*)
0110020	Sinaasappelen	4
0110030	Citroenen	0,01 (*)
0110040	Limoenen/lemmetjes	0,01 (*)
0110050	Mandarijnen	0,01 (*)
0110990	Overige (2)	0,01 (*)
0120000	Noten	0,02 (*)
0120010	Amandelen	
0120020	Paranoten	
0120030	Cashewnoten	
0120040	Kastanjes	
0120050	Kokosnoten	
0120060	Hazelnoten	
0120070	Macadamianoten	
0120080	Pecannoten	
0120090	Pijnboompitten	
0120100	Pistaches	
0120110	Walnoten	
0120990	Overige (2)	
0130000	Pitvruchten	0,01 (*)
0130010	Appelen	
0130020	Peren	
0130030	Kweeperen	
0130040	Mispels	
0130050	Loquats/Japanse mispels	
0130990	Overige (2)	
0140000	Steenvruchten	0,01 (*)
0140010	Abrikozen	
0140020	Kersen (zoet)	
0140030	Perziken	

▼ **M132**

(1)	(2)	(3)
0140040	Pruimen	
0140990	Overige (2)	
0150000	Besvruchten en kleinfruit	0,01 (*)
0151000	a) <i>druiven</i>	
0151010	Tafeldruiven	
0151020	Wijndruiven	
0152000	b) <i>aardbeien</i>	
0153000	c) <i>rubussoorten</i>	
0153010	Bramen/braambessen	
0153020	Dauwbramen	
0153030	Frambozen (geel en rood)	
0153990	Overige (2)	
0154000	d) <i>ander kleinfruit en besvruchten</i>	
0154010	Blauwe bessen	
0154020	Veenbessen	
0154030	Aalbessen (rood, wit en zwart)	
0154040	Kruisbessen (geel, groen en rood)	
0154050	Rozenbottels	
0154060	Moerbeien (wit en zwart)	
0154070	Azaroles/Middellandse Zeemispels	
0154080	Vlierbessen	
0154990	Overige (2)	
0160000	Diverse vruchten met	0,01 (*)
0161000	a) <i>eetbare schil</i>	
0161010	Dadels	
0161020	Vijgen	
0161030	Tafelolijven	
0161040	Kumquats	
0161050	Carambola's	
0161060	Kaki's/Japanse persimoenen	

▼ **M132**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolans/djamblangs	
0161990	Overige (2)	
0162000	b) <i>niet-eetbare schil, klein</i>	
0162010	Kiwi's (geel, groen, rood)	
0162020	Lychees	
0162030	Passievruchten/maracuja's	
0162040	Woestijnvijgen/cactusvruchten	
0162050	Sterappelen	
0162060	Noord-Amerikaanse persimoenen	
0162990	Overige (2)	
0163000	c) <i>niet-eetbare schil, groot</i>	
0163010	Avocado's	
0163020	Bananen	
0163030	Mango's	
0163040	Papaja's	
0163050	Granaatappels	
0163060	Cherimoya's	
0163070	Guaves	
0163080	Ananassen	
0163090	Broodvruchten	
0163100	Doerians	
0163110	Zuurzakken/doerian blanda	
0163990	Overige (2)	
0200000	GROENTEN, VERS of BEVROREN	
0210000	Wortel- en knolgewassen	0,01 (*)
0211000	a) <i>aardappelen</i>	
0212000	b) <i>tropische wortel- en knolgewassen</i>	
0212010	Cassave/maniok	
0212020	Bataten (zoete aardappelen)	
0212030	Yams	

▼ **M132**

(1)	(2)	(3)
0212040	Arrowroot/pijlwortel	
0212990	Overige (2)	
0213000	c) <i>andere wortel- en knolgewassen, behalve suikerbiet</i>	
0213010	Rode bieten	
0213020	Wortels	
0213030	Knolselderij	
0213040	Mierikswortels	
0213050	Aardperen/topinamboers	
0213060	Pastinaken	
0213070	Wortelpeterselie	
0213080	Radijzen	
0213090	Schorseneren	
0213100	Koolrapen	
0213110	Rapen	
0213990	Overige (2)	
0220000	Bolgewassen	0,01 (*)
0220010	Knoflook	
0220020	Uien	
0220030	Sjalotten	
0220040	Bosuien/groene uien en stengeluien	
0220990	Overige (2)	
0230000	Vruchtgroenten	0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanaceae en Malvaceae</i>	
0231010	Tomaten	
0231020	Paprika's	
0231030	Aubergines	
0231040	Okra's, okers	
0231990	Overige (2)	
0232000	b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>	
0232010	Komkommers	
0232020	Augurken	

▼ **M132**

(1)	(2)	(3)
0232030	Courgettes	
0232990	Overige (2)	
0233000	c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>	
0233010	Meloenen	
0233020	Pompoenen	
0233030	Watermeloenen	
0233990	Overige (2)	
0234000	d) <i>suikermais</i>	
0239000	e) <i>andere vruchtgroenten</i>	
0240000	Koolsoorten (met uitzondering van wortels en babyleafgewassen van <i>Brassica</i>)	0,01 (*)
0241000	a) <i>bloemkoolachtigen</i>	
0241010	Broccoli	
0241020	Bloemkolen	
0241990	Overige (2)	
0242000	b) <i>sluitkoolachtigen</i>	
0242010	Spruitjes	
0242020	Sluitkolen	
0242990	Overige (2)	
0243000	c) <i>bladkoolachtigen</i>	
0243010	Chinese kool/petsai	
0243020	Boerenkolen	
0243990	Overige (2)	
0244000	d) <i>koolrabi's</i>	
0250000	Bladgroenten, kruiden en eetbare bloemen	
0251000	a) <i>slasoorten</i>	0,01 (*)
0251010	Veldsla	
0251020	Sla	
0251030	Andijvie	

▼ **M132**

(1)	(2)	(3)
0251040	Tuinkers en andere kiemen en scheuten	
0251050	Winterkers	
0251060	Raketsla/rucola	
0251070	Rode amsoi	
0251080	Babyleafgewassen (met inbegrip van <i>Brassica</i> -soorten)	
0251990	Overige (2)	
0252000	b) <i>spinazie en dergelijke bladgroente</i>	0,01 (*)
0252010	Spinazie	
0252020	Postelein	
0252030	Snijbiet	
0252990	Overige (2)	
0253000	c) <i>druivenbladeren en bladeren van dergelijke soorten</i>	0,01 (*)
0254000	d) <i>waterkers</i>	0,01 (*)
0255000	e) <i>witlof/witloof/Brussels lof</i>	0,01 (*)
0256000	f) <i>kruiden en eetbare bloemen</i>	0,02 (*)
0256010	Kervel	
0256020	Bieslook	
0256030	Bladselderij/snijselder	
0256040	Peterselie	
0256050	Salie	
0256060	Rozemarijn	
0256070	Tijm	
0256080	Basilicum en eetbare bloemen	
0256090	Laurierblad	
0256100	Dragon	
0256990	Overige (2)	

▼ **M132**

(1)	(2)	(3)
0260000	Peulgroenten	0,01 (*)
0260010	Bonen (met peul)	
0260020	Bonen (zonder peul)	
0260030	Erwten (met peul)	
0260040	Erwten (zonder peul)	
0260050	Linzen	
0260990	Overige (2)	
0270000	Stengelgroenten	0,01 (*)
0270010	Asperges	
0270020	Kardoenen	
0270030	Bleekselderij	
0270040	Knolvenkel	
0270050	Artisjokken	
0270060	Preien	
0270070	Rabarber	
0270080	Bamboescheuten	
0270090	Palmharten	
0270990	Overige (2)	
0280000	Paddenstoelen, mossen en korstmossen	0,01 (*)
0280010	Gekweekte paddenstoelen	
0280020	Wilde paddenstoelen	
0280990	Mossen en korstmossen	
0290000	Algen en prokaryote organismen	0,01 (*)
0300000	PEULVRUCHTEN	0,01 (*)
0300010	Bonen	
0300020	Linzen	
0300030	Erwten	
0300040	Lupinen/lupinebonen	
0300990	Overige (2)	

▼ **M132**

(1)	(2)	(3)
0400000	OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN	0,02 (*)
0401000	Oliehoudende zaden	
0401010	Lijnzaad	
0401020	Pinda's/aardnoten	
0401030	Papaverzaad/maanzaad	
0401040	Sesamzaad	
0401050	Zonnebloemzaad	
0401060	Koolzaad	
0401070	Sojabonen	
0401080	Mosterdzaad	
0401090	Katoenzaad	
0401100	Pompoenzaad	
0401110	Saffloerzaad	
0401120	Bernagiezaad	
0401130	Huttentutzaad	
0401140	Hennepzaad	
0401150	Wonderbonen	
0401990	Overige (2)	
0402000	Oliehoudende vruchten	
0402010	Olijven voor oliewinning	
0402020	Palmpitten	
0402030	Palmvruchten	
0402040	Kapok	
0402990	Overige (2)	
0500000	GRANEN	0,01 (*)
0500010	Gerst	
0500020	Boekweit en andere pseudogranen	
0500030	Mais	
0500040	Gierst/pluimgierst	
0500050	Haver	
0500060	Rijst	
0500070	Rogge	
0500080	Sorghum	
0500090	Tarwe	
0500990	Overige (2)	

▼ **M132**

(1)	(2)	(3)
0600000	THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE, CACAO EN CAROB	
0610000	Thee	10
0620000	Koffiebonen	0,05 (*)
0630000	Kruidenthee van	0,05 (*)
0631000	a) <i>bloemen</i>	
0631010	Kamille	
0631020	Hibiscus/roselle	
0631030	Roos	
0631040	Jasmijn	
0631050	Lindebloesem	
0631990	Overige (2)	
0632000	b) <i>bladeren en kruiden</i>	
0632010	Aardbei	
0632020	Rooibos	
0632030	Maté	
0632990	Overige (2)	
0633000	c) <i>wortels</i>	
0633010	Valeriaan	
0633020	Ginseng	
0633990	Overige (2)	
0639000	d) <i>alle andere delen van de plant</i>	
0640000	Cacaobonen	0,05 (*)
0650000	Carob/johannesbrood	0,05 (*)
0700000	HOP	0,05 (*)
0800000	SPECERIJEN	
0810000	Als specerij gebruikte zaden	0,05 (*)
0810010	Anijs	
0810020	Zwarte komijn	
0810030	Selderij	
0810040	Koriander	
0810050	Komijn	
0810060	Dille	
0810070	Venkel	
0810080	Fenegriek	
0810090	Nootmuskaat	
0810990	Overige (2)	
0820000	Als specerij gebruikte vruchten	0,05 (*)
0820010	Piment	

▼ **M132**

(1)	(2)	(3)
0820020	Szechuanpeper/anijspeper	
0820030	Karwij	
0820040	Kardemom	
0820050	Jeneverbes	
0820060	Peperkorrel (groen, wit en zwart)	
0820070	Vanille	
0820080	Tamarinde	
0820990	Overige (2)	
0830000	Als specerij gebruikte bast	0,05 (*)
0830010	Kaneel	
0830990	Overige (2)	
0840000	Als specerij gebruikte wortels en wortelstokken	
0840010	Zoethout	0,05 (*)
0840020	Gember (10)	0,05 (*)
0840030	Geelwortel/kurkuma/koenjit	0,05 (*)
0840040	Mierikswortel (11)	(+)
0840990	Overige (2)	0,05 (*)
0850000	Als specerij gebruikte knoppen	0,05 (*)
0850010	Kruidnagels	
0850020	Kappertjes	
0850990	Overige (2)	
0860000	Als specerij gebruikte stampers	0,05 (*)
0860010	Saffraan	
0860990	Overige (2)	
0870000	Als specerij gebruikte zaadrokken	0,05 (*)
0870010	Foelie	
0870990	Overige (2)	
0900000	SUIKERGEWASSEN	0,01 (*)
0900010	Suikerbiet	
0900020	Suikerriet	
0900030	Wortelcichorei	
0900990	Overige (2)	

▼ **M132**

(1)	(2)	(3)
1000000	PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG - LANDDIEREN	
1010000	Producten afkomstig van	0,01 (*)
1011000	a) <i>varkens</i>	
1011010	Spier	
1011020	Vet	
1011030	Lever	
1011040	Nier	
1011050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	
1011990	Overige (2)	
1012000	b) <i>runderen</i>	
1012010	Spier	
1012020	Vet	
1012030	Lever	
1012040	Nier	
1012050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	
1012990	Overige (2)	
1013000	c) <i>schapen</i>	
1013010	Spier	
1013020	Vet	
1013030	Lever	
1013040	Nier	
1013050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	
1013990	Overige (2)	
1014000	d) <i>geiten</i>	
1014010	Spier	
1014020	Vet	
1014030	Lever	
1014040	Nier	
1014050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	
1014990	Overige (2)	
1015000	e) <i>paardachtigen</i>	
1015010	Spier	
1015020	Vet	
1015030	Lever	

▼ **M132**

(1)	(2)	(3)
1015040	Nier	
1015050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	
1015990	Overige (2)	
1016000	f) <i>pluimvee</i>	
1016010	Spier	
1016020	Vet	
1016030	Lever	
1016040	Nier	
1016050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	
1016990	Overige (2)	
1017000	g) <i>andere gekweekte landdieren</i>	
1017010	Spier	
1017020	Vet	
1017030	Lever	
1017040	Nier	
1017050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	
1017990	Overige (2)	
1020000	Melk	0,01 (*)
1020010	Runderen	
1020020	Schape	
1020030	Geiten	
1020040	Paarden	
1020990	Overige (2)	
1030000	Vogeleieren	0,01 (*)
1030010	Kippen	
1030020	Eenden	
1030030	Ganzen	
1030040	Kwartels	
1030990	Overige (2)	

▼ **M132**

(1)	(2)	(3)
1040000	Honing en andere producten van de bijenteelt (7)	0,05 (*)
1050000	Amfibieën en reptielen	0,01 (*)
1060000	Ongewervelde landdieren	0,01 (*)
1070000	In het wild levende gewervelde landdieren	0,01 (*)
1100000	PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG - VIS, VISPRODUCTEN EN ANDERE PRODUCTEN VAN ZOUT- EN ZOETWATERDIEREN (8)	
1200000	UITSLUITEND VOOR DIERVOEDER GEBRUIKTE PRODUCTEN OF DELEN VAN PRODUCTEN (8)	
1300000	VERWERKTE VOEDINGSMIDDELEN (9)	

▼ **M127****Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)**

Codenummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	Bensulfuronmethyl	Dimethachloor	Lufenuron (alle verhoudingen van samenstellende isomeren) (F)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0100000	FRUIT, VERS of BEVROREN; NOTEN	0,01 (*)	0,01 (*)	
0110000	Citrusvruchten			0,01 (*)
0110010	Grapefruits/pompelmoezen			
0110020	Sinaasappelen			
0110030	Citroenen			
0110040	Limoenen/lemmetjes			
0110050	Mandarijnen			
0110990	Overige			
0120000	Noten			0,01 (*)
0120010	Amandelen			
0120020	Paranoten			
0120030	Cashewnoten			
0120040	Kastanjes			
0120050	Kokosnoten			
0120060	Hazelnoten			
0120070	Macadamianoten			
0120080	Pecannoten			
0120090	Pijnboompitten			
0120100	Pistaches			
0120110	Walnoten			
0120990	Overige			
0130000	Pitvruchten			0,15
0130010	Appelen			
0130020	Peren			
0130030	Kweeperen			
0130040	Mispels			
0130050	Loquats/Japanse mispels			
0130990	Overige			
0140000	Steenvruchten			
0140010	Abrikozen			0,2 (+)
0140020	Kersen (zoet)			0,01 (*)
0140030	Perziken			0,2 (+)

▼ **M127**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0140040	Pruimen			0,01 (*)
0140990	Overige			0,01 (*)
0150000	Besvruchten en kleinfruit			0,01 (*)
0151000	a) <i>druiven</i>			
0151010	Tafeldruiven			
0151020	Wijndruiven			
0152000	b) <i>aardbeien</i>			
0153000	c) <i>rubussoorten</i>			
0153010	Bramen/braambessen			
0153020	Dauwbramen			
0153030	Frambozen (geel en rood)			
0153990	Overige			
0154000	d) <i>ander kleinfruit en besvruchten</i>			
0154010	Blauwe bessen			
0154020	Veenbessen			
0154030	Aalbessen (rood, wit en zwart)			
0154040	Kruisbessen (geel, groen en rood)			
0154050	Rozenbottels			
0154060	Moerbeien (wit en zwart)			
0154070	Azaroles/Middellandse Zeemispels			
0154080	Vlierbessen			
0154990	Overige			
0160000	Diverse vruchten met			0,01 (*)
0161000	a) <i>eetbare schil</i>			
0161010	Dadels			
0161020	Vijgen			
0161030	Tafelolijven			
0161040	Kumquats			
0161050	Carambola's			
0161060	Kaki's/Japanse persimoenen			

▼ **M127**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0161070	Jambolans/djamblangs			
0161990	Overige			
0162000	b) <i>niet-eetbare schil, klein</i>			
0162010	Kiwi's (geel, groen, rood)			
0162020	Lychees			
0162030	Passievruchten/maracuja's			
0162040	Woestijnvijgen/cactusvruchten			
0162050	Sterappelen			
0162060	Noord-Amerikaanse persimoenen			
0162990	Overige			
0163000	c) <i>niet-eetbare schil, groot</i>			
0163010	Avocado's			
0163020	Bananen			
0163030	Mango's			
0163040	Papaja's			
0163050	Granaatappels			
0163060	Cherimoya's			
0163070	Guaves			
0163080	Ananassen			
0163090	Broodvruchten			
0163100	Doerians			
0163110	Zuurzakken/doerian blanda			
0163990	Overige			
0200000	GROENTEN, VERS of BEVROREN			
0210000	Wortel- en knolgewassen	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0211000	a) <i>aardappelen</i>			
0212000	b) <i>tropische wortel- en knolgewassen</i>			
0212010	Cassave/maniok			
0212020	Bataten (zoete aardappelen)			
0212030	Yams			

▼ **M127**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0212040	Arrowroot/pijlwortel			
0212990	Overige			
0213000	c) <i>andere wortel- en knolgewassen, behalve suikerbiet</i>			
0213010	Rode bieten			
0213020	Wortels			
0213030	Knolselderij			
0213040	Mierikswortels			
0213050	Aardperen/topinamboers			
0213060	Pastinaken			
0213070	Wortelpeterselie			
0213080	Radijzen			
0213090	Schorseneren			
0213100	Koolrapen			
0213110	Rapen			
0213990	Overige			
0220000	Bolgewassen	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0220010	Knoflook			
0220020	Uien			
0220030	Sjalotten			
0220040	Bosuien/groene uien en stengeluien			
0220990	Overige			
0230000	Vruchtgroenten	0,01 (*)	0,01 (*)	
0231000	a) <i>Solanaceae</i>			
0231010	Tomaten			0,4
0231020	Paprika's			0,8
0231030	Aubergines			0,3
0231040	Okra's, okers			0,01 (*)
0231990	Overige			0,01 (*)
0232000	b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>			
0232010	Komkommers			0,15
0232020	Augurken			0,15

▼ **M127**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0232030	Courgettes			0,15
0232990	Overige			0,01 (*)
0233000	c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>			
0233010	Meloenen			0,4
0233020	Pompoenen			0,4
0233030	Watermeloenen			0,4
0233990	Overige			0,01 (*)
0234000	d) <i>suikermais</i>			0,01 (*)
0239000	e) <i>andere vruchtgroenten</i>			0,01 (*)
0240000	Koolsoorten (met uitzondering van wortels en babyleafgewassen van <i>Brassica</i>)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0241000	a) <i>bloemkoolachtigen</i>			
0241010	Broccoli			
0241020	Bloemkolen			
0241990	Overige			
0242000	b) <i>sluitkoolachtigen</i>			
0242010	Spruitjes			
0242020	Sluitkolen			
0242990	Overige			
0243000	c) <i>bladkoolachtigen</i>			
0243010	Chinese kool/petsai			
0243020	Boerenkolen			
0243990	Overige			
0244000	d) <i>koolrabi's</i>			
0250000	Bladgroenten, kruiden en eetbare bloemen			
0251000	a) <i>slasoorten</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0251010	Veldsla			
0251020	Sla			
0251030	Andijvie			

▼ **M127**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0251040	Tuinkers en andere kiemen en scheuten			
0251050	Winterkers			
0251060	Raketsla/rucola			
0251070	Rode amsoi			
0251080	Babyleafgewassen (met inbegrip van <i>Brassica</i> -soorten)			
0251990	Overige			
0252000	b) <i>spinazie en dergelijke bladgroente</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0252010	Spinazie			
0252020	Postelein			
0252030	Snijbiet			
0252990	Overige			
0253000	c) <i>druivenbladeren en bladeren van dergelijke soorten</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0254000	d) <i>waterkers</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0255000	e) <i>witlof/witloof/Brussels lof</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0256000	f) <i>kruiden en eetbare bloemen</i>	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
0256010	Kervel			
0256020	Bieslook			
0256030	Bladselderij/snijselder			
0256040	Peterselie			
0256050	Salie			
0256060	Rozemarijn			
0256070	Tijm			
0256080	Basilicum en eetbare bloemen			
0256090	Laurierblad			
0256100	Dragon			
0256990	Overige			

▼ **M127**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0260000	Peulgroenten	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0260010	Bonen (met peul)			
0260020	Bonen (zonder peul)			
0260030	Erwten (met peul)			
0260040	Erwten (zonder peul)			
0260050	Linzen			
0260990	Overige			
0270000	Stengelgroenten	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0270010	Asperges			
0270020	Kardoenen			
0270030	Bleekselderij			
0270040	Knolvenkel			
0270050	Artisjokken			
0270060	Preien			
0270070	Rabarber			
0270080	Bamboescheuten			
0270090	Palmharten			
0270990	Overige			
0280000	Paddenstoelen, mossen en korstmossen	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0280010	Gekweekte paddenstoelen			
0280020	Wilde paddenstoelen			
0280990	Mossen en korstmossen			
0290000	Algen en prokaryote organismen	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0300000	PEULVRUCHTEN	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0300010	Bonen			
0300020	Linzen			
0300030	Erwten			
0300040	Lupinen/lupinebonen			
0300990	Overige			

▼ **M127**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0400000	OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN	0,01 (*)		0,01 (*)
0401000	Oliehoudende zaden			
0401010	Lijnzaad		0,01 (*)	
0401020	Pinda's/aardnoten		0,01 (*)	
0401030	Papaverzaad/maanzaad		0,01 (*)	
0401040	Sesamzaad		0,01 (*)	
0401050	Zonnebloemzaad		0,01 (*)	
0401060	Koolzaad		0,02 (*)	
0401070	Sojabonen		0,01 (*)	
0401080	Mosterdzaad		0,02 (*)	
0401090	Katoenzaad		0,01 (*)	
0401100	Pompoenzaad		0,01 (*)	
0401110	Saffloerzaad		0,01 (*)	
0401120	Bernagiezaad		0,01 (*)	
0401130	Huttentutzaad		0,02 (*)	
0401140	Hennepzaad		0,01 (*)	
0401150	Wonderbonen		0,01 (*)	
0401990	Overige		0,01 (*)	
0402000	Oliehoudende vruchten		0,01 (*)	
0402010	Olijven voor oliewinning			
0402020	Palmpitten			
0402030	Palmvruchten			
0402040	Kapok			
0402990	Overige			
0500000	GRANEN	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0500010	Gerst			
0500020	Boekweit en andere pseudogranen			
0500030	Mais			
0500040	Gierst/pluimgierst			
0500050	Haver			
0500060	Rijst			
0500070	Rogge			
0500080	Sorghum			
0500090	Tarwe			
0500990	Overige			

▼ M127

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0600000	THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE, CA- CAO EN CAROB	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0610000	Thee			
0620000	Koffiebonen			
0630000	Kruidenthee van			
0631000	a) <i>bloemen</i>			
0631010	Kamille			
0631020	Hibiscus/roselle			
0631030	Roos			
0631040	Jasmijn			
0631050	Lindebloesem			
0631990	Overige			
0632000	b) <i>bladeren en kruiden</i>			
0632010	Aardbei			
0632020	Rooibos			
0632030	Maté			
0632990	Overige			
0633000	c) <i>wortels</i>			
0633010	Valeriaan			
0633020	Ginseng			
0633990	Overige			
0639000	d) <i>alle andere delen van de plant</i>			
0640000	Cacaobonen			
0650000	Carob/johannesbrood			
0700000	HOP	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0800000	SPECERIJEN	0,05 (*)		
0810000	Als specerij gebruikte zaden		0,05 (*)	0,05 (*)
0810010	Anijs			
0810020	Zwarte komijn			
0810030	Selderij			
0810040	Koriander			
0810050	Komijn			
0810060	Dille			
0810070	Venkel			
0810080	Fenegriek			
0810090	Nootmuskaat			
0810990	Overige			
0820000	Als specerij gebruikte vruchten		0,05 (*)	0,05 (*)
0820010	Piment			

▼ **M127**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0820020	Szechuanpeper/anijspeper			
0820030	Karwij			
0820040	Kardemom			
0820050	Jeneverbes			
0820060	Peperkorrel (groen, wit en zwart)			
0820070	Vanille			
0820080	Tamarinde			
0820990	Overige			
0830000	Als specerij gebruikte bast		0,05 (*)	0,05 (*)
0830010	Kaneel			
0830990	Overige			
0840000	Als specerij gebruikte wortels en wortelstokken			
0840010	Zoethout		0,05 (*)	0,05 (*)
0840020	Gember		0,05 (*)	0,05 (*)
0840030	Geelwortel/kurkuma/koenjit		0,05 (*)	0,05 (*)
0840040	Mierikswortel	(+)	(+)	(+)
0840990	Overige		0,05 (*)	0,05 (*)
0850000	Als specerij gebruikte knoppen		0,05 (*)	0,05 (*)
0850010	Kruidnagels			
0850020	Kappertjes			
0850990	Overige			
0860000	Als specerij gebruikte stampers		0,05 (*)	0,05 (*)
0860010	Saffraan			
0860990	Overige			
0870000	Als specerij gebruikte zaadrokken		0,05 (*)	0,05 (*)
0870010	Foelie			
0870990	Overige			
0900000	SUIKERGEWASSEN	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0900010	Suikerbiet			
0900020	Suikerriet			
0900030	Wortelcichorei			
0900990	Overige			

▼ **M127**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1000000	PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG - LANDDIEREN			
1010000	Weefsels van	0,01 (*)	0,01 (*)	
1011000	a) <i>varkens</i>			
1011010	Spier			0,03
1011020	Vetweefsel			0,7
1011030	Lever			0,04 (+)
1011040	Nier			0,04 (+)
1011050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)			0,7
1011990	Overige			0,02 (*)
1012000	b) <i>runderen</i>			
1012010	Spier			0,03
1012020	Vetweefsel			0,7
1012030	Lever			0,04 (+)
1012040	Nier			0,04 (+)
1012050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)			0,7
1012990	Overige			0,02 (*)
1013000	c) <i>schapen</i>			
1013010	Spier			0,03
1013020	Vetweefsel			0,7
1013030	Lever			0,04 (+)
1013040	Nier			0,04 (+)
1013050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)			0,7
1013990	Overige			0,02 (*)
1014000	d) <i>geiten</i>			
1014010	Spier			0,03
1014020	Vetweefsel			0,7
1014030	Lever			0,04 (+)
1014040	Nier			0,04 (+)
1014050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)			0,7
1014990	Overige			0,02 (*)
1015000	e) <i>paardachtigen</i>			
1015010	Spier			0,03
1015020	Vetweefsel			0,7
1015030	Lever			0,04 (+)

▼ **M127**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1015040	Nier			0,04 (+)
1015050	Eetbare slachtafvalven (anders dan lever en nier)			0,7
1015990	Overige			0,02 (*)
1016000	f) <i>pluimvee</i>			
1016010	Spier			0,02 (*)
1016020	Vetweefsel			0,04
1016030	Lever			0,02 (*) (+)
1016040	Nier			0,02 (*) (+)
1016050	Eetbare slachtafvalven (anders dan lever en nier)			0,04
1016990	Overige			0,02 (*)
1017000	g) <i>andere gekweekte landdieren</i>			
1017010	Spier			0,03
1017020	Vetweefsel			0,7
1017030	Lever			0,04 (+)
1017040	Nier			0,04 (+)
1017050	Eetbare slachtafvalven (anders dan lever en nier)			0,7
1017990	Overige			0,02 (*)
1020000	Melk	0,01 (*)	0,01 (*)	0,1
1020010	Runderen			
1020020	Schape			
1020030	Geiten			
1020040	Paarden			
1020990	Overige			
1030000	Vogeleieren	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
1030010	Kippen			
1030020	Eenden			
1030030	Ganzen			
1030040	Kwartels			
1030990	Overige			

▼ **M127**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1040000	Honing en andere producten van de bijenteelt	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	Amfibieën en reptielen	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
1060000	Ongewervelde landdieren	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
1070000	In het wild levende gewervelde landdieren	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)

▼ **M130****Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	Triclopyr
(1)	(2)	(3)
0100000	FRUIT, VERS of BEVROREN; NOTEN	
0110000	Citrusvruchten	
0110010	Grapefruits/pompelmoezen	0,1 (+)
0110020	Sinaasappelen	0,1 (+)
0110030	Citroenen	0,1 (+)
0110040	Limoenen/lemmetjes	0,01 (*)
0110050	Mandarijnen	0,1 (+)
0110990	Overige	0,01 (*)
0120000	Noten	0,01 (*)
0120010	Amandelen	
0120020	Paranoten	
0120030	Cashewnoten	
0120040	Kastanjes	
0120050	Kokosnoten	
0120060	Hazelnoten	
0120070	Macadamianoten	
0120080	Pecannoten	
0120090	Pijnboompitten	
0120100	Pistaches	
0120110	Walnoten	
0120990	Overige	
0130000	Pitvruchten	
0130010	Appelen	0,05 (+)
0130020	Peren	0,05 (+)
0130030	Kweeperen	0,01 (*)
0130040	Mispels	0,01 (*)
0130050	Loquats/Japanse mispels	0,01 (*)
0130990	Overige	0,01 (*)
0140000	Steenvruchten	
0140010	Abrikozen	0,05 (+)
0140020	Kersen (zoet)	0,01 (*)
0140030	Perziken	0,05 (+)

▼ **M130**

(1)	(2)	(3)
0140040	Pruimen	0,01 (*)
0140990	Overige	0,01 (*)
0150000	Besvruchten en kleinfruit	0,01 (*)
0151000	a) <i>druiven</i>	
0151010	Tafeldruiven	
0151020	Wijndruiven	
0152000	b) <i>aardbeien</i>	
0153000	c) <i>rubussoorten</i>	
0153010	Bramen/braambessen	
0153020	Dauwbramen	
0153030	Frambozen (geel en rood)	
0153990	Overige	
0154000	d) <i>ander kleinfruit en besvruchten</i>	
0154010	Blauwe bessen	
0154020	Veenbessen	
0154030	Aalbessen (rood, wit en zwart)	
0154040	Kruisbessen (geel, groen en rood)	
0154050	Rozenbottels	
0154060	Moerbeien (wit en zwart)	
0154070	Azaroles/Middellandse Zeemispels	
0154080	Vlierbessen	
0154990	Overige	
0160000	Diverse vruchten met	0,01 (*)
0161000	a) <i>eetbare schil</i>	
0161010	Dadels	
0161020	Vijgen	
0161030	Tafelolijven	
0161040	Kumquats	
0161050	Carambola's	
0161060	Kaki's/Japanse persimmoenen	

▼ **M130**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolans/djamblangs	
0161990	Overige	
0162000	b) <i>niet-eetbare schil, klein</i>	
0162010	Kiwi's (geel, groen, rood)	
0162020	Lychees	
0162030	Passievruchten/maracuja's	
0162040	Woestijnvijgen/cactusvruchten	
0162050	Sterappelen	
0162060	Noord-Amerikaanse persimoenen	
0162990	Overige	
0163000	c) <i>niet-eetbare schil, groot</i>	
0163010	Avocado's	
0163020	Bananen	
0163030	Mango's	
0163040	Papaja's	
0163050	Granaatappels	
0163060	Cherimoya's	
0163070	Guaves	
0163080	Ananassen	
0163090	Broodvruchten	
0163100	Doerians	
0163110	Zuurzakken/doerian blanda	
0163990	Overige	
0200000	GROENTEN, VERS of BEVROREN	
0210000	Wortel- en knolgewassen	0,01 (*)
0211000	a) <i>aardappelen</i>	
0212000	b) <i>tropische wortel- en knolgewassen</i>	
0212010	Cassave/maniok	
0212020	Bataten (zoete aardappelen)	
0212030	Yams	

▼ **M130**

(1)	(2)	(3)
0212040	Arrowroot/pijlwortel	
0212990	Overige	
0213000	c) <i>andere wortel- en knolgewassen, behalve suikerbiet</i>	
0213010	Rode bieten	
0213020	Wortels	
0213030	Knolselderij	
0213040	Mierikswortels	
0213050	Aardperen/topinamboers	
0213060	Pastinaken	
0213070	Wortelpeterselie	
0213080	Radijzen	
0213090	Schorseneren	
0213100	Koolrapen	
0213110	Rapen	
0213990	Overige	
0220000	Bolgewassen	0,01 (*)
0220010	Knoflook	
0220020	Uien	
0220030	Sjalotten	
0220040	Bosuien/groene uien en stengeluien	
0220990	Overige	
0230000	Vruchtgroenten	0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanaceae</i>	
0231010	Tomaten	
0231020	Paprika's	
0231030	Aubergines	
0231040	Okra's, okers	
0231990	Overige	
0232000	b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>	
0232010	Komkommers	
0232020	Augurken	

▼ **M130**

(1)	(2)	(3)
0232030	Courgettes	
0232990	Overige	
0233000	c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>	
0233010	Meloenen	
0233020	Pompoenen	
0233030	Watermeloenen	
0233990	Overige	
0234000	d) <i>suikermais</i>	
0239000	e) <i>andere vruchtgroenten</i>	
0240000	Koolsoorten (met uitzondering van wortels en babyleafgewassen van <i>Brassica</i>)	0,01 (*)
0241000	a) <i>bloemkoolachtigen</i>	
0241010	Broccoli	
0241020	Bloemkolen	
0241990	Overige	
0242000	b) <i>sluitkoolachtigen</i>	
0242010	Spruitjes	
0242020	Sluitkolen	
0242990	Overige	
0243000	c) <i>bladkoolachtigen</i>	
0243010	Chinese kool/petsai	
0243020	Boerenkolen	
0243990	Overige	
0244000	d) <i>koolrabi's</i>	
0250000	Bladgroenten, kruiden en eetbare bloemen	
0251000	a) <i>slasoorten</i>	0,01 (*)
0251010	Veldsla	
0251020	Sla	
0251030	Andijvie	

▼ **M130**

(1)	(2)	(3)
0251040	Tuinkers en andere kiemen en scheuten	
0251050	Winterkers	
0251060	Raketsla/rucola	
0251070	Rode amsoi	
0251080	Babyleafgewassen (met inbegrip van <i>Brassica</i> -soorten)	
0251990	Overige	
0252000	b) <i>spinazie en dergelijke bladgroente</i>	0,01 (*)
0252010	Spinazie	
0252020	Postelein	
0252030	Snijbiet	
0252990	Overige	
0253000	c) <i>druivenbladeren en bladeren van dergelijke soorten</i>	0,01 (*)
0254000	d) <i>waterkers</i>	0,01 (*)
0255000	e) <i>witlof/witloof/Brussels lof</i>	0,01 (*)
0256000	f) <i>kruiden en eetbare bloemen</i>	0,02 (*)
0256010	Kervel	
0256020	Bieslook	
0256030	Bladselderij/snijselder	
0256040	Peterselie	
0256050	Salie	
0256060	Rozemarijn	
0256070	Tijm	
0256080	Basilicum en eetbare bloemen	
0256090	Laurierblad	
0256100	Dragon	
0256990	Overige	

▼ **M130**

(1)	(2)	(3)
0260000	Peulgroenten	0,01 (*)
0260010	Bonen (met peul)	
0260020	Bonen (zonder peul)	
0260030	Erwten (met peul)	
0260040	Erwten (zonder peul)	
0260050	Linzen	
0260990	Overige	
0270000	Stengelgroenten	0,01 (*)
0270010	Asperges	
0270020	Kardoenen	
0270030	Bleekselderij	
0270040	Knolvenkel	
0270050	Artisjokken	
0270060	Preien	
0270070	Rabarber	
0270080	Bamboescheuten	
0270090	Palmharten	
0270990	Overige	
0280000	Paddenstoelen, mossen en korstmossen	0,01 (*)
0280010	Gekweekte paddenstoelen	
0280020	Wilde paddenstoelen	
0280990	Mossen en korstmossen	
0290000	Algen en prokaryote organismen	0,01 (*)
0300000	PEULVRUCHTEN	0,01 (*)
0300010	Bonen	
0300020	Linzen	
0300030	Erwten	
0300040	Lupinen/lupinebonen	
0300990	Overige	

▼ **M130**

(1)	(2)	(3)
0400000	OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN	0,01 (*)
0401000	Oliehoudende zaden	
0401010	Lijnzaad	
0401020	Pinda's/aardnoten	
0401030	Papaverzaad/maanzaad	
0401040	Sesamzaad	
0401050	Zonnebloemzaad	
0401060	Koolzaad	
0401070	Sojabonen	
0401080	Mosterdzaad	
0401090	Katoenzaad	
0401100	Pompoenzaad	
0401110	Saffloerzaad	
0401120	Bernagiezaad	
0401130	Huttentutzaad	
0401140	Hennepzaad	
0401150	Wonderbonen	
0401990	Overige	
0402000	Oliehoudende vruchten	
0402010	Olijven voor oliewinning	
0402020	Palmpitten	
0402030	Palmvruchten	
0402040	Kapok	
0402990	Overige	
0500000	GRANEN	
0500010	Gerst	0,01 (*)
0500020	Boekweit en andere pseudogranen	0,01 (*)
0500030	Mais	0,01 (*)
0500040	Gierst/pluimgierst	0,01 (*)
0500050	Haver	0,01 (*)
0500060	Rijst	0,3 (+)
0500070	Rogge	0,01 (*)
0500080	Sorghum	0,01 (*)
0500090	Tarwe	0,01 (*)
0500990	Overige	0,01 (*)

▼ **M130**

(1)	(2)	(3)
0600000	THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE, CACAO EN CAROB	0,05 (*)
0610000	Thee	
0620000	Koffiebonen	
0630000	Kruidenthee van	
0631000	a) <i>bloemen</i>	
0631010	Kamille	
0631020	Hibiscus/roselle	
0631030	Roos	
0631040	Jasmijn	
0631050	Lindebloesem	
0631990	Overige	
0632000	b) <i>bladeren en kruiden</i>	
0632010	Aardbei	
0632020	Rooibos	
0632030	Maté	
0632990	Overige	
0633000	c) <i>wortels</i>	
0633010	Valeriaan	
0633020	Ginseng	
0633990	Overige	
0639000	d) <i>alle andere delen van de plant</i>	
0640000	Cacaobonen	
0650000	Carob/johannesbrood	
0700000	HOP	0,05 (*)
0800000	SPECERIJEN	
0810000	Als specerij gebruikte zaden	0,05 (*)
0810010	Anijs	
0810020	Zwarte komijn	
0810030	Selderij	
0810040	Koriander	
0810050	Komijn	
0810060	Dille	
0810070	Venkel	
0810080	Fenegriek	
0810090	Nootmuskaat	
0810990	Overige	
0820000	Als specerij gebruikte vruchten	0,05 (*)
0820010	Piment	

▼ **M130**

(1)	(2)	(3)
0820020	Szechuanpeper/anijspeper	
0820030	Karwij	
0820040	Kardemom	
0820050	Jeneverbes	
0820060	Peperkorrel (groen, wit en zwart)	
0820070	Vanille	
0820080	Tamarinde	
0820990	Overige	
0830000	Als specerij gebruikte bast	0,05 (*)
0830010	Kaneel	
0830990	Overige	
0840000	Als specerij gebruikte wortels en wortelstokken	
0840010	Zoethout	0,05 (*)
0840020	Gember	0,05 (*)
0840030	Geelwortel/kurkuma/koenjit	0,05 (*)
0840040	Mierikswortel	(+)
0840990	Overige	0,05 (*)
0850000	Als specerij gebruikte knoppen	0,05 (*)
0850010	Kruidnagels	
0850020	Kappertjes	
0850990	Overige	
0860000	Als specerij gebruikte stampers	0,05 (*)
0860010	Saffraan	
0860990	Overige	
0870000	Als specerij gebruikte zaadrokken	0,05 (*)
0870010	Foelie	
0870990	Overige	
0900000	SUIKERGEWASSEN	0,01 (*)
0900010	Suikerbiet	
0900020	Suikerriet	
0900030	Wortelcichorei	
0900990	Overige	

▼ **M130**

(1)	(2)	(3)
1000000	PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG - LANDDIEREN	
1010000	Weefsels van	
1011000	a) <i>varkens</i>	0,01 (*)
1011010	Spier	
1011020	Vetweefsel	
1011030	Lever	
1011040	Nier	
1011050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	
1011990	Overige	
1012000	b) <i>runderen</i>	
1012010	Spier	0,06
1012020	Vetweefsel	0,06
1012030	Lever	0,06
1012040	Nier	0,08
1012050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	0,08
1012990	Overige	0,08
1013000	c) <i>schapen</i>	
1013010	Spier	0,06
1013020	Vetweefsel	0,06
1013030	Lever	0,06
1013040	Nier	0,08
1013050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	0,08
1013990	Overige	0,08
1014000	d) <i>geiten</i>	
1014010	Spier	0,06
1014020	Vetweefsel	0,06
1014030	Lever	0,06
1014040	Nier	0,08
1014050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	0,08
1014990	Overige	0,08
1015000	e) <i>paardachtigen</i>	
1015010	Spier	0,06
1015020	Vetweefsel	0,06
1015030	Lever	0,06

▼ **M130**

(1)	(2)	(3)
1015040	Nier	0,08
1015050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	0,08
1015990	Overige	0,08
1016000	f) <i>pluimvee</i>	0,01 (*)
1016010	Spier	
1016020	Vetweefsel	
1016030	Lever	
1016040	Nier	
1016050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	
1016990	Overige	
1017000	g) <i>andere gekweekte landdieren</i>	
1017010	Spier	0,06
1017020	Vetweefsel	0,06
1017030	Lever	0,06
1017040	Nier	0,08
1017050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	0,08
1017990	Overige	0,01 (*)
1020000	Melk	0,01 (*)
1020010	Runderen	
1020020	Schape	
1020030	Geiten	
1020040	Paarden	
1020990	Overige	
1030000	Vogeleieren	0,01 (*)
1030010	Kippen	
1030020	Eenden	
1030030	Ganzen	
1030040	Kwartels	
1030990	Overige	

▼ **M130**

(1)	(2)	(3)
1040000	Honing en andere producten van de bijenteelt	0,05 (*)
1050000	Amfibieën en reptielen	0,01 (*)
1060000	Ongewervelde landdieren	0,01 (*)
1070000	In het wild levende gewervelde landdieren	0,01 (*)

▼ **M2**

(*) Bepaalbaarheidsgrens

(**) Combinatie van bestrijdingsmiddel en code waarvoor het MRL in bijlage III, deel B, geldt.

► **M7** ⁽¹⁾ Tijdelijke MRL's tot en met 1 juni 2010 in afwachting van het advies van de Europese Autoriteit voor voedselveiligheid over de residugegevens. Na deze datum bedraagt de MRL 0,1 mg/kg, tenzij gewijzigd bij een verordening. ◀

⁽²⁾ Tijdelijk MRL tot en met 18 september 2008. Daarna is het MRL 0,05 (*) mg/kg tenzij deze waarde bij richtlijn of verordening wordt gewijzigd.

⁽³⁾ Tijdelijk MRL tot en met 31 december 2008 in verband met essentiële toepassingen overeenkomstig Verordening (EG) nr. 2076/2002.

⁽¹³⁾ Aangezien alle dithiocarbamaten als residu CS2 opleveren, kan er over het algemeen geen onderscheid tussen gemaakt worden. Voor propineb, ziram en thiram bestaan er echter specifieke residumethoden. Per geval moet worden bekeken of deze methoden moeten worden toegepast wanneer specifieke kwantificering van propineb, ziram en/of thiram noodzakelijk is.

► **M5** ⁽¹⁴⁾ Uit monitoringgegevens blijkt dat niveaus tot 0,02 mg/kg dieldrin aangetroffen kunnen worden in pompoenzaad dat wordt gebruikt voor oliewinning. ◀

^(a) Voor de volledige lijst van producten van plantaardige en dierlijke oorsprong waarvoor de MRL's gelden, zie bijlage I.

^(f) = Vetoplosbaar

^(R) = Voor de volgende combinaties van bestrijdingsmiddel en codenummer geldt een andere residudefinitie:

► **M40** 2,4-DB-code 1000000 behalve 1040000: 2,4-DB (som van 2,4-DB en conjugaten daarvan, uitgedrukt als 2,4-DB) (R) ◀

► **M21** Carbendazim — code 1000000: carbendazim en thiofanaat-methyl, uitgedrukt als carbendazim ◀

Chloordaan — code 1000000: som van cis- en trans-isomeer en oxychloordaan, uitgedrukt als chloordaan

Chloorprofam — code 0211000: chloorprofam

Chloorprofam — code 1000000: chloorprofam en 4'-hydroxychloorprofam-O-sulfonzuur (4-HSA), uitgedrukt als chloorprofam

► **M5** Clofentezine — code 0500000 en 1000000: som van alle verbindingen die het 2-chloorbenzoylgedeelte bevatten, uitgedrukt als clofentezine ◀

► **M9** (+): Fenamifos — code 0233010: Het maximumresidugehalte is tijdelijk vastgesteld in afwachting van de beoordeling overeenkomstig artikel 12, lid 2 ◀

► **M37** Metaboliet 490M1 = 2-methoxyimino-2-[2-(o-tolyloxymethyl)fenyl]azijnzuur. Metaboliet 490M9 = 2-[2-(4-hydroxy-2-methylfenoxymethyl)fenyl]-2-methoxyiminoazijnzuur ◀

▼ M2

Milbemectin — code 0500000: milbemectin

► **M21** Thiofanaat-methyl — code 1000000: carbendazim en thiofanaat-methyl, uitgedrukt als carbendazim ◀

► **M103** (°) Relevante metabolieten zijn 2-keto-ethofumesaat, open-ring-2-keto-ethofumesaat en de conjugaat daarvan, uitgedrukt als ethofumesaat ◀

▼ M96**Som van captan en THPI, uitgedrukt als captan (R) (A)**

(A) = Voetnoot betreffende de residudefinitie: De referentielaboratoria van de Europese Unie hebben vastgesteld dat de referentiestandaard voor 3-OH THPI en 5-OH THPI niet in de handel verkrijgbaar is. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie rekening houden met de verkrijgbaarheid van die referentiestandaard op 30 maart 2017 of, als de referentiestandaard op die datum niet in de handel verkrijgbaar is, met het ontbreken ervan.

(R) = Voor de volgende combinaties van bestrijdingsmiddel en codenummer geldt een andere residudefinitie:

code 1000000 met uitzondering van 1040000: som van THPI, 3-OH THPI en 5-OH THPI, uitgedrukt als captan; code 0151020: captan.

(+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 30 maart 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0130000	Pitvruchten
0130010	Appelen
0130020	Peren
0130030	Kweeperen
0130040	Mispels
0130050	Loquats/Japanse mispels
0140010	Abrikozen
0140020	Kersen (zoet)
0140030	Perziken
0140040	Pruimen

(+) Er zijn geen residuproeven beschikbaar voor de residudefinitie: som van captan en THPI, uitgedrukt als captan. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 30 maart 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0151020	Wijndruiven
----------------	--------------------

(+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 30 maart 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0152000	b) aardbeien
0153010	Bramen/braambessen
0153030	Frambozen (geel en rood)
0154010	Blauwe bessen
0154030	Aalbessen (rood, wit en zwart)
0154040	Kruisbessen (geel, groen en rood)
0231010	Tomaten

(+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep specerijen (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040	Mierikswortel
----------------	----------------------

▼ **M85**

Dithiocarbamaten (dithiocarbamaten uitgedrukt als CS₂, inclusief maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram en ziram)

Tussen haakjes de oorsprong van het residu (ma: maneb; mz: mancozeb; me: metiram; pr: propineb; t: thiram; z: ziram).

De als CS₂ uitgedrukte MRL's kunnen afkomstig zijn van verschillende dithiocarbamaten en komen dus niet overeen met één goede landbouwpraktijk (GLP). Deze MRL's kunnen dus niet worden gebruikt om na te gaan of volgens een GLP gewerkt is.

(+) (mz)

0110000	Citrusvruchten
0110010	Grapefruits/pompelmoezen
0110020	Sinaasappelen
0110030	Citroenen
0110040	Limoenen/lemmetjes
0110050	Mandarijnen
0110990	Overige
0120110	Walnoten

(+) (ma, mz, me, pr, t, z)

0130000	Pitvruchten
0130010	Appelen
0130020	Peren
0130030	Kweeperen
0130990	Overige

(+) (mz, t)

0140010	Abrikozen
----------------	------------------

(+) (mz, me, pr, t, z)

0140020	Kersen (zoet)
----------------	----------------------

(+) (mz, t)

0140030	Perziken
----------------	-----------------

(+) (mz, me, t, z)

0140040	Pruimen
----------------	----------------

(+) (ma, mz, me, pr, t, z)

0151000	a) druiven
0151010	Tafeldruiven
0151020	Wijndruiven

(+) (t)

0152000	b) aardbeien
----------------	---------------------

(+) (mz)

0154010	Blauwe bessen
0154020	Veenbessen
0154030	Aalbessen (rood, wit en zwart)
0154040	Kruisbessen (geel, groen en rood)

(+) (mz, pr)

0161030	Tafelolijven
----------------	---------------------

▼ **M85**

(+)	(t)	0163010	Avocado's
(+)	(mz, me, t)	0163020	Bananen
(+)	(mz)	0163030	Mango's
		0163040	Papaja's
(+)	(ma, mz, me, pr, z)	0211000	a) aardappelen
(+)	(mz)	0213010	Rode bieten
		0213020	Wortels
(+)	(ma, mz, me, pr, t, z)	0213030	Knolselderij
(+)	(mz)	0213040	Mierikswortels
		0213060	Pastinaken
		0213070	Wortelpeterselie
		0213080	Radijzen
		0213090	Schorseneren
(+)	(me)	0220010	Knoflook
(+)	(ma, me, mz)	0220020	Uien
		0220030	Sjalotten
(+)	(ma, mz)	0220040	Bosuien/groene uien en stengeluien
(+)	(mz, pr)	0231010	Tomaten
		0231020	Paprika's
(+)	(me, mz)	0231030	Aubergines
(+)	(mz)	0231040	Okra's, okers
(+)	(mz, me, pr)	0232000	b) cucurbitaceae met eetbare schil
		0232010	Komkommers
		0232020	Augurken
		0232030	Courgettes
		0232990	Overige

▼ **M85**

(+)	(me)	
	0233000	c) cucurbitaceae met niet-eetbare schil
	0233010	Meloenen
	0233020	Pompoenen
	0233030	Watermeloenen
	0233990	Overige
(+)	(mz)	
	0241000	a) bloemkoolachtigen
	0241010	Broccoli
	0241020	Bloemkolen
	0241990	Overige
	0242010	Spruitjes
	0242020	Sluitkolen
	0243000	c) bladkoolachtigen
	0243010	Chinese kool/petsai
	0243020	Boerenkolen
	0243990	Overige
	0244000	d) koolrabi's
(+)	(mz, me, t)	
	0251000	a) slasoorten
	0251010	Veldsla
	0251020	Sla
	0251030	Andijvie
	0251040	Tuinkers en andere kiemen en scheuten
	0251060	Raketsla/rucola
	0251080	Babyleafgewassen (met inbegrip van Brassica-soorten)
	0251990	Overige
(+)	(mz)	
	0254000	d) waterkers
	0255000	e) witlof/witloof/Brussels lof
(+)	(mz, me)	
	0256000	f) kruiden en eetbare bloemen
	0256010	Kervel
	0256020	Bieslook
	0256030	Bladselderij/snijselder
	0256040	Peterselie
	0256990	Overige
(+)	(mz)	
	0260010	Bonen (met peul)
	0260020	Bonen (zonder peul)
(+)	(ma, mz)	
	0260030	Erwten (met peul)
(+)	(mz)	
	0260040	Erwten (zonder peul)

▼ M85

(+)	(me, mz)	0270010	Asperges
(+)	(ma, mz)	0270060	Preien
(+)	(mz)	0270070	Rabarber
		0300010	Bonen
		0300030	Erwten
(+)	(ma, mz)	0401060	Koolzaad
(+)	(mz, pr)	0402010	Olijven voor oliewinning
(+)	(ma, mz)	0500010	Gerst
		0500050	Haver
		0500070	Rogge
		0500090	Tarwe
(+)	(pr)	0700000	HOP

▼ M124**Ethefon**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep specerijen (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 **Mierikswortel**

▼ M132**Folpet (som van folpet en ftaalimide, uitgedrukt als folpet) (R)**

(R) = voor de volgende combinaties van bestrijdingsmiddel en codenummer geldt een andere residudefinitie:

code 1000000 met uitzondering van 1040000: ftaalimide, uitgedrukt als folpet

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de residuproeven ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 6 februari 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0152000 **b) aardbeien**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot analysemethoden en de stabiliteit bij opslag ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 6 februari 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0161030 **Tafelolijven**

▼ M132

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot residuproeven en analysemethoden ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 6 februari 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0211000 a) aardappelen

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 6 februari 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0213080 Radijzen

0213090 Schorseneren

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot residuproeven en analysemethoden ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 6 februari 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0231010 Tomaten

0233010 Meloenen

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot analysemethoden en de stabiliteit bij opslag ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 6 februari 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0402010 Olijven voor oliewinning

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 6 februari 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0500010 Gerst

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot residuproeven en analysemethoden ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 6 februari 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0500090 Tarwe

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 6 februari 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0700000 HOP

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 Mierikswortel (11)

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de aard en omvang van residuen ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 6 februari 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1016010 Spier

1016020 Vet

1016030 Lever

1030000 Vogeleieren

▼ M131**Acibenzolar-S-methyl (som van acibenzolar-S-methyl en acibenzolar (zuur) (vrij en geconjugeerd), uitgedrukt als acibenzolar-S-methyl)**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot residuproeven ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 26 juni 2016 is ingediend of, als die informatie op die datum niet is ingediend, met het ontbreken ervan.

0163030 **Mango's**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep "specerijen" (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep "wortel- en knolgewassen" (code 0213040) van de categorie "groenten", rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 **Mierikswortel**

▼ M127**2-fenylfenol (som van 2-fenylfenol en conjugaten daarvan, uitgedrukt als 2-fenylfenol)**

- (R) = Voor de volgende combinaties van bestrijdingsmiddel en codenummer geldt een andere residudefinitie:

2-fenylfenol - code 100000, met uitzondering van 1040000: 2-fenylfenol

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 **Mierikswortel**

▼ M120**Profenofos (F)**

- (+) Het volgende MRL geldt voor chilipepers: 3 mg/kg.

0231020 **Paprika's**

- (+) Uit monitoringgegevens van 2012 en 2015 blijkt dat residuen van profenofos in kruiden worden aangetroffen. Verdere monitoringgegevens zijn noodzakelijk om de ontwikkeling van het de aanwezigheid van profenofos in kruiden te vergelijken. Wanneer de Commissie het MRL herzien, zal zij rekening houden met de informatie, mits die uiterlijk op maandag 18 oktober 2021 is ingediend, of, als de informatie op die datum niet is ingediend, met het ontbreken ervan.

0256000 **f) kruiden en eetbare bloemen**

0256010 **Kervel**

0256020 **Bieslook**

0256030 **Bladselderij/snijselder**

0256040 **Peterselie**

0256990 **Overige**

▼ M40**2,4-DB (som van 2,4-DB, zouten, esters en conjugaten daarvan, uitgedrukt als 2,4-DB) (R)**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat sommige informatie m.b.t. de analysemethoden en het metabolisme ontbreekt. Bij de herziening van de MRL zal de Commissie rekening houden met die informatie als ze is ingediend uiterlijk op 13 juli 2015 of, als die informatie niet tegen die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0500010 Gerst

0500050 Haver

0500070 Rogge

0500090 Tarwe (Spelt, triticale)

▼ M40

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat sommige informatie m.b.t. de analysemethodes ontbreekt. Bij herziening van de MRL zal de Commissie rekening houden met die informatie als ze is ingediend uiterlijk op 13 juli 2015 of, als die informatie niet tegen die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1011010	Vlees
1011020	Spek (ander dan doorregen spek) en vet
1011030	Lever
1011040	Nier

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat sommige informatie m.b.t. de analysemethoden en het voeder voor herkauwers ontbreekt. Bij de herziening van de MRL zal de Commissie rekening houden met die informatie als ze is ingediend uiterlijk op 13 juli 2015 of, als die informatie niet tegen die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1012010	Vlees
1012020	Vet
1012030	Lever
1012040	Nier
1012050	Eetbare slachtafvallen
1012990	Overige
1013010	Vlees
1013020	Vet
1013030	Lever
1013040	Nier
1013050	Eetbare slachtafvallen
1013990	Overige
1014010	Vlees
1014020	Vet
1014030	Lever
1014040	Nier
1014050	Eetbare slachtafvallen
1014990	Overige
1015010	Vlees
1015020	Vet
1015030	Lever
1015040	Nier
1015050	Eetbare slachtafvallen
1015990	Overige
1017010	Vlees
1017020	Vet
1017030	Lever
1017040	Nier
1017050	Eetbare slachtafvallen
1017990	Overige
1020000	(ii) Melk en room, niet ingedikt, zonder toegevoegde suiker of andere zoetstoffen, boter en andere van melk afkomstige vetstoffen, kaas en wrongel
1020010	Runderen
1020020	chapen
1020030	Geiten
1020040	Paarden
1020990	Overige

▼ M75**Indoxacarb (som van indoxacarb en de R-enantiomeer daarvan) (F)**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot hydrolyse ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 13 juli 2015 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0130010	Appelen (wilde appelen)
---------	-------------------------

▼ **M75**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot residuproeven ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 13 juli 2015 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0241010	Broccoli (Chinese broccoli)
0241020	Bloemkool
0251060	Raketsla, rucola (grote zandkool (<i>Diplotaxis</i> spp.))
0251080	Bladeren en spruiten van <i>Brassica</i> spp., inclusief raapstelen (mizuna, bladeren van erwten en radijzen en andere babyleafgewassen (gewassen die tot het achtbladstadium worden geoogst), waaronder <i>Brassica</i> -gewassen, koolrabi-bladeren)

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040	Mierikswortel
---------	---------------

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot metabolisme ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 13 juli 2015 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1016000	f) <i>Pluimvee — kippen, ganzen, eenden, kalkoenen, parelhoenders, struisvogels, duiven</i>
1016010	Spier
1016020	Vet
1016030	Lever
1016040	Nier
1016050	Eetbare slachtafvallen
1016990	Overige

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de stabiliteit bij opslag ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 13 juli 2015 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1030000	iii) Vogeleieren
1030010	Kippen
1030020	Eenden
1030030	Ganzen
1030040	Kwartels
1030990	Overige

▼ **M121****Pyraclostrobin (F)**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de residuproeven ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op maandag 13 juli 2015 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0151010	Tafeldruiven
----------------	---------------------

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op maandag 13 juli 2015 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0620000	Koffiebonen
----------------	--------------------

▼ M121

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep specerijen (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 Mierikswortel

▼ M109**Dimethomorf (som van de isomeren)**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot residu-proeven ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie rekening houden met die informatie als die uiterlijk op 13 juli 2015 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0153010 Bramen/braambessen
0153030 Frambozen (geel en rood)

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep specerijen (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 Mierikswortel

▼ M42**iprovalicarb**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat sommige informatie m.b.t. het metabolisme in de gewassen ontbreekt. Bij herziening van de MRL zal de Commissie rekening houden met die informatie als ze is ingediend uiterlijk op 17 augustus 2015 of, als die informatie niet tegen die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0251020 Sla (Kropsla, lollo rosso, ijsbergsla, Romaanse sla (bindsla))
0251030 Andijvie (Wilde cichorei, rode sla (radicchio), krulandijvie, groenlof)
0251060 Raketsla, rucola (Grote zandkool)

▼ M129**Maleïnehydrazide**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep "specerijen" (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep "wortel- en knolgewassen" (code 0213040) van de categorie "groenten", rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 Mierikswortel

▼ M42**clomazone**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat sommige informatie m.b.t. de residu-proeven ontbreekt. Bij herziening van de MRL zal de Commissie rekening houden met die informatie als ze is ingediend uiterlijk op 17 augustus 2015 of, als die informatie niet tegen die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0232010 Komkommers

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat sommige informatie m.b.t. de residu-proeven ontbreekt. Bij herziening van de MRL zal de Commissie rekening houden met die informatie als ze is ingediend uiterlijk op 17 augustus 2015 of, als die informatie niet tegen die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0233010 Meloenen (Kiwano)
0244000 d) Koolrabi

diuron

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat sommige informatie m.b.t. de residu-proeven ontbreekt. Bij herziening van de MRL zal de Commissie rekening houden met die informatie als ze is ingediend uiterlijk op 17 augustus 2015 of, als die informatie niet tegen die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0130000 iii) Pitvruchten
0130010 Appelen (Wilde appel)

▼ **M42**

0130020	Peren (Japanse peer (nashi))
0130030	Kweeperen
0130040	Mispels
0130050	Loquats (Japanse mispels)
0130990	Overige
0151020	Wijndruiven

▼ **M109****Metconazool (som van de isomeren) (F)**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot residuproeven ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie rekening houden met die informatie als die uiterlijk op 17 augustus 2015 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0233010 **Meloenen**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep specerijen (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 **Mierikswortel**

▼ **M42****prosulfocarb**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat sommige informatie m.b.t. de residu-proeven ontbreekt. Bij herziening van de MRL zal de Commissie rekening houden met die informatie als ze is ingediend uiterlijk op 17 augustus 2015 of, als die informatie niet tegen die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0152000 **b) Aardbeien**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat sommige informatie m.b.t. het metabo-lisme in de gewassen ontbreekt. Bij herziening van de MRL zal de Commissie rekening houden met die informatie als ze is ingediend uiterlijk op 17 augustus 2015 of, als die informatie niet tegen die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0213020 **Wortelen**

0213030 **Knolselderij**

0213040 **Mierikswortel (Engelwortel, lavaswortel, gentiaanwortel)**

0213060 **Pastinaken**

0213070 **Wortelpeterselie**

0213090 **Schorseneren (Zwarte schorseneer, Spaanse schorseneer (oesterplant))**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat sommige informatie m.b.t. de residu-proeven ontbreekt. Bij herziening van de MRL zal de Commissie rekening houden met die informatie als ze is ingediend uiterlijk op 17 augustus 2015 of, als die informatie niet tegen die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0256000 **f) Kruiden**

0256010 **Kervel**

0256020 **Bieslook**

0256030 **Bladselderij (Venkelblad, korianderblad, dilleblad, karwijblad, lavas, engelwortel, roomse kervel en andere Apiaceae-bladeren)**

0256040 **Peterselie**

0256050 **Salie (Winterbonenkruid, bonenkruid)**

0256060 **Rozemarijn**

0256070 **Tijm (Marjolein, oregano)**

0256080 **Basilicum (Citroenmelisse, munt, pepermunt)**

0256090 **Laurierblad**

0256100 **Dragon (Hysop)**

0256990 **Overige (Eetbare bloemen)**

▼ M42

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat sommige informatie m.b.t. het metabolisme in de gewassen ontbreekt. Bij herziening van de MRL zal de Commissie rekening houden met die informatie als ze is ingediend uiterlijk op 17 augustus 2015 of, als die informatie niet tegen die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0270030 **Bleekselderij**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat sommige informatie m.b.t. de analyse-methodes ontbreekt. Bij herziening van de MRL zal de Commissie rekening houden met die informatie als ze is ingediend uiterlijk op 17 augustus 2015 of, als die informatie niet tegen die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0810000	i) Zaden
0810010	Anijs
0810020	Zwarte komijn
0810030	Selderijzaad (Lavaszaad)
0810040	Korianderzaad
0810050	Komijnzaad
0810060	Dillezaad
0810070	Venkelzaad
0810080	Fenegriek
0810090	Nootmuskaat
0810990	Overige
0820000	ii) Vruchten en bessen
0820010	Piment
0820020	Anijspeper (Japanse peper)
0820030	Karwij
0820040	Kardemom
0820050	Jeneverbessen
0820060	Peper, zwart en wit (Lange peper, roze peper)
0820070	Vanillestokjes
0820080	Tamarinde
0820990	Overige

▼ M70

Tepraloxydim (som van tepraloxydim en de metabolieten daarvan die kunnen worden gehydrolyseerd tot het 3-(tetrahydropyran-4-yl)glutaarzuurgedeelte ofwel tot het 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)glutaarzuurgedeelte, uitgedrukt als tepraloxydim)

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot het metabolisme in de gewassen ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 17 augustus 2015 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0152000	b) Aardbeien
0154000	d) Ander kleinfruit en besvruchten
0154010	Blauwe bessen (bosbes)
0154020	Veenbessen (vossenbes (rode bosbes) (<i>V. vitis-idaea</i>))
0154030	Aalbessen (rood, zwart en wit)
0154040	Kruisbessen (inclusief kruisingen met andere <i>Ribes</i>-soorten)
0154050	Rozenbottels
0154060	Moerbeien (aardbeiboomvrucht)
0154070	Azaroles (Middellandsezeemispels) (kiwibes (<i>Actinidia arguta</i>))
0154080	Vlierbessen (zwarte appelbes, lijsterbes, duindoorn, meidoorn, peerlijsterbes en andere bessen van bomen)
0154990	Overige
0232000	b) Cucurbitaceae met eetbare schil
0232010	Komkommers
0232020	Augurken
0232030	Courgettes (zomerpompoe, marrow (patisson), lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, sopropo/bittere meloen, chichinga, hoekige luffa/(teroi))
0232990	Overige

▼ **M70**

0241000	a) Bloemkoolachtigen
0241010	Broccoli (Chinese broccoli, choisum)
0241020	Bloemkool
0241990	Overige
0242010	Spruitjes
0242020	Sluitkool (spitskool, rode kool, savooiekool, wittekool)
0242990	Overige
0243000	c) Bladkoolachtigen
0243010	Spitskool (mosterdkool, paksoi, tatsoi, choi sum, petsai)
0243020	Boerenkool (krulkool, Portugese boerenkool, Portugese kool, bladkool)
0243990	Overige
0244000	d) Koolrabi
0256030	Bladselderij (venkelblad, korianderblad, dilleblad, karwijblad, lavas, engelwortel, roomse kervel en andere Apiacea-bladeren, culantro/Mexicaanse koriander/walangan (<i>Eryngium foetidum</i>))
0270060	Prei

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 17 augustus 2015 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0300010	Bonen (tuinboon, witte boon, flageolet, zwaardboon, limaboon, veldboon, zwartogenboon)
0300020	Linzen
0300030	Erwten (kekererwt, landbouwerwt, lathyrus)

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040	Mierikswortel
---------	----------------------

▼ **M46****2,4-D (som van 2,4-D, zouten, esters en conjugaten ervan, uitgedrukt als 2,4-D)**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat sommige informatie m.b.t. de analysemethoden ontbreekt. Bij de herziening van de MRL zal de Commissie rekening houden met die informatie als ze is ingediend uiterlijk op 17 december 2015 of, als die informatie niet tegen die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0120010	Amandelen
0120020	Paranoten
0120030	Cashewnoten
0120050	Kokosnoten
0120060	Hazelnoten (Lambertsnoot)
0120070	Macadamia
0120080	Pecannoten
0120090	Pijnboompitten
0120100	Pistaches
0120110	Walnoten
0120990	Overige
0401070	Sojabonen

▼ M46

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat sommige informatie m.b.t. de residu-proeven ontbreekt. Bij de herziening van de MRL zal de Commissie rekening houden met die informatie als ze is ingediend uiterlijk op 17 december 2015 of, als die informatie niet tegen die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0500020 Boekweit (*Amarant, quinoa*)

Florasulam

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat sommige informatie m.b.t. de analyse-methoden ontbreekt. Bij de herziening van de MRL zal de Commissie rekening houden met die informatie als ze is ingediend uiterlijk op 17 december 2015 of, als die informatie niet tegen die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1012000	b) Runderen
1012010	Spier
1012020	Vet
1012030	Lever
1012040	Nier
1012050	Eetbare slachtafvallen
1012990	Overige
1013000	c) Schapen
1013010	Spier
1013020	Vet
1013030	Lever
1013040	Nier
1013050	Eetbare slachtafvallen
1013990	Overige
1014000	d) Geiten
1014010	Spier
1014020	Vet
1014030	Lever
1014040	Nier
1014050	Eetbare slachtafvallen
1014990	Overige
1020010	Runderen
1020020	Schapen
1020030	Geiten

Metolachloor en S-metolachloor (metolachloor, inclusief andere mengsels van samenstellende isomeren, waaronder S-metolachloor (som van de isomeren))

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat sommige informatie m.b.t. de opslagstabiliteit ontbreekt. Bij de herziening van de MRL zal de Commissie rekening houden met die informatie als ze is ingediend uiterlijk op 17 december 2015 of, als die informatie niet tegen die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0152000 b) Aardbeien

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat sommige informatie m.b.t. de residu-proeven en de opslagstabiliteit ontbreekt. Bij de herziening van de MRL zal de Commissie rekening houden met die informatie als ze is ingediend uiterlijk op 17 december 2015 of, als die informatie niet tegen die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0163080 Ananassen

▼ M118**Chloormequat (som van chloormequat en zouten daarvan, uitgedrukt als chloormequatchloride)**

- (+) Uit recente monitoringgegevens blijkt dat de gehalten chloormequat in peren dalen, maar dat er vanwege het gebruik in het verleden nog steeds gehalten worden aangetroffen die hoger zijn dan de bepaalbaarheids grens. Het is daarom passend een tijdelijk MRL vast te stellen op een waarde van 0,07 mg/kg, totdat er verdere monitoringgegevens ingediend worden. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 13 april 2021 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0130020 Peren

▼ M118

- (+) Het tijdelijke MRL is geldig tot en met 31 juli 2019 in afwachting van de indiening van ondersteunende gegevens. Na deze datum bedraagt het MRL 0,01* mg/kg tenzij dit aangepast wordt bij een verordening naar aanleiding van nieuwe informatie.

0151010 Tafeldruiven

- (+) Uit monitoring blijkt dat er kruisbesmetting van onbehandelde gekweekte paddenstoelen kan plaatsvinden met stro dat rechtmatig is behandeld met chloormequat. Het is wellicht niet mogelijk om deze kruisbesmetting in alle gevallen te vermijden. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 13 april 2021 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0280010 Gekweekte paddenstoelen

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot het metabolisme in de gewassen ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 13 april 2019 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0401060 Koolzaad

0401090 Katoenzaad

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 Mierikswortel

▼ M132**Trifloxystrobin (F) (R)**

- (R) = voor de volgende combinaties van bestrijdingsmiddel en codenummer geldt een andere residudefinitie:

trifloxystrobin - code 1000000 met uitzondering van 1040000: som van trifloxystrobin en de metabooliet (*E,E*)-methoxyimino- $\{2-[1-(3\text{-trifluomethyl-fenyl})\text{-ethylideenamino-oxymethyl}]\text{-fenyl}\}$ -azijnzuur (CGA 321113) daarvan.

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de residuproeven ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 23 juli 2017 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0162030 Passievruchten/maracuja's

0231020 Paprika's

0232010 Komkommers

0232020 Augurken

0243000 c) bladkoolachtigen

0256000 f) kruiden en eetbare bloemen

0260010 Bonen (met peul)

0500050 Haver

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 Mierikswortel (11)

▼ M85**Cyromazine**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat sommige informatie met betrekking tot residuproeven en melaminevorming ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 25 januari 2016 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0251010 Veldsla

0251060 Raketsla/rucola

0256000 f) kruiden en eetbare bloemen

0256010 Kervel

▼ **M85**

0256020	Bieslook
0256030	Bladselderij/snijselder
0256040	Peterselie
0256050	Salie
0256060	Rozemarijn
0256070	Tijm
0256080	Basilicum en eetbare bloemen
0256090	Laurierblad
0256100	Dragon
0256990	Overige

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot het metabolisme in de gewassen ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 25 januari 2016 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0260010	Bonen (met peul)
0260030	Erwten (met peul)

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat sommige informatie met betrekking tot residuproeven en melaminevorming ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 25 januari 2016 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0270030	Bleekselderij
---------	---------------

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep specerijen (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040	Mierikswortel
---------	---------------

- (+) Diergeneeskundig MRL

1013000	c) schapen
1013010	Spier
1013020	Vetweefsel
1013030	Lever
1013040	Nier
1013050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)
1013990	Overige

▼ **M49****Oxamyl**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat sommige informatie met betrekking tot opslagstabiliteit, het metabolisme in gewassen en residuproeven ontbreekt. Bij herziening van het MRL zal de Commissie rekening houden met die informatie als deze uiterlijk op 25 januari 2016 is ingediend of, als die informatie niet tegen die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0110020	Sinaasappelen (Bergamot, bittere sinaasappel, chinotto en andere kruisingen)
0110050	Mandarijnen (Clementine, tangerine, mineola en andere kruisingen; tangor (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>))

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat sommige informatie met betrekking tot het metabolisme in gewassen ontbreekt. Bij herziening van het MRL zal de Commissie rekening houden met die informatie als deze uiterlijk op 25 januari 2016 is ingediend of, als die informatie niet tegen die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0163020	Bananen (Dwergbanaan, bakbanaan, appelbanaan)
0231010	Tomaten (Kerstomaat, <i>Physalis</i> spp., gojibes, wolfsbes (<i>Lycium barbarum</i> en <i>L. chinense</i>), boomtomaat)
0231030	Aubergines (Pepino, antroewa/witte eierplant (<i>S. macrocarpon</i>))

▼ M49

0232000	b) Cucurbitaceae met eetbare schil
0232010	Komkommers
0232020	Augurken
0232030	Courgettes (Zomerpompoe, marrow (patisson), lauki (<i>Lagenaria sicaria</i>), chayote, sopropo/bittere meloen, padwal, hoekige luffa/teroi)
0232990	Overige

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep "specerijen" (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep "wortel- en knolgewassen" (code 0213040) van de categorie "groenten", rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040	Mierikswortel
---------	---------------

Fenpropidin (de som van fenpropidin en zouten daarvan, uitgedrukt als fenpropidin (R) (S))

- (R) = Voor de volgende combinaties van bestrijdingsmiddel en codenummer geldt een andere residudefinitie:
fenpropidin-code 1000000 behalve 1040000: som van fenpropidin, 2-methyl-2-[4-(2-methyl-3-piperidine-1-ylpropyl)fenyl]propionzuur en zouten daarvan, uitgedrukt als fenpropidin.
- (S) = De EU-referentielaboratoria voor residuen van bestrijdingsmiddelen hebben vastgesteld dat de referentiestandaard voor 2-methyl-2-[4-(2-methyl-3-piperidine-1-ylpropyl)fenyl]propionzuur niet in de handel verkrijgbaar is. Bij herziening van het MRL zal de Commissie rekening houden met die informatie als deze uiterlijk op 25 januari 2015 is ingediend of, als die informatie niet tegen die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.
- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep "specerijen" (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep "wortel- en knolgewassen" (code 0213040) van de categorie "groenten", rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040	Mierikswortel
---------	---------------

▼ M72**Formetanaat: som van formetanaat en zouten daarvan uitgedrukt als formetanaat (hydrochloride)**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040	Mierikswortel
---------	---------------

▼ M115**Tebuconazool (R)**

- (R) = Voor de volgende combinaties van bestrijdingsmiddel en codenummer geldt een andere residudefinitie:

tebuconazool — code 1000000 behalve 1040000: som van tebuconazool, hydroxytebuconazool, en conjugaten van beide, uitgedrukt als tebuconazool

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot residuproeven ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 25 januari 2016 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0140020	Kersen (zoet)
0151020	Wijndruiven
0153020	Dauwbramen
0153990	Overige
0213090	Schorseneren
0231030	Aubergines
0233010	Meloenen
0260010	Bonen (met peul)
0260020	Bonen (zonder peul)
0260030	Erwten (met peul)
0270030	Bleekselderij
0500060	Rijst

▼ M115

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 25 januari 2016 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0700000	HOP
0810000	Als specerij gebruikte zaden
0810010	Anijs
0810020	Zwarte komijn
0810030	Selderij
0810040	Koriander
0810050	Komijn
0810060	Dille
0810070	Venkel
0810080	Fenegriek
0810090	Nootmuskaat
0810990	Overige
0820030	Karwij

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep specerijen (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040	Mierikswortel
----------------	----------------------

▼ M114**Bifenazaat (som van bifenazaat plus bifenazaat-diazeen uitgedrukt als bifenazaat) (F)**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot hydrolyse ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 30 januari 2016 is ingediend, of, als de informatie op die datum niet is ingediend, met het ontbreken ervan.

0130000	Pitvruchten
0130010	Appelen
0130020	Peren
0130030	Kweeperen
0130040	Mispels
0130050	Loquats/Japanse mispels
0130990	Overige

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep specerijen (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040	Mierikswortel
----------------	----------------------

▼ M50**Chloorprofam (F) (R) ► M52 (A) ◀**

- (R) = Voor de volgende combinaties van bestrijdingsmiddel en codenummer geldt een andere residudefinitie:

Chloorprofam - codes 1016000 en 1030000: chloorprofam en 3-chloor-4-hydroxyanilineconjugaten, uitgedrukt als chloorprofam; Chloorprofam - code 1000000 behalve 1016000, 1030000 en 1040000: chloorprofam en 4'-hydroxychloorprofam-O-sulfonzuur (4-HSA), uitgedrukt als chloorprofam.

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat sommige informatie met betrekking tot de effecten van verwerking en de toxicologische eigenschappen van 3-chlooraniline ontbreekt. Bij herziening van het MRL zal de Commissie rekening houden met die informatie als deze uiterlijk op 30 januari 2016 is ingediend of, als die informatie niet tegen die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0211000	a) Aardappelen
----------------	-----------------------

▼ **M50**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat sommige informatie met betrekking tot de toxicologische eigenschappen van 3-chlooraniline, metabolisme en opslagstabiliteit ontbreekt. Bij herziening van het MRL zal de Commissie rekening houden met die informatie als deze uiterlijk op 30 januari 2016 is ingediend of, als die informatie niet tegen die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0213030	Knolselderij
0220020	Uien (Andere boluïen, zilveruitjes)
0220030	Sjalotten

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat sommige informatie met betrekking tot sommige residuproeven, de toxicologische eigenschappen van 3-chlooraniline, metabolisme en opslagstabiliteit ontbreekt. Bij herziening van het MRL zal de Commissie rekening houden met die informatie als deze uiterlijk op 30 januari 2016 is ingediend of, als die informatie niet tegen die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0251020	Sla (Kropsla, lollo rosso, ijsbergsla, Romaanse sla (bindsla))
----------------	-----------------------------------------------------------------------

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat sommige informatie met betrekking tot sommige residuproeven de toxicologische eigenschappen van 3-chlooraniline, metabolisme en opslagstabiliteit ontbreekt. Bij herziening van het MRL zal de Commissie rekening houden met die informatie als deze uiterlijk op 30 januari 2016 is ingediend of, als die informatie niet tegen die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0251030	Andijvie (Wilde cichorei, rode sla (radicchio), krulandijvie, groenlof (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i>/<i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), molsla)
----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat sommige informatie met betrekking tot de toxicologische eigenschappen van 3-chlooraniline, metabolisme en opslagstabiliteit ontbreekt. Bij herziening van het MRL zal de Commissie rekening houden met die informatie als deze uiterlijk op 30 januari 2016 is ingediend of, als die informatie niet tegen die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0251060	Raketsla, rucola (Grote zandkool (<i>Diplotaxis</i> spp.))
0252010	Spinazie (Nieuw-Zeelandse spinazie, Chinese spinazie (amarant, pak-khom, tampara), tajerbladeren, bitterblad/bitawiri)
0255000	e) Witlof

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat sommige informatie met betrekking tot sommige residuproeven, de toxicologische eigenschappen van 3-chlooraniline, metabolisme en opslagstabiliteit ontbreekt. Bij herziening van het MRL zal de Commissie rekening houden met die informatie als deze uiterlijk op 30 januari 2016 is ingediend of, als die informatie niet tegen die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0270020	Kardoën (<i>Borago officinalis</i> (stengels))
----------------	-------------------------------------------------------

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat sommige informatie met betrekking tot de toxicologische eigenschappen van 3-chlooraniline, metabolisme en opslagstabiliteit ontbreekt. Bij herziening van het MRL zal de Commissie rekening houden met die informatie als deze uiterlijk op 30 januari 2016 is ingediend of, als die informatie niet tegen die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0270030	Bleekselderij
0270040	Knolvenkel

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat sommige informatie met betrekking tot sommige residuproeven, de analysemethode, metabolisme, opslagstabiliteit en de toxicologische eigenschappen van 3-chlooraniline ontbreekt. Bij herziening van het MRL zal de Commissie rekening houden met die informatie als deze uiterlijk op 30 januari 2016 is ingediend of, als die informatie niet tegen die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0631010	Kamille (bloem)
----------------	------------------------

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat sommige informatie met betrekking tot sommige residuproeven, de analysemethode, metabolisme, opslagstabiliteit en de toxicologische eigenschappen van 3-chlooraniline ontbreekt. Bij herziening van het MRL zal de Commissie rekening houden met die informatie als deze uiterlijk op 30 januari 2016 is ingediend of, als die informatie niet tegen die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0631020	Hibiscus (bloem)
0631030	Rozenblaadjes
0631040	Jasmijn (bloem) (Vlierbloesem (<i>Sambucus nigra</i>))
0631050	Lindebloesem

▼ **M50**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat sommige informatie met betrekking tot sommige residuproeven, de analysemethode en de toxicologische eigenschappen van 3-chlooraniline ontbreekt. Bij herziening van het MRL zal de Commissie rekening houden met die informatie als deze uiterlijk op 30 januari 2016 is ingediend of, als die informatie niet tegen die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0820000	ii) Vruchten en bessen
0820010	Piment
0820020	Anijspeper (Japanse peper)
0820030	Karwij
0820040	Kardemom
0820050	Jeneverbessen
0820060	Peper, zwart, groen en wit (Lange peper, roze peper)
0820070	Vanillestokjes
0820080	Tamarinde

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep "specerijen" (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep "wortel- en knolgewassen" (code 0213040) van de categorie "groenten", rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040	Mierikswortel
----------------	----------------------

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat sommige informatie met betrekking tot de toxicologische eigenschappen van 3-chlooraniline, metabolisme en opslagstabiliteit ontbreekt. Bij herziening van het MRL zal de Commissie rekening houden met die informatie als deze uiterlijk op 30 januari 2016 is ingediend of, als die informatie niet tegen die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0900030	Wortelcichorei
----------------	-----------------------

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat sommige informatie met betrekking tot analysemethoden en de toxicologische eigenschappen van 3-chloor-4-hydroxyaniline ontbreekt. Bij herziening van het MRL zal de Commissie rekening houden met die informatie als deze uiterlijk op 30 januari 2016 is ingediend of, als die informatie niet tegen die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1016010	Spier
----------------	--------------

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat sommige informatie met betrekking tot de analysemethoden en de toxicologische eigenschappen van 3-chloor-4-hydroxyaniline ontbreekt. Bij herziening van het MRL zal de Commissie rekening houden met die informatie als deze uiterlijk op 30 januari 2016 is ingediend of, als die informatie niet tegen die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1016020	Vet
----------------	------------

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat sommige informatie met betrekking tot analysemethoden en de toxicologische eigenschappen van 3-chloor-4-hydroxyaniline ontbreekt. Bij herziening van het MRL zal de Commissie rekening houden met die informatie als deze uiterlijk op 30 januari 2016 is ingediend of, als die informatie niet tegen die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1016030	Lever
----------------	--------------

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat sommige informatie met betrekking tot analysemethoden, een voederingsstudie en de toxicologische eigenschappen van 3-chloor-4-hydroxyaniline ontbreekt. Bij herziening van het MRL zal de Commissie rekening houden met die informatie als deze uiterlijk op 30 januari 2016 is ingediend of, als die informatie niet tegen die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1030000	iii) Vogeleieren
1030010	Kippen
1030020	Eenden
1030030	Ganzen
1030040	Kwartels

▼ **M52**

- (A) De referentielaboratoria van de Europese Unie hebben vastgesteld dat de referentiestandaard voor 4'-hydroxy-chloorprofam-O-sulfonzuur (4-HSA) niet in de handel verkrijgbaar is. Bij herziening van de MRL zal de Commissie rekening houden met de in de eerste zin bedoelde verkrijgbaarheid van de referentiestandaard in de handel op 22 maart 2015 of, als de referentiestandaard op die datum niet in de handel verkrijgbaar is, met de niet-verkrijgbaarheid ervan.

▼ **M70**

Fenvaleraat (alle verhoudingen van samenstellende isomeren (RR, SS, RS en SR), inclusief esfenvaleraat)
(F) (R)

- (R) = Voor de volgende combinaties van bestrijdingsmiddel en codenummer geldt een andere residudefinitie:
Esfenvaleraat — codes 1011030, 1011040, 1012030, 1012040, 1013030, 1013040, 1014030, 1014040, 1015030, 1015040, 1016030, 1016040, 1017030 en 1017040: som van fenvaleraat (alle verhoudingen van samenstellende isomeren, inclusief esfenvaleraat) en CPIA (chloorfenylisovaleriaanzuur), uitgedrukt als fenvaleraat.
- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 30 januari 2016 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0120010	Amandelen
0130010	Appelen (wilde appel)
0130020	Peren (Japanse peer (nashi))
0140020	Kersen (zoete kers, zure kers)
0140040	Pruimen (kwets, reine-claude, mirabel, sleepruim, rode dadel/Chinese dadel/Chinese jujube (<i>Ziziphus ziziphus</i>))
0152000	b) Aardbeien
0153030	Frambozen (wijnbes, poolbraam/ fram-boos (<i>Rubus arcticus</i>), nectar-framboos (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))
0213020	Wortels
0213040	Mierikswortel (engelwortel, lavaswortel, gentiaanwortel)
0213070	Wortelpeterselie
0213080	Radizzen (rammenas, daikon, kleine radijs en dergelijke, aardamandel/tijgernoot (<i>Cyperus esculentus</i>))
0220010	Knoflook
0220020	Uien (andere boluien, zilveruitjes)
0232000	b) Cucurbitaceae met eetbare schil
0232010	Komkommers
0232020	Augurken
0232030	Courgettes (zomerpompoe, marrow (patisson), lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, sopropo/bittere meloen, padwal, hoekige luffa/teroi)
0232990	Overige
0233010	Meloenen (kiwano)
0234000	d) Suikermais (babymais)
0241020	Bloemkool
0241990	Overige
0242010	Spruitjes
0251020	Sla (kropsla, lollo rosso, ijsbergsla, Romaanse sla (bindsla))
0252010	Spinazie (Nieuw-Zeelandse spinazie, Chinese spinazie (amarant, pak-khom, tampara), tajerbladeren, bitterblad/bitawiri)
0256040	Peterselie (bladeren van wortelpeterselie)
0270060	Prei
0300020	Linzen
0500010	Gerst
0500030	Mais
0500050	Haver
0500070	Rogge
0500080	Sorghum
0500090	Tarwe (spelt, triticale)
0810000	i) Zaden
0810010	Anijs

▼ **M70**

0810020	Zwarte komijn
0810030	Selderijzaad (lavaszaad)
0810040	Korianderzaad
0810050	Komijnzaad
0810060	Dillezaad
0810070	Venkelzaad
0810080	Fenegriek
0810090	Nootmuskaat
0810990	Overige

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040	Mierikswortel
----------------	----------------------

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 30 januari 2016 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1010000	i) Weefsel
1011000	a) Varkens
1011010	Spier
1011020	Vet
1011030	Lever
1011040	Nier
1011050	Eetbare slachtafvallen

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat sommige informatie met betrekking tot analysemethoden en een vervoederingsonderzoek voor melkproducerende herkauwers ontbreekt. Bij herziening van het MRL zal de Commissie rekening houden met die informatie als deze uiterlijk op 30 januari 2016 is ingediend of, als die informatie niet tegen die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1012000	b) Runderen
1012010	Spier
1012020	Vet
1012030	Lever
1012040	Nier
1012050	Eetbare slachtafvallen
1012990	Overige

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat sommige informatie met betrekking tot analysemethoden en een vervoederingsonderzoek voor melkproducerende herkauwers ontbreekt. Bij herziening van het MRL zal de Commissie rekening houden met die informatie als deze uiterlijk op 30 januari 2016 is ingediend of, als die informatie niet tegen die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1013000	c) Schapen
1013010	Spier
1013020	Vet
1013030	Lever
1013040	Nier
1013050	Eetbare slachtafvallen
1013990	Overige

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat sommige informatie met betrekking tot analysemethoden en een vervoederingsonderzoek voor melkproducerende herkauwers ontbreekt. Bij herziening van het MRL zal de Commissie rekening houden met die informatie als deze uiterlijk op 30 januari 2016 is ingediend of, als die informatie niet tegen die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

▼ **M70**

1014000	d) Geiten
1014010	Spier
1014020	Vet
1014030	Lever
1014040	Nier
1014050	Eetbare slachtafvallen
1014990	Overige

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie rekening houden als die uiterlijk op 30 januari 2016 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1015000	e) Paarden, ezels, muilieren en muilezels
1015010	Spier
1015020	Vet
1015030	Lever
1015040	Nier
1015050	Eetbare slachtafvallen
1015990	Overige
1016000	f) Pluimvee — kippen, ganzen, eenden, kalkoenen, parelhoenders, struisvogels, duiven
1016010	Spier
1016020	Vet
1016030	Lever
1016040	Nier
1016050	Eetbare slachtafvallen
1016990	Overige
1017000	g) Andere landbouwhuisdieren (konijn, kangoeroe, hert)
1017010	Spier
1017020	Vet
1017030	Lever
1017040	Nier
1017050	Eetbare slachtafvallen
1017990	Overige

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat sommige informatie met betrekking tot analysemethoden en een vervoederingsonderzoek voor melkproducerende herkauwers ontbreekt. Bij herziening van het MRL zal de Commissie rekening houden met die informatie als deze uiterlijk op 30 januari 2016 is ingediend of, als die informatie niet tegen die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1020000	ii) Melk
1020010	Runderen
1020020	Schapen
1020030	Geiten
1020040	Paarden
1020990	Overige

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie rekening houden als die uiterlijk op 30 januari 2016 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

▼ M70

1030000	iii) Vogeleieren
1030010	Kippen
1030020	Eenden
1030030	Ganzen
1030040	Kwartels
1030990	Overige
1050000	v) Amfibieën en reptielen (kikkerbilletjes, krokodillen)
1060000	vi) Slakken
1070000	vii) Andere producten van landdieren (vrij wild)

▼ M109**Fludioxonil (F) (R)**

(R) = Voor de volgende combinaties van bestrijdingsmiddel en codenummer geldt een andere residudefinitie:

Fludioxonil — code 1000000 behalve 1040000: som van fludioxonil en de metabolieten daarvan, geoxideerd tot metaboliet 2,2-difluorbenzo[1,3]dioxool-4-carbonzuur

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot residuproeven ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 30 januari 2016 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0152000 **b) aardbeien**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep specerijen (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 **Mierikswortel**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot een vervoederingsonderzoek bij vee ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 30 januari 2016 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1012000	b) runderen
1012010	Spier
1012020	Vetweefsel
1012030	Lever
1012040	Nier
1012050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)
1012990	Overige
1013000	c) schapen
1013010	Spier
1013020	Vetweefsel
1013030	Lever
1013040	Nier
1013050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)
1013990	Overige
1014000	d) geiten
1014010	Spier
1014020	Vetweefsel

▼ M109

1014030	Lever
1014040	Nier
1014050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)
1014990	Overige

▼ M56

MCPA en MCPB (MCPA, MCPB met inbegrip van zouten, esters en conjugaten daarvan uitgedrukt als MCPA) (F) (R)

(R) = Voor de volgende combinaties van bestrijdingsmiddel en codenummer geldt een andere residudefinitie:

MCPA en MCPB - code 1000000: MCPA, MCPB en MCPA-thio-ethyl uitgedrukt als MCPA.

▼ M115**Acetamiprid (R)**

(R) = Voor de volgende combinaties van bestrijdingsmiddel en codenummer geldt een andere residudefinitie:

acetamiprid — code 1000000 met uitzondering van 1040000: som van acetamiprid en N-demethyl-acetamiprid (IM-2-1), uitgedrukt als acetamiprid

(+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep specerijen (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 Mierikswortel

(+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 5 februari 2016 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1016000	f) pluimvee
1016010	Spier
1016020	Vetweefsel
1016030	Lever
1016040	Nier
1016050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)
1016990	Overige
1030000	Vogeleieren
1030010	Kippen
1030020	Eenden
1030030	Ganzen
1030040	Kwartels
1030990	Overige

▼ M51**Isoproturon**

(+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat sommige informatie m.b.t. de opslagstabiliteit, het metabolisme in de gewassen en de residuproeven ontbreekt. Bij herziening van de MRL zal de Commissie rekening houden met die informatie als ze is ingediend uiterlijk op 5 februari 2016 of, als die informatie niet tegen die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0256020	Bieslook
0256070	Thijm (Marjolein, oregano)

▼ **M51**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 **Mierikswortel**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat sommige informatie m.b.t. het metabolisme bij vee en de vervoederingsstudies ontbreekt. Bij herziening van de MRL zal de Commissie rekening houden met die informatie als ze is ingediend uiterlijk op 5 februari 2016 of, als die informatie niet tegen die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1012010 **Spier**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat sommige informatie m.b.t. de analysemethoden voor lever en nieren ontbreekt. Bij herziening van de MRL zal de Commissie rekening houden met die informatie als ze is ingediend uiterlijk op 5 februari 2016 of, als die informatie niet tegen die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1012030 **Lever**

1012040 **Nier**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat sommige informatie m.b.t. het metabolisme bij vee en de vervoederingsstudies ontbreekt. Bij herziening van de MRL zal de Commissie rekening houden met die informatie als ze is ingediend uiterlijk op 5 februari 2016 of, als die informatie niet tegen die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1013010 **Spier**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat sommige informatie m.b.t. de analysemethoden voor lever en nieren ontbreekt. Bij herziening van de MRL zal de Commissie rekening houden met die informatie als ze is ingediend uiterlijk op 5 februari 2016 of, als die informatie niet tegen die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1013030 **Lever**

1013040 **Nier**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat sommige informatie m.b.t. het metabolisme bij vee en de vervoederingsstudies ontbreekt. Bij herziening van de MRL zal de Commissie rekening houden met die informatie als ze is ingediend uiterlijk op 5 februari 2016 of, als die informatie niet tegen die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1014010 **Spier**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat sommige informatie m.b.t. de analysemethoden voor lever en nieren ontbreekt. Bij herziening van de MRL zal de Commissie rekening houden met die informatie als ze is ingediend uiterlijk op 5 februari 2016 of, als die informatie niet tegen die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1014030 **Lever**

1014040 **Nier**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat sommige informatie m.b.t. het metabolisme bij vee en de vervoederingsstudies ontbreekt. Bij herziening van de MRL zal de Commissie rekening houden met die informatie als ze is ingediend uiterlijk op 5 februari 2016 of, als die informatie niet tegen die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1015010 **Spier**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat sommige informatie m.b.t. de analysemethoden voor lever en nieren ontbreekt. Bij herziening van de MRL zal de Commissie rekening houden met die informatie als ze is ingediend uiterlijk op 5 februari 2016 of, als die informatie niet tegen die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1015030 **Lever**

1015040 **Nier**

▼ M51

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat sommige informatie m.b.t. het metabolisme bij vee en de vervoederingsstudies ontbreekt. Bij herziening van de MRL zal de Commissie rekening houden met die informatie als ze is ingediend uiterlijk op 5 februari 2016 of, als die informatie niet tegen die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1017010 **Spier**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat sommige informatie m.b.t. de analysemethoden voor lever en nieren ontbreekt. Bij herziening van de MRL zal de Commissie rekening houden met die informatie als ze is ingediend uiterlijk op 5 februari 2016 of, als die informatie niet tegen die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1017030 **Lever**
1017040 **Nier**

▼ M70**Picoxystrobin (F)**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 5 februari 2016 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0401060 **Koolzaad (voederkoolzaad, raapzaad)**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040 **Mierikswortel**

▼ M132**Pyrimethanil (R)**

(R) = voor de volgende combinaties van bestrijdingsmiddel en codenummer geldt een andere residudefinitie:

pyrimethanil — code 1020000; som van pyrimethanil en 2-anilino-4,6-dimethylpyrimidine-5-ol, uitgedrukt als pyrimethanil;

pyrimethanil - codes 1011000/1012000/1013000/1014000/1015000/1017000: som van pyrimethanil en 2-(4-hydroxyanilino)-4,6-dimethylpyrimidine, uitgedrukt als pyrimethanil.

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot het metabolisme in de gewassen bij zaadbehandeling ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 5 februari 2016 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0500010 **Gerst**
0500050 **Haver**
0500070 **Rogge**
0500090 **Tarwe**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 **Mierikswortel (11)**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 5 februari 2016 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1000000 **PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG - LANDDIEREN**

▼ M51**Chloortoluron**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat sommige informatie m.b.t. de opslagstabiliteit, de analysemethoden, het metabolisme in de gewassen en de residuproeven ontbreekt. Bij herziening van de MRL zal de Commissie rekening houden met die informatie als ze is ingediend uiterlijk op 5 februari 2016 of, als die informatie niet tegen die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0130010 Appelen (Wilde appel)
0130020 Peren (Japanse peer (nashi))

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat sommige informatie m.b.t. de opslagstabiliteit ontbreekt. Bij herziening van de MRL zal de Commissie rekening houden met die informatie als ze is ingediend uiterlijk op 5 februari 2016 of, als die informatie niet tegen die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0500010 Gerst
0500050 Haver
0500070 Rogge
0500090 Tarwe (Spelt, triticale)

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 Mierikswortel

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat sommige informatie m.b.t. het metabolisme bij vee en de vervoederingsstudies ontbreekt. Bij herziening van de MRL zal de Commissie rekening houden met die informatie als ze is ingediend uiterlijk op 5 februari 2016 of, als die informatie niet tegen die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1012010 Spier
1013010 Spier
1014010 Spier
1015010 Spier
1017010 Spier

▼ M121**Trinexapac (som van trinexapac (zuur) en zouten daarvan, uitgedrukt als trinexapac)**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de residuproeven ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 5 februari 2016 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0300010 Bonen

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep specerijen (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 Mierikswortel

▼ M52**Azimsulfuron**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep "specerijen" (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep "wortel- en knolgewassen" (code 0213040) van de categorie "groenten", rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 Mierikswortel

Flazasulfuron

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat sommige informatie met betrekking tot opslagstabiliteit ontbreekt. Bij herziening van het MRL zal de Commissie rekening houden met die informatie als deze uiterlijk op 22 maart 2016 is ingediend of, als die informatie niet tegen die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0161030 Tafelolijven
0402010 Olijven voor oliewinning

▼ **M52**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep "specerijen" (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep "wortel- en knolgewassen" (code 0213040) van de categorie "groenten", rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 Mierikswortel

Foramsulfuron

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat sommige informatie met betrekking tot analysemethoden ontbreekt. Bij herziening van het MRL zal de Commissie rekening houden met die informatie als deze is ingediend uiterlijk op 22 maart 2016 of, als die informatie niet tegen die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0500030 Mais

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep "specerijen" (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep "wortel- en knolgewassen" (code 0213040) van de categorie "groenten", rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 Mierikswortel

Imazosulfuron

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat sommige informatie met betrekking tot opslagstabiliteit ontbreekt. Bij herziening van het MRL zal de Commissie rekening houden met die informatie als deze uiterlijk op 22 maart 2016 is ingediend of, als die informatie niet tegen die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0500010 Gerst
0500060 Rijst (Indiase/wilde rijst (*Zizania aquatica*))
0500070 Rogge
0500090 Tarwe (Spelt, triticale)

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep "specerijen" (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep "wortel- en knolgewassen" (code 0213040) van de categorie "groenten", rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 Mierikswortel

Iodosulfuron-methyl (som van iodosulfuron-methyl en zout daarvan, uitgedrukt als iodosulfuron-methyl)

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat sommige informatie met betrekking tot analysemethoden, opslagstabiliteit, het metabolisme in de gewassen en residuproeven ontbreekt. Bij herziening van het MRL zal de Commissie rekening houden met die informatie als deze uiterlijk op 22 maart 2016 is ingediend of, als die informatie niet tegen die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0401010 Lijnzaad

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat sommige informatie met betrekking tot residuproeven ontbreekt. Bij herziening van het MRL zal de Commissie rekening houden met die informatie als deze uiterlijk op 22 maart 2016 is ingediend of, als die informatie niet tegen die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0500030 Maïs

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep "specerijen" (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep "wortel- en knolgewassen" (code 0213040) van de categorie "groenten", rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 Mierikswortel

Mesosulfuron-methyl

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep "specerijen" (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep "wortel- en knolgewassen" (code 0213040) van de categorie "groenten", rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 Mierikswortel

Oxasulfuron

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep "specerijen" (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep "wortel- en knolgewassen" (code 0213040) van de categorie "groenten", rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 Mierikswortel

▼ **M132****Propamocarb (som van propamocarb en zouten daarvan, uitgedrukt als propamocarb) (R)**

(R) = voor de volgende combinaties van bestrijdingsmiddel en codenummer geldt een andere residudefinitie: code 1000000 met uitzondering van 1016000, 1030000 en 1040000: *N*-oxide-propamocarb; codes 1016000 en 1030000: *N*-demethyl-propamocarb

(+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de residuproeven ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 22 maart 2016 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0241020	Bloemkolen
0251010	Veldsla
0251030	Andijvie
0251040	Tuinkers en andere kiemen en scheuten
0251050	Winterkers
0251070	Rode amsoi
0251080	Babyleafgewassen (met inbegrip van <i>Brassica</i>-soorten)
0256000	f) kruiden en eetbare bloemen

(+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040	Mierikswortel (11)
----------------	---------------------------

(+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 22 maart 2016 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1011010	Spier
1011020	Vet
1011030	Lever
1011040	Nier

(+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden en een gevoederingsstudie ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 22 maart 2016 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1012010	Spier
1012020	Vet
1012030	Lever
1012040	Nier
1013010	Spier
1013020	Vet
1013030	Lever
1013040	Nier
1014010	Spier
1014020	Vet
1014030	Lever
1014040	Nier

▼ M132

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden en de vervoederingsstudie bij kippen ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 22 maart 2016 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1016010 **Spier**

1016020 **Vet**

1016030 **Lever**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden en een vervoederingsstudie ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 22 maart 2016 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1020000 **Melk**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden en de vervoederingsstudie bij kippen ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 22 maart 2016 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1030000 **Vogeleieren**

▼ M97**Cyazofamide**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot residuproeven ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 23 april 2016 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0211000 **a) aardappelen**

0231010 **Tomaten**

0232000 **b) *Cucurbitaceae* met eetbare schil**

0232010 **Komkommers**

0232020 **Augurken**

0232030 **Courgettes**

0232990 **Overige**

0233000 **c) *Cucurbitaceae* met niet-eetbare schil**

0233010 **Meloenen**

0233020 **Pompoenen**

0233030 **Watermeloenen**

0233990 **Overige**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 **Mierikswortel**

▼ M55**Cyhalofop-butyl**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat sommige informatie met betrekking tot analysemethoden ontbreekt. Bij herziening van het MRL zal de Commissie rekening houden met die informatie als deze is ingediend uiterlijk op 23 april 2016 of, als die informatie niet tegen die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0500060 **Rijst (wilde rijst (*Zizania aquatica*))**

▼ **M55**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 Mierikswortel

▼ **M72****Pymetrozine (A) (R)**

(A) = De referentielaboratoria van de Europese Unie hebben vastgesteld dat de referentiestandaard voor 6-hydroxymethylpymetrozine en het fosfaatconjugaat daarvan niet in de handel verkrijgbaar zijn. Bij herziening van het MRL zal de Commissie rekening houden met de in de eerste zin bedoelde verkrijgbaarheid van de referentiestandaarden in de handel op 23 april 2015 of, als de referentiestandaarden op die datum niet in de handel verkrijgbaar zijn, met de niet-verkrijgbaarheid ervan.

(R) = Voor de volgende combinaties van bestrijdingsmiddel en codenummer geldt een andere residudefinitie: Pymetrozine — code 1020000: pymetrozine, 6-hydroxymethylpymetrozine en het fosfaatconjugaat daarvan, uitgedrukt als pymetrozine

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de stabiliteit bij opslag ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 23 april 2016 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0110000	i) Citrusvruchten
0110010	Grapefruits (shaddock, pomelo, sweetie, tangelo (met uitzondering van mineola), ugli en andere kruisingen)
0110020	Sinaasappelen (bergamot, bittere sinaasappel, chinotto en andere kruisingen)
0110030	Citroenen (sukadecitroen, citroen, Boeddha's hand (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))
0110040	Lemmetjes
0110050	Mandarijnen (clementine, tangerine, mineola en andere kruisingen; tangor (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>))
0110990	Overige

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot residuproeven en de stabiliteit bij opslag ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 23 april 2016 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0130010	Appelen (wilde appelen)
0130020	Peren (Japanse peer (nashi))

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de stabiliteit bij opslag ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 23 april 2016 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0140010	Abrikozen
0140030	Perziken (nectarine en soortgelijke kruisingen)

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot residuproeven en de stabiliteit bij opslag ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 23 april 2016 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0152000	b) Aardbeien
----------------	---------------------

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de stabiliteit bij opslag ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 23 april 2016 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0153010	Bramen
0153030	Frambozen (wijnbes, poolbraam/framboos (<i>Rubus arcticus</i>), nectarframboos (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))

▼ M72

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot residuproeven en de stabiliteit bij opslag ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 23 april 2016 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0154010	Blauwe bessen (bosbes)
0154030	Aalbessen (rood, zwart en wit)
0154040	Kruisbessen (inclusief kruisingen met andere <i>Ribes</i>-soorten)
0154070	Azaroles (Middellandse Zeemispels) (kiwibes (<i>Actinidia arguta</i>))

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de stabiliteit bij opslag ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 23 april 2016 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0211000	a) Aardappelen
0213030	Knolselderij
0213080	Radizzen (rammenas, daikon, kleine radijs en dergelijke, aardamandel/tijgernoot (<i>Cyperus esculentus</i>))

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot residuproeven en de stabiliteit bij opslag ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 23 april 2016 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0231010	Tomaten (kerstomaat, <i>Physalis</i> spp., gojibes, wolfsbes (<i>Lycium barbarum</i> en <i>L. chinense</i>), boomtomaat)
0231020	Pepers (paprika's) (chilipeper)
0231030	Aubergines (pepino, antroewa/witte eierplant (<i>S. macrocarpon</i>))
0231040	Okra's, okers
0232000	b) Cucurbitaceae met eetbare schil
0232010	Komkommers
0232020	Augurken
0232030	Courgettes (zomerpompoen, marrow (patisson), lauki (<i>Lagenaria sicaria</i>), chayote, sopropo/bittere meloen, padwal, hoekige luffa/teroi)
0232990	Overige
0233000	c) Cucurbitaceae met niet-eetbare schil
0233010	Meloenen (kiwano)
0233020	Pompoenen (winterpompoen, marrow (late soort))
0233030	Watermeloenen
0233990	Overige

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de stabiliteit bij opslag ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 23 april 2016 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0234000	d) Suikermais (babymais)
0241000	a) Bloemkoolachtigen
0241010	Broccoli (Chinese broccoli)
0241020	Bloemkool
0241990	Overige

▼ M72

0242010	Spruitjes
0242020	Sluitkool (spitskool, rode kool, savoieekool, wittekool)
0243000	c) Bladkoolachtigen
0243010	Chinese kool (mosterdkool, paksoi, tatsoi, choisum, petsai)
0243020	Boerenkool (krulkool, Portugese boerenkool, Portugese kool, bladkool)
0243990	Overige
0244000	d) Koolrabi
0251010	Veldsla (Italiaanse veldsla)
0251020	Sla (kropsla, lollo rosso, ijsbergsla, Romaanse sla (bindsla))
0251030	Andijvie (wilde cichorei, rode sla (radicchio), krulandijvie, groenlof (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), molsla)
0251040	Tuinkers (taugé (mungboonkiemen), alfalfakiemen)
0251050	Winterkers
0251060	Raketsla, rucola (grote zandkool (<i>Diplotaxis</i> spp.))
0251070	Rode amsoi
0251080	Bladeren en spruiten van <i>Brassica</i> spp., inclusief raapstelen (mizuna, bladeren van erwten en radijzen en andere babyleafgewassen (gewassen die tot het achtbladstadium worden geoogst), waaronder <i>Brassica</i> -gewassen, koolrabibladeren)
0252010	Spinazie (Nieuw-Zeelandse spinazie, Chinese spinazie (amarant, pak-khom, tampara), tajerbladeren, bitterblad/bitawiri)
0252020	Postelein (winterpostelein/zomerpostelein, zuring, zeekraal, monniksbard, agretti (<i>Salsola soda</i>))
0252030	Snijbiet (bladeren van de biet)
0256010	Kervel
0256020	Bieslook
0256030	Bladselderij (venkelblad, korianderblad, dilleblad, karwijblad, lavas, engelwortel, roomse kervel en andere <i>Apiacea</i> -bladeren, culantro/Mexicaanse koriander/walangan (<i>Eryngium foetidum</i>))
0256040	Peterselie (bladeren van wortelpeterselie)
0256050	Salie (winterbonenkruid, bonenkruid, <i>Borago officinalis</i> (blad))
0256060	Rozemarijn
0256070	Tijm (marjolein, oregano)
0256080	Basilicum (citroenmelisse, munt, pepermint, heilige basilicum, zoete basilicum, harige basilicum, eetbare bloemen (goudsbloem en andere), Aziatische waternavel, (wilde)betelblad/la lot, kerrieblad)
0256090	Laurierblad (citroengras)
0256100	Dragon (hysop)
0260010	Bonen (met peul) (sperzieboon/prinsessenboon/slaboont, pronkboont, snijboont, kousenband, guarboont, sojaboont)

▼ **M72**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot residuproeven en de stabiliteit bij opslag ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 23 april 2016 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0260020 **Bonen (zonder peul) (tuinboon, flageolet, zwaardboon, limaboon, zwartogenboon)**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de stabiliteit bij opslag ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 23 april 2016 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0260030 **Erwten (met peul) (peultjes/suikererwt)**

0270030 **Bleekselderij**

0270040 **Knolvenken**

0270050 **Artisjokken (bananenbloem)**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat sommige informatie met betrekking tot analysemethoden ontbreekt. Bij herziening van het MRL zal de Commissie rekening houden met die informatie als deze is ingediend uiterlijk op 23 april 2016 of, als die informatie niet tegen die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0631000 a) **Bloemen**

0631010 **Kamille (bloem)**

0631020 **Hibiscus (bloem)**

0631030 **Rozenblaadjes**

0631040 **Jasmijn (bloem) (vlierbloesem (*Sambucus nigra*))**

0631050 **Lindebloesem**

0631990 **Overige**

0632000 b) **Bladeren**

0632010 **Aardbei (blad)**

0632020 **Rooibos (blad) (ginkgo (blad))**

0632030 **Maté**

0632990 **Overige**

0700000 **7. HOP (gedroogd)**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040 **Mierikswortel**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat sommige informatie met betrekking tot analysemethoden ontbreekt. Bij herziening van het MRL zal de Commissie rekening houden met die informatie als deze is ingediend uiterlijk op 23 april 2016 of, als die informatie niet tegen die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1020000 ii) **Melk**

1020010 **Runderen**

1020020 **Schapen**

1020030 **Geiten**

▼ **M55****Silthiofam**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat sommige informatie met betrekking tot analysemethoden ontbreekt. Bijherziening van het MRL zal de Commissie rekeninghouden met die informatie als deze is ingediend uiterlijk op 23 april 2016 of, als die informatie niet tegen die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0500010	Gerst
0500070	Rogge
0500090	Tarwe (spelt, triticale)

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040	Mierikswortel
----------------	----------------------

Benthiavalicarb (benthiavalicarb-isopropyl (KIF-230 R-L) en het enantiomeer (KIF-230 S-D) ende diastereomeren (KIF-230 R-L en KIF-230 S-D) daarvan, uitgedrukt als benthiavalicarb-isopropyl (A)

- (A) De referentielaboratoria van de Europese Unie hebben vastgesteld dat de referentiestandaarden voor het enantiomeer (KIF-230 S-D) en diastereomeren (KIF-230 R-L en KIF-230 RD) niet in de handel verkrijgbaar zijn. Bij herziening van de MRL zal de Commissie rekening houden met de in eerste zinn bedoelde verkrijgbaarheid van de referentiestandaarden in de handel op 23 april 2015 of, als referentiestandaarden op die datum niet in de handel verkrijgbaar zijn, met de niet-verkrijgbaarheid ervan.

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat sommige informatie met betrekking tot residuproeven ontbreekt. Bijherziening van het MRL zal de Commissie rekeninghouden met die informatie als deze uiterlijk op 23 april 2016 is ingediend of, als die informatie niet tegen die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0232010	Komkommers
----------------	-------------------

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040	Mierikswortel
----------------	----------------------

Forchlorfenuron

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040	Mierikswortel
----------------	----------------------

▼ **M58****Ethoxysulfuron**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 11 juni 2016 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0500060	Rijst (wilde rijst (<i>Zizania aquatica</i>))
----------------	------------------------------------------------------

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040	Mierikswortel
----------------	----------------------

▼ **M58****Metsulfuron-methyl**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de stabiliteit bij opslag en de analysemethoden ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 11 juni 2016 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0401010 **Lijnzaad**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep "specerijen" (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep "wortel- en knolgewassen" (code 0213040) van de categorie "groenten", rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040 **Mierikswortel**

Prosulfuron

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot residuproeven ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 11 juni 2016 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0500010 **Gerst**
0500090 **Tarwe (spelt, triticale)**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep "specerijen" (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep "wortel- en knolgewassen" (code 0213040) van de categorie "groenten", rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040 **Mierikswortel**

Rimsulfuron

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep "specerijen" (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep "wortel- en knolgewassen" (code 0213040) van de categorie "groenten", rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040 **Mierikswortel**

Sulfosulfuron

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden en residuen in wisselgewassen ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 11 juni 2016 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0500070 **Rogge**
0500090 **Tarwe (spelt, triticale)**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep "specerijen" (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep "wortel- en knolgewassen" (code 0213040) van de categorie "groenten", rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040 **Mierikswortel**

Thifensulfuron-methyl

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep "specerijen" (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep "wortel- en knolgewassen" (code 0213040) van de categorie "groenten", rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040 **Mierikswortel**

Nicosulfuron

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 11 juni 2016 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0234000 d) **Suikermais (babymais)**
0500030 **Mais**

▼ M58

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep "specerijen" (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep "wortel- en knolgewassen" (code 0213040) van de categorie "groenten", rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040 Mierikswortel

▼ M75**Isoxaflutool (som van isoxaflutool en de diketonitrile-metabool, uitgedrukt als isoxaflutool)**

RPA 202248 is 2-cyaaan-3-cyclopropyl-1-(2-methylsulfonyl-4-trifluormethylfenyl)propan-1,3-dion. RPA 203328 is 2-methaansulfonyl-4-trifluormethylbenzoëzuur.

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040 Mierikswortel

▼ M59**Molinaat**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot residugroepen ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 26 juni 2016 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0500060 Rijst (wilde rijst (*Zizania aquatica*))

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040 Mierikswortel

Propoxycarbazon (A) (propoxycarbazon, zouten daarvan en 2-hydroxypropoxycarbazon, uitgedrukt als propoxycarbazon)

- (+) De EU-referentielaboratoria hebben vastgesteld dat de referentiestandaard voor 2-hydroxypropoxycarbazon niet commercieel beschikbaar is. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie rekening houden met die commerciële beschikbaarheid uiterlijk op 26 juni 2015 of, als de referentiestandaard op die datum niet commercieel beschikbaar is, met het ontbreken ervan.

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040 Mierikswortel

Pyraflufen-ethyl (A) (som van pyraflufen-ethyl en pyraflufen, uitgedrukt als pyraflufen-ethyl)

- (+) De EU-referentielaboratoria hebben vastgesteld dat de referentiestandaard voor pyraflufen niet commercieel beschikbaar is. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie rekening houden met die commerciële beschikbaarheid uiterlijk op 26 juni 2015 of, als de referentiestandaard op die datum niet commercieel beschikbaar is, met het ontbreken ervan.

▼ **M59**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 26 juni 2016 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0110000	i) Citrusvruchten
0110010	Grapefruits (shaddock, pomelo, sweetie, tangelo (met uitzondering van mineola), ugli en andere kruisingen)
0110020	Sinaasappelen (bergamot, bittere sinaasappel, chinotto en andere kruisingen)
0110030	Citroenen (sukadecitroen, citroen, Boeddha's hand (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))
0110040	Lemmetjes
0110050	Mandarijnen (clementine, tangerine, mineola en andere kruisingen; tangor (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>))
0110990	Overige
0120000	ii) Noten
0120010	Amandelen
0120020	Paranoten
0120030	Cashewnoten
0120040	Kastanjes
0120050	Kokosnoten
0120060	Hazelnoten (lambertsnoot)
0120070	Macadamia
0120080	Pecannoten
0120090	Pijnboompitten
0120100	Pistaches
0120110	Walnoten
0120990	Overige
0130000	iii) Pitvruchten
0130010	Appelen (wilde appelen)
0130020	Peren (Japanse peer (nashi))
0130030	Kweeperen
0130040	Mispels
0130050	Loquats (Japanse mispels)
0130990	Overige
0140000	iv) Steenvruchten
0140010	Abrikozen
0140020	Kersen (zoete kers, zure kers)
0140030	Perziken (nectarine en soortgelijke kruisingen)
0140040	Pruimen (kwets, reine-claude, mirabel, sleepruim, rode dadel/Chinese dadel/Chinese jujube (<i>Ziziphus ziziphus</i>))
0140990	Overige
0151000	a) Tafel- en wijndruiven
0151010	Tafeldruiven
0151020	Wijndruiven
0154030	Aalbessen (rood, zwart en wit)
0154040	Kruisbessen (inclusief kruisingen met andere Ribes-soorten)
0154080	Vlierbessen (zwarte appelbes, lijsterbes, duindoorn, meidoorn, peerlijsterbes en andere bessen van bomen)
0161030	Tafelolijven
0211000	a) Aardappelen
0401060	Koolzaad (voederkoolzaad, rapzaad)
0402010	Olijven voor oliewinning

▼ **M59**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de opslagcapaciteit en de analysemethoden ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 26 juni 2016 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0500010	Gerst
0500050	Haver
0500070	Rogge
0500090	Tarwe (spelt, triticale)

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 26 juni 2016 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0700000	7. HOP (gedroogd)
----------------	-----------------------------

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040	Mierikswortel
----------------	----------------------

▼ **M67****Amitrol**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 24.10.2016 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0110000	i) Citrusvruchten
0110010	Grapefruits (shaddock, pomelo, sweetie, tangelo (met uitzondering van mineola), ugli en andere kruisingen)
0110020	Sinaasappelen (bergamot, bittere sinaasappel, chinotto en andere kruisingen)
0110030	Citroenen (sukadecitroen, citroen, Boeddha's hand (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))
0110040	Lemmetjes
0110050	Mandarijnen (clementine, tangerine, mineola en andere kruisingen; tangor (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>))
0110990	Overige
0120010	Amandelen
0120060	Hazelnoten (lambertsnoot)
0120110	Walnoten
0130000	iii) Pitvruchten
0130010	Appelen (wilde appelen)
0130020	Peren (Japanse peer (nashi))
0130030	Kweeperen
0130040	Mispels
0130050	Loquat
0130990	Overige
0140000	iv) Steenvruchten
0140010	Abrikozen
0140020	Kersen (zoete kers, zure kers)
0140030	Perziken (nectarine en soortgelijke kruisingen)
0140040	Pruimen (kwets, reine-claude, mirabel, sleepruim, rode dadel/Chinese dadel/Chinese jujube (<i>Ziziphus ziziphus</i>))
0140990	Overige
0151000	a) Tafel- en wijndruiven
0151010	Tafeldruiven
0151020	Wijndruiven
0154030	Aalbessen (rood, zwart en wit)
0154040	Kruisbessen (inclusief kruisingen met andere <i>Ribes</i>-soorten)

▼ M67

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de stabiliteit bij opslag en de analysemethoden ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 24.10.2016 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0161030	Tafelolijven
0402010	Olijven voor oliewinning

- (+) Het maximumresidugehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040	Mierikswortel
----------------	----------------------

Flufenacet (som van alle verbindingen die het N-fluorfenyl-N-isopropylgedeelte bevatten, uitgedrukt als flufenacet)

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 24.10.2016 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0152000	b) Aardbeien
0154010	Blauwe bessen (bosbes)
0154020	Veenbessen (vossenbes/rode bosbes (<i>V. vitis-idaea</i>))
0154030	Aalbessen (rood, zwart en wit)
0154040	Kruisbessen (inclusief kruisingen met andere <i>Ribes</i>-soorten)

- (+) Het maximumresidugehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040	Mierikswortel
----------------	----------------------

▼ M131**Pendimethalin (F)**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot residuproeven ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 24 oktober 2016 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0152000	b) <i>aardbeien</i>
0220010	Knoflook
0220020	Uien
0220030	Sjalotten
0231010	Tomaten
0231020	Paprika's
0231030	Aubergines
0232000	b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>
0233000	c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>
0270050	Artisjokken
0270060	Preien

▼ **M131**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep "specerijen" (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep "wortel- en knolgewassen" (code 0213040) van de categorie "groenten", rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 Mierikswortel

▼ **M67****Propyzamide (F) (R)**

(R) = The residue definition differs for the following combinations pesticide-code number:

Propyzamide — code 1000000: Sum of propyzamide and all metabolites containing the 3,5-dichlorobenzoic acid moiety, expressed as propyzamide

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot residuproeven ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 24.10.2016 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0251010	Veldsla (Italiaanse veldsla)
0251020	Sla (kropsla, lollo rosso, ijsbergsla, Romaanse sla (bindsla))
0251030	Andijvie (wilde cichorei, rode sla (radicchio), krulandijvie, groenlof (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i>/<i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), molsla)
0251040	Tuinkers (taugé (mungboonkiemen), alfalfakiemen)
0251060	Raketsla, rucola (grote zandkool (<i>Diplotaxis</i> spp.))
0251080	Bladeren en spruiten van <i>Brassica</i> spp., inclusief raapstelen (mizuna, bladeren van erwten en radijzen en andere babyleafgewassen (gewassen die tot het achtbladstadium worden geoogst), waaronder <i>Brassica</i>-gewassen, koolrabibladeren)
0256000	f) Kruiden
0256010	Kervel
0256020	Bieslook
0256030	Bladselderij (venkelblad, korianderblad, dilleblad, karwijblad, lavas, engelwortel, roomse kervel en andere Apiacea-bladeren, culantro/Mexicaanse koriander/walangan (<i>Eryngium foetidum</i>))
0256040	Peterselie (bladeren van wortelpeterselie)
0256050	Salie (winterbonenkruid, bonenkruid, <i>Borago officinalis</i> (blad))
0256060	Rozemarijn
0256070	Tijm (marjolein, oregano)
0256080	Basilicum (citroenmelisse, munt, pepermunt, heilige basilicum, zoete basilicum, harige basilicum, eetbare bloemen (goudsbloem en andere), Aziatische waternavel, (wilde)betelblad/la lot, kerrieblad)
0256090	Laurierblad (citroengras)
0256100	Dragon (hysop)
0256990	Overige

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de stabiliteit bij opslag ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 24.10.2016 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0300010	Bonen (tuinboon, witte boon, flageolet, zwaardboon, limaboon, veldboon, zwartogenboon)
0300020	Linzen
0300030	Erwten (kekererwt, landbouwerwt, lathyrus)

▼ **M67**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040 Mierikswortel

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 24.10.2016 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1011000	a) Varkens
1011010	Spier
1011020	Vet
1011030	Lever
1011040	Nier
1011050	Eetbare slachtafvalen
1011990	Overige
1012000	b) Runderen
1012010	Spier
1012020	Vet
1012030	Lever
1012040	Nier
1012050	Eetbare slachtafvalen
1012990	Overige
1013000	c) Schapen
1013010	Spier
1013020	Vet
1013030	Lever
1013040	Nier
1013050	Eetbare slachtafvalen
1013990	Overige
1014000	d) Geiten
1014010	Spier
1014020	Vet
1014030	Lever
1014040	Nier
1014050	Eetbare slachtafvalen
1014990	Overige
1015000	e) Paarden, ezels, muilieren en muilezels
1015010	Spier
1015020	Vet
1015030	Lever
1015040	Nier
1015050	Eetbare slachtafvalen
1015990	Overige
1017000	g) Andere landbouwhuisdieren (konijn, kangoeroe, hert)
1017010	Spier
1017020	Vet
1017030	Lever
1017040	Nier
1017050	Eetbare slachtafvalen
1017990	Overige
1020000	ii) Melk
1020010	Runderen
1020020	Schapen
1020030	Geiten
1020040	Paarden
1020990	Overige

▼ **M67**

Pyridaat (som van pyridaat, het hydrolyseproduct CL 9673 (6-chloor-3-fenyl-4-hydroxypyridazine) en hydrolyseerbare conjugaten van CL 9673, uitgedrukt als pyridaat)

(+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 24.10.2016 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0213090	Schorseneren (zwarte schorseneer, Spaanse schorseneer/oesterplant, klitwortel)
0220010	Knoflook
0220020	Uien (andere boluien, zilveruitjes)
0220030	Sjalotten
0220040	Bosuien en stengeluien (andere groene uien en soortgelijke soorten)
0234000	d) Suikermais (babymais)
0241000	a) Bloemkoolachtigen
0241010	Broccoli (Chinese broccoli)
0241020	Bloemkool
0241990	Overige
0242010	Spruitjes
0242020	Sluitkool (spitskool, rode kool, savoieikool, wittekool)
0243020	Boerenkool (krulkool, Portugese boerenkool, Portugese kool, bladkool)
0244000	d) Koolrabi
0256020	Bieslook
0270010	Asperges
0270060	Prei
0300040	Lupinen
0401030	Papaverzaad
0401060	Koolzaad (voederkoolzaad, raapzaad)
0500030	Mais
0631000	a) Bloemen
0631010	Kamille (bloem)
0631020	Hibiscus (bloem)
0631030	Rozenblaadjes
0631040	Jasmijn (bloem) (vlierbloesem (<i>Sambucus nigra</i>))
0631050	Lindebloesem
0631990	Overige
0632000	b) Bladeren
0632010	Aardbei (blad)
0632020	Rooibos (blad) (ginkgo (blad))
0632030	Maté
0632990	Overige
0633000	c) Wortels
0633010	Valeriaanwortel
0633020	Ginsengwortel
0633990	Overige
0810000	i) Zaden

▼ **M67**

0810010	Anijs
0810020	Zwarte komijn
0810030	Selderijzaad (lavaszaad)
0810040	Korianderzaad
0810050	Komijnzaad
0810060	Dillezaad
0810070	Venkelzaad
0810080	Fenegriek
0810090	Nootmuskaat
0810990	Overige
0820000	ii) Vruchten en bessen
0820010	Piment
0820020	Anijspeper (Japanse peper)
0820030	Karwij
0820040	Kardemom
0820050	Jeneverbessen
0820060	Peper, zwart, groen en wit (lange peper, roze peper)
0820070	Vanillestokje
0820080	Tamarinde
0820990	Overige

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040	Mierikswortel
---------	---------------

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de stabiliteit bij opslag en de analysemethoden ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 24.10.2016 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1011010	Spier
1011020	Vet
1011030	Lever
1011040	Nier
1011050	Eetbare slachtafvallen
1011990	Overige
1012010	Spier
1012020	Vet
1012030	Lever
1012040	Nier
1012050	Eetbare slachtafvallen
1012990	Overige
1013010	Spier
1013020	Vet
1013030	Lever
1013040	Nier
1013050	Eetbare slachtafvallen
1013990	Overige
1014010	Spier
1014020	Vet
1014030	Lever

▼ **M67**

1014040	Nier
1014050	Eetbare slachtafvalen
1014990	Overige
1015010	Spier
1015020	Vet
1015030	Lever
1015040	Nier
1015050	Eetbare slachtafvalen
1015990	Overige
1016010	Spier
1016020	Vet
1016030	Lever
1017010	Spier
1017020	Vet
1017030	Lever
1017040	Nier
1017050	Eetbare slachtafvalen
1017990	Overige
1020000	ii) Melk
1020010	Runderen
1020020	Schape
1020030	Geiten
1020040	Paarden
1020990	Overige
1030000	iii) Vogeleieren
1030010	Kippen
1030020	Eenden
1030030	Ganzen
1030040	Kwartels
1030990	Overige

▼ **M68**

Som van bentazon, zouten daarvan en 6-hydroxy- (vrij en geconjugeerd) en 8-hydroxybentazon (vrij en geconjugeerd), uitgedrukt als bentazon (R)

(R) = Voor de volgende combinaties van bestrijdingsmiddel en codenummer geldt een andere residudefinitie:

Bentazon — codes van 1010000 tot 1070000, behalve 1040000:

Som van bentazon, zouten daarvan en 6-hydroxy (vrij en geconjugeerd), uitgedrukt als bentazon

(+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot residuproeven ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 29 oktober 2016 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0211000 a) Aardappelen

0270060 Prei

(+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden en glp-parameters ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 29 oktober 2016 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0632000 b) Bladeren

0632010 Aardbei (blad)

0632020 Rooibos (blad) (ginkgo (blad))

0632030 Maté

0632990 Overige

▼ **M68**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040 **Mierikswortel**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de stabiliteit bij opslag en vervoederingsstudies ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 29 oktober 2016 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1011010 **Spier**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de stabiliteit bij opslag, vervoederingsstudies en de analysemethoden voor vet ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 29 oktober 2016 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1011020 **Vet**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de stabiliteit bij opslag en vervoederingsstudies ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 29 oktober 2016 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1011030 **Lever**

1011040 **Nier**

1011050 **Eetbare slachtafval**

1012010 **Spier**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de stabiliteit bij opslag, vervoederingsstudies en de analysemethoden voor vet ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 29 oktober 2016 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1012020 **Vet**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de stabiliteit bij opslag en vervoederingsstudies ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 29 oktober 2016 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1012030 **Lever**

1012040 **Nier**

1012050 **Eetbare slachtafval**

1013010 **Spier**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de stabiliteit bij opslag, vervoederingsstudies en de analysemethoden voor vet ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 29 oktober 2016 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1013020 **Vet**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de stabiliteit bij opslag en vervoederingsstudies ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 29 oktober 2016 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1013030 **Lever**

1013040 **Nier**

1013050 **Eetbare slachtafval**

1014010 **Spier**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de stabiliteit bij opslag, vervoederingsstudies en de analysemethoden voor vet ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 29 oktober 2016 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1014020 **Vet**

▼ M68

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de stabiliteit bij opslag en vervoederingsstudies ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 29 oktober 2016 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1014030	Lever
1014040	Nier
1014050	Eetbare slachtafval
1015010	Spier

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de stabiliteit bij opslag, vervoederingsstudies en de analysemethoden voor vet ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 29 oktober 2016 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1015020	Vet
----------------	------------

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de stabiliteit bij opslag en vervoederingsstudies ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 29 oktober 2016 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1015030	Lever
1015040	Nier
1015050	Eetbare slachtafval
1017010	Spier

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de stabiliteit bij opslag, vervoederingsstudies en de analysemethoden voor vet ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 29 oktober 2016 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1017020	Vet
----------------	------------

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de stabiliteit bij opslag en vervoederingsstudies ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 29 oktober 2016 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1017030	Lever
1017040	Nier
1017050	Eetbare slachtafval
1020000	ii) Melk
1020010	Runderen
1020020	Schapen
1020030	Geiten
1020040	Paarden
1020990	Overige

▼ M101**Bromoxynil en zouten daarvan, uitgedrukt als bromoxynil**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 29 oktober 2016 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0700000	HOP
----------------	------------

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep specerijen (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep "wortel- en knolgewassen" (code 0213040) van de categorie "groenten", rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040	Mierikswortel
----------------	----------------------

▼ M89**Chloorthalonil (R)**

- (R) = Voor de volgende combinaties van bestrijdingsmiddel en codenummer geldt een andere residudefinitie:

Chloorthalonil — codes van 1000000 tot en met 1070000, behalve 1040000: 2,5,6-trichloor-4-hydroxyftalonitril (SDS-3701)

▼ **M89**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot residuproeven ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 29 oktober 2016 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan. Bovendien benadrukt de Europese Autoriteit voor voedselveiligheid dat de metaboliet 2,5,6-trichloor-4-hydroxyftalonitril (SDS-3701) niet in aanmerking is genomen, aangezien een gevalideerde handhavingsmethode, een volledige reeks residuproeven, studies over de stabiliteit bij opslag en gegevens over het verwerken van SDS-3701 voor alle plantenproducten ontbreken. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 29 oktober 2016 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0130000	Pitvruchten
0130010	Appelen
0130020	Peren
0130030	Kweeperen
0130040	Mispels
0130050	Loquats/Japanse mispels
0130990	Overige
0140010	Abrikozen
0140030	Perziken

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de stabiliteit bij opslag ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 29 oktober 2016 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan. Bovendien benadrukt de Europese Autoriteit voor voedselveiligheid dat de metaboliet 2,5,6-trichloor-4-hydroxyftalonitril (SDS-3701) niet in aanmerking is genomen, aangezien een gevalideerde handhavingsmethode, een volledige reeks residuproeven, studies over de stabiliteit bij opslag en gegevens over het verwerken van SDS-3701 voor alle plantenproducten ontbreken. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 29 oktober 2016 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0151000	a) druiven
0151010	Tafeldruiven
0151020	Wijndruiven
0152000	b) aardbeien
0154040	Kruisbessen (geel, groen en rood)

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid benadrukt dat de metaboliet 2,5,6-trichloor-4-hydroxyftalonitril (SDS-3701) niet in aanmerking is genomen, aangezien een gevalideerde handhavingsmethode, een volledige reeks residuproeven, studies over de stabiliteit bij opslag en gegevens over het verwerken van SDS-3701 voor alle plantenproducten ontbreken. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 29 oktober 2016 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0163020	Bananen
0163040	Papaja's
0211000	a) aardappelen
0213020	Wortels
0213030	Knolselderij
0213040	Mierikwortels
0213060	Pastinaken
0213070	Wortelpeterselie
0213090	Schorseneren

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot residuproeven ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 29 oktober 2016 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan. Bovendien benadrukt de Europese Autoriteit voor voedselveiligheid dat de metaboliet 2,5,6-trichloor-4-hydroxyftalonitril (SDS-3701) niet in aanmerking is genomen, aangezien een gevalideerde handhavingsmethode, een volledige reeks residuproeven, studies over de stabiliteit bij opslag en gegevens over het verwerken van SDS-3701 voor alle plantenproducten ontbreken. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 29 oktober 2016 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0213110	Rapen
----------------	--------------

▼ **M89**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid benadrukt dat de metabooliet 2,5,6-trichloor-4-hydroxyftalonitril (SDS-3701) niet in aanmerking is genomen, aangezien een gevalideerde handhavingsmethode, een volledige reeks residuproeven, studies over de stabiliteit bij opslag en gegevens over het verwerken van SDS-3701 voor alle plantenproducten ontbreken. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 29 oktober 2016 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0220000	Bolgewassen
0220010	Knoflook
0220020	Uien
0220030	Sjalotten
0220040	Bosuien/groene uien en stengeluien
0220990	Overige
0231010	Tomaten
0231030	Aubergines
0232000	b) Cucurbitaceae met eetbare schil
0232010	Komkommers
0232020	Augurken
0232030	Courgettes
0232990	Overige
0233000	c) Cucurbitaceae met niet-eetbare schil
0233010	Meloenen
0233020	Pompoenen
0233030	Watermeloenen
0233990	Overige
0241020	Bloemkolen
0242010	Spruitjes

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot residuproeven ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 29 oktober 2016 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan. Bovendien benadrukt de Europese Autoriteit voor voedselveiligheid dat de metabooliet 2,5,6-trichloor-4-hydroxyftalonitril (SDS-3701) niet in aanmerking is genomen, aangezien een gevalideerde handhavingsmethode, een volledige reeks residuproeven, studies over de stabiliteit bij opslag en gegevens over het verwerken van SDS-3701 voor alle plantenproducten ontbreken. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 29 oktober 2016 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0242020 **Sluitkolen**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid benadrukt dat de metabooliet 2,5,6-trichloor-4-hydroxyftalonitril (SDS-3701) niet in aanmerking is genomen, aangezien een gevalideerde handhavingsmethode, een volledige reeks residuproeven, studies over de stabiliteit bij opslag en gegevens over het verwerken van SDS-3701 voor alle plantenproducten ontbreken. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 29 oktober 2016 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0256030	Bladselderij/snijselder
0256040	Peterselie
0260010	Bonen (met peul)
0260020	Bonen (zonder peul)
0260030	Erwten (met peul)

▼ **M89**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot residuproeven ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 29 oktober 2016 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan. Bovendien benadrukt de Europese Autoriteit voor voedselveiligheid dat de metabooliet 2,5,6-trichloor-4-hydroxyftalonitril (SDS-3701) niet in aanmerking is genomen, aangezien een gevalideerde handhavingsmethode, een volledige reeks residuproeven, studies over de stabiliteit bij opslag en gegevens over het verwerken van SDS-3701 voor alle plantenproducten ontbreken. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 29 oktober 2016 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0260040 **Erwten (zonder peul)**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid benadrukt dat de metabooliet 2,5,6-trichloor-4-hydroxyftalonitril (SDS-3701) niet in aanmerking is genomen, aangezien een gevalideerde handhavingsmethode, een volledige reeks residuproeven, studies over de stabiliteit bij opslag en gegevens over het verwerken van SDS-3701 voor alle plantenproducten ontbreken. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 29 oktober 2016 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0260050 **Linzen**

0260990 **Overige**

0270010 **Asperges**

0270030 **Bleekselderij**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot residuproeven ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 29 oktober 2016 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan. Bovendien benadrukt de Europese Autoriteit voor voedselveiligheid dat de metabooliet 2,5,6-trichloor-4-hydroxyftalonitril (SDS-3701) niet in aanmerking is genomen, aangezien een gevalideerde handhavingsmethode, een volledige reeks residuproeven, studies over de stabiliteit bij opslag en gegevens over het verwerken van SDS-3701 voor alle plantenproducten ontbreken. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 29 oktober 2016 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0270060 **Preien**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid benadrukt dat de metabooliet 2,5,6-trichloor-4-hydroxyftalonitril (SDS-3701) niet in aanmerking is genomen, aangezien een gevalideerde handhavingsmethode, een volledige reeks residuproeven, studies over de stabiliteit bij opslag en gegevens over het verwerken van SDS-3701 voor alle plantenproducten ontbreken. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 29 oktober 2016 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0280010 **Gekweekte paddenstoelen**

0300000 **PEULVRUCHTEN**

0300010 **Bonen**

0300020 **Linzen**

0300030 **Erwten**

0300040 **Lupinen/lupinebonen**

0300990 **Overige**

0401020 **Pinda's/aardnoten**

0500010 **Gerst**

0500050 **Haver**

0500070 **Rogge**

0500090 **Tarwe**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden en residuproeven ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 29 oktober 2016 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan. Bovendien benadrukt de Europese Autoriteit voor voedselveiligheid dat de metabooliet 2,5,6-trichloor-4-hydroxyftalonitril (SDS-3701) niet in aanmerking is genomen, aangezien een gevalideerde handhavingsmethode, een volledige reeks residuproeven, studies over de stabiliteit bij opslag en gegevens over het verwerken van SDS-3701 voor alle plantenproducten ontbreken. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 29 oktober 2016 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0700000 **HOP**

▼ M89

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep specerijen (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 Mierikswortel

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot het metabolisme bij varkens en TRR in pluimveeproducten ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 29 oktober 2016 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1011000	a) varkens
1011010	Spier
1011020	Vetweefsel
1011030	Lever
1011040	Nier
1011050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)
1011990	Overige
1016000	(f) pluimvee
1016010	Spier
1016020	Vetweefsel
1016030	Lever
1016040	Nier
1016050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)
1016990	Overige
1030000	Vogeleieren
1030010	Kippen
1030020	Eenden
1030030	Ganzen
1030040	Kwartels
1030990	Overige

▼ M68

Famoxadone (F)

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 29 oktober 2016 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0401060 Koolzaad (voederkoolzaad, raapzaad)

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040 Mierikswortel

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1000000	10. PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG — LANDDIEREN
1010000	i) Weefsel
1011000	a) Varkens
1011010	Spier
1011020	Vet
1011030	Lever
1011040	Nier
1011050	Eetbare slachtafvallen
1011990	Overige
1012000	b) Runderen
1012010	Spier
1012020	Vet

▼ M68

1012030	Lever
1012040	Nier
1012050	Eetbare slachtafvallen
1012990	Overige
1013000	c) Schapen
1013010	Spier
1013020	Vet
1013030	Lever
1013040	Nier
1013050	Eetbare slachtafvallen
1013990	Overige
1014000	d) Geiten
1014010	Spier
1014020	Vet
1014030	Lever
1014040	Nier
1014050	Eetbare slachtafvallen
1014990	Overige
1015000	e) Paarden, ezels, muilieren en muilezels
1015010	Spier
1015020	Vet
1015030	Lever
1015040	Nier
1015050	Eetbare slachtafvallen
1015990	Overige
1016000	f) Pluimvee — kippen, ganzen, eenden, kalkoenen, paretloenders, struisvogels, duiven
1016010	Spier
1016020	Vet
1016030	Lever
1016040	Nier
1016050	Eetbare slachtafvallen
1016990	Overige
1017000	g) Andere landbouwhuisdieren (konijn, kangoeroe, hert)
1017010	Spier
1017020	Vet
1017030	Lever
1017040	Nier
1017050	Eetbare slachtafvallen
1017990	Overige
1020000	ii) Melk

▼ M68

1020010	Runderen
1020020	Schapen
1020030	Geiten
1020040	Paarden
1020990	Overige
1030000	iii) Vogeleieren
1030010	Kippen
1030020	Eenden
1030030	Ganzen
1030040	Kwartels
1030990	Overige
1040000	iv) Honing (koninginnengelei, pollen, honingraat met honing (raathoning))
1050000	v) Amfibieën en reptielen (kikkerbiljetjes, krokodillen)
1060000	vi) Slakken
1070000	vii) Andere producten van landdieren (vrij wild)

▼ M98**Imazamox (som van imazamox en zouten daarvan, uitgedrukt als imazamox)**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot het metabolisme in planten met imazamox gelabeld ter hoogte van de imidazolinonring ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 29 oktober 2016 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0260030 **Erwten (met peul)**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden en het metabolisme in planten met imazamox gelabeld ter hoogte van de imidazolinonring ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 29 oktober 2016 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0401070 **Sojabonen**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot het metabolisme in planten met imazamox gelabeld ter hoogte van de imidazolinonring ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 29 oktober 2016 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0500030 **Mais**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot residuproeven en het metabolisme in planten met imazamox gelabeld ter hoogte van de imidazolinonring ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 29 oktober 2016 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0500060 **Rijst**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep specerijen (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep "wortel- en knolgewassen" (code 0213040) van de categorie "groenten", rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 **Mierikswortel**

▼ M66**Flumioxazine**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot residuproeven ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 24.10.2016 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0220020 **Uien (andere boluien, zilveruitjes)**

▼ **M66**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040 **Mierikswortel**

Flupyrsulfuron-methyl

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040 **Mierikswortel**

Picolinafen

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot analysemethoden ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 24.10.2016 ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0500010 **Gerst**

0500050 **Haver**

0500070 **Rogge**

0500090 **Tarwe (spelt, triticale)**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040 **Mierikswortel**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden en een vervoederingsstudie voor herkauwers ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 24.10.2016 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1012010 **Spier**

1012020 **Vet**

1012030 **Lever**

1012040 **Nier**

1013010 **Spier**

1013020 **Vet**

1013030 **Lever**

1013040 **Nier**

1014010 **Spier**

1014020 **Vet**

1014030 **Lever**

1014040 **Nier**

1020010 **Runderen**

1020020 **Schapen**

1020030 **Geiten**

Dichloran

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid benadrukt dat de metabooliet DCHA niet in aanmerking is genomen en heeft derhalve vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot residuproeven ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 24.10.2016 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0220020 **Uien (andere boluien, zilveruitjes)**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040 **Mierikswortel**

▼ **M67**

Dinocap (som van de dinocap-isomeren en de overeenkomstige fenolen, uitgedrukt als dinocap) (F) (Wanneer alleen meptyldinocap of het overeenkomstige fenol wordt aangetoond maar geen van de andere bestanddelen van dinocap (inclusief de overeenkomstige fenolen), gelden de MRL's en de residudefinitie van meptyldinocap.)

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040 Mierikswortel

Fipronil (som van fipronil en de sulfonmetaboliet daarvan (MB46136), uitgedrukt als fipronil) (F)

- (+) MRL van toepassing tot 31 december 2016, na die datum zal 0,005 (*) van toepassing zijn, tenzij gewijzigd bij een verordening.

0211000 a) Aardappelen

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040 Mierikswortel

- (+) MRL van toepassing tot 31 december 2016, na die datum zal 0,015 van toepassing zijn, tenzij gewijzigd bij een verordening.

1011020 Vet

- (+) MRL van toepassing tot 31 december 2016, na die datum zal 0,005 (*) van toepassing zijn, tenzij gewijzigd bij een verordening.

1011030 Lever

1011040 Nier

- (+) MRL van toepassing tot 31 december 2016, na die datum zal 0,015 van toepassing zijn, tenzij gewijzigd bij een verordening.

1011050 Eetbare slachtafvalfen

1011990 Overige

- (+) MRL van toepassing tot 31 december 2016, na die datum zal 0,005 (*) van toepassing zijn, tenzij gewijzigd bij een verordening.

1012010 Spier

- (+) MRL van toepassing tot 31 december 2016, na die datum zal 0,06 van toepassing zijn, tenzij gewijzigd bij een verordening.

1012020 Vet

- (+) MRL van toepassing tot 31 december 2016, na die datum zal 0,015 van toepassing zijn, tenzij gewijzigd bij een verordening.

1012030 Lever

- (+) MRL van toepassing tot 31 december 2016, na die datum zal 0,009 van toepassing zijn, tenzij gewijzigd bij een verordening.

1012040 Nier

- (+) MRL van toepassing tot 31 december 2016, na die datum zal 0,06 van toepassing zijn, tenzij gewijzigd bij een verordening.

1012050 Eetbare slachtafvalfen

1012990 Overige

▼ M67

- (+) MRL van toepassing tot 31 december 2016, na die datum zal 0,005 (*) van toepassing zijn, tenzij gewijzigd bij een verordening.

1013010 **Spier**

- (+) MRL van toepassing tot 31 december 2016, na die datum zal 0,06 van toepassing zijn, tenzij gewijzigd bij een verordening.

1013020 **Vet**

- (+) MRL van toepassing tot 31 december 2016, na die datum zal 0,015 van toepassing zijn, tenzij gewijzigd bij een verordening.

1013030 **Lever**

- (+) MRL van toepassing tot 31 december 2016, na die datum zal 0,009 van toepassing zijn, tenzij gewijzigd bij een verordening.

1013040 **Nier**

- (+) MRL van toepassing tot 31 december 2016, na die datum zal 0,06 van toepassing zijn, tenzij gewijzigd bij een verordening.

1013050 **Eetbare slachtafvallen**

1013990 **Overige**

- (+) MRL van toepassing tot 31 december 2016, na die datum zal 0,005 (*) van toepassing zijn, tenzij gewijzigd bij een verordening.

1014010 **Spier**

- (+) MRL van toepassing tot 31 december 2016, na die datum zal 0,06 van toepassing zijn, tenzij gewijzigd bij een verordening.

1014020 **Vet**

- (+) MRL van toepassing tot 31 december 2016, na die datum zal 0,015 van toepassing zijn, tenzij gewijzigd bij een verordening.

1014030 **Lever**

- (+) MRL van toepassing tot 31 december 2016, na die datum zal 0,009 van toepassing zijn, tenzij gewijzigd bij een verordening.

1014040 **Nier**

- (+) MRL van toepassing tot 31 december 2016, na die datum zal 0,06 van toepassing zijn, tenzij gewijzigd bij een verordening.

1014050 **Eetbare slachtafvallen**

1014990 **Overige**

- (+) MRL van toepassing tot 31 december 2016, na die datum zal 0,005 (*) van toepassing zijn, tenzij gewijzigd bij een verordening.

1015010 **Spier**

- (+) MRL van toepassing tot 31 december 2016, na die datum zal 0,06 van toepassing zijn, tenzij gewijzigd bij een verordening.

1015020 **Vet**

- (+) MRL van toepassing tot 31 december 2016, na die datum zal 0,015 van toepassing zijn, tenzij gewijzigd bij een verordening.

1015030 **Lever**

- (+) MRL van toepassing tot 31 december 2016, na die datum zal 0,009 van toepassing zijn, tenzij gewijzigd bij een verordening.

1015040 **Nier**

▼ M67

- (+) MRL van toepassing tot 31 december 2016, na die datum zal 0,06 van toepassing zijn, tenzij gewijzigd bij een verordening.

1015050	Eetbare slachtafvallen
1015990	Overige

- (+) MRL van toepassing tot 31 december 2016, na die datum zal 0,005 (*) van toepassing zijn, tenzij gewijzigd bij een verordening.

1016010	Spier
----------------	--------------

- (+) MRL van toepassing tot 31 december 2016, na die datum zal 0,006 van toepassing zijn, tenzij gewijzigd bij een verordening.

1016020	Vet
----------------	------------

- (+) MRL van toepassing tot 31 december 2016, na die datum zal 0,005 (*) van toepassing zijn, tenzij gewijzigd bij een verordening.

1016030	Lever
1017010	Spier

- (+) MRL van toepassing tot 31 december 2016, na die datum zal 0,06 van toepassing zijn, tenzij gewijzigd bij een verordening.

1017020	Vet
----------------	------------

- (+) MRL van toepassing tot 31 december 2016, na die datum zal 0,015 van toepassing zijn, tenzij gewijzigd bij een verordening.

1017030	Lever
----------------	--------------

- (+) MRL van toepassing tot 31 december 2016, na die datum zal 0,009 van toepassing zijn, tenzij gewijzigd bij een verordening.

1017040	Nier
----------------	-------------

- (+) MRL van toepassing tot 31 december 2016, na die datum zal 0,06 van toepassing zijn, tenzij gewijzigd bij een verordening.

1017050	Eetbare slachtafvallen
1017990	Overige

- (+) MRL van toepassing tot 31 december 2016, na die datum zal 0,008 van toepassing zijn, tenzij gewijzigd bij een verordening.

1020000	ii) Melk
1020010	Runderen
1020020	Schape
1020030	Geiten
1020040	Paarden
1020990	Overige

- (+) MRL van toepassing tot 31 december 2016, na die datum zal 0,005 (*) van toepassing zijn, tenzij gewijzigd bij een verordening.

1030000	iii) Vogeleieren
1030010	Kippen
1030020	Eenden
1030030	Ganzen
1030040	Kwartels
1030990	Overige

▼ M68**Benfluralin (F)**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040 Mierikswortel

▼ M132**Fenamidone**

- (+) Het volgende MRL geldt voor chilipepers: 4 mg/kg.

0231020 Paprika's

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 Mierikswortel (11)

▼ M76**Clofentezine (R)**

- (R) = Voor de volgende combinaties van bestrijdingsmiddel en codenummer geldt een andere residudefinitie:
Clofentezine - codes 0500000 en 1000000: som van alle verbindingen die het 2-chloorbenzoylgedeelte bevatten, uitgedrukt als clofentezine

▼ M71**Iprodion (R)**

- (R) = Voor de volgende combinaties van bestrijdingsmiddel en codenummer geldt een andere residudefinitie:
Iprodion — code 1000000: som van iprodion en alle metabolieten die het 3,5-dichlooranilinegedeelte bevatten, uitgedrukt als iprodion
- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat sommige informatie m.b.t. de stabiliteit bij opslag, de analysemethoden, het metabolisme in de gewassen en de residuproeven ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 14 maart 2017 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0110030	Citroenen (sukadecitroen, citroen, Boeddha's hand (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))
0120010	Amandelen
0130000	iii) Pitvruchten
0130010	Appelen (wilde appelen)
0130020	Peren (Japanse peer (nashi))
0130030	Kweeperen
0130040	Mispels
0130050	Loquats (Japanse mispels)
0140000	iv) Steenvruchten
0140010	Abrikozen
0140020	Kersen (zoete kers, zure kers)
0140030	Perziken (nectarine en soortgelijke kruisingen)
0140040	Pruimen (kwets, reine-claude, mirabel, sleepruim, rode dadel/Chinese dadel/Chinese jujube (<i>Ziziphus ziziphus</i>))
0151000	a) Tafel- en wijndruiven
0151010	Tafeldruiven
0151020	Wijndruiven
0152000	b) Aardbeien

▼ M71

0153000	c) Rubussoorten
0153010	Bramen
0153020	Dauwbramen (loganbes, taybes, boysenbes, kruipbraam en andere kruisingen van <i>Rubus</i> -soorten)
0153030	Frambozen (wijnbes, poolbraam/framboos (<i>Rubus arcticus</i>), nectarframboos (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))
0154010	Blauwe bessen (bosbes)
0154020	Veenbessen (vossenbes/rode bosbes (<i>V. vitis-idaea</i>))
0154030	Aalbessen (rood, zwart en wit)
0154040	Kruisbessen (inclusief kruisingen met andere <i>Ribes</i> -soorten)
0154070	Azaroles (Middellandse Zeemispels) (kiwibes (<i>Actinidia arguta</i>))
0162010	Kiwi's
0211000	a) Aardappelen
0213010	Rode bieten
0213020	Wortels
0213040	Mierikswortel (engelwortel, lavaswortel, gentiaanwortel)
0213060	Pastinaken
0213070	Wortelpeterselie
0213080	Radijzen (rammenas, daikon, kleine radijs en dergelijke, aardamandel/tijgernoot (<i>Cyperus esculentus</i>))
0220000	ii) Bolgewassen
0220010	Knoflook
0220020	Uien (andere boluien, zilveruitjes)
0220030	Sjalotten
0220040	Bosuien en stengeluien (andere groene uien en soortgelijke soorten)
0231010	Tomaten (kerstomaat, <i>Physalis</i> spp., gojibes, wolfsbes (<i>Lycium barbarum</i> en <i>L. chinense</i>), boomtomaat)
0231020	Peppers (paprika's) (chilipeper)
0231030	Aubergines (pepino, antroewa/witte eierplant (<i>S. macrocarpon</i>))
0232000	b) Cucurbitaceae met eetbare schil
0232010	Komkommers
0232020	Augurken
0232030	Courgettes (zomerpompoen, marrow (patisson), lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, sopropo/bittere meloen, padwal, hoekige luffa/teroi)
0232990	Overige
0233000	c) Cucurbitaceae met niet-eetbare schil
0233010	Meloenen (kiwano)
0233020	Pompoenen (winterpompoen, marrow (late soort))
0233030	Watermeloenen
0233990	Overige
0241000	a) Bloemkoolachtigen
0241010	Broccoli (Chinese broccoli)
0241020	Bloemkool
0242000	b) Sluitkoolachtigen
0242010	Spruitjes
0242020	Sluitkool (spitskool, rode kool, savooiekool, wittekool)
0243010	Chinese kool (mosterdkool, paksoi, tatsoi, choisum, petsai)
0251010	Veldsla (Italiaanse veldsla)

▼ M71

0251020	Sla (kropsla, lollo rosso, ijsbergsla, Romaanse sla (bindsla))
0251030	Andijvie (wilde cichorei, rode sla (radicchio), krulandijvie, groenlof (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), molsla)
0251040	Tuinkers (taugé (mungboonkiemen), alfalfakiemen)
0251060	Raketsla, rucola (grote zandkool (<i>Diplotaxis</i> spp.))
0251080	Bladeren en spruiten van <i>Brassica</i> spp., inclusief raapstelen (mizuna, bladeren van erwten en radijzen en andere babyleafgewassen (gewassen die tot het achtbladstadium worden geoogst), waaronder <i>Brassica</i> -gewassen, koolrabibladeren)
0255000	e) Witlof
0256000	f) Kruiden
0256010	Kervel
0256020	Bieslook
0256030	Bladselderij (venkelblad, korianderblad, dilleblad, karwijblad, lavas, engelwortel, roomse kervel en andere <i>Apiacea</i> -bladeren, culantro/Mexicaanse koriander/walangan (<i>Eryngium foetidum</i>))
0256040	Peterselie (bladeren van wortelpeterselie)
0256050	Salie (winterbonenkruid, bonenkruid, <i>Borago officinalis</i> (blad))
0256060	Rozemarijn
0256070	Tijm (marjolein, oregano)
0256080	Basilicum (citroenmelisse, munt, pepermint, heilige basilicum, zoete basilicum, harige basilicum, eetbare bloemen (goudsbloem en andere), Aziatische waternavel, (wilde)betelblad/la lot, kerrieblad)
0256090	Laurierblad (citroengras)
0256100	Dragon (hysop)
0256990	Overige
0260010	Bonen (met peul) (sperzieboon/prinsessenboon/slaboon, pronkboon, snijboon, kousenband, guarboon, sojaboon)
0260020	Bonen (zonder peul) (tuinboon, flageolet, zwaardboon, limaboon, zwartogenboon)
0260030	Erwten (met peul) (peultjes/suikererwt)

(+) Voetnoten: De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat sommige informatie m.b.t. de stabiliteit bij opslag, de analysemethoden, het metabolisme in de gewassen en de residuproeven ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 14 maart 2017 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0260040 **Erwten (zonder peul) (doperwt, groene erwt, kekererwt)**

(+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat sommige informatie m.b.t. de stabiliteit bij opslag, de analysemethoden, het metabolisme in de gewassen en de residuproeven ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 14 maart 2017 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0270070	Rabarber
0300010	Bonen (tuinboon, witte boon, flageolet, zwaardboon, limaboon, veldboon, zwartogenboon)
0300020	Linzen
0300030	Erwten (kekererwt, landbouwerwt, lathyrus)
0401010	Lijnzaad
0401050	Zonnebloemzaad
0401060	Koolzaad (voederkoolzaad, raapzaad)
0500010	Gerst
0500060	Rijst (wilde rijst (<i>Zizania aquatica</i>))
0500090	Tarwe (Spelt, triticale)
0633000	c) Wortels
0633010	Valeriaanwortel
0633020	Ginsengwortel
0633990	Overige

▼ **M71**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep specerijen (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040 Mierikswortel

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat sommige informatie m.b.t. de stabiliteit bij opslag, de analysemethoden, het metabolisme in de gewassen en de residuproeven ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 14 maart 2017 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0900010 Suikerbiet

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat sommige informatie met betrekking tot de analyse- en/of bevestigingsmethoden en een vervoederingsstudie ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 14 maart 2017 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1000000	10. PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG — LANDDIEREN
1010000	i) Weefsel
1011000	a) Varkens
1011010	Spier
1011020	Vet
1011030	Lever
1011040	Nier
1011050	Eetbare slachtafvallen
1011990	Overige
1012000	b) Runderen
1012010	Spier
1012020	Vet
1012030	Lever
1012040	Nier
1012050	Eetbare slachtafvallen
1012990	Overige
1013000	c) Schapen
1013010	Spier
1013020	Vet
1013030	Lever
1013040	Nier
1013050	Eetbare slachtafvallen
1013990	Overige
1014000	d) Geiten
1014010	Spier
1014020	Vet
1014030	Lever
1014040	Nier
1014050	Eetbare slachtafvallen
1014990	Overige
1015000	e) Paarden, ezels, muilieren en muilezels
1015010	Spier
1015020	Vet

▼ M71

1015030	Lever
1015040	Nier
1015050	Eetbare slachtafvalen
1015990	Overige
1016000	f) Pluimvee — kippen, ganzen, eenden, kalkoenen, parelhoenders, struisvogels, duiven
1016010	Spier
1016020	Vet
1016030	Lever
1016050	Eetbare slachtafvalen
1016990	Overige
1017000	g) Andere landbouwhuisdieren (konijn, kangoeroe, hert)
1017010	Spier
1017020	Vet
1017030	Lever
1017040	Nier
1017050	Eetbare slachtafvalen
1017990	Overige
1020000	ii) Melk
1020010	Runderen
1020020	Schapen
1020030	Geiten
1030000	iii) Vogeleieren
1030010	Kippen
1030020	Eenden
1030030	Ganzen
1030040	Kwartels
1030990	Overige

▼ M115**Cyprodinil (F) (R)**

(R) = Voor de volgende combinaties van bestrijdingsmiddel en codenummer geldt een andere residudefinitie:

Cyprodinil — code 1000000, met uitzondering van 1020000, 1040000: cyprodinil (som van cyprodinil en CGA 304075 (vrij), uitgedrukt als cyprodinil)

Cyprodinil-1020000: cyprodinil (som van cyprodinil en CGA 304075 (vrij en geconjugeerd), uitgedrukt als cyprodinil)

(+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analyse- en/of bevestigingsmethoden ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 14 maart 2017 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0120010	Amandelen
0633000	c) wortels
0633010	Valeriaan
0633020	Ginseng
0633990	Overige
0840000	Als specerij gebruikte wortels en wortelstokken
0840010	Zoethout
0840020	Gember
0840030	Geelwortel/kurkuma/koenjit

▼ **M115**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep specerijen (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 Mierikswortel

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analyse- en/of bevestigingsmethoden ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 14 maart 2017 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0840990 Overige

1000000 PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG — LANDDIEREN

1010000 Weefsels van

1011000 a) varkens

1011010 Spier

1011020 Vetweefsel

1011030 Lever

1011040 Nier

1011050 Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)

1011990 Overige

1012000 b) runderen

1012010 Spier

1012020 Vetweefsel

1012030 Lever

1012040 Nier

1012050 Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)

1012990 Overige

1013000 c) schapen

1013010 Spier

1013020 Vetweefsel

1013030 Lever

1013040 Nier

1013050 Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)

1013990 Overige

1014000 d) geiten

1014010 Spier

1014020 Vetweefsel

1014030 Lever

1014040 Nier

1014050 Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)

1014990 Overige

1015000 e) paardachtigen

1015010 Spier

1015020 Vetweefsel

1015030 Lever

1015040 Nier

▼ M115

1015050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)
1015990	Overige
1016000	f) pluimvee
1016010	Spier
1016020	Vetweefsel
1016030	Lever
1016050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)
1016990	Overige
1017000	g) andere gekweekte landdieren
1017010	Spier
1017020	Vetweefsel
1017030	Lever
1017040	Nier
1017050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)
1017990	Overige
1020000	Melk
1020010	Runderen
1020020	Schape
1020030	Geiten
1030000	Vogeleieren
1030010	Kippen
1030020	Eenden
1030030	Ganzen
1030040	Kwartels
1030990	Overige

▼ M124**Metaldehyde**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat een hydrolysestudie naar het effect van sterilisatie op de aard van de residuen ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 14 maart 2017 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0211000 a) aardappelen

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de residuoproeven en een hydrolysestudie naar het effect van sterilisatie op de aard van de residuen ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 14 maart 2017 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0213000 c) andere wortel- en knolgewassen, behalve suikerbiet

0213010 Rode bieten

0213020 Wortels

0213030 Knolselderij

0213040 Mierikswortels

0213050 Aardperen/topinamboers

0213060 Pastinaken

0213070 Wortelpeterselie

0213080 Radijzen

0213090 Schorseneren

▼ **M124**

0213110	Rapen
0231010	Tomaten
0231030	Aubergines

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat een hydrolysestudie naar het effect van sterilisatie op de aard van de residuen ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 14 maart 2017 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0240000	Koolsoorten (met uitzondering van wortels en babyleafgewassen van <i>Brassica</i>)
0241000	a) bloemkoolachtigen
0241010	Broccoli
0241020	Bloemkolen
0241990	Overige
0242000	b) sluitkoolachtigen
0242010	Spruitjes
0242020	Sluitkolen
0242990	Overige
0243000	c) bladkoolachtigen
0243010	Chinese kool/petsai

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de residuproeven en een hydrolysestudie naar het effect van sterilisatie op de aard van de residuen ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 14 maart 2017 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0243020	Boerenkolen
----------------	--------------------

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat een hydrolysestudie naar het effect van sterilisatie op de aard van de residuen ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 14 maart 2017 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0243990	Overige
0244000	d) koolrabi's
0251000	a) slasoorten
0251010	Veldsla
0251020	Sla
0251030	Andijvie
0251040	Tuinkers en andere kiemen en scheuten
0251050	Winterkers
0251060	Raketsla/rucola
0251070	Rode amsoi
0251080	Babyleafgewassen (met inbegrip van <i>Brassica</i>-soorten)
0251990	Overige
0252000	b) spinazie en dergelijke bladgroente
0252010	Spinazie

▼ **M124**

0252020	Postelein
0252030	Snijbiet
0252990	Overige
0270050	Artisjokken

- (+) Het maximumresidugehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep specerijen (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040	Mierikswortel
----------------	----------------------

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 14 maart 2017 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1000000	PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG — LANDDIEREN
1010000	Weefsels van
1011000	a) varkens
1011010	Spier
1011020	Vetweefsel
1011030	Lever
1011040	Nier
1011050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)
1011990	Overige
1012000	b) runderen
1012010	Spier
1012020	Vetweefsel
1012030	Lever
1012040	Nier
1012050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)
1012990	Overige
1013000	c) schapen
1013010	Spier
1013020	Vetweefsel
1013030	Lever
1013040	Nier
1013050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)
1013990	Overige
1014000	d) geiten
1014010	Spier
1014020	Vetweefsel
1014030	Lever
1014040	Nier
1014050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)
1014990	Overige
1015000	e) paardachtigen
1015010	Spier
1015020	Vetweefsel

▼ M124

1015030	Lever
1015040	Nier
1015050	Eetbare slachtafvalen (anders dan lever en nier)
1015990	Overige
1016000	f) pluimvee
1016010	Spier
1016020	Vetweefsel
1016030	Lever
1016040	Nier
1016050	Eetbare slachtafvalen (anders dan lever en nier)
1016990	Overige
1017000	g) andere gekweekte landdieren
1017010	Spier
1017020	Vetweefsel
1017030	Lever
1017040	Nier
1017050	Eetbare slachtafvalen (anders dan lever en nier)
1017990	Overige
1020000	Melk
1020010	Runderen
1020020	Schapen
1020030	Geiten
1020040	Paarden
1020990	Overige
1030000	Vogeleieren
1030010	Kippen
1030020	Eenden
1030030	Ganzen
1030040	Kwartels
1030990	Overige
1050000	Amfibieën en reptielen
1060000	Ongewervelde landdieren
1070000	In het wild levende gewervelde landdieren

▼ M132

Metazachloor (som van de metabolieten 479M04, 479M08, 479M16, uitgedrukt als metazachloor) (R)

(R) = voor de volgende combinaties van bestrijdingsmiddel en codenummer geldt een andere residudefinitie:

metazachloor — code 1000000 met uitzondering van 1040000: som van metazachloor en de metabolieten daarvan die het 2,6-dimethylanilinegedeelte bevatten, uitgedrukt als metazachloor.

(+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de residuproeven ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 14 maart 2017 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0213040	Mierikswortels
0213080	Radijzen
0213100	Koolrapen
0213110	Rapen

▼ M132**0241000 a) bloemkoolachtigen**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 Mierikswortel (11)**▼ M73****Dimethenamid, inclusief andere mengsels van de samenstellende isomeren met inbegrip van dimethenamid-P (som van de isomeren)**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat sommige informatie met betrekking tot het metabolisme in planten ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 8 april 2017 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0220040	Bosuien en stengeluien (andere groene uien en soortgelijke soorten)
0251020	Sla (kropsla, lollo rosso, ijsbergsla, Romaanse sla (bindsla))
0256000	f) Kruiden
0256010	Kervel
0256020	Bieslook
0256030	Bladselderij (venkelblad, korianderblad, dilleblad, karwijblad, lavas, engelwortel, roomse kervel en andere Apiacea-bladeren, culantro/Mexicaanse koriander/walangan (<i>Eryngium foetidum</i>))
0256040	Peterselie (bladeren van wortelpeterselie)
0256050	Salie (winterbonenkruid, bonenkruid, <i>Borago officinalis</i> (blad))
0256060	Rozemarijn
0256070	Tijm (marjolein, oregano)
0256080	Basilicum (citroenmelisse, munt, pepermunt, heilige basilicum, zoete basilicum, harige basilicum, eetbare bloemen (goudsbloem en andere), Aziatische waternavel, (wilde)betelblad/la lot, kerrieblad)
0256090	Laurierblad (citroengras)
0256100	Dragon (hysop)
0256990	Overige

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep specerijen (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040 Mierikswortel**▼ M125****Prohexadion (prohexadion (zuur) en zouten daarvan, uitgedrukt als prohexadion-calcium)**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 Mierikswortel

▼ M73**Bifenox (F)**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat sommige informatie met betrekking tot de residuproeven ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 8 april 2017 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0401050	Zonnebloemzaad
0401060	Koolzaad (voederkoolzaad, raapzaad)

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep specerijen (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040	Mierikswortel
----------------	----------------------

▼ M70

Carbofuran (som van carbofuran (inclusief carbofuran dat is verkregen uit carbosulfan, benfuracarb of furathiocarb) en 3-OH-carbofuran, uitgedrukt als carbofuran) (R)

(R) = Voor de volgende combinaties van bestrijdingsmiddel en codenummer geldt een andere residudefinitie:

Carbofuran — code 1000000 behalve 1040000: 3-OH-carbofuran (vrij en geconjugeerd), uitgedrukt als carbofuran

▼ M113**Diflufenican (F)**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de stabiliteit bij opslag ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 17 april 2017 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0110000	Citrusvruchten
0110010	Grapefruits/pompelmoezen
0110020	Sinaasappelen
0110030	Citroenen
0110040	Limoenen/lemmetjes
0110050	Mandarijnen
0110990	Overige
0120010	Amandelen
0120110	Walnoten
0130000	Pitvruchten
0130010	Appelen
0130020	Peren
0130030	Kweeperen
0130040	Mispels
0130050	Loquats/Japanse mispels
0130990	Overige
0140000	Steenvruchten

▼ **M113**

0140010	Abrikozen
0140020	Kersen (zoet)
0140030	Perziken
0140040	Pruimen
0140990	Overige

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat sommige informatie met betrekking tot de stabiliteit bij opslag, de residuproeven en de goede landbouwpraktijken voor toepassingen buiten in de Noord-Europese zone ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 17 april 2017 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0151000	a) druiven
0151010	Tafeldruiven
0151020	Wijndruiven

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de stabiliteit bij opslag ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 17 april 2017 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0162010	Kiwi's (geel, groen, rood)
----------------	-----------------------------------

- (+) Het maximumresidugehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep specerijen (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040	Mierikswortel
----------------	----------------------

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 17 april 2017 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1012010	Spier
1012020	Vetweefsel
1012030	Lever
1012040	Nier
1013010	Spier
1013020	Vetweefsel
1013030	Lever
1013040	Nier
1014010	Spier
1014020	Vetweefsel
1014030	Lever
1014040	Nier
1020010	Runderen
1020020	Schape
1020030	Geiten

▼ **M98****Flutolanil (R)**

(R) = voor de volgende combinaties van bestrijdingsmiddel en codenummer geldt een andere residudefinitie:

code 1000000 met uitzondering van 1040000: flutolanil (flutolanil en metaboliëten daarvan die het 2-trifluor-methylbenzoëzuurgedeelte bevatten, uitgedrukt als flutolanil)

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot residuproeven ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 17 april 2017 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0231020	Paprika's
0260010	Bonen (met peul)
0270050	Artisjokken

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep specerijen (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep "wortel- en knolgewassen" (code 0213040) van de categorie "groenten", rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040	Mierikswortel
----------------	----------------------

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat sommige informatie met betrekking tot analysemethoden en de stabiliteit bij opslag ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 17 april 2017 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1011010	Spier
1011020	Vetweefsel

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat sommige informatie met betrekking tot de analysemethoden, de stabiliteit bij opslag en het metabolisme in herkauwers ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 17 april 2017 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1012010	Spier
1012020	Vetweefsel
1013010	Spier
1013020	Vetweefsel
1014010	Spier
1014020	Vetweefsel

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat sommige informatie met betrekking tot analysemethoden en de stabiliteit bij opslag ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 17 april 2017 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1016010	Spier
1016020	Vetweefsel
1016030	Lever

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat sommige informatie met betrekking tot de analysemethoden, de stabiliteit bij opslag en het metabolisme in herkauwers ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 17 april 2017 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1020010	Runderen
1020020	Schapen
1020030	Geiten

▼ M98

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat sommige informatie met betrekking tot analysemethoden en de stabiliteit bij opslag ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 17 april 2017 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1030000	Vogeleieren
1030010	Kippen
1030020	Eenden
1030030	Ganzen
1030040	Kwartels
1030990	Overige

▼ M74**Spinosaad (spinosaad, som van spinosyn A en spinosyn D) (F)**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat sommige informatie met betrekking tot de residuproeven ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 17 april 2017 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0241000	a) Bloemkoolachtigen
0241010	Broccoli (Chinese broccoli)
0241020	Bloemkool
0241990	Overige

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat sommige informatie met betrekking tot de aard van de residuen in verwerkte producten ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 17 april 2017 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0252010	Spinazie (Nieuw-Zeelandse spinazie, Chinese spinazie (amarant, pak-khom, tampara), tajerbladeren, bitterblad/bitawiri)
---------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat sommige informatie met betrekking tot de residuproeven ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 17 april 2017 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0270050	Artisjokken (bananenbloem)
---------	-----------------------------------

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat sommige informatie met betrekking tot de aard van de residuen in verwerkte producten ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 17 april 2017 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0500000	5. GRANEN
0500010	Gerst
0500020	Boekweit (amarant, quinoa)
0500030	Mais
0500040	Gierst (trosgierst, teff, vingergierst, parelgierst)
0500050	Haver
0500060	Rijst (wilde rijst (<i>Zizania aquatica</i>))
0500070	Rogge
0500080	Sorghum
0500090	Tarwe (Spelt, triticale)
0500990	Overige (kanariezaad (<i>Phalaris canariensis</i>))

▼ **M74**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040 Mierikswortel

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat sommige informatie met betrekking tot de vervoederingsstudies ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 17 april 2017 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1016010 Spier
1016020 Vet
1016030 Lever
1030000 iii) Vogeleieren
1030010 Kippen
1030020 Eenden
1030030 Ganzen
1030040 Kwartels
1030990 Overige

▼ **M79**

Dimoxystrobin (R) (A)

- (A) Voetnoot betreffende de residudefinitie: de referentielaboratoria van de Europese Unie hebben vastgesteld dat de referentiestandaard voor 505M09 niet in de handel verkrijgbaar is. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie rekening houden met de verkrijgbaarheid van die referentiestandaard op 1 juli 2016 of, als de referentiestandaard op die datum niet in de handel verkrijgbaar is, met het ontbreken ervan.

(R) = Voor de volgende combinaties van bestrijdingsmiddel en codenummer geldt een andere residudefinitie:

Dimoxystrobin — code 1000000 met uitzondering van 1040000: 505M09, uitgedrukt als dimoxystrobin
Metaboliet 505M09 = 3-({2-[(1E)-N-methoxy-2-(methylamino)-2-oxoethanimidoyl]benzyl}oxy)-4-methylbenzoëzuur

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040 Mierikswortel

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot residuproeven in gras en de analysemethoden ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 1 juli 2017 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1012000 b) runderen
1012010 Spier
1012020 Vetweefsel
1012030 Lever
1012040 Nier
1012050 Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)
1012990 Overige
1013000 c) schapen
1013010 Spier
1013020 Vetweefsel
1013030 Lever
1013040 Nier

▼ M79

1013050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)
1013990	Overige
1014000	d) geiten
1014010	Spier
1014020	Vetweefsel
1014030	Lever
1014040	Nier
1014050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)
1014990	Overige
1020000	Melk
1020010	Runderen
1020020	Schape
1020030	Geiten
1020040	Paarden
1020990	Overige

▼ M131**Metrafenon (F)**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep "specerijen" (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep "wortel- en knolgewassen" (code 0213040) van de categorie "groenten", rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 Mierikswortel

▼ M111**Azoxystrobin**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot residuproeven ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 1 juli 2017 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0251010	Veldsla
0251030	Andijvie
0251040	Tuinkers en andere kiemen en scheuten
0251050	Winterkers
0251060	Raketsla/rucola
0251070	Rode amsoi
0251080	Babyleafgewassen (met inbegrip van Brassica-soorten)

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep specerijen (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 Mierikswortel

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de toxiciteit van metabolieten ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 1 juli 2017 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1011000	a) varkens
1011010	Spier
1011020	Vetweefsel
1011030	Lever
1011040	Nier
1011050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)
1011990	Overige

▼ M111

1012000	b) runderen
1012010	Spier
1012020	Vetweefsel
1012030	Lever
1012040	Nier
1012050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)
1012990	Overige
1013000	c) schapen
1013010	Spier
1013020	Vetweefsel
1013030	Lever
1013040	Nier
1013050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)
1013990	Overige
1014000	d) geiten
1014010	Spier
1014020	Vetweefsel
1014030	Lever
1014040	Nier
1014050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)
1014990	Overige
1016000	f) pluimvee
1016010	Spier
1016020	Vetweefsel
1016030	Lever
1016040	Nier
1016050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)
1016990	Overige
1020000	Melk
1020010	Runderen
1020020	Schapen
1020030	Geiten
1020040	Paarden
1020990	Overige
1030000	Vogeleieren
1030010	Kippen
1030020	Eenden
1030030	Ganzen
1030040	Kwartels
1030990	Overige

▼ M79**Fluroxypyr (som van fluroxypyr en zouten, esters en conjugaten daarvan, uitgedrukt als fluroxypyr) (R) A)**

(A) Voetnoot betreffende de residudefinitie: de referentielaboratoria van de Europese Unie hebben vastgesteld dat de referentiestandaard voor conjugaten van fluroxypyr niet in de handel verkrijgbaar is. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie rekening houden met de verkrijgbaarheid van die referentiestandaard op 1 juli 2016 of, als de referentiestandaard op die datum niet in de handel verkrijgbaar is, met het ontbreken ervan.

(R)= Voor de volgende combinaties van bestrijdingsmiddel en codenummer geldt een andere residudefinitie:

Fluroxypyr — code 1000000 met uitzondering van 1040000: Fluroxypyr (som van fluroxypyr en zouten daarvan, uitgedrukt als fluroxypyr)

▼ **M79**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden, de stabiliteit bij opslag, wachttermijnen tot de oogst en residuproeven ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 1 juli 2017 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0130010 Appelen

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden, het metabolisme, wachttermijnen tot de oogst en residuproeven ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 1 juli 2017 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0220010 Knoflook

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden, het metabolisme, de stabiliteit bij opslag en residuproeven ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 1 juli 2017 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0220020 Uien

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden, het metabolisme, wachttermijnen tot de oogst en residuproeven ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 1 juli 2017 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0220030 Sjalotten

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de bij de residuproeven gebruikte analysemethode ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 1 juli 2017 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0256070 Tijn

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden, het metabolisme en de bij de residuproeven gebruikte analysemethode ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 1 juli 2017 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0270060 Preien

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden en de bij de residuproeven gebruikte analysemethode ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 1 juli 2017 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0500010 Gerst

0500030 Mais

0500050 Haver

0500070 Rogge

0500080 Sorghum

0500090 Tarwe

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de bij de residuproeven gebruikte analysemethode ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 1 juli 2017 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0631000 a) bloemen

0631010 Kamille

0631020 Hibiscus/roselle

0631030 Roos

0631040 Jasmijn

0631050 Lindebloesem

0631990 Overige

▼ **M79**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040 Mierikswortel

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden en de bij de residuproeven gebruikte analysemethode ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 1 juli 2017 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0900020 Suikerriet

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de stabiliteit bij opslag en het metabolisme ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 1 juli 2017 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1011000	a) varkens
1011010	Spier
1011020	Vetweefsel
1011030	Lever
1011040	Nier
1011050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)
1011990	Overige
1012000	b) runderen
1012010	Spier
1012020	Vetweefsel
1012030	Lever
1012040	Nier
1012050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)
1012990	Overige
1013000	c) schapen
1013010	Spier
1013020	Vetweefsel
1013030	Lever
1013040	Nier
1013050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)
1013990	Overige
1014000	d) geiten
1014010	Spier
1014020	Vetweefsel
1014030	Lever
1014040	Nier
1014050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)
1014990	Overige
1020000	Melk
1020010	Runderen
1020020	Schapen
1020030	Geiten
1020040	Paarden
1020990	Overige

▼ **M79****Methoxyfenozide (F)**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de residuproeven ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 1 juli 2017 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0231030 Aubergines

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040 Mierikswortel

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 1 juli 2017 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1011000	a) varkens
1011010	Spier
1011020	Vetweefsel
1011030	Lever
1011040	Nier
1011050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)
1011990	Overige
1012000	b) runderen
1012010	Spier
1012020	Vetweefsel
1012030	Lever
1012040	Nier
1012050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)
1012990	Overige
1013000	c) schapen
1013010	Spier
1013020	Vetweefsel
1013030	Lever
1013040	Nier
1013050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)
1013990	Overige
1014000	d) geiten
1014010	Spier
1014020	Vetweefsel
1014030	Lever
1014040	Nier
1014050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)
1014990	Overige
1016010	Spier
1016020	Vetweefsel
1016030	Lever
1020000	Melk
1020010	Runderen
1020020	Schapen
1020030	Geiten

▼ **M79**

1020040	Paarden
1020990	Overige
1030000	Vogeleieren
1030010	Kippen
1030020	Eenden
1030030	Ganzen
1030040	Kwartels
1030990	Overige

Tribenuron-methyl

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040 Mierikswortel

▼ **M81****Fenhexamide (F)**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden en parameters voor de goede landbouwpraktijk ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 23 juli 2017 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0162010 Kiwi's (geel, groen, rood)

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040 Mierikswortel

▼ **M97****Kresoxim-methyl (F) (R)**

- (R) = voor de volgende combinaties van bestrijdingsmiddel en codenummer geldt een andere residudefinitie:

kresoxim-methyl — code 1010000: 490M1, uitgedrukt als kresoxim-methyl

kresoxim-methyl — code 1020000: 490M9, uitgedrukt als kresoxim-methyl

metaboliët 490M1 = 2-methoxyimino-2-[2-(o-tolyloxymethyl)fenyl]azijnzuur metaboliët 490M9 = 2-[2-(4-hydroxy-2-methylfenoxymethyl)fenyl]-2-methoxyiminoazijnzuur

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 Mierikswortel

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de stabiliteit bij opslag ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 23 juli 2017 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1011010	Spier
1011020	Vetweefsel
1011030	Lever
1011040	Nier
1012010	Spier
1012020	Vetweefsel
1012030	Lever
1012040	Nier
1013010	Spier
1013020	Vetweefsel

▼ M97

1013030	Lever
1013040	Nier
1014010	Spier
1014020	Vetweefsel
1014030	Lever
1014040	Nier
1020010	Runderen
1020020	Schapen
1020030	Geiten

▼ M104**Thiacloprid**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de residuproeven ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 23 juli 2017 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0232030	Courgettes
0241000	a) bloemkoolachtigen
0241010	Broccoli
0241020	Bloemkolen
0241990	Overige
0251030	Andijvie
0251050	Winterkers
0251060	Raketsla/rucola
0251080	Babyleafgewassen (met inbegrip van <i>Brassica</i> -soorten)
0252010	Spinazie
0252030	Snijbiet
0260010	Bonen (met peul)
0300010	Bonen
0300030	Erwtten
0401060	Koolzaad
0401080	Mosterdzaad

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot het metabolisme in de gewassen bij zaadbehandeling ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 23 juli 2017 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0500030	Mais
---------	------

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 23 juli 2017 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0610000	Thee
0632000	b) bladeren en kruiden
0632010	Aardbei
0632020	Rooibos
0632030	Maté
0632990	Overige
0633000	c) wortels
0633010	Valeriaan
0633020	Ginseng
0633990	Overige
0810000	Als specerij gebruikte zaden
0810010	Anijs
0810020	Zwarte komijn
0810030	Selderij
0810040	Koriander

▼ M104

0810050	Komijn
0810060	Dille
0810070	Venkel
0810080	Fenegriek
0810090	Nootmuskaat
0810990	Overige

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep specerijen (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040	Mierikswortel
----------------	----------------------

▼ M81**Amidosulfuron (A) (R)**

- (A) De referentielaboratoria van de Europese Unie hebben vastgesteld dat de referentiestandaard voor demethylamidosulfuron niet in de handel verkrijgbaar is. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie rekening houden met de verkrijgbaarheid van die referentiestandaard op 23 juli 2016 of, als de referentiestandaard op die datum niet in de handel verkrijgbaar is, met het ontbreken ervan.

(R)= Voor de volgende combinaties van bestrijdingsmiddel en codenummer geldt een andere residudefinitie:

Amidosulfuron — code 1000000 met uitzondering van 1040000: amidosulfuron (som van amidosulfuron en demethylamidosulfuron, uitgedrukt als amidosulfuron)

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 23 juli 2017 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0500010	Gerst
0500050	Haver
0500070	Rogge
0500090	Tarwe

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040	Mierikswortel
----------------	----------------------

▼ M97**Mepanipyrim**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040	Mierikswortel
----------------	----------------------

▼ M85**Thiram (uitgedrukt als thiram)**

Aangezien alle dithiocarbamaten als residu CS2 opleveren, kan er over het algemeen geen onderscheid tussen gemaakt worden. Voor propineb, ziram en thiram bestaan er echter single-residumethoden. Bij deze methoden moet per geval worden bekeken of zij moeten worden toegepast, wanneer de specifieke kwantificering van propineb, ziram en/of thiram noodzakelijk is.

▼ M89**Halauxifen-methyl (som van halauxifen-methyl en X11393729 (halauxifen), uitgedrukt als halauxifen-methyl)**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040	Mierikswortel
----------------	----------------------

▼ **M123****Metalaxyl, inclusief andere mengsels van de samenstellende isomeren, waaronder metalaxyl-M (som van de isomeren) (R)**

(R) = Voor de volgende combinaties van bestrijdingsmiddel en codenummer geldt een andere residudefinitie:

metalaxyl — code 100000 met uitzondering van 1040000: som van metalaxyl (som van de isomeren) en de metabolieten daarvan die het 2,6-dimethylanilinegedeelte bevatten, uitgedrukt als metalaxyl

(+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de residuproeven voor metalaxyl en metalaxyl-M ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 1 juli 2019 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0110030 **Citroenen**

(+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de residuproeven voor metalaxyl ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 1 juli 2019 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0110040 **Limoenen/lemmetjes**

0110050 **Mandarijnen**

(+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de residuproeven voor metalaxyl en metalaxyl-M ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 1 juli 2019 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0130010 **Appelen**

0130020 **Peren**

(+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de residuproeven voor metalaxyl ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 1 juli 2019 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0151010 **Tafeldruiven**

0151020 **Wijndruiven**

0220020 **Uien**

0231020 **Paprika's**

0233010 **Meloenen**

0233030 **Watermeloenen**

(+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de residuproeven voor metalaxyl en metalaxyl-M ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 1 juli 2019 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0241000 **a) bloemkoolachtigen**

0241010 **Broccoli**

0241020 **Bloemkolen**

0241990 **Overige**

(+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de residuproeven voor metalaxyl-M ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 1 juli 2019 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0256000 **f) kruiden en eetbare bloemen**

0256010 **Kervel**

0256020 **Bieslook**

0256030 **Bladselderij/snijselder**

0256040 **Peterselie**

0256050 **Salie**

0256060 **Rozemarijn**

▼ **M123**

0256070	Tijm
0256080	Basilicum en eetbare bloemen
0256090	Laurierblad
0256100	Dragon
0256990	Overige

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de residuproeven voor metalaxyl ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 1 juli 2019 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0270050 **Artisjokken**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de residuproeven voor metalaxyl en metalaxyl-M ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 1 juli 2019 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0401070 **Sojabonen**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de residuproeven voor metalaxyl-M en analysemethoden ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 1 juli 2019 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0640000 **Cacaobonen**
0700000 **HOP**

- (+) Tijdelijk MRL geldig tot en met 1 juli 2021. Na deze datum is het MRL 0,05 (*) mg/kg, tenzij het bij een verordening opnieuw wordt gewijzigd in het licht van nieuwe informatie.

0820000 **Als specerij gebruikte vruchten**
0820010 **Piment**
0820020 **Szechuanpeper/anijspeper**
0820030 **Karwij**
0820040 **Kardemom**
0820050 **Jeneverbes**
0820060 **Peperkorrel (groen, wit en zwart)**
0820070 **Vanille**
0820080 **Tamarinde**
0820990 **Overige**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 **Mierikswortel**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 1 juli 2019 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1000000 **PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG — LANDDIEREN**
1010000 **Weefsels van**
1011000 **a) varkens**
1011010 **Spier**
1011020 **Vetweefsel**
1011030 **Lever**
1011040 **Nier**
1011050 **Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)**
1011990 **Overige**
1012000 **b) runderen**
1012010 **Spier**
1012020 **Vetweefsel**
1012030 **Lever**
1012040 **Nier**

▼ M123

1012050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)
1012990	Overige
1013000	c) schapen
1013010	Spier
1013020	Vetweefsel
1013030	Lever
1013040	Nier
1013050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)
1013990	Overige
1014000	d) geiten
1014010	Spier
1014020	Vetweefsel
1014030	Lever
1014040	Nier
1014050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)
1014990	Overige
1015000	e) paardachtigen
1015010	Spier
1015020	Vetweefsel
1015030	Lever
1015040	Nier
1015050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)
1015990	Overige
1016000	f) pluimvee
1016010	Spier
1016020	Vetweefsel
1016030	Lever
1016040	Nier
1016050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)
1016990	Overige
1017000	g) andere gekweekte landdieren
1017010	Spier
1017020	Vetweefsel
1017030	Lever
1017040	Nier
1017050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)
1017990	Overige
1020000	Melk
1020010	Runderen
1020020	Schapen
1020030	Geiten
1020040	Paarden
1020990	Overige
1030000	Vogeleieren
1030010	Kippen
1030020	Eenden
1030030	Ganzen
1030040	Kwartels
1030990	Overige
1040000	Honing en andere producten van de bijenteelt
1050000	Amfibieën en reptielen
1060000	Ongewervelde landdieren
1070000	In het wild levende gewervelde landdieren

▼ M97**Flumetraline (F)**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 Mierikswortel

▼ M132**Mandestrobine**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 Mierikswortel (11)

▼ M98**Myclobutanil (R)**

(R)= voor de volgende combinaties van bestrijdingsmiddel en codenummer geldt een andere residudefinitie:

myclobutanil — code 1000000 met uitzondering van 1040000: alfa-(3-hydroxybutyl)-alfa-(4-chloorfenyl)-1H-1,2,4-triazool-1-propaantril (RH9090), uitgedrukt als myclobutanil

▼ M129**Abamectine (som van avermectine B1a, avermectine B1b en de delta-8,9-isomeer van avermectine B1a), uitgedrukt als avermectine B1a) (F) (R)**

(R) = Voor de volgende combinaties van bestrijdingsmiddel en codenummer geldt een andere residudefinitie:

Abamectine – code 1000000 met uitzondering van 1040000: avermectine B1a

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 19 november 2017 is ingediend of, als die informatie op die datum niet is ingediend, met het ontbreken ervan.

0110000	Citrusvruchten
0110010	Grapefruits/pompelmoezen
0110020	Sinaasappelen
0110030	Citroenen
0110040	Limoenen/lemmetjes
0110050	Mandarijnen
0110990	Overige

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden en residuproeven ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 19 november 2017 is ingediend of, als die informatie op die datum niet is ingediend, met het ontbreken ervan.

0120010	Amandelen
0120060	Hazelnoten
0120110	Walnoten
0130000	Pitvruchten
0130010	Appelen
0130020	Peren
0130030	Kweeperen
0130040	Mispels
0130050	Loquats/Japanse mispels

▼ **M129**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 19 november 2017 is ingediend of, als die informatie op die datum niet is ingediend, met het ontbreken ervan.

0140010	Abrikozen
0140030	Perziken
0140040	Pruimen
0151000	a) <i>druiven</i>
0151010	Tafeldruiven
0151020	Wijndruiven
0152000	b) <i>aardbeien</i>
0153010	Bramen/braambessen
0153030	Frambozen (geel en rood)

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden en residuproeven ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 19 november 2017 is ingediend of, als die informatie op die datum niet is ingediend, met het ontbreken ervan.

0154030	Aalbessen (rood, wit en zwart)
0154040	Kruisbessen (geel, groen en rood)
0163040	Papaja's

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 19 november 2017 is ingediend of, als die informatie op die datum niet is ingediend, met het ontbreken ervan.

0211000	a) <i>aardappelen</i>
0213080	Radijzen
0220010	Knoflook
0220020	Uien
0220030	Sjalotten
0220040	Bosuien/groene uien en stengeluien

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden en residuproeven ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 19 november 2017 is ingediend of, als die informatie op die datum niet is ingediend, met het ontbreken ervan.

0231010	Tomaten
----------------	----------------

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 19 november 2017 is ingediend of, als die informatie op die datum niet is ingediend, met het ontbreken ervan.

0231020	Paprika's
0231030	Aubergines
0233010	Meloenen
0233020	Pompoenen
0233030	Watermeloenen

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden en residuproeven ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 19 november 2017 is ingediend of, als die informatie op die datum niet is ingediend, met het ontbreken ervan.

0251010	Veldsla
0251020	Sla
0251030	Andijvie

▼ **M129**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 19 november 2017 is ingediend of, als die informatie op die datum niet is ingediend, met het ontbreken ervan.

0251060 **Raketsla/rucola**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden en residuproeven ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 19 november 2017 is ingediend of, als die informatie op die datum niet is ingediend, met het ontbreken ervan.

0251080 **Babyleafgewassen (met inbegrip van Brassica-soorten)**

0255000 e) *witlof/witloof/Brussels lof*

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 19 november 2017 is ingediend of, als die informatie op die datum niet is ingediend, met het ontbreken ervan.

0256010 **Kervel**

0256020 **Bieslook**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden en residuproeven ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 19 november 2017 is ingediend of, als die informatie op die datum niet is ingediend, met het ontbreken ervan.

0256030 **Bladselderij/snijselder**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 19 november 2017 is ingediend of, als die informatie op die datum niet is ingediend, met het ontbreken ervan.

0256040 **Peterselie**

0256050 **Salie**

0256060 **Rozemarijn**

0256070 **Tijm**

0256080 **Basilicum en eetbare bloemen**

0256090 **Laurierblad**

0256100 **Dragon**

0270060 **Preien**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep "specerijen" (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep "wortel- en knolgewassen" (code 0213040) van de categorie "groenten", rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 **Mierikswortel**

▼ **M84****Desmedifam**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot het metabolisme in de gewassen ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 19 november 2017 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0213010 **Rode bieten**

0252030 **Snijbiet**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 **Mierikswortel**

▼ M84

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot het metabolisme in de gewassen ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 19 november 2017 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0900010 **Suikerbiet**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 19 november 2017 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1011010 **Spier**
1011020 **Vetweefsel**
1011030 **Lever**
1011040 **Nier**
1012010 **Spier**
1012020 **Vetweefsel**
1012030 **Lever**
1012040 **Nier**
1013010 **Spier**
1013020 **Vetweefsel**
1013030 **Lever**
1013040 **Nier**
1014010 **Spier**
1014020 **Vetweefsel**
1014030 **Lever**
1014040 **Nier**

Fenmedifam

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de stabiliteit bij opslag ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 19 november 2017 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0152000 **b) aardbeien**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot het metabolisme in de gewassen en het metabolisme in wisselgewassen ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 19 november 2017 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0213010 **Rode bieten**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de residuproeven, het metabolisme in de gewassen en het metabolisme in wisselgewassen ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 19 november 2017 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0252010 **Spinazie**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot het metabolisme in de gewassen en het metabolisme in wisselgewassen ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 19 november 2017 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0252030 **Snijbiet**
0256010 **Kervel**
0256020 **Bieslook**
0256030 **Bladselderij/snijselder**
0256040 **Peterselie**
0256050 **Salie**
0256060 **Rozemarijn**
0256070 **Tijm**

▼ M84

0256080	Basilicum en eetbare bloemen
0256090	Laurierblad
0256100	Dragon

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040	Mierikswortel
----------------	----------------------

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de residuoproeven, het metabolisme in de gewassen en het metabolisme in wisselgewassen ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 19 november 2017 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0900010	Suikerbiet
----------------	-------------------

▼ M124

Dichloorprop (som van dichloorprop (inclusief dichloorprop-P) en zouten, esters en conjugaten daarvan, uitgedrukt als dichloorprop) (R)

(R) = Voor de volgende combinaties van bestrijdingsmiddel en codenummer geldt een andere residudefinitie:

Dichloorprop — code 1000000 met uitzondering van 1040000: som van dichloorprop (inclusief dichloorprop-P) en zouten daarvan, uitgedrukt als dichloorprop

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep specerijen (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040	Mierikswortel
----------------	----------------------

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 19 november 2017 is ingediend of, als die informatie op die datum niet is ingediend, met het ontbreken ervan.

1011010	Spier
----------------	--------------

1011020	Vetweefsel
----------------	-------------------

1011030	Lever
----------------	--------------

1011040	Nier
----------------	-------------

1012010	Spier
----------------	--------------

1012020	Vetweefsel
----------------	-------------------

1012030	Lever
----------------	--------------

1012040	Nier
----------------	-------------

1013010	Spier
----------------	--------------

1013020	Vetweefsel
----------------	-------------------

1013030	Lever
----------------	--------------

1013040	Nier
----------------	-------------

1014010	Spier
----------------	--------------

1014020	Vetweefsel
----------------	-------------------

1014030	Lever
----------------	--------------

1014040	Nier
----------------	-------------

1020010	Runderen
----------------	-----------------

1020020	Schapen
----------------	----------------

1020030	Geiten
----------------	---------------

▼ **M121****Haloxifop (som van haloxifop en esters, zouten en conjugaten daarvan, uitgedrukt als haloxifop (som van de R- en S-isomeren in elke verhouding)) (F) (R)**

(R) = Voor de volgende combinaties van bestrijdingsmiddel en codenummer geldt een andere residudefinitie:

haloxifop — code 1000000 met uitzondering van 1040000: som van haloxifop en zouten en conjugaten daarvan, uitgedrukt als haloxifop (som van de R- en S-isomeren in elke verhouding)

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden, de opslagomstandigheden bij de residuproeven, de bij de residuproeven gebruikte analysemethoden en de bij het onderzoek naar de stabiliteit bij opslag gebruikte analysemethoden ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op zondag 19 november 2017 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0213020 **Wortels**

0220020 **Uien**

0300010 **Bonen**

0300030 **Erwten**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden, de aard van de residuen in verwerkte producten, de opslagomstandigheden bij de residuproeven, de bij de residuproeven gebruikte analysemethoden en de bij het onderzoek naar de stabiliteit bij opslag gebruikte analysemethoden ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op zondag 19 november 2017 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0401050 **Zonnebloemzaad**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden, de aard van de residuen in verwerkte producten, de residuproeven, de opslagomstandigheden bij de residuproeven, de bij de residuproeven gebruikte analysemethoden, de bij het onderzoek naar de stabiliteit bij opslag gebruikte analysemethoden en de goede landbouwpraktijken voor de Noord-Europese zone ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op zondag 19 november 2017 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0401060 **Koolzaad**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep specerijen (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 **Mierikswortel**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden, de aard van de residuen in verwerkte producten, de residuproeven, de opslagomstandigheden bij de residuproeven, de bij de residuproeven gebruikte analysemethoden en de bij het onderzoek naar de stabiliteit bij opslag gebruikte analysemethoden ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op zondag 19 november 2017 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0900010 **Suikerbiet**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de stabiliteit bij opslag en de analysemethoden ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op zondag 19 november 2017 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1011010 **Spier**

1011020 **Vetweefsel**

1011030 **Lever**

1011040 **Nier**

1012010 **Spier**

▼ M121

1012020	Vetweefsel
1012030	Lever
1012040	Nier
1013010	Spier
1013020	Vetweefsel
1013030	Lever
1013040	Nier
1014010	Spier
1014020	Vetweefsel
1014030	Lever
1014040	Nier
1016010	Spier
1016020	Vetweefsel
1016030	Lever

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de stabiliteit bij opslag, de aard van de residuen in verwerkte producten en de analysemethoden ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op zondag 19 november 2017 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1020010	Runderen
1020020	Schapen
1020030	Geiten

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de stabiliteit bij opslag en de analysemethoden ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op zondag 19 november 2017 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1030000	Vogeleieren
1030010	Kippen
1030020	Eenden
1030030	Ganzen
1030040	Kwartels
1030990	Overige

▼ M84**Oryzalin (F)**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de residuproeven ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 19 november 2017 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0162010	Kiwi's (geel, groen, rood)
---------	----------------------------

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de stabiliteit bij opslag en het metabolisme in de gewassen ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 19 november 2017 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0270010	Asperges
---------	----------

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040	Mierikswortel
---------	---------------

▼ **M115****Mesotrione**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mieriikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep specerijen (code 0840040) is hetzelfde als voor mieriikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 Mieriikswortel

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de residuproeven om de residuegehalten aan mesotrione en de metaboliet AMBA daarvan (vrij en geconjugeerd) te onderzoeken, ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 20 januari 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0900020 Suikerriet

▼ **M87****Pirimifos-methyl (F)**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden, de toxicologische gegevens over de hydroxypyrimidinemetabolieten en de hydrolysestudies die pasteurisatie en sterilisatie simuleren, ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 20 januari 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0500010 Gerst

0500040 Gerst/pluimgierst

0500050 Haver

0500080 Sorghum

0500090 Tarwe

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mieriikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mieriikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 Mieriikswortel

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de toxicologische gegevens over de hydroxypyrimidinemetabolieten ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 20 januari 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1011010 Spier

1011020 Vetweefsel

1011030 Lever

1011040 Nier

1012010 Spier

1012020 Vetweefsel

1012030 Lever

1012040 Nier

1013010 Spier

1013020 Vetweefsel

1013030 Lever

1013040 Nier

1014010 Spier

1014020 Vetweefsel

1014030 Lever

1014040 Nier

▼ M87

1016010	Spier
1016020	Vetweefsel
1016030	Lever
1020010	Runderen
1020020	Schapen
1020030	Geiten
1030000	Vogeleieren
1030010	Kippen
1030020	Eenden
1030030	Ganzen
1030040	Kwartels
1030990	Overige

▼ M111**Diethofencarb**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de residuproeven en de stabiliteit bij opslag ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 20 januari 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0130020	Peren
0151020	Wijndruiven

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de stabiliteit bij opslag ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 20 januari 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0231010	Tomaten
0231030	Aubergines

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep specerijen (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040	Mierikswortel
---------	---------------

▼ M87**Metosulam**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de stabiliteit bij opslag, de residuproeven, het metabolisme in de gewassen en de parameters voor de goede landbouwpraktijk ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 20 januari 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0130000	Pitvruchten
0130010	Appelen
0130020	Peren
0130030	Kweeperen
0130040	Mispels
0130050	Loquats/Japanse mispels
0130990	Overige
0140000	Steenvruchten
0140010	Abrikozen
0140020	Kersen (zoet)
0140030	Perziken
0140040	Pruimen
0140990	Overige

▼ **M87**

0151000	a) druiven
0151010	Tafeldruiven
0151020	Wijndruiven
0152000	b) aardbeien
0153000	c) rubussoorten
0153010	Bramen/braambessen
0153020	Dauwbramen
0153030	Frambozen (geel en rood)
0153990	Overige
0154000	d) ander kleinfruit en besvruchten
0154010	Blauwe bessen
0154020	Veenbessen
0154030	Aalbessen (rood, wit en zwart)
0154040	Kruisbessen (geel, groen en rood)
0154050	Rozenbottels
0154060	Moerbeien (wit en zwart)
0154070	Azaroles/Middellandse Zeemispels
0154080	Vlierbessen
0154990	Overige

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de stabiliteit bij opslag en de opslagomstandigheden bij de residuproeven ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 20 januari 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0211000 a) aardappelen

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de stabiliteit bij opslag ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 20 januari 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0234000 d) suikermais

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 Mierikswortel

▼ **M91****1-methylcyclopropeen**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot studies met radioactieve merkers en residuproeven ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 27 januari 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0130010 Appelen

0163020 Bananen

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040 Mierikswortel

▼ M91**Pethoxamide**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040 **Mierikswortel**

▼ M131**Flonicamid (som van flonicamid, TFNA en TFNG, uitgedrukt als flonicamid) (R)**

(R) = Voor de volgende combinaties van bestrijdingsmiddel en codenummer geldt een andere residudefinitie:

Flonicamid - code 1 000 000 met uitzondering van 1 040 000: som van flonicamid en TFNA-AM, uitgedrukt als flonicamid

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de stabiliteit bij opslag ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 27 januari 2018 is ingediend of, als die informatie op die datum niet is ingediend, met het ontbreken ervan.

0110000 **Citrusvruchten**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot residuproeven ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 27 januari 2018 is ingediend of, als die informatie op die datum niet is ingediend, met het ontbreken ervan.

0140020 **Kersen (zoet)**

0140040 **Pruimen**

0231010 **Tomaten**

0231030 **Aubergines**

0232030 **Courgettes**

0233000 c) *Cucurbitaceae met niet-eetbare schil*

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot een hydrolysestudie in verwerkte producten ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 27 januari 2018 is ingediend of, als die informatie op die datum niet is ingediend, met het ontbreken ervan.

0500070 **Rogge**

0500090 **Tarwe**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 27 januari 2018 is ingediend of, als die informatie op die datum niet is ingediend, met het ontbreken ervan.

0700000 **HOP**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep "specerijen" (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep "wortel- en knolgewassen" (code 0213040) van de categorie "groenten", rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 **Mierikswortel**

▼ M125**Flutriafol**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de aard van de residuen in verwerkte producten ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op zaterdag 27 januari 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

▼ **M125**

0130000	Pitvruchten
0130010	Appelen
0130020	Peren
0130030	Kweeperen
0130040	Mispels
0130050	Loquats/Japanse mispels
0130990	Overige
0151020	Wijndruiven

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de residuproeven ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op zaterdag 27 januari 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0213010	Rode bieten
0233010	Meloenen
0233030	Watermeloenen
0500060	Rijst

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040	Mierikswortel
----------------	----------------------

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de opslagomstandigheden van de monsters van de vervoederingsstudies ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op zaterdag 27 januari 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1011030	Lever
----------------	--------------

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot het metabolisme van herkauwers en de opslagomstandigheden van de monsters van de vervoederingsstudies ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op zaterdag 27 januari 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1012030	Lever
1013030	Lever
1014030	Lever

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de opslagomstandigheden van de monsters van de vervoederingsstudies ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op zaterdag 27 januari 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1015030	Lever
----------------	--------------

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot het metabolisme van herkauwers en de opslagomstandigheden van de monsters van de vervoederingsstudies ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op zaterdag 27 januari 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1017030	Lever
----------------	--------------

▼ M91**Pirimicarb (R)**

(R) = Voor de volgende combinaties van bestrijdingsmiddel en codenummer geldt een andere residudefinitie: Pirimicarb — code 1000000 behalve 1016000, 1030000 en 1040000: som van pirimicarb en desmethylpirimicarb, uitgedrukt als pirimicarb

(+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot residuproeven ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 27 januari 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0130010	Appelen
0130020	Peren
0130030	Kweeperen
0140020	Kersen (zoet)
0140030	Perziken
0153000	c) rubussoorten
0153010	Bramen/braambessen
0153020	Dauwbramen
0153030	Frambozen (geel en rood)
0153990	Overige
0233010	Meloenen
0233030	Watermeloenen
0242010	Spruitjes
0243020	Boerenkolen
0251030	Andijvie
0252020	Postelein
0252030	Snijbiet
0255000	e) witlof/witloof/Brussels lof
0260010	Bonen (met peul)
0260030	Erwten (met peul)
0270020	Kardoenen
0270030	Bleekselderij
0401010	Lijnzaad
0401060	Koolzaad
0401080	Mosterdzaad
0401120	Bernagiezaad

(+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 27 januari 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0631000	a) bloemen
0631010	Kamille
0631020	Hibiscus/roselle

▼ M91

0631030	Roos
0631040	Jasmijn
0631050	Lindebloesem
0631990	Overige
0632000	b) bladeren en kruiden
0632010	Aardbei
0632020	Rooibos
0632030	Maté
0632990	Overige

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040	Mierikswortel
---------	---------------

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot het metabolisme bij vee ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 27 januari 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1011000	a) varkens
1011010	Spier
1011020	Vetweefsel
1011030	Lever
1011040	Nier
1011050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)
1011990	Overige
1012000	b) runderen
1012010	Spier
1012020	Vetweefsel
1012030	Lever
1012040	Nier
1012050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)
1012990	Overige
1013000	c) schapen
1013010	Spier
1013020	Vetweefsel
1013030	Lever
1013040	Nier
1013050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)
1013990	Overige
1014000	d) geiten
1014010	Spier
1014020	Vetweefsel
1014030	Lever
1014040	Nier
1014050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)

▼ M91

1014990	Overige
1015000	e) paardachtigen
1015010	Spier
1015020	Vetweefsel
1015030	Lever
1015040	Nier
1015050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)
1015990	Overige
1017000	g) andere gekweekte landdieren
1017010	Spier
1017020	Vetweefsel
1017030	Lever
1017040	Nier
1017050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)
1017990	Overige
1020000	Melk
1020010	Runderen
1020020	Schape
1020030	Geiten
1020040	Paarden
1020990	Overige

▼ M109**Prothioconazool (prothioconazool-dethio (som van de isomeren)) (F)**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot residuproeven en gegevens over de stabiliteit bij opslag die overeenkomen met de voorgestelde residudefinitie, ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 27 januari 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0213010	Rode bieten
0213020	Wortels
0213040	Mierikswortels
0213060	Pastinaken
0213070	Wortelpeterselie
0213090	Schorseneren
0213100	Koolrapen
0213110	Rapen
0220020	Uien

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden en gegevens over de stabiliteit bij opslag die overeenkomen met de voorgestelde residudefinitie, ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 27 januari 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0220030	Sjalotten
---------	-----------

▼ **M109**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot residuproeven en gegevens over de stabiliteit bij opslag die overeenkomen met de voorgestelde residudefinitie, ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 27 januari 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0241000	a) bloemkoolachtigen
0241010	Broccoli
0241020	Bloemkolen
0241990	Overige
0242010	Spruitjes
0242020	Sluitkolen
0270060	Preien
0300010	Bonen
0300020	Linzen
0300030	Erwten
0300040	Lupinen/lupinebonen
0401010	Lijnzaad
0401020	Pinda's/aardnoten
0401030	Papaverzaad/maanzaad
0401060	Koolzaad
0401080	Mosterdzaad
0401130	Huttentutzaad
0500010	Gerst
0500050	Haver
0500070	Rogge
0500090	Tarwe

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep specerijen (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040	Mierikswortel
----------------	----------------------

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat sommige informatie met betrekking tot residuproeven op gras (belangrijk onderdeel van het dieet van vee) ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 27 januari 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1011030	Lever
1011040	Nier
1011050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)
1011990	Overige
1012030	Lever
1012040	Nier
1012050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)
1012990	Overige
1013030	Lever
1013040	Nier
1013050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)
1013990	Overige

▼ M109

1014030	Lever
1014040	Nier
1014050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)
1014990	Overige
1015030	Lever
1015040	Nier
1015050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)
1015990	Overige
1017030	Lever
1017040	Nier
1017050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)
1017990	Overige
1020000	Melk
1020010	Runderen
1020020	Schapen
1020030	Geiten
1020040	Paarden
1020990	Overige

▼ M131**Teflubenzuron (F)**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot een hydrolysestudie in verwerkte producten ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 27 januari 2018 is ingediend of, als die informatie op die datum niet is ingediend, met het ontbreken ervan.

0130010 **Appelen**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat sommige informatie met betrekking tot metabolisemeonderzoek in bladgewassen ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 27 januari 2018 is ingediend of, als die informatie op die datum niet is ingediend, met het ontbreken ervan.

0242010 **Spruitjes**

0242020 **Sluitkolen**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep "specerijen" (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep "wortel- en knolgewassen" (code 0213040) van de categorie "groenten", rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 **Mierikswortel**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden voor producten van dierlijke oorsprong en metabolisemeonderzoek bij herkauwers en pluimvee ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 27 januari 2018 is ingediend of, als die informatie op die datum niet is ingediend, met het ontbreken ervan.

1000000 **PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG - LANDDIEREN**

▼ **M93****Boscalid (F) (R) (A)**

(A) = Voetnoot betreffende de residudefinitie: de referentielaboratoria van de Europese Unie hebben vastgesteld dat de referentiestandaard voor 2-chloor-*N*-(4'-chloor-5-hydroxybifenyl-2-yl)nicotinamide niet in de handel verkrijgbaar is. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie rekening houden met de verkrijgbaarheid van die referentiestandaard op 6 februari 2017 of, als de referentiestandaard op die datum niet in de handel verkrijgbaar is, met het ontbreken ervan.

(R) = Voor de volgende combinaties van bestrijdingsmiddel en codenummer geldt een andere residudefinitie:

code 100000 met uitzondering van 1040000, 1011010, 1011020, 1011050, 1012010, 1012020, 1012050, 1013010, 1013020, 1013050, 1014010, 1014020, 1014050, 1015010, 1015020, 1015050, 1016010, 1016020, 1017010, 1017020, 1017050, 1020000, 1030000: som van boscalid en de hydroxymetabooliet 2-chloor-*N*-(4'-chloor-5-hydroxybifenyl-2-yl)nicotinamide (vrij en geconjugeerd), uitgedrukt als boscalid

(+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot residuen na herhaalde toepassing op meerjarige teelten en gegevens ter bevestiging van het niveau waarop een plateaugehalte wordt bereikt in de bodem ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 6 februari 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0110000	Citrusvruchten
0110010	Grapefruits/pompelmoezen
0110020	Sinaasappelen
0110030	Citroenen
0110040	Limoenen/lemmetjes
0110050	Mandarijnen
0120000	Noten
0120010	Amandelen
0120020	Paranoten
0120030	Cashewnoten
0120040	Kastanjes
0120050	Kokosnoten
0120060	Hazelnoten
0120070	Macadamianoten
0120080	Pecannoten
0120090	Pijnboompitten
0120100	Pistaches
0120110	Walnoten
0130010	Appelen
0130020	Peren
0130030	Kweeperen

(+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot residuproeven (na herhaalde toepassing op meerjarige teelten en ter ondersteuning van de toelating) en gegevens ter bevestiging van het niveau waarop een plateaugehalte wordt bereikt in de bodem ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 6 februari 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0140010 **Abrikozen**

(+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot residuen na herhaalde toepassing op meerjarige teelten en gegevens ter bevestiging van het niveau waarop een plateaugehalte wordt bereikt in de bodem ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 6 februari 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0140020 **Kersen (zoet)**

0140030 **Perziken**

▼ **M93**

0140040	Pruimen
0151000	a) druiven
0151010	Tafeldruiven
0151020	Wijndruiven

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot residuen voor wisselgewassen en gegevens ter bevestiging van het niveau waarop een plateauhalte wordt bereikt in de bodem ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 6 februari 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0152000	b) aardbeien
----------------	---------------------

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot residuen na herhaalde toepassing op meerjarige teelten en gegevens ter bevestiging van het niveau waarop een plateauhalte wordt bereikt in de bodem ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 6 februari 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0153000	c) rubussoorten
0153010	Bramen/braambessen
0153020	Dauwbramen
0153030	Frambozen (geel en rood)
0154000	d) ander kleinfruit en besvruchten
0154010	Blauwe bessen
0154020	Veenbessen
0154030	Aalbessen (rood, wit en zwart)
0154040	Kruisbessen (geel, groen en rood)
0154050	Rozenbottels
0154060	Moerbeien (wit en zwart)
0154070	Azaroles/Middellandse Zeemispels
0154080	Vlierbessen
0162010	Kiwi's (geel, groen, rood)
0163020	Bananen

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot residuen voor wisselgewassen en gegevens ter bevestiging van het niveau waarop een plateauhalte wordt bereikt in de bodem ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 6 februari 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0211000	a) aardappelen
0212010	Cassave/maniok
0212020	Bataten (zoete aardappelen)
0212030	Yams
0212040	Arrowroot/pijlwortel
0213000	c) andere wortel- en knolgewassen, behalve suikerbiet
0213010	Rode bieten
0213020	Wortels
0213030	Knolselderij
0213040	Mierikswortels

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot residuproeven (voor wisselgewassen en ter ondersteuning van de toelating) en gegevens ter bevestiging van het niveau waarop een plateauhalte wordt bereikt in de bodem ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 6 februari 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0213050	Aardperen/topinamboers
----------------	-------------------------------

▼ **M93**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot residuen voor wisselgewassen en gegevens ter bevestiging van het niveau waarop een plateagehalte wordt bereikt in de bodem ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 6 februari 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0213060	Pastinaken
0213070	Wortelpeterselie
0213080	Radijzen
0213090	Schorseneren
0213100	Koolrapen
0213110	Rapen
0220000	Bolgewassen
0220010	Knoflook
0220020	Uien
0220030	Sjalotten
0220040	Bosuien/groene uien en stengeluien
0231000	a) Solanaceae
0231010	Tomaten
0231020	Paprika's
0231030	Aubergines
0231040	Okra's, okers
0232000	b) Cucurbitaceae met eetbare schil
0232010	Komkommers
0232020	Augurken
0232030	Courgettes
0233000	c) Cucurbitaceae met niet-eetbare schil
0233010	Meloenen
0233020	Pompoenen
0233030	Watermeloenen
0234000	d) suikermais
0241010	Broccoli

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot residuproeven (voor wisselgewassen en ter ondersteuning van de toelating) en gegevens ter bevestiging van het niveau waarop een plateagehalte wordt bereikt in de bodem ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 6 februari 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0241020	Bloemkolen
----------------	-------------------

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot residuen voor wisselgewassen en gegevens ter bevestiging van het niveau waarop een plateagehalte wordt bereikt in de bodem ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 6 februari 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0242010	Spruitjes
0242020	Sluitkolen
0243010	Chinees kool/petsai
0243020	Boerenkolen
0244000	d) koolrabi's
0251000	a) slasoorten
0251010	Veldsla
0251020	Sla
0251030	Andijvie

▼ **M93**

0251040	Tuinkers en andere kiemen en scheuten
0251050	Winterkers
0251060	Raketsla/rucola
0251070	Rode amsoi
0251080	Babyleafgewassen (met inbegrip van <i>Brassica</i>-soorten)
0252010	Spinazie
0252020	Postelein

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot residuproeven (voor wisselgewassen en ter ondersteuning van de toelating) en gegevens ter bevestiging van het niveau waarop een plateagehalte wordt bereikt in de bodem ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 6 februari 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0252030 **Snijbiet**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot residuen voor wisselgewassen en gegevens ter bevestiging van het niveau waarop een plateagehalte wordt bereikt in de bodem ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 6 februari 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0253000 **c) druivenbladeren en bladeren van dergelijke soorten**

0254000 **d) waterkers**

0255000 **e) witlof/witloof/Brussels lof**

0256000 **f) kruiden en eetbare bloemen**

0256010 **Kervel**

0256020 **Bieslook**

0256030 **Bladselderij/snijselder**

0256040 **Peterselie**

0256050 **Salie**

0256060 **Rozemarijn**

0256070 **Tijm**

0256080 **Basilicum en eetbare bloemen**

0256090 **Laurierblad**

0256100 **Dragon**

0260010 **Bonen (met peul)**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot residuproeven (voor wisselgewassen en ter ondersteuning van de toelating) en gegevens ter bevestiging van het niveau waarop een plateagehalte wordt bereikt in de bodem ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 6 februari 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0260020 **Bonen (zonder peul)**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot residuen voor wisselgewassen en gegevens ter bevestiging van het niveau waarop een plateagehalte wordt bereikt in de bodem ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 6 februari 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0260030 **Erwten (met peul)**

0260040 **Erwten (zonder peul)**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot residuproeven (voor wisselgewassen en ter ondersteuning van de toelating) en gegevens ter bevestiging van het niveau waarop een plateagehalte wordt bereikt in de bodem ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 6 februari 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0260050 **Linzen**

▼ **M93**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot residuen voor wisselgewassen en gegevens ter bevestiging van het niveau waarop een plateauhalte wordt bereikt in de bodem ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 6 februari 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0270010 **Asperges**
0270020 **Kardoenen**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot residuproeven (voor wisselgewassen en ter ondersteuning van de toelating) en gegevens ter bevestiging van het niveau waarop een plateauhalte wordt bereikt in de bodem ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 6 februari 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0270030 **Bleekselderij**
0270040 **Knolvenkel**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot residuen voor wisselgewassen en gegevens ter bevestiging van het niveau waarop een plateauhalte wordt bereikt in de bodem ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 6 februari 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0270050 **Artisjokken**
0270060 **Preien**
0270070 **Rabarber**
0270080 **Bamboescheuten**
0270090 **Palmhart**
0300000 **PEULVRUCHTEN**
0300010 **Bonen**
0300020 **Linzen**
0300030 **Erwten**
0300040 **Lupinen/lupinebonen**
0401000 **Oliehoudende zaden**
0401010 **Lijnzaad**
0401020 **Pinda's/aardnoten**
0401030 **Papaverzaad/maanzaad**
0401040 **Sesamzaad**
0401050 **Zonnebloemzaad**
0401060 **Koolzaad**
0401070 **Sojabonen**
0401080 **Mosterdzaad**
0401090 **Katoenzaad**
0401100 **Pompoenzaad**
0401110 **Saffloerzaad**
0401120 **Bernagiezaad**
0401130 **Huttentutzaad**
0401140 **Hennepzaad**
0401150 **Wonderbonen**
0500000 **GRANEN**
0500010 **Gerst**
0500020 **Boekweit en andere pseudogranen**
0500030 **Mais**
0500040 **Gierst/pluimgierst**
0500050 **Haver**
0500060 **Rijst**

▼ **M93**

0500070	Rogge
0500080	Sorghum
0500090	Tarwe

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot residuen na herhaalde toepassing op meerjarige teelten en gegevens ter bevestiging van het niveau waarop een plateauhalte wordt bereikt in de bodem ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 6 februari 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0620000	Koffiebonen
----------------	--------------------

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot analysemethoden, residuen na herhaalde toepassing op meerjarige teelten en gegevens ter bevestiging van het niveau waarop een plateauhalte wordt bereikt in de bodem ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 6 februari 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0631000	a) bloemen
0631010	Kamille
0631020	Hibiscus/roselle
0631030	Roos
0631040	Jasmijn
0631050	Lindebloesem
0632000	b) bladeren en kruiden
0632010	Aardbei
0632020	Rooibos
0632030	Maté
0633000	c) wortels
0633010	Valeriaan
0633020	Ginseng

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot analysemethoden, residuen na herhaalde toepassing op meerjarige teelten en gegevens ter bevestiging van het niveau waarop een plateauhalte wordt bereikt in de bodem ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 6 februari 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0700000	HOP
----------------	------------

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden, residuen na herhaalde toepassing op meerjarige teelten en gegevens ter bevestiging van het niveau waarop een plateauhalte wordt bereikt in de bodem ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 6 februari 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0800000	SPECERIJEN
0810000	Als specerij gebruikte zaden
0810010	Anijs
0810020	Zwarte komijn
0810030	Selderij
0810040	Koriander
0810050	Komijn
0810060	Dille
0810070	Venkel
0810080	Fenegriek
0810090	Nootmuskaat
0820000	Als specerij gebruikte vruchten

▼ **M93**

0820010	Piment
0820020	Szechuanpeper/anijspeper
0820030	Karwij
0820040	Kardemom
0820050	Jeneverbes
0820060	Peperkorrel (groen, wit en zwart)
0820070	Vanille
0820080	Tamarinde
0830000	Als specerij gebruikte bast
0830010	Kaneel
0840000	Als specerij gebruikte wortels en wortelstokken
0840010	Zoethout
0840020	Gember
0840030	Geelwortel/kurkuma/koenjit

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040 **Mierikswortel**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden, residuen na herhaalde toepassing op meerjarige teelten en gegevens ter bevestiging van het niveau waarop een plateaugehalte wordt bereikt in de bodem ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 6 februari 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0850000 **Als specerij gebruikte knoppen**

0850010 **Kruidnagels**

0850020 **Kappertjes**

0860000 **Als specerij gebruikte stampers**

0860010 **Saffraan**

0870000 **Als specerij gebruikte zaadrokken**

0870010 **Folie**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot residuen voor wisselgewassen en gegevens ter bevestiging van het niveau waarop een plateaugehalte wordt bereikt in de bodem ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 6 februari 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0900010 **Suikerbiet**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot residuen na herhaalde toepassing op meerjarige teelten en gegevens ter bevestiging van het niveau waarop een plateaugehalte wordt bereikt in de bodem ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 6 februari 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0900020 **Suikerriet**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot residuen voor wisselgewassen en gegevens ter bevestiging van het niveau waarop een plateaugehalte wordt bereikt in de bodem ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 6 februari 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0900030 **Wortelcichorei**

▼ M93

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de lotgevallen van het pyridinegedeelte ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 6 februari 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1012030 Lever

1013030 Lever

1014030 Lever

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de lotgevallen van het pyridinegedeelte en de aard en omvang van gebonden residuen ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 6 februari 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1016030 Lever

▼ M117**Clothianidine**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de stabiliteit bij opslag ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 6 februari 2018 is ingediend of, als die informatie op die datum niet is ingediend, met het ontbreken ervan.

0110000 Citrusvruchten

0110010 Grapefruits/pompelmoezen

0110020 Sinaasappelen

0110030 Citroenen

0110040 Limoenen/lemmetjes

0110050 Mandarijnen

0110990 Overige

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot residuoproeven met thiamethoxam ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 6 februari 2018 is ingediend of, als die informatie op die datum niet is ingediend, met het ontbreken ervan.

0140020 Kersen (zoet)

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de stabiliteit bij opslag ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 6 februari 2018 is ingediend of, als die informatie op die datum niet is ingediend, met het ontbreken ervan.

0151000 a) druiven

0151010 Tafeldruiven

0151020 Wijndruiven

0152000 b) aardbeien

0163080 Ananassen

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot residuoproeven met thiamethoxam ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 6 februari 2018 is ingediend of, als die informatie op die datum niet is ingediend, met het ontbreken ervan.

0233010 Meloenen

0233030 Watermeloenen

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot residuoproeven ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 6 februari 2018 is ingediend of, als die informatie op die datum niet is ingediend, met het ontbreken ervan.

0244000 d) koolrabi's

▼ **M117**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot residuproeven met thiamethoxam ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 6 februari 2018 is ingediend of, als die informatie op die datum niet is ingediend, met het ontbreken ervan.

0251030 **Andijvie**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 **Mierikswortel**

Thiamethoxam

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de stabiliteit bij opslag ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 6 februari 2018 is ingediend of, als die informatie op die datum niet is ingediend, met het ontbreken ervan.

0110000 **Citrusvruchten**

0110010 **Grapefruits/pompelmoezen**

0110020 **Sinaasappelen**

0110030 **Citroenen**

0110040 **Limoenen/lemmetjes**

0110050 **Mandarijnen**

0110990 **Overige**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot residuproeven ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 6 februari 2018 is ingediend of, als die informatie op die datum niet is ingediend, met het ontbreken ervan.

0140010 **Abrikozen**

0140020 **Kersen (zoet)**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de stabiliteit bij opslag ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 6 februari 2018 is ingediend of, als die informatie op die datum niet is ingediend, met het ontbreken ervan.

0151000 **a) druiven**

0151010 **Tafeldruiven**

0151020 **Wijndruiven**

0152000 **b) aardbeien**

0163080 **Ananassen**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot residuproeven ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 6 februari 2018 is ingediend of, als die informatie op die datum niet is ingediend, met het ontbreken ervan.

0233010 **Meloenen**

0233030 **Watermeloenen**

0251030 **Andijvie**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 **Mierikswortel**

▼ M121**Tolclofos-methyl (F)**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot het metabolisme in de gewassen ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op dinsdag 6 februari 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0213080 Radijzen

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot residuproeven, toxicologische gegevens over de suikerconjugaten van de metabolieten ph-CH₃ en TM-CH₂OH, en residuproeven met inbegrip van analyse van de suikerconjugaten van de metabolieten ph-CH₃ en TM-CH₂OH ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op dinsdag 6 februari 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0241010 Broccoli

0241020 Bloemkolen

0242010 Spruitjes

0242020 Sluitkolen

0251000 a) slasoorten

0251010 Veldsla

0251020 Sla

0251030 Andijvie

0251040 Tuinkers en andere kiemen en scheuten

0251050 Winterkers

0251060 Raketsla/rucola

0251070 Rode amsoi

0251080 Babyleafgewassen (met inbegrip van *Brassica*-soorten)

0251990 Overige

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep specerijen (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 Mierikswortel

▼ M131**Benzovindiflupyr**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep "specerijen" (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep "wortel- en knolgewassen" (code 0213040) van de categorie "groenten", rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 Mierikswortel

▼ M115**Propiconazool (som van de isomeren) (F)**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot residuproeven met een analyse van de oorspronkelijke stof en de in 2,4-dichloorbenzoëzuur omzetbare metabolieten en met betrekking tot de toxicologische gegevens over de in 2,4-dichloorbenzoëzuur omzetbare metabolieten ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 30 maart 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0110010 Grapefruits/pompelmoezen

0110030 Citroenen

0110040 Limoenen/lemmetjes

0110050 Mandarijnen

0130010 Appelen

▼ M115

0140010	Abrikozen
0151000	a) druiven
0151010	Tafeldruiven
0151020	Wijndruiven
0163020	Bananen
0401060	Koolzaad
0500060	Rijst

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep specerijen (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 **Mierikswortel**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot residuproeven met een analyse van de oorspronkelijke stof en de in 2,4-dichloorbenzoëzuur omzetbare metabolieten ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 30 maart 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0900010 **Suikerbiet**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de toxicologische gegevens over de in 2,4-dichloorbenzoëzuur omzetbare metabolieten ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 30 maart 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1011010	Spier
1011020	Vetweefsel
1012010	Spier
1012020	Vetweefsel
1013010	Spier
1013020	Vetweefsel
1014010	Spier
1014020	Vetweefsel
1016010	Spier
1016020	Vetweefsel
1020010	Runderen
1020020	Schape
1020030	Geiten
1030000	Vogeleieren
1030010	Kippen
1030020	Eenden
1030030	Ganzen
1030040	Kwartels
1030990	Overige

▼ **M96****Spiroxamine (som van de isomeren) (A) (R)**

(A) = De referentielaboratoria van de Europese Unie hebben vastgesteld dat de referentiestandaard voor spiroxaminecarbonzuur metaboliet M06 niet in de handel verkrijgbaar is. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie rekening houden met de verkrijgbaarheid van die referentiestandaard op 30 maart 2017 of, als de referentiestandaard op die datum niet in de handel verkrijgbaar is, met het ontbreken ervan.

(R) = Voor de volgende combinaties van bestrijdingsmiddel en codenummer geldt een andere residudefinitie:

Spiroxamine — code 1000000 met uitzondering van 1040000: spiroxaminecarbonzuur metaboliet M06, uitgedrukt als spiroxamine (som van de isomeren).

(+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de stabiliteit bij opslag en de toxicologische gegevens over plantmetabolieten ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 30 maart 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0151010 **Tafeldruiven**

0151020 **Wijndruiven**

(+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de toxicologische gegevens van plantmetabolieten ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 30 maart 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0163020 **Bananen**

(+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de stabiliteit bij opslag ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 30 maart 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0500010 **Gerst**

0500050 **Haver**

0500070 **Rogge**

0500090 **Tarwe**

(+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040 **Mierikswortel**

(+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot vervoederingsstudies in overeenstemming met de voorgestelde residudefinitie ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 30 maart 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1016010 **Spier**

1016020 **Vetweefsel**

1016030 **Lever**

1030000 **Vogeleieren**

1030010 **Kippen**

1030020 **Eenden**

1030030 **Ganzen**

1030040 **Kwartels**

0130990 **Overige**

▼ M100**Diquat (som van diquat en zouten daarvan, uitgedrukt als diquat)**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden, het metabolisme en de verwerkingsonderzoeken, waarin de aard van de residuen van diquat en TOPPS in verwerkte producten wordt behandeld, ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 24 juni 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0151000	a) druiven
0151010	Tafeldruiven
0151020	Wijndruiven
0270010	Asperges
0300040	Lupinen/lupinebonen
0401010	Lijnzaad
0401030	Papaverzaad/maanzaad
0401040	Sesamzaad
0401080	Mosterdzaad
0401120	Bernagiezaad
0401140	Hennepzaad
0700000	HOP

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep specerijen (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040	Mierikswortel
----------------	----------------------

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 24 juni 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1000000	PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG — LANDDIEREN
1010000	Weefsels van
1011000	a) varkens
1011010	Spier
1011020	Vetweefsel
1011030	Lever
1011040	Nier
1011050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)
1011990	Overige
1012000	b) runderen
1012010	Spier
1012020	Vetweefsel
1012030	Lever
1012040	Nier
1012050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)
1012990	Overige
1013000	c) schapen
1013010	Spier
1013020	Vetweefsel
1013030	Lever
1013040	Nier
1013050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)

▼ M100

1013990	Overige
1014000	d) geiten
1014010	Spier
1014020	Vetweefsel
1014030	Lever
1014040	Nier
1014050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)
1014990	Overige
1015000	e) paardachtigen
1015010	Spier
1015020	Vetweefsel
1015030	Lever
1015040	Nier
1015050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)
1015990	Overige
1016000	f) pluimvee
1016010	Spier
1016020	Vetweefsel
1016030	Lever
1016040	Nier
1016050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)
1016990	Overige
1017000	g) andere gekweekte landdieren
1017010	Spier
1017020	Vetweefsel
1017030	Lever
1017040	Nier
1017050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)
1017990	Overige
1020000	Melk
1020010	Runderen
1020020	Schape
1020030	Geiten
1020040	Paarden
1020990	Overige
1030000	Vogeleieren
1030010	Kippen
1030020	Eenden
1030030	Ganzen
1030040	Kwartels
1030990	Overige
1040000	Honing en andere producten van de bijenteelt
1050000	Amfibieën en reptielen
1060000	Ongewervelde landdieren
1070000	In het wild levende gewervelde landdieren

▼ M100**Dodine**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 Mierikswortel

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 24 juni 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1012010	Spier
1012020	Vetweefsel
1012030	Lever
1012040	Nier
1013010	Spier
1013020	Vetweefsel
1013030	Lever
1013040	Nier
1014010	Spier
1014020	Vetweefsel
1014030	Lever
1014040	Nier
1020010	Runderen
1020020	Schape
1020030	Geiten

Glufosinaat (som van de isomeren van glufosinaat, de zouten en de metabolieten 3-[hydroxy(methyl)fosfinoyl]propionzuur (MPP) en *N*-acetyl-glufosinaat (NAG) daarvan, uitgedrukt als glufosinaat)

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de residuproeven ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 24 juni 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0154010	Blauwe bessen
0154040	Kruisbessen (geel, groen en rood)
0251040	Tuinkers en andere kiemen en scheuten
0251050	Winterkers
0251060	Raketsla/rucola
0251070	Rode amsoi
0251080	Babyleafgewassen (met inbegrip van Brassica-soorten)
0251990	Overige

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 Mierikswortel

▼ M102

1-Naftylacetamide en 1-naftylazijnzuur (som van 1-naftylacetamide, 1-naftylazijnzuur en zouten daarvan, uitgedrukt als 1-naftylazijnzuur)

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden en residuproeven ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 29 juni 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

▼ M102**0130010 Appelen****0130020 Peren**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 29 juni 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0231010 Tomaten**0231030 Aubergines**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 Mierikswortel**Chloridazon (R) (som van chloridazon en chloridazon-desfenyl, uitgedrukt als chloridazon)**

(R) = Voor de volgende combinaties van bestrijdingsmiddel en codenummer geldt een andere residudefinitie:

Chloridazon — code 1000000 met uitzondering van 1040000: Chloridazon (chloridazon-desfenyl, uitgedrukt als chloridazon)

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de residuproeven ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 29 juni 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0213010 Rode bieten**0213040 Mierikswortels****0220010 Knoflook****0220020 Uien****0220030 Sjalotten**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot residuen in wisselgewassen ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 29 juni 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0251080 Babyleafgewassen (met inbegrip van Brassica-soorten)**0252010 Spinazie**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de residuproeven en residuen in wisselgewassen ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 29 juni 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0252030 Snijbiet

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot residuen in wisselgewassen ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 29 juni 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0256000 f) kruiden en eetbare bloemen**0256010 Kervel****0256020 Bieslook****0256030 Bladselderij/snijselder****0256040 Peterselie****0256050 Salie**

▼ M102

0256060	Rozemarijn
0256070	Tijm
0256080	Basilicum en eetbare bloemen
0256090	Laurierblad
0256100	Dragon
0256990	Overige

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040	Mierikswortel
----------------	----------------------

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de vervoederingsstudies ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 29 juni 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1011010	Spier
1011020	Vetweefsel
1011030	Lever
1011040	Nier
1012010	Spier
1012020	Vetweefsel
1012030	Lever
1012040	Nier
1013010	Spier
1013020	Vetweefsel
1013030	Lever
1013040	Nier
1014010	Spier
1014020	Vetweefsel
1014030	Lever
1014040	Nier
1020010	Runderen
1020020	Schapen
1020030	Geiten

▼ M131

Fluazifop-P (som van de samenstellende isomeren van fluazifop en esters en conjugaten daarvan, uitgedrukt als fluazifop)

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 29 juni 2018 is ingediend of, als die informatie op die datum niet is ingediend, met het ontbreken ervan.

0631000	a) <i>bloemen</i>
0632000	b) <i>bladeren en kruiden</i>
0633000	c) <i>wortels</i>
0700000	HOP
0810000	Als specerij gebruikte zaden
0820000	Als specerij gebruikte vruchten
0840010	Zoethout
0840020	Gember
0840030	Geelwortel/kurkuma/koenjit

▼ M131

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep "specerijen" (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep "wortel- en knolgewassen" (code 0213040) van de categorie "groenten", rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 Mierikswortel

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 29 juni 2018 is ingediend of, als die informatie op die datum niet is ingediend, met het ontbreken ervan.

0840990	Overige
1011010	Spier
1011020	Vetweefsel
1011030	Lever
1011040	Nier
1012010	Spier
1012020	Vetweefsel
1012030	Lever
1012040	Nier
1013010	Spier
1013020	Vetweefsel
1013030	Lever
1013040	Nier
1014010	Spier
1014020	Vetweefsel
1014030	Lever
1014040	Nier
1016010	Spier
1016020	Vetweefsel
1016030	Lever
1020010	Runderen
1020020	Schape
1020030	Geiten
1030000	Vogeleieren

▼ M102**Fuberidazool**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 Mierikswortel

▼ M132**Mepiquat (som van mepiquat en zouten daarvan, uitgedrukt als mepiquat-chloride)**

- (+) Het tijdelijke MRL is geldig tot en met 31 december 2018, aangezien uit de monitoringsgegevens blijkt dat de kruisbesmetting van onbehandelde gekweekte paddenstoelen kan voorkomen bij stro dat rechtmatig is behandeld met mepiquat. Het is wellicht niet mogelijk om deze kruisbesmetting in alle gevallen volledig te vermijden. Na deze datum is het MRL 0,02 (*) mg/kg, tenzij het opnieuw wordt gewijzigd bij een verordening in het licht van nieuwe informatie die uiterlijk op 30 april 2018 moet worden ingediend.

0280010 Gekweekte paddenstoelen

De nieuwe waarde van 0,02 (*) mg/kg is vanaf 1 januari 2019 van toepassing.

▼ M132

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de residuproeven ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 29 juni 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0401060 **Koolzaad**

- (+) Het MRL is van toepassing tot en met 30 juni 2021 en na die datum is 0,05 (*) mg/kg van toepassing, tenzij het opnieuw wordt gewijzigd bij een verordening.

0401090 **Katoenzaad**

De nieuwe waarde van 0,05 (*) mg/kg is vanaf 1 juli 2021 van toepassing.

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 **Mierikswortel (11)**

▼ M102**Tralkoxydim (som van de samenstellende isomeren van tralkoxydim)**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 29 juni 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0500010 **Gerst**

0500090 **Tarwe**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 **Mierikswortel**

▼ M121**Ethofumesaat (som van ethofumesaat, 2-keto-ethofumesaat, open-ring-2-keto-ethofumesaat en de conjugaat daarvan, uitgedrukt als ethofumesaat)**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden, het metabolisme, de residuproeven en de stabiliteit bij opslag ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op vrijdag 29 juni 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0252010	Spinazie
0255000	e) witlof/witloof/Brussels lof
0256040	Peterselie
0256050	Salie
0256060	Rozemarijn
0256070	Tijm
0256080	Basilicum en eetbare bloemen
0260010	Bonen (met peul)
0260030	Erwten (met peul)
0300030	Erwten
0631000	a) bloemen
0631010	Kamille
0631020	Hibiscus/roselle
0631030	Roos
0631040	Jasmijn
0631050	Lindebloesem
0631990	Overige
0632000	b) bladeren en kruiden

▼ M121

0632010	Aardbei
0632020	Rooibos
0632030	Maté
0632990	Overige
0810000	Als specerij gebruikte zaden
0810010	Anijs
0810020	Zwarte komijn
0810030	Selderij
0810040	Koriander
0810050	Komijn
0810060	Dille
0810070	Venkel
0810080	Fenegriek
0810090	Nootmuskaat
0810990	Overige

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep specerijen (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 Mierikswortel

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden, het metabolisme, de residuproeven en de stabiliteit bij opslag ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op vrijdag 29 juni 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0900030 Wortelcichorei

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden, het metabolisme en de residuproeven ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op vrijdag 29 juni 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1011010	Spier
1011020	Vetweefsel
1011030	Lever
1011040	Nier
1012010	Spier
1012020	Vetweefsel
1012030	Lever
1012040	Nier
1013010	Spier
1013020	Vetweefsel
1013030	Lever
1013040	Nier
1014010	Spier
1014020	Vetweefsel
1014030	Lever
1014040	Nier
1020010	Runderen
1020020	Schape
1020030	Geiten

▼ M103**Etoxazool (F)**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 29 juni 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0401090 **Katoenzaad**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 **Mierikswortel**

Flurtamone (F)

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep specerijen (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 **Mierikswortel**

Fluoxastrobin (som van fluoxastrobin en de Z-isomeer ervan) (R)

(R) = Voor de volgende combinaties van bestrijdingsmiddel en codenummer geldt een andere residudefinitie:

Fluoxastrobin — code 1000000 met uitzondering van 1040000: Fluoxastrobin (som van fluoxastrobin en de Z-isomeer en de metaboliet 6-(2-chloorfenoxy)-5-fluor-4-pyrimidinol ervan, uitgedrukt als fluoxastrobin) (F)

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de residuproeven ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 29 juni 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0500010 **Gerst**

0500050 **Haver**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 **Mierikswortel**

▼ M132**Cyantraniliprole**

- (+) Het MRL is van toepassing tot en met 30 juni 2021 en na die datum is 0,01 (*) mg/kg van toepassing, tenzij het opnieuw wordt gewijzigd bij een verordening.

0153010 **Bramen/braambessen**

De nieuwe waarde van 0,01 (*) mg/kg is vanaf 1 juli 2021 van toepassing.

0153030 **Frambozen (geel en rood)**

De nieuwe waarde van 0,01 (*) mg/kg is vanaf 1 juli 2021 van toepassing.

0270060 **Preien**

De nieuwe waarde van 0,01 (*) mg/kg is vanaf 1 juli 2021 van toepassing.

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 **Mierikswortel (11)**

▼ M131**Isfetamid**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep "specerijen" (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep "wortel- en knolgewassen" (code 0213040) van de categorie "groenten", rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 **Mierikswortel**

▼ M132**Sulfoxaflor (som van de isomeren)**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 **Mierikswortel (11)**

Cymoxanil

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de residuproeven ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 8 oktober 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0151000 **a) druiven**

0251020 **Sla**

0252010 **Spinazie**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de stabiliteit bij opslag ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 8 oktober 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0300000 **PEULVRUCHTEN**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de stabiliteit bij opslag en de analysemethoden ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 8 oktober 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0631000 **a) bloemen**

0700000 **HOP**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 **Mierikswortel (11)**

▼ M106**Fosfaan en fosfidezouten (som van fosfaan en fosfaangeneratoren (relevante fosfidezouten), bepaald en uitgedrukt als fosfaan)**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie rekening houden met die informatie als die uiterlijk op 8 oktober 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0120010 **Amandelen**

0120020 **Paranoten**

0120030 **Cashewnoten**

0120040 **Kastanjes**

0120050 **Kokosnoten**

0120060 **Hazelnoten**

0120070 **Macadamianoten**

0120080 **Pecannoten**

0120090 **Pijnboompitten**

▼ M106

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden en een toelichting omtrent de residuproeven ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie rekening houden met die informatie als die uiterlijk op 8 oktober 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0120100 **Pistaches**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie rekening houden met die informatie als die uiterlijk op 8 oktober 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0120110 **Walnoten**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden en residuproeven ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie rekening houden met die informatie als die uiterlijk op 8 oktober 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0401010 **Lijnzaad**
0401020 **Pinda's/aardnoten**
0401030 **Papaverzaad/maanzaad**
0401040 **Sesamzaad**
0401050 **Zonnebloemzaad**
0401060 **Koolzaad**
0401070 **Sojabonen**
0401080 **Mosterdzaad**
0401090 **Katoenzaad**
0401100 **Pompoenzaad**
0401110 **Saffloerzaad**
0401120 **Bernagiezaad**
0401130 **Huttentutzaad**
0401140 **Hennepzaad**
0401150 **Wonderbonen**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de residuproeven ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie rekening houden met die informatie als die uiterlijk op 8 oktober 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0500010 **Gerst**
0500020 **Boekweit en andere pseudogranen**
0500030 **Mais**
0500040 **Gierst/pluimgierst**
0500050 **Haver**
0500060 **Rijst**
0500070 **Rogge**
0500080 **Sorghum**
0500090 **Tarwe**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 **Mierikswortel**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat sommige informatie met betrekking tot de aanwezigheid van fosfaan en de oxidatieproducten daarvan in producten van dierlijke oorsprong ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie rekening houden met die informatie als die uiterlijk op 8 oktober 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1000000 **PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG — LANDDIEREN**
1010000 **Weefsels van**
1011000 **a) varkens**
1011010 **Spier**
1011020 **Vetweefsel**

▼ **M106**

1011030	Lever
1011040	Nier
1011050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)
1011990	Overige
1012000	b) runderen
1012010	Spier
1012020	Vetweefsel
1012030	Lever
1012040	Nier
1012050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)
1012990	Overige
1013000	c) schapen
1013010	Spier
1013020	Vetweefsel
1013030	Lever
1013040	Nier
1013050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)
1013990	Overige
1014000	d) geiten
1014010	Spier
1014020	Vetweefsel
1014030	Lever
1014040	Nier
1014050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)
1014990	Overige
1015000	e) paardachtigen
1015010	Spier
1015020	Vetweefsel
1015030	Lever
1015040	Nier
1015050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)
1015990	Overige
1016000	f) pluimvee
1016010	Spier
1016020	Vetweefsel
1016030	Lever
1016040	Nier
1016050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)
1016990	Overige
1017000	g) andere gekweekte landdieren
1017010	Spier
1017020	Vetweefsel
1017030	Lever
1017040	Nier
1017050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)
1017990	Overige
1020000	Melk
1020010	Runderen
1020020	Schapen
1020030	Geiten
1020040	Paarden
1020990	Overige
1030000	Vogeleieren
1030010	Kippen
1030020	Eenden
1030030	Ganzen
1030040	Kwartels
1030990	Overige
1050000	Amfibieën en reptielen
1060000	Ongewervelde landdieren
1070000	In het wild levende gewervelde landdieren

▼ M106**Som van natrium-5-nitroguaiacolaat, natrium-o-nitrofenolaat en natrium-p-nitrofenolaat, uitgedrukt in natrium-5-nitroguaiacolaat**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie rekening houden met die informatie als die uiterlijk op 8 oktober 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0151000	(a) druiven
0151010	Tafeldruiven
0151020	Wijndruiven
0152000	(b) aardbeien
0153030	Frambozen (geel en rood)
0154030	Aalbessen (rood, wit en zwart)
0500030	Mais
0500060	Rijst
0500090	Tarwe
0700000	HOP

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040	Mierikswortel
----------------	----------------------

▼ M107**Aclonifen (F)**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de residuproeven ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie rekening houden met die informatie als die uiterlijk op 18 oktober 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0231020	Paprika's
----------------	------------------

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie rekening houden met die informatie als die uiterlijk op 18 oktober 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0631000	a) bloemen
0631010	Kamille
0631020	Hibiscus/roselle
0631030	Roos
0631040	Jasmijn
0631050	Lindebloesem
0632000	b) bladeren en kruiden
0632010	Aardbei
0632020	Rooibos
0632030	Maté
0810000	Als specerij gebruikte zaden
0810010	Anijs
0810020	Zwarte komijn
0810030	Selderij
0810040	Koriander
0810050	Komijn
0810060	Dille
0810070	Venkel
0810080	Fenegriek
0810090	Nootmuskaat
0820000	Als specerij gebruikte vruchten
0820010	Piment
0820020	Szechuanpeper/anijspeper
0820030	Karwij

▼ **M107**

0820040	Kardemom
0820050	Jeneverbes
0820060	Peperkorrel (groen, wit en zwart)
0820070	Vanille
0820080	Tamarinde

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040	Mierikswortel
----------------	----------------------

▼ **M125****Fluazinam (F)**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de aard van de residuen in verwerkte producten ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 18 oktober 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0130010	Appelen
0130020	Peren

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de residuproeven ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 18 oktober 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0151010	Tafeldruiven
----------------	---------------------

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de aard van de residuen in verwerkte producten ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 18 oktober 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0151020	Wijndruiven
----------------	--------------------

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de residuproeven ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 18 oktober 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0153000	e) rubussoorten
0153010	Bramen/braambessen
0153020	Dauwbramen
0153030	Frambozen (geel en rood)
0300010	Bonen

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 18 oktober 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0633000	e) wortels
0633010	Valeriaan
0633020	Ginseng

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040	Mierikswortel
----------------	----------------------

▼ M107**Sulcotrione (R)**

(R) = Voor de volgende combinaties van bestrijdingsmiddel en codenummer geldt een andere residudefinitie:

code 100000 met uitzondering van 1040000: CMBA (2-chloor-4-(methylsulfonyl)benzoëzuur)

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot het metabolisme in de gewassen ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 18 oktober 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0213090 Schorseneren

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 Mierikswortel

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 18 oktober 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1011010	Spier
1011020	Vetweefsel
1011030	Lever
1011040	Nier
1012010	Spier
1012020	Vetweefsel
1012030	Lever
1012040	Nier
1013010	Spier
1013020	Vetweefsel
1013030	Lever
1013040	Nier
1014010	Spier
1014020	Vetweefsel
1014030	Lever
1014040	Nier
1020010	Runderen
1020020	Schape
1020030	Geiten

▼ M132**Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F)**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden en residuproeven ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 18 oktober 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0110000	Citrusvruchten
0120000	Noten
0130000	Pitvruchten
0140000	Steenvruchten
0150000	Besvruchten en kleinfruit
0161030	Tafelolijven
0162010	Kiwi's (geel, groen, rood)

▼ **M132**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden, verwerkingsproeven en residuproeven ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 18 oktober 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0211000 a) **aardappelen**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden en residuproeven ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 18 oktober 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0213000 c) **andere wortel- en knolgewassen, behalve suikerbiet**

0220000 **Bolgewassen**

0231010 **Tomaten**

0231020 **Paprika's**

0231030 **Aubergines**

0232000 b) **Cucurbitaceae met eetbare schil**

0233000 c) **Cucurbitaceae met niet-eetbare schil**

0234000 d) **suikermais**

0240000 **Koolsoorten (met uitzondering van wortels en babyleafgewassen van *Brassica*)**

0251000 a) **slasoorten**

0252000 b) **spinazie en dergelijke bladgroente**

0253000 c) **druivenbladeren en bladeren van dergelijke soorten**

0254000 d) **waterkers**

0255000 e) **witlof/witloof/Brussels lof**

0256000 f) **kruiden en eetbare bloemen**

0260000 **Peulgroenten**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 18 oktober 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0270010 **Asperges**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden en residuproeven ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 18 oktober 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0270050 **Artisjokken**

0270060 **Preien**

0280010 **Gekweekte paddenstoelen**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden, de opslagomstandigheden van de monsters en de residuproeven ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 18 oktober 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0300000 **PEULVRUCHTEN**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden en residuproeven ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 18 oktober 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

▼ **M132**

0401010	Lijnzaad
0401030	Papaverzaad/maanzaad
0401040	Sesamzaad
0401050	Zonnebloemzaad
0401080	Mosterdzaad
0401090	Katoenzaad
0401100	Pompoenzaad
0401110	Saffloerzaad
0401120	Bernagiezaad
0401130	Huttentutzaad
0401140	Hennepzaad
0401150	Wonderbonen
0402010	Olijven voor oliewinning

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden, de opslagomstandigheden van de monsters en de residuproeven ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 18 oktober 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0500000 GRANEN

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden en residuproeven ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 18 oktober 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0610000	Thee
0631000	a) bloemen
0632000	b) bladeren en kruiden
0633000	c) wortels
0820000	Als specerij gebruikte vruchten
0840010	Zoethout
0840020	Gember (10)
0840030	Geelwortel/kurkuma/koenjit

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 Mierikswortel (11)

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden en residuproeven ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 18 oktober 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0840990	Overige (2)
0850000	Als specerij gebruikte knoppen
0860010	Saffraan
0900010	Suikerbiet
0900030	Wortelcichorei

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden en het metabolisme bij vee ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 18 oktober 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1011000	a) varkens
---------	------------

▼ M132

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden, het metabolisme bij vee en vervoederingsstudies voor vee ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 18 oktober 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1012000	b) runderen
1013000	c) schapen
1014000	d) geiten
1016000	f) pluimvee
1020000	Melk
1030000	Vogeleieren

▼ M107**Methomyl**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de residuproeven ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 18 oktober 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0231020	Paprika's
0233010	Meloenen
0233020	Pompoenen
0233030	Watermeloenen

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot het metabolisme in de gewassen ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 18 oktober 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0251020	Sla
0252010	Spinazie

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de residuproeven ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 18 oktober 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0260010	Bonen (met peul)
0260030	Erwten (met peul)

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot het metabolisme in de gewassen ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 18 oktober 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0300010	Bonen
0401070	Sojabonen
0401090	Katoenzaad
0500030	Mais
0500050	Haver

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040	Mierikswortel
----------------	----------------------

▼ M108**Hexachloorbenzeen (F)**

- (+) Uit monitoringgegevens blijkt dat er een onvermijdelijke kruisbesmetting voorkomt die pompoenzaad beïnvloedt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie rekening houden met de informatie die binnen tien jaar na de bekendmaking beschikbaar komt.

0401100 **Pompoenzaad**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep specerijen (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 **Mierikswortel**

▼ M131**Bifenthrin (som van de isomeren) (F)**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de stabiliteit bij opslag ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 3 februari 2019 is ingediend of, als die informatie op die datum niet is ingediend, met het ontbreken ervan.

0110000 **Citrusvruchten**

0152000 b) *aardbeien*

0153000 c) *rubussoorten*

- (+) Uit gegevens over het voorkomen blijkt dat een MRL lager dan 0,1 mg/kg momenteel niet haalbaar is. Er zijn nadere gegevens nodig om dit niveau gedurende een bepaalde periode te monitoren met het oog op de mogelijke verlaging ervan. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 3 februari 2020 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0630000 **Kruidenthee van**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep "specerijen" (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep "wortel- en knolgewassen" (code 0213040) van de categorie "groenten", rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 **Mierikswortel**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 3 februari 2019 is ingediend of, als die informatie op die datum niet is ingediend, met het ontbreken ervan.

1030000 **Vogeleieren**

▼ M110**Fenpropimorf (som van isomeren) (F)**

- (R) = Voor de volgende combinaties van bestrijdingsmiddel en codenummer geldt een andere residudefinitie:

Fenpropimorf — code 1000000: Fenpropimorfcarbonzuur (BF 421-2), uitgedrukt als fenpropimorf.

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de stabiliteit bij opslag en de residuproeven ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 3 februari 2019 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0153020 **Dauwbramen**

0153030 **Frambozen (geel en rood)**

0154010 **Blauwe bessen**

0154020 **Veenbessen**

▼ **M110**

- 0154030** **Aalbessen (rood, wit en zwart)**
- 0154040** **Kruisbessen (geel, groen en rood)**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 **Mierikswortel**

Carbetamide (som van carbetamide en de S-isomeer ervan)

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot het metabolisme in de gewassen en de residuproeven ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 3 februari 2019 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

- 0130010** **Appelen**
- 0130020** **Peren**
- 0130030** **Kweeperen**
- 0140000** **Steenvruchten**
- 0140010** **Abrikozen**
- 0140020** **Kersen (zoet)**
- 0140030** **Perziken**
- 0140040** **Pruimen**
- 0140990** **Overige**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot het metabolisme in de gewassen, de residuproeven en de stabiliteit bij opslag ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 3 februari 2019 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

- 0151000** **a) druiven**
- 0151010** **Tafeldruiven**
- 0151020** **Wijndruiven**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot het metabolisme in de gewassen en de residuproeven ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 3 februari 2019 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

- 0251020** **Sla**
- 0251030** **Andijvie**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot het metabolisme in de gewassen ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 3 februari 2019 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0255000 **e) witlof/witloof/Brussels lof**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de stabiliteit bij opslag ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 3 februari 2019 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

- 0300020** **Linzen**
- 0300030** **Erwten**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 **Mierikswortel**

▼ M110

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot het metabolisme in de gewassen ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 3 februari 2019 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0900030 **Wortelcichorei**

Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluorethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)

- (A) = De referentielaboratoria van de Europese Unie hebben vastgesteld dat de referentienorm voor de metaboliet 6-(2,2,2-trifluorethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) niet in de handel verkrijgbaar is. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie rekening houden met de beschikbaarheid in de handel van de referentienorm op uiterlijk 3 februari 2018 of, als die referentienorm op die datum niet in de handel verkrijgbaar is, met het niet verkrijgbaar zijn ervan.

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 **Mierikswortel**

▼ M121**Oxathiapiproline**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep specerijen (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 **Mierikswortel**

▼ M116**Fenpyroximaat (A) (F) (R)**

- (A) De referentielaboratoria van de Europese Unie hebben vastgesteld dat de referentiestandaard voor de metaboliet M-3 niet in de handel verkrijgbaar is. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie rekening houden met de verkrijgbaarheid van die referentiestandaard op 7 april 2018 of, als de referentiestandaard op die datum niet in de handel verkrijgbaar is, met het ontbreken ervan.

- (R) = Voor de volgende combinaties van bestrijdingsmiddel en codenummer geldt een andere residudefinitie:

fenpyroximaat — codes 1012030, 1012040, 1013030, 1013040, 1014030, 1014040, 1015030, 1015040, 1017030, 1017040: fenpyroximaat (metaboliet M-3, uitgedrukt als fenpyroximaat (F))

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de aard van de residuen in verwerkte producten ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 7 april 2019 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0110000	Citrusvruchten
0110010	Grapefruits/pompelmoezen
0110020	Sinaasappelen
0110030	Citroenen
0110040	Limoenen/lemmetjes
0110050	Mandarijnen
0110990	Overige
0120010	Amandelen
0130010	Appelen
0130020	Peren

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de aard van de residuen in verwerkte producten ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 7 april 2019 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0130030	Kweeperen
0130040	Mispels
0130050	Loquats (Japanse mispels)

▼ M116

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot residuproeven en tot de aard van de residuen in verwerkte producten ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 7 april 2019 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0140010 **Abrikozen**
0140020 **Kersen (zoet)**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de aard van de residuen in verwerkte producten ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 7 april 2019 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0140030 **Perziken**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot residuproeven en tot de aard van de residuen in verwerkte producten ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 7 april 2019 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0140040 **Pruimen**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de aard van de residuen in verwerkte producten ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 7 april 2019 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0151010 **Tafeldruiven**
0151020 **Wijndruiven**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot het metabolisme in wisselgewassen en tot de aard van de residuen in verwerkte producten ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 7 april 2019 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0152000 **b) aardbeien**
0153010 **Bramen/braambessen**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot residuproeven, het metabolisme in wisselgewassen en de aard van de residuen in verwerkte producten ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 7 april 2019 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0153020 **Dauwbramen**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot het metabolisme in wisselgewassen en de aard van de residuen in verwerkte producten ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 7 april 2019 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0153030 **Frambozen (geel en rood)**
0154010 **Blauwe bessen**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot residuproeven, het metabolisme in wisselgewassen en de aard van de residuen in verwerkte producten ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 7 april 2019 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0154020 **Veenbessen**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot het metabolisme in wisselgewassen en tot de aard van de residuen in verwerkte producten ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 7 april 2019 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0154030 **Aalbessen (rood, wit en zwart)**
0154040 **Kruisbessen (geel, groen en rood)**

▼ **M116**

0154050	Rozenbottels
0154060	Moerbeien (wit en zwart)
0154070	Azaroles/Middellandse Zeemispels
0154080	Vlierbessen
0231010	Tomaten

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot residuproeven, het metabolisme in wisselgewassen en de aard van de residuen in verwerkte producten ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 7 april 2019 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0231020 **Paprika's**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot het metabolisme in wisselgewassen en tot de aard van de residuen in verwerkte producten ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 7 april 2019 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0231030 **Aubergines**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot residuproeven, het metabolisme in wisselgewassen en de aard van de residuen in verwerkte producten ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 7 april 2019 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0232010 **Komkommers**

0232020 **Augurken**

0232030 **Courgettes**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot het metabolisme in wisselgewassen en tot de aard van de residuen in verwerkte producten ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 7 april 2019 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0260010 **Bonen (met peul)**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot het metabolisme, de analysemethoden, het metabolisme in wisselgewassen en de aard van de residuen in verwerkte producten ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 7 april 2019 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0700000 **HOP**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 **Mierikswortel**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 7 april 2019 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1012030 **Lever**

1012040 **Nier**

1013030 **Lever**

1013040 **Nier**

1014030 **Lever**

1014040 **Nier**

▼ **M116****Triadimenol (alle verhoudingen van samenstellende isomeren)**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de stabiliteit bij opslag en de residuproeven waarbij de residuen tegelijkertijd aan de hand van de residudefinitie voor handhaving en aan de hand van de residudefinities voor de risicobeoordeling worden geanalyseerd, ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 7 april 2019 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0130010	Appelen
0151000	a) druiven
0151010	Tafeldruiven
0151020	Wijndruiven
0152000	b) aardbeien
0154010	Blauwe bessen
0154030	Aalbessen (rood, wit en zwart)
0154040	Kruisbessen (geel, groen en rood)
0213100	Koolrapen
0213110	Rapen

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de stabiliteit bij opslag ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie rekening houden met die informatie als die uiterlijk op 7 april 2019 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0231010	Tomaten
0231020	Paprika's
0231030	Aubergines
0232010	Komkommers
0232020	Augurken

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de stabiliteit bij opslag en de residuproeven waarbij de residuen tegelijkertijd aan de hand van de residudefinitie voor handhaving en aan de hand van de residudefinities voor de risicobeoordeling worden geanalyseerd, ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 7 april 2019 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0232030	Courgettes
----------------	-------------------

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de stabiliteit bij opslag ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 7 april 2019 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0233010	Meloenen
0233020	Pompoenen
0233030	Watermeloenen

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de stabiliteit bij opslag en de residuproeven waarbij de residuen tegelijkertijd aan de hand van de residudefinitie voor handhaving en aan de hand van de residudefinities voor de risicobeoordeling worden geanalyseerd, ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 7 april 2019 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0270050	Artisjokken
0401060	Koolzaad
0500010	Gerst
0500050	Haver
0500070	Rogge
0500090	Tarwe
0700000	HOP

▼ **M116**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 **Mierikswortel**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de stabiliteit bij opslag en de residuproeven waarbij de residuen tegelijkertijd aan de hand van de residudefinitie voor handhaving en aan de hand van de residudefinities voor de risicobeoordeling worden geanalyseerd, ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 7 april 2019 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0900010 **Suikerbiet**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de stabiliteit bij opslag ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 7 april 2019 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1011010	Spier
1011020	Vetweefsel
1011030	Lever
1011040	Nier
1012010	Spier
1012020	Vetweefsel
1012030	Lever
1012040	Nier
1013010	Spier
1013020	Vetweefsel
1013030	Lever
1013040	Nier
1014010	Spier
1014020	Vetweefsel
1014030	Lever
1014040	Nier
1016010	Spier
1016020	Vetweefsel
1016030	Lever
1016040	Nier
1020010	Runderen
1020020	Schapen
1020030	Geiten
1020040	Paarden
1030000	Vogeleieren
1030010	Kippen
1030020	Eenden
1030030	Ganzen
1030040	Kwartels
1030990	Overige

▼ **M118****Tebufenpyrad (F)**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot residuproeven ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 13 april 2019 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0140010	Abrikozen
0140030	Perziken
0153010	Bramen/braambessen
0153020	Dauwbramen
0260010	Bonen (met peul)

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 13 april 2019 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0700000	HOP
----------------	------------

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040	Mierikswortel
----------------	----------------------

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 13 april 2019 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1000000	PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG — LANDDIEREN
1010000	Weefsels van
1011000	a) varkens
1011010	Spier
1011020	Vetweefsel
1011030	Lever
1011040	Nier
1011050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)
1011990	Overige
1012000	b) runderen
1012010	Spier
1012020	Vetweefsel
1012030	Lever
1012040	Nier
1012050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)
1012990	Overige
1013000	c) schapen
1013010	Spier
1013020	Vetweefsel
1013030	Lever
1013040	Nier
1013050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)
1013990	Overige

▼ M118

1014000	d) geiten
1014010	Spier
1014020	Vetweefsel
1014030	Lever
1014040	Nier
1014050	Eetbare slachtafvalen (anders dan lever en nier)
1014990	Overige
1015000	e) paardachtigen
1015010	Spier
1015020	Vetweefsel
1015030	Lever
1015040	Nier
1015050	Eetbare slachtafvalen (anders dan lever en nier)
1015990	Overige
1016000	f) pluimvee
1016010	Spier
1016020	Vetweefsel
1016030	Lever
1016040	Nier
1016050	Eetbare slachtafvalen (anders dan lever en nier)
1016990	Overige
1017000	g) andere gekweekte landdieren
1017010	Spier
1017020	Vetweefsel
1017030	Lever
1017040	Nier
1017050	Eetbare slachtafvalen (anders dan lever en nier)
1017990	Overige
1020000	Melk
1020010	Runderen
1020020	Schape
1020030	Geiten
1020040	Paarden
1020990	Overige
1030000	Vogeleieren
1030010	Kippen
1030020	Eenden
1030030	Ganzen
1030040	Kwartels
1030990	Overige
1040000	Honing en andere producten van de bijenteelt
1050000	Amfibieën en reptielen
1060000	Ongewervelde landdieren
1070000	In het wild levende gewervelde landdieren

▼ M122**Dimethoaat**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de toxicologische gegevens van plantmetabolieten ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie rekening houden met die informatie als die uiterlijk op 27 juni 2019 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0110010	Grapefruits/pompelmoezen
0110020	Sinaasappelen
0110030	Citroenen
0110040	Limoenen/lemmetjes
0110050	Mandarijnen
0140020	Kersen (zoet)
0161030	Tafelolijven
0213010	Rode bieten
0213020	Wortels

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de toxicologische gegevens van plantmetabolieten en de residuproeven ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie rekening houden met die informatie als die uiterlijk op 27 juni 2019 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0213030	Knolselderij
0213040	Mierikswortels
0213060	Pastinaken
0213070	Wortelpeterselie
0213080	Radijzen
0213090	Schorseneren
0213100	Koolrapen
0213110	Rapen

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de toxicologische gegevens van plantmetabolieten ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie rekening houden met die informatie als die uiterlijk op 27 juni 2019 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0220010	Knoflook
0220020	Uien
0220030	Sjalotten

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de toxicologische gegevens van plantmetabolieten en de residuproeven ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie rekening houden met die informatie als die uiterlijk op 27 juni 2019 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0220040	Bosuien/groene uien en stengeluien
----------------	-------------------------------------------

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de toxicologische gegevens van plantmetabolieten ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie rekening houden met die informatie als die uiterlijk op 27 juni 2019 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0231010	Tomaten
0231030	Aubergines
0233020	Pompoenen
0233030	Watermeloenen
0241010	Broccoli
0241020	Bloemkolen
0242010	Spruitjes
0242020	Sluitkolen

▼ M122

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de toxicologische gegevens van plantmetabolieten en de residuproeven ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie rekening houden met die informatie als die uiterlijk op 27 juni 2019 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0251020 **Sla**

0270010 **Asperges**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de toxicologische gegevens van plantmetabolieten ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie rekening houden met die informatie als die uiterlijk op 27 juni 2019 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0300030 **Erwten**

0402010 **Olijven voor oliewinning**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de toxicologische gegevens van plantmetabolieten en de residuproeven ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie rekening houden met die informatie als die uiterlijk op 27 juni 2019 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0500010 **Gerst**

0500050 **Haver**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de toxicologische gegevens van plantmetabolieten ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie rekening houden met die informatie als die uiterlijk op 27 juni 2019 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0500070 **Rogge**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de toxicologische gegevens van plantmetabolieten en de residuproeven ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie rekening houden met die informatie als die uiterlijk op 27 juni 2019 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0500090 **Tarwe**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot monitoringgegevens ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie rekening houden met die informatie als die uiterlijk op 27 juni 2019 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0631030 **Roos**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 **Mierikswortel**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de toxicologische gegevens van plantmetabolieten ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie rekening houden met die informatie als die uiterlijk op 27 juni 2019 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0900010 **Suikerbiet**

0900030 **Wortelcichorei**

Omethoat

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de toxicologische gegevens van plantmetabolieten ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie rekening houden met die informatie als die uiterlijk op 27 juni 2019 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

▼ **M122**

0110010	Grapefruits/pompelmoezen
0110020	Sinaasappelen
0110030	Citroenen
0110040	Limoenen/lemmetjes
0110050	Mandarijnen
0140020	Kersen (zoet)
0161030	Tafelolijven
0213010	Rode bieten
0213020	Wortels

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de toxicologische gegevens van plantmetabolieten en de residuproeven ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie rekening houden met die informatie als die uiterlijk op 27 juni 2019 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0213030	Knolselderij
0213040	Mierikswortels
0213060	Pastinaken
0213070	Wortelpeterselie
0213080	Radijzen
0213090	Schorseneren
0213100	Koolrapen
0213110	Rapen

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de toxicologische gegevens van plantmetabolieten ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie rekening houden met die informatie als die uiterlijk op 27 juni 2019 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0220010	Knoflook
0220020	Uien
0220030	Sjalotten

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de toxicologische gegevens van plantmetabolieten en de residuproeven ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie rekening houden met die informatie als die uiterlijk op 27 juni 2019 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0220040	Bosuien/groene uien en stengeluien
----------------	-------------------------------------------

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de toxicologische gegevens van plantmetabolieten ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie rekening houden met die informatie als die uiterlijk op 27 juni 2019 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0231010	Tomaten
0231020	Paprika's
0233020	Pompoenen
0233030	Watermeloenen
0241010	Broccoli
0241020	Bloemkolen
0242010	Spruitjes
0242020	Sluitkolen

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de toxicologische gegevens van plantmetabolieten en de residuproeven ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie rekening houden met die informatie als die uiterlijk op 27 juni 2019 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0251020	Sla
0270010	Asperges

▼ M122

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de toxicologische gegevens van plantmetabolieten ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie rekening houden met die informatie als die uiterlijk op 27 juni 2019 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0300030 **Erwten**
0402010 **Olijven voor oliewinning**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de toxicologische gegevens van plantmetabolieten en de residuproeven ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie rekening houden met die informatie als die uiterlijk op 27 juni 2019 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0500010 **Gerst**
0500050 **Haver**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de toxicologische gegevens van plantmetabolieten ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie rekening houden met die informatie als die uiterlijk op 27 juni 2019 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0500070 **Rogge**
0500090 **Tarwe**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 **Mierikswortel**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de toxicologische gegevens van plantmetabolieten ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie rekening houden met die informatie als die uiterlijk op 27 juni 2019 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0900010 **Suikerbiet**
0900030 **Wortelcichorei**

▼ M123**Thiabendazool (R)**

- (R) = Voor de volgende combinaties van bestrijdingsmiddel en codenummer geldt een andere residudefinitie:

thiabendazool — code 100000, met uitzondering van 1020000 en 1040000: som van thiabendazool en 5-hydroxythiabendazool, uitgedrukt als thiabendazool

thiabendazool — code 1020000: som van thiabendazool en 5-hydroxythiabendazool en het sulfaat-conjugaat daarvan, uitgedrukt als thiabendazool

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de omvang van de residuen van de metaboliet benzimidazool ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 1 juli 2019 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0110000 **Citrusvruchten**
0110010 **Grapefruits/pompelmoezen**
0110020 **Sinaasappelen**
0110030 **Citroenen**
0110040 **Limoenen/lemmetjes**
0110050 **Mandarijnen**
0110990 **Overige**
0130010 **Appelen**

▼ **M123**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de residuproeven ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 1 juli 2019 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0163010 **Avocado's**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de stabiliteit bij opslag en de omvang van de residuen van de metaboliet benzimidazool ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 1 juli 2019 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0211000 **a) aardappelen**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de stabiliteit bij opslag en de omvang van de residuen van de metaboliet benzimidazool ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 1 juli 2019 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0255000 **e) witlof/witloof/Brussels lof**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 **Mierikswortel**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden en de omvang van de residuen van de metaboliet benzimidazool ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 1 juli 2019 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1000000 **PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG — LANDDIEREN**

1010000 **Weefsels van**

1011000 **a) varkens**

1011010 **Spier**

1011020 **Vetweefsel**

1011030 **Lever**

1011040 **Nier**

1011050 **Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)**

1011990 **Overige**

1012000 **b) runderen**

1012010 **Spier**

1012020 **Vetweefsel**

1012030 **Lever**

1012040 **Nier**

1012050 **Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)**

1012990 **Overige**

1013000 **c) schapen**

1013010 **Spier**

1013020 **Vetweefsel**

1013030 **Lever**

1013040 **Nier**

1013050 **Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)**

1013990 **Overige**

1014000 **d) geiten**

1014010 **Spier**

1014020 **Vetweefsel**

▼ **M123**

1014030	Lever
1014040	Nier
1014050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)
1014990	Overige
1015000	e) paardachtigen
1015010	Spier
1015020	Vetweefsel
1015030	Lever
1015040	Nier
1015050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)
1015990	Overige
1016000	f) pluimvee
1016010	Spier
1016020	Vetweefsel
1016030	Lever
1016040	Nier
1016050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)
1016990	Overige
1017000	g) andere gekweekte landdieren
1017010	Spier
1017020	Vetweefsel
1017030	Lever
1017040	Nier
1017050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)
1017990	Overige
1020000	Melk
1020010	Runderen
1020020	Schape
1020030	Geiten
1020040	Paarden
1020990	Overige
1030000	Vogeleieren
1030010	Kippen
1030020	Eenden
1030030	Ganzen
1030040	Kwartels
1030990	Overige
1050000	Amfibieën en reptielen
1060000	Ongewervelde landdieren
1070000	In het wild levende gewervelde landdieren

Acrinathrin en de enantiomeer daarvan (F)

(+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de residuproeven en het metabolisme ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 1 juli 2019 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0251010	Veldsla
0251030	Andijvie

▼ M123

0251040	Tuinkers en andere kiemen en scheuten
0251060	Raketsla/rucola
0251070	Rode amsoi

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040	Mierikswortel
----------------	----------------------

▼ M132**Propargite (F)**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040	Mierikswortel (11)
----------------	---------------------------

▼ M127**Bensulfuron-methyl**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040	Mierikswortel
----------------	----------------------

Dimethachloor

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040	Mierikswortel
----------------	----------------------

Lufenuron (alle verhoudingen van samenstellende isomeren) (F)

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de residuproeven ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 19 maart 2020 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0140010	Abrikozen
----------------	------------------

0140030	Perziken
----------------	-----------------

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040	Mierikswortel
----------------	----------------------

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 19 maart 2020 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1011030	Lever
----------------	--------------

1011040	Nier
----------------	-------------

1012030	Lever
----------------	--------------

1012040	Nier
----------------	-------------

1013030	Lever
----------------	--------------

▼ M127

1013040	Nier
1014030	Lever
1014040	Nier
1015030	Lever
1015040	Nier
1016030	Lever
1016040	Nier
1017030	Lever
1017040	Nier

▼ M130**Chloorpyrifos (F)**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden en het metabolisme in de gewassen na bodembehandeling ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 16 mei 2020 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0120010	Amandelen
0120060	Hazelnoten
0120080	Pecannoten
0120110	Walnoten

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot residuproeven ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 16 mei 2020 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0130010	Appelen
0130020	Peren
0213010	Rode bieten

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de residuproeven en het metabolisme in de gewassen na bodembehandeling ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 16 mei 2020 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0213080	Radijzen
---------	----------

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de residuproeven en het metabolisme in de gewassen na bodembehandeling ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 16 mei 2020 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0220010	Knoflook
---------	----------

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de residuproeven en het metabolisme in de gewassen na bodembehandeling ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 16 mei 2020 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0220030	Sjalotten
0220040	Bosuien/groene uien en stengeluien
0231010	Tomaten
0231020	Paprika's
0231030	Aubergines
0251010	Veldsla
0251020	Sla
0251030	Andijvie
0251060	Raketsla/rucola

▼ **M130**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de residuproeven en het metabolisme in de gewassen na bodembehandeling en behandeling van het zaad ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 16 mei 2020 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0260010 **Bonen (met peul)**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de residuproeven en het metabolisme in de gewassen na bodembehandeling ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 16 mei 2020 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0260020 **Bonen (zonder peul)**

0260030 **Erwten (met peul)**

0260040 **Erwten (zonder peul)**

0270010 **Asperges**

0270050 **Artisjokken**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de residuproeven en het metabolisme in de gewassen na bodembehandeling en behandeling van het zaad ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 16 mei 2020 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0300010 **Bonen**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de residuproeven en het metabolisme in de gewassen na bodembehandeling ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 16 mei 2020 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0300030 **Erwten**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de residuproeven en het metabolisme in de gewassen na behandeling van het zaad ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 16 mei 2020 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0300040 **Lupinen/lupinebonen**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 16 mei 2020 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0401030 **Papaverzaad/maanzaad**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden en het metabolisme in de gewassen na bodembehandeling ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 16 mei 2020 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0401050 **Zonnebloemzaad**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden en residuproeven ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 16 mei 2020 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0401060 **Koolzaad**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden, de residuproeven en het metabolisme in de gewassen na bodembehandeling ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 16 mei 2020 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0401070 **Sojabonen**

▼ **M130**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden en residuproeven ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 16 mei 2020 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0401080 **Mosterdzaad**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 16 mei 2020 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0401090 **Katoenzaad**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden en residuproeven ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 16 mei 2020 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0401130 **Huttentutzaad**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden en het metabolisme in de gewassen na bodembehandeling ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 16 mei 2020 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0402010 **Olijven voor oliewinning**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de residuproeven en het metabolisme in de gewassen na bodembehandeling ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 16 mei 2020 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0500020 **Boekweit en andere pseudogranen**

0500040 **Gierst/pluimgierst**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden en residuproeven ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 16 mei 2020 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0610000 **Thee**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 16 mei 2020 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0810000 **Als specerij gebruikte zaden**

0810010 **Anijs**

0810020 **Zwarte komijn**

0810030 **Selderij**

0810040 **Koriander**

0810050 **Komijn**

0810060 **Dille**

0810070 **Venkel**

0810080 **Fenegriek**

0810090 **Nootmuskaat**

0810990 **Overige**

0820000 **Als specerij gebruikte vruchten**

0820010 **Piment**

▼ **M130**

0820020	Szechuanpeper/anijspeper
0820030	Karwij
0820040	Kardemom
0820050	Jeneverbes
0820060	Peperkorrel (groen, wit en zwart)
0820070	Vanille
0820080	Tamarinde
0820990	Overige
0840000	Als specerij gebruikte wortels en wortelstokken
0840010	Zoethout
0840020	Gember
0840030	Geelwortel/kurkuma/koenjit

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep "specerijen" (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep "wortel- en knolgewassen" (code 0213040) van de categorie "groenten", rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 Mierikswortel

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 16 mei 2020 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0840990 Overige

1011010 Spier

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 16 mei 2020 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1011020 Vetweefsel

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 16 mei 2020 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1012010 Spier

1012020 Vetweefsel

1013010 Spier

1013020 Vetweefsel

1014010 Spier

1014020 Vetweefsel

1016010 Spier

1016020 Vetweefsel

1020000 Melk

1020010 Runderen

1020020 Schapen

1020030 Geiten

1020040 Paarden

1020990 Overige

▼ **M130****Chloorpyrifos-methyl (F) (R)**

(R) = Voor de volgende combinaties van bestrijdingsmiddel en codenummer geldt een andere residudefinitie:

Chloorpyrifos-methyl - code 500000: som van chloorpyrifos-methyl en demethyl-chloorpyrifos-methyl

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 16 mei 2020 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan. Uit de monitoringsgegevens blijkt dat de kruisbesmetting van onbehandelde peulvruchten kan optreden met gewassen die rechtmatig zijn behandeld met chloorpyrifos-methyl. Het is wellicht niet mogelijk om deze kruisbesmetting in alle gevallen te vermijden. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 16 mei 2022 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0300000	PEULVRUCHTEN
0300010	Bonen
0300020	Linzen
0300030	Erwten
0300040	Lupinen/lupinebonen
0300990	Overige

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 16 mei 2020 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan. Uit de monitoringsgegevens blijkt dat de kruisbesmetting van oliehoudende zaden kan optreden met gewassen die rechtmatig zijn behandeld met chloorpyrifos-methyl. Het is wellicht niet mogelijk om deze kruisbesmetting in alle gevallen te vermijden. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 16 mei 2022 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0401000	Oliehoudende zaden
0401010	Lijnzaad
0401020	Pinda's/aardnoten
0401030	Papaverzaad/maanzaad
0401040	Sesamzaad
0401050	Zonnebloemzaad
0401060	Koolzaad
0401070	Sojabonen
0401080	Mosterdzaad
0401090	Katoenzaad
0401100	Pompoenzaad
0401110	Saffloerzaad
0401120	Bernagiezaad
0401130	Huttentutzaad
0401140	Hennepzaad
0401150	Wonderbonen
0401990	Overige

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 16 mei 2020 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan. De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot residuproeven ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 16 mei 2020 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0500010	Gerst
----------------	--------------

▼ **M130**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 16 mei 2020 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan. Uit de monitoringsgegevens blijkt dat de kruisbesmetting van granen kan optreden met gewassen die rechtmatig zijn behandeld met chloorpyrifos-methyl. Het is wellicht niet mogelijk om deze kruisbesmetting in alle gevallen te vermijden. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 16 mei 2022 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0500020	Boekweit en andere pseudogranen
0500030	Mais
0500040	Gierst/pluimgierst

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 16 mei 2020 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan. De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot residuproeven ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 16 mei 2020 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0500050	Haver
0500060	Rijst

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 16 mei 2020 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan. Uit de monitoringsgegevens blijkt dat de kruisbesmetting van granen kan optreden met gewassen die rechtmatig zijn behandeld met chloorpyrifos-methyl. Het is wellicht niet mogelijk om deze kruisbesmetting in alle gevallen te vermijden. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 16 mei 2022 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0500070	Rogge
0500080	Sorghum
0500090	Tarwe
0500990	Overige

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 16 mei 2020 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0810000	Als specerij gebruikte zaden
0810010	Anijs
0810020	Zwarte komijn
0810030	Selderij
0810040	Koriander
0810050	Komijn
0810060	Dille
0810070	Venkel
0810080	Fenegriek
0810090	Nootmuskaat
0810990	Overige
0820000	Als specerij gebruikte vruchten
0820010	Piment
0820020	Szechuanpeper/anijspeper
0820030	Karwij
0820040	Kardemom

▼ M130

0820050	Jeneverbes
0820060	Peperkorrel (groen, wit en zwart)
0820070	Vanille
0820080	Tamarinde
0820990	Overige
0840010	Zoethout
0840020	Gember
0840030	Geelwortel/kurkuma/koenjit

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep "specerijen" (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep "wortel- en knolgewassen" (code 0213040) van de categorie "groenten", rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 **Mierikswortel**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 16 mei 2020 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0840990 **Overige**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de opslagomstandigheden van de monsters van de gevoederingsstudies voor vee ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 16 mei 2020 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1011010	Spier
1011020	Vetweefsel
1012010	Spier
1012020	Vetweefsel
1013010	Spier
1013020	Vetweefsel
1014010	Spier
1014020	Vetweefsel
1015010	Spier
1015020	Vetweefsel
1016010	Spier
1016020	Vetweefsel

Triclopyr

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot residuproeven ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 16 mei 2020 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0110010	Grapefruits/pompelmoezen
0110020	Sinaasappelen
0110030	Citroenen
0110050	Mandarijnen

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de bij de studies naar de stabiliteit bij opslag gebruikte analysemethoden ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 16 mei 2020 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0130010	Appelen
0130020	Peren

▼ M130

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de bij de studies naar de stabiliteit bij opslag gebruikte analysemethoden en residuproeven ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 16 mei 2020 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0140010 **Abrikozen**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de bij de studies naar de stabiliteit bij opslag gebruikte analysemethoden ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 16 mei 2020 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0140030 **Perziken**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de stabiliteit bij opslag ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 16 mei 2020 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0500060 **Rijst**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep "specerijen" (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep "wortel- en knolgewassen" (code 0213040) van de categorie "groenten", rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 **Mierikswortel**

▼ M133**Lambda-cyhalothrin (met inbegrip van gamma-cyhalothrin) (som van R,S- en S,R-isomeren) (F)**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de stabiliteit bij opslag en bepaalde metabolieten (verbindingen Ia, IV en γ -lacton) die onder sterilisatieomstandigheden worden gevormd, ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 6 juli 2020 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0110000 **Citrusvruchten**

0110010 **Grapefruits/pompelmoezen**

0110020 **Sinaasappelen**

0110030 **Citroenen**

0110040 **Limoenen/lemmetjes**

0110050 **Mandarijnen**

0110990 **Overige (2)**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot bepaalde metabolieten (verbindingen Ia, IV en γ -lacton) die onder sterilisatieomstandigheden worden gevormd, ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 6 juli 2020 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0120000 **Noten**

0120010 **Amandelen**

0120020 **Paranoten**

0120030 **Cashewnoten**

0120040 **Kastanjes**

0120050 **Kokosnoten**

0120060 **Hazelnoten**

0120070 **Macadamianoten**

0120080 **Pecannoten**

0120090 **Pijnboompitten**

0120100 **Pistaches**

0120110 **Walnoten**

▼ **M133**

0120990	Overige (2)
0130000	Pitvruchten
0130010	Appelen
0130020	Peren
0130030	Kweeperen
0130040	Mispels
0130050	Loquats/Japanse mispels
0130990	Overige (2)

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de residuproeven en bepaalde metaboliëten (verbindingen Ia, IV en γ -lacton) die onder sterilisatieomstandigheden worden gevormd, ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 6 juli 2020 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0140010 **Abrikozen**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot bepaalde metaboliëten (verbindingen Ia, IV en γ -lacton) die onder sterilisatieomstandigheden worden gevormd, ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 6 juli 2020 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0140020 **Kersen (zoet)**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de residuproeven en bepaalde metaboliëten (verbindingen Ia, IV en γ -lacton) die onder sterilisatieomstandigheden worden gevormd, ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 6 juli 2020 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0140030 **Perziken**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot bepaalde metaboliëten (verbindingen Ia, IV en γ -lacton) die onder sterilisatieomstandigheden worden gevormd, ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 6 juli 2020 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0140040 **Pruimen**

0140990 **Overige (2)**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de stabiliteit bij opslag en bepaalde metaboliëten (verbindingen Ia en XI) die onder sterilisatieomstandigheden worden gevormd, ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 6 juli 2020 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0150000 **Besvruchten en kleinfruit**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de stabiliteit bij opslag en bepaalde metaboliëten (verbindingen Ia, IV en γ -lacton) die onder sterilisatieomstandigheden worden gevormd, ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 6 juli 2020 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0151000 **a) druiven**

0151010 **Tafeldruiven**

0151020 **Wijndruiven**

0152000 **b) aardbeien**

▼ **M133**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de residuproeven, de stabiliteit bij opslag en bepaalde metabolieten (verbindingen Ia, IV en γ -lacton) die onder sterilisatieomstandigheden worden gevormd, ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 6 juli 2020 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0153000	c) rubussoorten
0153010	Bramen/braambessen
0153020	Dauwbramen
0153030	Frambozen (geel en rood)
0153990	Overige (2)
0154000	d) ander kleinfruit en besvruchten
0154010	Blauwe bessen
0154020	Veenbessen
0154030	Aalbessen (rood, wit en zwart)
0154040	Kruisbessen (geel, groen en rood)
0154050	Rozenbottels
0154060	Moerbeien (wit en zwart)
0154070	Azaroles/Middellandse Zeemispels
0154080	Vlierbessen
0154990	Overige (2)

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot bepaalde metabolieten (verbindingen Ia, IV en γ -lacton) die onder sterilisatieomstandigheden worden gevormd, ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 6 juli 2020 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0161000	a) eetbare schil
0161010	Dadels
0161020	Vijgen
0161030	Tafelolijven
0161040	Kumquats
0161050	Carambola's
0161060	Kaki's/Japanse persimoenen
0161070	Jambolans/djamblangs
0161990	Overige (2)
0162000	b) niet-eetbare schil, klein
0162010	Kiwi's (geel, groen, rood)
0162020	Lychees
0162030	Passievruchten/maracuja's
0162040	Woestijnvijgen/cactusvruchten
0162050	Sterappelen
0162060	Noord-Amerikaanse persimoenen
0162990	Overige (2)
0163000	c) niet-eetbare schil, groot
0163010	Avocado's

▼ **M133**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de residuproeven en bepaalde metaboliëten (verbindingen Ia, IV en γ -lacton) die onder sterilisatieomstandigheden worden gevormd, ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 6 juli 2020 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0163020 **Bananen**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot bepaalde metaboliëten (verbindingen Ia, IV en γ -lacton) die onder sterilisatieomstandigheden worden gevormd, ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 6 juli 2020 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0163030 **Mango's**

0163040 **Papaja's**

0163050 **Granaatappels**

0163060 **Cherimoya's**

0163070 **Guaves**

0163080 **Ananassen**

0163090 **Broodvruchten**

0163100 **Doerians**

0163110 **Zuurzakken/doerian blanda**

0163990 **Overige (2)**

0200000 **GROENTEN, VERS of BEVROREN**

0210000 **Wortel- en knolgewassen**

0211000 **a) aardappelen**

0212000 **b) tropische wortel- en knolgewassen**

0212010 **Cassave/maniok**

0212020 **Bataten (zoete aardappelen)**

0212030 **Yams**

0212040 **Arrowroot/pijlwortel**

0212990 **Overige (2)**

0213000 **c) andere wortel- en knolgewassen, behalve suikerbiet**

0213010 **Rode bieten**

0213020 **Wortels**

0213030 **Knolselderij**

0213040 **Mierikswortels**

0213050 **Aardperen/topinamboers**

0213060 **Pastinaken**

0213070 **Wortelpeterselie**

0213080 **Radijzen**

0213090 **Schorseneren**

0213100 **Koolrapen**

0213110 **Rapen**

0213990 **Overige (2)**

0220000 **Bolgewassen**

0220010 **Knoflook**

▼ **M133**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de residuproeven en bepaalde metaboliëten (verbindingen Ia, IV en γ -lacton) die onder sterilisatieomstandigheden worden gevormd, ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 6 juli 2020 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0220020	Uien
0220030	Sjalotten

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot bepaalde metaboliëten (verbindingen Ia, IV en γ -lacton) die onder sterilisatieomstandigheden worden gevormd, ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 6 juli 2020 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0220040	Bosuien/groene uien en stengeluien
0220990	Overige (2)
0230000	Vruchtgroenten
0231000	(a) Solanaceae en Malvaceae
0231010	Tomaten
0231020	Paprika's
0231030	Aubergines
0231040	Okra's, okers
0231990	Overige (2)
0232000	b) Cucurbitaceae met eetbare schil

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de residuproeven en bepaalde metaboliëten (verbindingen Ia, IV en γ -lacton) die onder sterilisatieomstandigheden worden gevormd, ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 6 juli 2020 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0232010	Komkommers
----------------	-------------------

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot bepaalde metaboliëten (verbindingen Ia, IV en γ -lacton) die onder sterilisatieomstandigheden worden gevormd, ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 6 juli 2020 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0232020	Augurken
0232030	Courgettes
0232990	Overige (2)
0233000	c) Cucurbitaceae met niet-eetbare schil
0233010	Meloenen
0233020	Pompoenen
0233030	Watermeloenen
0233990	Overige (2)
0234000	d) suikermais
0239000	e) andere vruchtgroenten
0240000	Koolsoorten (met uitzondering van wortels en babyleafgewassen van <i>Brassica</i>)
0241000	a) bloemkoolachtigen
0241010	Broccoli
0241020	Bloemkolen

▼ **M133**

0241990	Overige (2)
0242000	b) sluitkoolachtigen
0242010	Spruitjes
0242020	Sluitkolen
0242990	Overige (2)
0243000	c) bladkoolachtigen

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de residuproeven en bepaalde metaboliëten (verbindingen Ia, IV en γ -lacton) die onder sterilisatieomstandigheden worden gevormd, ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 6 juli 2020 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0243010	Chinese kool/petsai
----------------	----------------------------

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot bepaalde metaboliëten (verbindingen Ia, IV en γ -lacton) die onder sterilisatieomstandigheden worden gevormd, ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 6 juli 2020 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0243020	Boerenkolen
0243990	Overige (2)
0244000	d) koolrabi's
0250000	Bladgroenten, kruiden en eetbare bloemen
0251000	a) slasoorten
0251010	Veldsla
0251020	Slas

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de residuproeven en bepaalde metaboliëten (verbindingen Ia, IV en γ -lacton) die onder sterilisatieomstandigheden worden gevormd, ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 6 juli 2020 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0251030	Andijvie
0251040	Tuinkers en andere kiemen en scheuten
0251050	Winterkers
0251060	Raketsla/rucola

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot bepaalde metaboliëten (verbindingen Ia, IV en γ -lacton) die onder sterilisatieomstandigheden worden gevormd, ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 6 juli 2020 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0251070	Rode amsoi
----------------	-------------------

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de residuproeven en bepaalde metaboliëten (verbindingen Ia, IV en γ -lacton) die onder sterilisatieomstandigheden worden gevormd, ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 6 juli 2020 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0251080	Babyleafgewassen (met inbegrip van <i>Brassica</i>-soorten)
----------------	--------------------------------------------------------------------

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot bepaalde metaboliëten (verbindingen Ia, IV en γ -lacton) die onder sterilisatieomstandigheden worden gevormd, ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 6 juli 2020 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

▼ **M133**

0251990	Overige (2)
0252000	b) spinazie en dergelijke bladgroente
0252010	Spinazie
0252020	Postelein
0252030	Snijbiet
0252990	Overige (2)
0253000	c) druivenbladeren en bladeren van dergelijke soorten
0254000	d) waterkers
0255000	e) witlof/witloof/Brussels lof

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de residuproeven en bepaalde metabolieten (verbindingen Ia, IV en γ -lacton) die onder sterilisatieomstandigheden worden gevormd, ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 6 juli 2020 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0256000	f) kruiden en eetbare bloemen
0256010	Kervel
0256020	Bieslook
0256030	Bladselderij/snijselder
0256040	Peterselie
0256050	Salie
0256060	Rozemarijn
0256070	Tijm
0256080	Basilicum en eetbare bloemen
0256090	Laurierblad
0256100	Dragon
0256990	Overige (2)

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot bepaalde metabolieten (verbindingen Ia, IV en γ -lacton) die onder sterilisatieomstandigheden worden gevormd, ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 6 juli 2020 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0260000	Peulgroenten
0260010	Bonen (met peul)
0260020	Bonen (zonder peul)
0260030	Erwten (met peul)
0260040	Erwten (zonder peul)
0260050	Linzen
0260990	Overige (2)
0270000	Stengelgroenten
0270010	Asperges
0270020	Kardoenen
0270030	Bleekselderij
0270040	Knolvenkel
0270050	Artisjokken

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de residuproeven en bepaalde metabolieten (verbindingen Ia, IV en γ -lacton) die onder sterilisatieomstandigheden worden gevormd, ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 6 juli 2020 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0270060	Preien
---------	---------------

▼ **M133**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot bepaalde metabolieten (verbindingen Ia, IV en γ -lacton) die onder sterilisatieomstandigheden worden gevormd, ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 6 juli 2020 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0270070	Rabarber
0270080	Bamboescheuten
0270090	Palmharten
0270990	Overige (2)
0280000	Paddenstoelen, mossen en korstmossen
0280010	Gekweekte paddenstoelen
0280020	Wilde paddenstoelen
0280990	Mossen en korstmossen
0290000	Algen en prokaryote organismen
0300000	PEULVRUCHTEN
0300010	Bonen
0300020	Linzen
0300030	Erwten
0300040	Lupinen/lupinebonen
0300990	Overige (2)
0400000	OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN
0401000	Oliehoudende zaden
0401010	Lijnzaad
0401020	Pinda's/aardnoten
0401030	Papaverzaad/maanzaad
0401040	Sesamzaad
0401050	Zonnebloemzaad
0401060	Koolzaad
0401070	Sojabonen
0401080	Mosterdzaad
0401090	Katoenzaad
0401100	Pompoenzaad
0401110	Saffloerzaad
0401120	Bernagiezaad
0401130	Huttentutzzaad
0401140	Hennepzaad
0401150	Wonderbonen
0401990	Overige (2)
0402000	Oliehoudende vruchten
0402010	Olijven voor oliewinning
0402020	Palmpitten
0402030	Palmvruchten
0402040	Kapok
0402990	Overige (2)
0500000	GRANEN
0500010	Gerst
0500020	Boekweit en andere pseudogranen
0500030	Mais
0500040	Gierst/pluimgierst

▼ **M133**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de residuproeven en bepaalde metabolieten (verbindingen Ia, IV en γ -lacton) die onder sterilisatieomstandigheden worden gevormd, ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 6 juli 2020 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0500050 Haver

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot bepaalde metabolieten (verbindingen Ia, IV en γ -lacton) die onder sterilisatieomstandigheden worden gevormd, ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 6 juli 2020 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0500060 Rijst
0500070 Rogge
0500080 Sorghum
0500090 Tarwe
0500990 Overige (2)
0600000 THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE, CACAO EN CAROB
0610000 Thee
0620000 Koffiebonen
0630000 Kruidenthee van
0631000 a) bloemen
0631010 Kamille
0631020 Hibiscus/roselle
0631030 Roos
0631040 Jasmijn
0631050 Lindebloesem
0631990 Overige (2)
0632000 b) bladeren en kruiden
0632010 Aardbei
0632020 Rooibos
0632030 Maté
0632990 Overige (2)
0633000 c) wortels
0633010 Valeriaan
0633020 Ginseng
0633990 Overige (2)
0639000 d) alle andere delen van de plant
0640000 Cacaobonen
0650000 Carob/johannesbrood

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de residuproeven, de analysemethoden en bepaalde metabolieten (verbindingen Ia, IV en γ -lacton) die onder sterilisatieomstandigheden worden gevormd, ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 6 juli 2020 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0700000 HOP

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden en bepaalde metabolieten (verbindingen Ia, IV en γ -lacton) die onder sterilisatieomstandigheden worden gevormd, ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 6 juli 2020 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

▼ **M133**

0800000	SPECERIJEN
0810000	Als specerij gebruikte zaden
0810010	Anijs
0810020	Zwarte komijn
0810030	Selderij
0810040	Koriander
0810050	Komijn
0810060	Dille
0810070	Venkel
0810080	Fenegriek
0810090	Nootmuskaat
0810990	Overige (2)
0820000	Als specerij gebruikte vruchten
0820010	Piment
0820020	Szechuanpeper/anijspeper
0820030	Karwij
0820040	Kardemom
0820050	Jeneverbes
0820060	Peperkorrel (groen, wit en zwart)
0820070	Vanille
0820080	Tamarinde
0820990	Overige (2)
0830000	Als specerij gebruikte bast
0830010	Kaneel
0830990	Overige (2)
0840000	Als specerij gebruikte wortels en wortelstokken
0840010	Zoethout

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden en bepaalde metabolieten (verbindingen Ia, IV en γ -lacton) die onder sterilisatieomstandigheden worden gevormd, ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 6 juli 2020 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan. Met ingang van 1 januari 2020 is het maximumresiduegehalte voor gember (*Zingiber officinale*) in de groep „specerijen” (code 0840020) hetzelfde als voor gemberwortels (*Zingiber officinale*) in deel B van bijlage 1 (code 0213040-006, gelijk aan dat voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) code 0213040), rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van de verwerking (drogen), overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840020 **Gember (10)**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden en bepaalde metabolieten (verbindingen Ia, IV en γ -lacton) die onder sterilisatieomstandigheden worden gevormd, ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 6 juli 2020 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0840030 **Geelwortel/kurkuma/koenjit**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen), overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 **Mierikswortel (11)**

▼ **M133**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot de analysemethoden en bepaalde metabolieten (verbindingen Ia, IV en γ -lacton) die onder sterilisatieomstandigheden worden gevormd, ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 6 juli 2020 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0840990	Overige (2)
0850000	Als specerij gebruikte knoppen
0850010	Kruidnagels
0850020	Kappertjes
0850990	Overige (2)
0860000	Als specerij gebruikte stampers
0860010	Saffraan
0860990	Overige (2)
0870000	Als specerij gebruikte zaadrokken
0870010	Foelie
0870990	Overige (2)

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot bepaalde metabolieten (verbindingen Ia, IV en γ -lacton) die onder sterilisatieomstandigheden worden gevormd, ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 6 juli 2020 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0900000	SUIKERGEWASSEN
0900010	Suikerbiet
0900020	Suikerriet
0900030	Wortelchorei
0900990	Overige (2)
1000000	PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG - LANDDIEREN
1010000	Producten afkomstig van
1011000	a) varkens
1011010	Spier
1011020	Vet

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot bepaalde metabolieten (verbindingen Ia, IV en γ -lacton) die onder sterilisatieomstandigheden worden gevormd en de toxicologische eigenschappen van bepaalde andere (verbindingen Ia en XI), ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 6 juli 2020 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1011030	Lever
1011040	Nier

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot bepaalde metabolieten (verbindingen Ia, IV en γ -lacton) die onder sterilisatieomstandigheden worden gevormd, ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 6 juli 2020 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1011050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)
1011990	Overige (2)
1012000	b) runderen
1012010	Spier
1012020	Vet

▼ **M133**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot bepaalde metaboliëten (verbindingen Ia, IV en γ -lacton) die onder sterilisatieomstandigheden worden gevormd en de toxicologische eigenschappen van bepaalde andere (verbindingen Ia en XI), ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 6 juli 2020 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1012030	Lever
1012040	Nier

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot bepaalde metaboliëten (verbindingen Ia, IV en γ -lacton) die onder sterilisatieomstandigheden worden gevormd, ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 6 juli 2020 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1012050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)
1012990	Overige (2)
1013000	c) schapen
1013010	Spier
1013020	Vet

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot bepaalde metaboliëten (verbindingen Ia, IV en γ -lacton) die onder sterilisatieomstandigheden worden gevormd en de toxicologische eigenschappen van bepaalde andere (verbindingen Ia en XI), ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 6 juli 2020 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1013030	Lever
1013040	Nier

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot bepaalde metaboliëten (verbindingen Ia, IV en γ -lacton) die onder sterilisatieomstandigheden worden gevormd, ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 6 juli 2020 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1013050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)
1013990	Overige (2)
1014000	d) geiten
1014010	Spier
1014020	Vet

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot bepaalde metaboliëten (verbindingen Ia, IV en γ -lacton) die onder sterilisatieomstandigheden worden gevormd en de toxicologische eigenschappen van bepaalde andere (verbindingen Ia en XI), ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 6 juli 2020 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1014030	Lever
1014040	Nier

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot bepaalde metaboliëten (verbindingen Ia, IV en γ -lacton) die onder sterilisatieomstandigheden worden gevormd, ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 6 juli 2020 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1014050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)
1014990	Overige (2)
1015000	e) paardachtigen
1015010	Spier
1015020	Vet

▼ **M133**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot bepaalde metabolieten (verbindingen Ia, IV en γ -lacton) die onder sterilisatieomstandigheden worden gevormd en de toxicologische eigenschappen van bepaalde andere (verbindingen Ia en XI), ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 6 juli 2020 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1015030 **Lever**

1015040 **Nier**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot bepaalde metabolieten (verbindingen Ia, IV en γ -lacton) die onder sterilisatieomstandigheden worden gevormd, ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 6 juli 2020 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1015050 **Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)**

1015990 **Overige (2)**

1016000 **f) pluimvee**

1016010 **Spier**

1016020 **Vet**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot bepaalde metabolieten (verbindingen Ia, IV en γ -lacton) die onder sterilisatieomstandigheden worden gevormd en de toxicologische eigenschappen van bepaalde andere (verbindingen Ia en XI), ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 6 juli 2020 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1016030 **Lever**

1016040 **Nier**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot bepaalde metabolieten (verbindingen Ia, IV en γ -lacton) die onder sterilisatieomstandigheden worden gevormd, ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 6 juli 2020 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1016050 **Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)**

1016990 **Overige (2)**

1017000 **g) andere gekweekte landdieren**

1017010 **Spier**

1017020 **Vet**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot bepaalde metabolieten (verbindingen Ia, IV en γ -lacton) die onder sterilisatieomstandigheden worden gevormd en de toxicologische eigenschappen van bepaalde andere (verbindingen Ia en XI), ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 6 juli 2020 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1017030 **Lever**

1017040 **Nier**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot bepaalde metabolieten (verbindingen Ia, IV en γ -lacton) die onder sterilisatieomstandigheden worden gevormd, ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 6 juli 2020 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1017050 **Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)**

1017990 **Overige (2)**

1020000 **Melk**

1020010 **Runderen**

1020020 **Schape**

1020030 **Geiten**

1020040 **Paarden**

▼ M133

1020990	Overige (2)
1030000	Vogeleieren
1030010	Kippen
1030020	Eenden
1030030	Ganzen
1030040	Kwartels
1030990	Overige (2)
1040000	Honing en andere producten van de bijenteelt
1050000	Amfibieën en reptielen
1060000	Ongewervelde landdieren
1070000	In het wild levende gewervelde landdieren

BIJLAGE III

Tijdelijke MRL's als bedoeld in artikel 16, lid 1 en artikel 22, lid 1

DEEL A

Tijdelijke MRL's voor stoffen waarvoor geen MRL is vastgesteld krachtens de Richtlijnen 86/362/EEG, 86/363/EEG en 90/642/EEG

Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)

Code- nummer	Groepen en voorbeelden van af- zonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	▼ — ▶ <u>M73</u>	▼ — ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u>	▼ — ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u>	▼ — ▶ <u>M113</u> Acequinocyl	▼ — ▶ <u>M74</u>	▼ — ▶ <u>M107</u>	▼ — ▶ <u>M123</u>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	1. FRUIT, VERS OF BE- VROREN; NOTEN	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀
0110000	i) Citrusvruchten	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀
0110010	Grapefruits	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀
0110020	Sinaasappelen	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> 0,4 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀
0110030	Citroenen	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀
0110040	Lemmetjes	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀
0110050	Mandarijnen	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> 0,4 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀
0110990	Overige	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀

▼ M2

▼ — ▶ <u>M32</u>	▼ — ▶ <u>M81</u>	▼ — ▶ <u>M32</u>	▼ — ▶ <u>M66</u>	Azadirachtin	▼ — ▶ <u>M46</u>	▼ — ▶ <u>M68</u>	▼ — ▶ <u>M55</u>	▼ — ▶ <u>M73</u>
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	0,5	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	0,5	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	0,5	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	0,5	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀

▼ M2

▼ <u>M93</u>	▶ <u>M5</u> Bromide-ion ▼	Bromuconazool (som van de diastereomeren) (F)	▶ <u>M76</u> Bupirimaat ▼	▼ <u>M19</u> Buprofezin (F) ▼	▼ <u>M51</u>	▼ <u>M32</u>	▼ <u>M110</u>
(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀

▼ M2

Carboxin	▼ ▶ <u>M5</u> Chloordecone (f)	Chloorsulfuron	▼ ▶ <u>M32</u>	▼ ▶ <u>M32</u>
(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		▶ <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> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0120000	ii) Noten (al dan niet in de dop, schil of schaal)	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M15</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0120010	Amandelen	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,02 ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0120020	Paranoten	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0120030	Cashewnoten	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0120040	Kastanjes	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0120050	Kokosnoten	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0120060	Hazelnoten	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0120070	Macadamia	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0120080	Pecannoten	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0120090	Pijnboompitten	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0120100	Pistaches	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0120110	Walnoten	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0120990	Overige	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0130000	iii) Pitvruchten	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,1 ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0130010	Appelen	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0130020	Peren	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0130030	Kweeperen	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0130040	Mispels	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0130050	Loquats (Japanse mispels)	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0130990	Overige	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0140000	iv) Steenvruchten	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M15</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0140010	Abrikozen	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0140020	Kersen	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,1 ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0140030	Perziken	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,04 ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0140040	Pruimen	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,02 ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 ◀ ▶ <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>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <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>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <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>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <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> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0140990	Overige	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0150000	v) Besvruchten en kleinfruit	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M15</u> — ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0151000	a) <i>Tafel- en wijndruiven</i>	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M113</u> 0,3 ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0151010	Tafeldruiven	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0151020	Wijndruiven	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0152000	b) <i>Aardbeien</i>	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0153000	c) <i>Rubussoorten</i>	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0153010	Bramen	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0153020	Dauwbramen	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0153030	Frambozen	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0153990	Overige	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0154000	d) <i>Ander kleinfruit en besvruchten</i>	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0154010	Blauwe besen	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0154020	Veenbessen	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0154030	Aalbessen (rood, zwart en wit)	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0154040	Kruisbessen	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0154050	Rozenbottels	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0154060	Moerbeien	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0154070	Azaroles (Middellands-ezeemispels)	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M93</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	0,5	▶ <u>M76</u> 1,5 ◀	▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M76</u> 2 ◀	▶ <u>M19</u> 3 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M76</u> 1,5 ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 5 ◀	0,05 (*)		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 5 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 5 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <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>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <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> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0154080	Vlierbessen	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0154990	Overige	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0160000	vi) Diverse vruchten	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0161000	a) <i>Met eetbare schil</i>	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0161010	Dadels	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0161020	Vijgen	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0161030	Tafelolijven	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0161040	Kumquats	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0161050	Carambola's, stervrucht	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0161060	Kaki's	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0161070	Jambolans (djamblangs)	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0161990	Overige	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0162000	b) <i>Met niet-eetbare schil, klein</i>	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0162010	Kiwi's	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0162020	Lychees	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0162030	Passievruchten	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0162040	Woestijnvijgen (cactusvruchten)	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0162050	Sterappelen	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0162060	Noord-Amerikaanse persimmoenen	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0162990	Overige	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	0,05 (*)			▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀		0,05 (*)		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀			▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀

▼ **M2**

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			► M32 — ◀	► M32 — ◀
			► M32 — ◀	► M32 — ◀
	► M5 0,02 ◀		► M32 — ◀	► M32 — ◀
			► M32 — ◀	► M32 — ◀
			► M32 — ◀ ► M32 — ◀ ► M32 — ◀ ► M32 — ◀ ► M32 — ◀ ► M32 — ◀ ► M32 — ◀	► M32 — ◀ ► M32 — ◀ ► M32 — ◀ ► M32 — ◀ ► M32 — ◀ ► M32 — ◀ ► M32 — ◀
			► M32 — ◀	► M32 — ◀
			► M32 — ◀	► M32 — ◀
			► M32 — ◀ ► M32 — ◀ ► M32 — ◀ ► M32 — ◀ ► M32 — ◀ ► M32 — ◀	► M32 — ◀ ► M32 — ◀ ► M32 — ◀ ► M32 — ◀ ► M32 — ◀ ► M32 — ◀
			► M32 — ◀	► M32 — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163000	c) <i>Met niet-eetbare schil, groot</i>	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0163010	Avocado's	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0163020	Bananen	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0163030	Mango's	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0163040	Papaja's	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0163050	Granaatappels	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0163060	Cherimoya's	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0163070	Guaves	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0163080	Ananassen	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0163090	Broodvruchten	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0163100	Doerians	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0163110	Zuurzakken (doerian blanda)	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0163990	Overige	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0200000	2. GROENTEN, VERS OF BEVROREN	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M15</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0210000	i) Wortel- en knolgewassen	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0211000	a) <i>Aardappelen</i>	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0212000	b) <i>Tropische wortel- en knolgewassen</i>	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0212010	Cassave	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀

▼ M2

(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>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> — ◀
		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
	► <u>M5</u> 0,02 ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0,1			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0212020	Bataten (zoete aardappelen)	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0212030	Yams	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0212040	Pijlwortel	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0212990	Overige	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0213000	c) <i>Andere wortel- en knolgewassen, behalve suikerbiet</i>	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0213010	Rode bieten	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0213020	Wortelen	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0213030	Knolselderij	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0213040	Mierikswortel	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0213050	Aardperen (topinamboers)	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0213060	Pastinaken	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0213070	Wortelpeterse-lie	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0213080	Radijzen	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0213090	Schorseneren	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0213100	Koolrapen	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0213110	Rapen	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0213990	Overige	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0220000	ii) Bolgewassen	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0220010	Knoflook	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0220020	Uien	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0220030	Sjalotten	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,1			▶ <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> — ◀
0,1	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</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)
0220040	Bosuien	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0220990	Overige	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0230000	iii) Vruchtgroenten	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0231000	a) <i>Solanaceae</i>	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0231010	Tomaten	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,2 ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0231020	Pepers (paprika's)	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0231030	Aubergines	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,2 ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0231040	Okra's, okers	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0231990	Overige	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0232000	b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M43</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0232010	Komkommers	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,08 ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0232020	Augurken	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,04 ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0232030	Courgettes	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0232990	Overige	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0233000	c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0233010	Meloenen	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0233020	Pompoenen	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0233030	Watermeloenen	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0233990	Overige	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0234000	d) <i>Suikermais</i>	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0239000	e) <i>Andere vruchtgroenten</i>	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀		▶ <u>M76</u> 2 ◀	▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		▶ <u>M76</u> 2 ◀	▶ <u>M19</u> 2 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		▶ <u>M76</u> 2 ◀	▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀		▶ <u>M76</u> 1 ◀	▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		▶ <u>M76</u> 1 ◀	▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		▶ <u>M76</u> 3 ◀	▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		▶ <u>M76</u> 1 ◀	▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		▶ <u>M76</u> 0,3 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,1	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		▶ <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> — ◀	▶ <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> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0240000	iv) Koolsoorten	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0241000	a) <i>Bloemkool-achtigen</i>	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0241010	Broccoli	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0241020	Bloemkool	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0241990	Overige	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0242000	b) <i>Sluitkoolachtigen</i>	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0242010	Spruitjes	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0242020	Sluitkool	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0242990	Overige	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0243000	c) <i>Bladkoolachtigen</i>	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0243010	Chinese kool	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0243020	Boerenkool	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0243990	Overige	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0244000	d) <i>Koolrabi</i>	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0250000	v) Bladgroenten en verse kruiden	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0251000	a) <i>Slasoorten, met inbegrip van Brassicaceae</i>	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0251010	Veldsla	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0251020	Sla	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,1	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		▶ <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> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,5			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0251030	Andijvie	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0251040	Tuinkers	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0251050	Winterkers	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0251060	Raketsla, ru- cola	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0251070	Rode amsoi	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0251080	Bladeren en spruiten van Brassica spp.	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0251990	Overige	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0252000	b) <i>Spinazie en dergelijke (bladgroente)</i>	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0252010	Spinazie	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0252020	Postelein	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0252030	Snijbiet	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0252990	Overige	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0253000	c) <i>Wijnstokbladen (druiven- bladeren)</i>	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0254000	d) <i>Waterkers</i>	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0255000	e) <i>Witlof</i>	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0256000	f) <i>Kruiden</i>	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0256010	Kervel	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0256020	Bieslook	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0256030	Bladselderij	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0256040	Peterselie	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 4 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,5			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,5			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,5			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,5			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,5			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,5			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,5			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,1	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,1	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,1	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		▶ <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> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0256050	Salie	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀
0256060	Rozemarijn	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀
0256070	Tijm	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀
0256080	Basilicum	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀
0256090	Laurierblad	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀
0256100	Dragon	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀
0256990	Overige	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀
0260000	vi) Peulgroenten (vers)	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀
0260010	Bonen (met peul)	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀
0260020	Bonen (zonder peul)	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀
0260030	Erwten (met peul)	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀
0260040	Erwten (zonder peul)	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀
0260050	Linzen	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀
0260990	Overige	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀
0270000	vii) Stengelgroenten (vers)	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀
0270010	Asperges	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀
0270020	Kardoen	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀
0270030	Bleekselderij	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀
0270040	Knolvenkel	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀
0270050	Artisjokken	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀
0270060	Prei	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,5 ◀	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀

▼ M2

(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>M32</u> — ◀
			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,2			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,2			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,2			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,2			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,1	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		▶ <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> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0270070	Rabarber	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0270080	Bamboescheuten	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0270090	Palmhart	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0270990	Overige	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0280000	viii) Fungi	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0280010	Gekweekt	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0280020	Wild	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0280990	Overige	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0290000	ix) Zeewier	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0300000	3. PEULVRUCHTEN, GEDROOGD	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0300010	Bonen	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0300020	Linzen	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0300030	Erwten	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0300040	Lupines	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0300990	Overige	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0400000	4. OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0401000	i) Oliehoudende zaden	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0401010	Lijnzaad	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0401020	Pinda's	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0401030	Papaverzaad	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 5 ◀		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀

▼ M2

(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> — ◀
0,1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,2	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,2	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,2	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	0,1	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,2	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0401040	Sesamzaad	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0401050	Zonnebloempitten	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0401060	Koolzaad	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0401070	Sojabonen	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0401080	Mosterdzaad	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0401090	Katoenzaad	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0401100	Pompoenzaad	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0401110	Saffloer	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0401120	Komkommerkruid	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0401130	Huttentut	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0401140	Hennepzaad	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0401150	Wonderboom	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0401990	Overige	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0402000	ii) Oliehoudende vruchten	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0402010	Olijven voor olie-winning	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0402020	Palmnoten (palm-pitten)	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0402030	Palmvruchten	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0402040	Kapok	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0402990	Overige	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0500000	5. GRANEN	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0500010	Gerst	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0500020	Boekweit	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0500030	Mais	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,2	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,1	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,2	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,2	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,01 (*)		0,1	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0500040	Gierst	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀
0500050	Haver	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀
0500060	Rijst	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀
0500070	Rogge	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀
0500080	Sorghum	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀
0500090	Tarwe	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀
0500990	Overige	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀
0600000	6. THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE EN CACAO	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀
0610000	i) Thee (gedroogde bladeren en stengels, al dan niet gefermenteerd, van <i>Camellia sinensis</i>)	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀
0620000	ii) Koffiebonen	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀
0630000	iii) Kruidenthee (gedroogd)	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀
0631000	a) <i>Bloemen</i>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀
0631010	Kamille (bloem)	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀
0631020	Hibiscus (bloem)	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀
0631030	Rozenblaadjes	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀
0631040	Jasmijn (bloem)	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 70 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 70 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 250 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 100 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	0,05 (*)	▶ <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> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0631050	Lindebloesem	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0631990	Overige	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0632000	b) <i>Bladeren</i>	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0632010	Aardbei (blad)	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0632020	Rooibos (blad)	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0632030	Maté	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0632990	Overige	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0633000	c) <i>Wortels</i>	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0633010	Valeriaanwortel	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0633020	Ginsengwortel	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0633990	Overige	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0639000	d) <i>Andere kruidenthee</i>	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0640000	iv) Cacaobonen (gefermenteerd)	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0650000	v) Carob (johannesbrood)	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0700000	7. HOP (gedroogd), inclusief hoppellets en niet-geconcentreerd poeder	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M113</u> 15 ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0800000	8. SPECERIJEN	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M101</u> — ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0810000	i) Zaden	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M113</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0810010	Anijs	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0810020	Zwarte komijn	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 100 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 70 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 70 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 70 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M76</u> 10 ◀	▶ <u>M19</u> 5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 400 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M76</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀

▼ M2

(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>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> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</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)
0810030	Selderijzaad	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0810040	Korianderzaad	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0810050	Komijnzaad	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0810060	Dillezaad	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0810070	Venkelzaad	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0810080	Fenegriek	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0810090	Nootmuskaat	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0810990	Overige	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0820000	ii) Vruchten en bes- sen	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M113</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0820010	Piment	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0820020	Anijspeper (Ja- panse peper)	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0820030	Karwij	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0820040	Kardemom	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0820050	Jeneverbessen	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0820060	Peper, zwart en wit	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0820070	Vanillestokjes	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0820080	Tamarinde	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0820990	Overige	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0830000	iii) Bast	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M113</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0830010	Kaneel	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0830990	Overige	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ M93 — ◀					▶ M51 — ◀	▶ M32 — ◀	▶ M110 — ◀
▶ M93 — ◀					▶ M51 — ◀	▶ M32 — ◀	▶ M110 — ◀
▶ M93 — ◀					▶ M51 — ◀	▶ M32 — ◀	▶ M110 — ◀
▶ M93 — ◀					▶ M51 — ◀	▶ M32 — ◀	▶ M110 — ◀
▶ M93 — ◀					▶ M51 — ◀	▶ M32 — ◀	▶ M110 — ◀
▶ M93 — ◀					▶ M51 — ◀	▶ M32 — ◀	▶ M110 — ◀
▶ M93 — ◀					▶ M51 — ◀	▶ M32 — ◀	▶ M110 — ◀
▶ M93 — ◀					▶ M51 — ◀	▶ M32 — ◀	▶ M110 — ◀
▶ M93 — ◀					▶ M51 — ◀	▶ M32 — ◀	▶ M110 — ◀
▶ M93 — ◀			▶ M76 0,05 (*) ◀		▶ M51 — ◀	▶ M32 — ◀	▶ M110 — ◀
▶ M93 — ◀					▶ M51 — ◀	▶ M32 — ◀	▶ M110 — ◀
▶ M93 — ◀					▶ M51 — ◀	▶ M32 — ◀	▶ M110 — ◀
▶ M93 — ◀					▶ M51 — ◀	▶ M32 — ◀	▶ M110 — ◀
▶ M93 — ◀					▶ M51 — ◀	▶ M32 — ◀	▶ M110 — ◀
▶ M93 — ◀					▶ M51 — ◀	▶ M32 — ◀	▶ M110 — ◀
▶ M93 — ◀					▶ M51 — ◀	▶ M32 — ◀	▶ M110 — ◀
▶ M93 — ◀					▶ M51 — ◀	▶ M32 — ◀	▶ M110 — ◀
▶ M93 — ◀					▶ M51 — ◀	▶ M32 — ◀	▶ M110 — ◀
▶ M93 — ◀			▶ M76 0,05 (*) ◀		▶ M51 — ◀	▶ M32 — ◀	▶ M110 — ◀
▶ M93 — ◀					▶ M51 — ◀	▶ M32 — ◀	▶ M110 — ◀
▶ M93 — ◀					▶ M51 — ◀	▶ M32 — ◀	▶ M110 — ◀

▼ M2

(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>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> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0840000	iv) Wortels en wortelstokken	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0840010	Zoethout	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0840020	Gember	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0840030	Geelwortel	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0840040	Mierikswortel	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> (+) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0840990	Overige	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0850000	v) Knoppen	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0850010	Kruidnagels	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0850020	Kappertjes	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0850990	Overige	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0860000	vi) Stempels	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0860010	Saffraan	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0860990	Overige	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0870000	vii) Zaadrokken	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0870010	Foelie	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0870990	Overige	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0900000	9. SUIKERGEWASSEN	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0900010	Suikerbiet	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0900020	Suikerriet	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0900030	Wortelcichorei	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0900990	Overige	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> (+) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀		▶ <u>M76</u> 0,5 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 5 ◀		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 5 ◀		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀

▼ M2

(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>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> — ◀
		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,2	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1000000	10. PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG — LAND-DIEREN	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M43</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
1010000	i) Vlees, vleesbereidingen, slachtafval, bloed, dierlijke vetten, vers, gekoeld of bevroren, gezouten, gepekeld, gedroogd of gerookt of verwerkt tot meel of poeder, andere verwerkte producten zoals worst, bereidingen van deze producten voor menselijke consumptie	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
1011000	a) <i>Varkens</i>	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
1011010	Vlees	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
1011020	Spek (ander dan doorregen spek) en vet	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
1011030	Lever	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
1011040	Nier	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
1011050	Eetbare slachtafval	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
1011990	Overige	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <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> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1012000	b) <i>Runderen</i>	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
1012010	Vlees	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
1012020	Vet	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
1012030	Lever	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
1012040	Nier	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
1012050	Eetbare slacht-afvallen	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
1012990	Overige	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
1013000	c) <i>Schape</i>	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
1013010	Vlees	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
1013020	Vet	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
1013030	Lever	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
1013040	Nier	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
1013050	Eetbare slacht-afvallen	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
1013990	Overige	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
1014000	d) <i>Geiten</i>	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
1014010	Vlees	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
1014020	Vet	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
1014030	Lever	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
1014040	Nier	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
1014050	Eetbare slacht-afvallen	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
1014990	Overige	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <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>M5</u> 0,1 ◀		▶ <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>M5</u> 0,1 ◀		▶ <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> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1015000	e) <i>Paarden, ezels, muilieren en muilezels</i>	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
1015010	Vlees	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
1015020	Vet	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
1015030	Lever	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
1015040	Nier	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
1015050	Eetbare slachtafval	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
1015990	Overige	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
1016000	f) <i>Pluimvee — kippen, ganzen, eenden, kalkoenen, parrelhoenders, struisvogels, duiven</i>	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
1016010	Vlees	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
1016020	Vet	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
1016030	Lever	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
1016040	Nier	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
1016050	Eetbare slachtafval	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
1016990	Overige	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
1017000	g) <i>Andere landbouwhuisdieren</i>	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
1017010	Vlees	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
1017020	Vet	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <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>M5</u> 0,2 ◀		▶ <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>M5</u> 0,1 ◀		▶ <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)
1017030	Lever	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
1017040	Nier	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
1017050	Eetbare slacht-afvallen	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
1017990	Overige	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
1020000	ii) Melk en room, niet ingedikt, zonder toegevoegde suiker of andere zoetstoffen, boter en andere van melk afkomstige vetstoffen, kaas en wrongel	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
1020010	Runderen	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
1020020	Schapen	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
1020030	Geiten	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
1020040	Paarden	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
1020990	Overige	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
1030000	iii) Vogeleieren, vers, verduurzaamd of gekookt; eieren uit de schaal en eigeel, vers, gedroogd, gestoomd of in water gekookt, in een bepaalde vorm gebracht, bevroren of op andere wijze verduurzaamd, ook indien met toegevoegde suiker of andere zoetstoffen	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</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> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀

▼ M2

(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>M5</u> 0,02 ◀		▶ <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>M5</u> 0,02 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030010	Kippen	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
1030020	Eenden	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
1030030	Ganzen	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
1030040	Kwartels	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
1030990	Overige	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
1040000	iv) Honing	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
1050000	v) Amfibieën en reptielen	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
1060000	vi) Slakken	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
1070000	vii) Andere producten van landdieren	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
▼ <u>M5</u>								
1100000	11. VIS, VISPRODUCTEN, SCHAL- EN SCHELPDIEREN EN ANDERE PRODUCTEN VAN ZOUT- EN ZOETWATERDIEREN	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
1200000	12. UITSLUITEND VOOR DIERVOEDER GEBRUIKTE GEWASSEN	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
	▶ <u>M81</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
	▶ <u>M81</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M73</u> — ◀
	▶ <u>M81</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M73</u> — ◀

▼ M5

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</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> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀							▶ <u>M110</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀							▶ <u>M110</u> — ◀

▼ M5

▼ M2

(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>M5</u> 0,02 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M5

▼ M2

Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)

Code- nummer	Groepen en voorbeelden van af- zonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	▼ — ▶ <u>M51</u>	▼ — ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u>	▶ <u>M5</u> Clethodim (som van sethoxydim en clethodim inclusief afbraakproducten, berekend als sethoxydim) ▼	▼ — ▶ <u>M42</u>	▶ <u>M26</u> Clopyralid ▼	▼ — ▶ <u>M66</u>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. FRUIT, VERS OF BE- VROREN; NOTEN	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0110000	i) Citrusvruchten	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0110010	Grapefruits	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0110020	Sinaasappelen	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0110030	Citroenen	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0110040	Lemmetjes	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0110050	Mandarijnen	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0110990	Overige	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0120000	ii) Noten (al dan niet in de dop, schil of schaal)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀

▼ M2

<p>▶ <u>M97</u> Cycloxydim, inclusief afbraak- en reactieproducten die kunnen worden bepaald als 3-(3-thianyl)glutaarzuur-S-dioxide (BH 517-TGSO2) en/of 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaarzuur-S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) of methyllesters daarvan, alles tezamen berekend als cycloxydim ▼</p>	<p>▶ <u>M106</u> — ▼</p>	<p>▶ <u>M125</u> Cyproconazool (†) ▼</p>	<p>▶ <u>M71</u> — ▼</p>	<p>Dalapon</p>	<p>▶ <u>M85</u> Dazomet (methylothiocyanaat als gevolg van het gebruik van dazomet en metam) ▼</p>	<p>▶ <u>M75</u> Dicamba ▼</p>	<p>▶ <u>M32</u> — ▼</p>
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	<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>M125</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> — ◀</p> <p>▶ <u>M106</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M106</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M106</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M106</u> — ◀</p>		<p>▶ <u>M71</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M71</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M71</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M71</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M71</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>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>M125</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 (som van diclofop-methyl en diclofop (zuur), uitgedrukt als diclofop-methyl)	▼ <u>M66</u>	▼ <u>M87</u>	▼ <u>M132</u> Difenocamazool	▼ <u>M5</u> Diflubenzuron (F) ⁽⁸⁾	▼ <u>M74</u>	▼ <u>M127</u>
(17)		(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)
▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,6 ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀

▼ M2

▼ <u>M32</u> Dimethipin	▼ <u>M40</u>	▼ <u>M79</u>	▼ <u>M46</u>	▼ <u>M67</u>	▼ <u>M5</u> Dithianon	▼ <u>M42</u>
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 3 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Amandelen	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
0120020	Paranoten	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
0120030	Cashewnoten	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
0120040	Kastanjes	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
0120050	Kokosnoten	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
0120060	Hazelnoten	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
0120070	Macadamia	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
0120080	Pecannoten	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
0120090	Pijnboompitten	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
0120100	Pistaches	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
0120110	Walnoten	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
0120990	Overige	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
0130000	iii) Pitvruchten	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M5</u> 0,1 ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M26</u> 0,5 ◀	► <u>M66</u> — ◀
0130010	Appelen	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
0130020	Peren	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
0130030	Kweeperen	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
0130040	Mispels	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
0130050	Loquats (Japanse mispels)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
0130990	Overige	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
0140000	iv) Steenvruchten	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M5</u> 0,1 ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M26</u> 0,5 ◀	► <u>M66</u> — ◀
0140010	Abrikozen	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
0140020	Kersen	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
0140030	Perziken	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
0140040	Pruimen	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
0140990	Overige	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
0150000	v) Besvruchten en kleinfruit	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <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>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>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>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,1 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,09 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,09 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,09 ◀	▶ <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> 0,1 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,09 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,09 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,09 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M125</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M125</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	▶ <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> 0,09 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	a) <i>Tafel- en wijndruiven</i>	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄	► <u>M66</u> — ◄
0151010	Tafeldruiven	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M5</u> 1 ◄	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0151020	Wijndruiven	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M5</u> 0,5 ◄	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0152000	b) <i>Aardbeien</i>	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M5</u> 0,5 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄	► <u>M66</u> — ◄
0153000	c) <i>Rubussoorten</i>	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M5</u> 0,1 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄	► <u>M66</u> — ◄
0153010	Bramen	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0153020	Dauwbramen	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0153030	Frambozen	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0153990	Overige	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0154000	d) <i>Ander klein-fruit en besvruchten</i>	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0154010	Blauwe bessen	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M5</u> 0,1 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄	► <u>M66</u> — ◄
0154020	Veenbessen	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M5</u> 0,5 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 4 ◄	► <u>M66</u> — ◄
0154030	Aalbessen (rood, zwart en wit)	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M5</u> 0,1 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄	► <u>M66</u> — ◄
0154040	Kruisbessen	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M5</u> 0,1 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄	► <u>M66</u> — ◄
0154050	Rozenbottels	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M5</u> 0,1 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄	► <u>M66</u> — ◄
0154060	Moerbeien	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M5</u> 0,1 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄	► <u>M66</u> — ◄
0154070	Azaroles (Middellands-ezeemispels)	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M5</u> 0,1 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄	► <u>M66</u> — ◄
0154080	Vlierbessen	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M5</u> 0,1 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄	► <u>M66</u> — ◄
0154990	Overige	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M5</u> 0,1 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄	► <u>M66</u> — ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M125</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>M125</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M125</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>M125</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>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> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 3 ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 1,5 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 1,5 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,2 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,8 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 3 ◀	▶ <u>M42</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>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</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>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</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> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 3 ◀ ▶ <u>M5</u> 3 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</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>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 3 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) Diverse vruchten	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M5</u> 0,1 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄	► <u>M66</u> — ◄
0161000	a) <i>Met eetbare schil</i>	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0161010	Dadels	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0161020	Vijgen	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0161030	Tafelolijven	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0161040	Kumquats	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0161050	Carambola's, stervrucht	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0161060	Kaki's	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0161070	Jambolans (djamblangs)	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0161990	Overige	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0162000	b) <i>Met niet-eetbare schil, klein</i>	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0162010	Kiwi's	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0162020	Lychees	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0162030	Passievruchten	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0162040	Woestijnvijgen (cactusvruchten)	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0162050	Sterappelen	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0162060	Noord-Amerikaanse persimmoenen	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0162990	Overige	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0163000	c) <i>Met niet-eetbare schil, groot</i>	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0163010	Avocado's	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M125</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

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 2 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,6 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,8 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M43</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,6 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀

▼ M2

(25)	(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>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</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>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</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>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</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>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Bananen	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
0163030	Mango's	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
0163040	Papaja's	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
0163050	Granaatappels	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
0163060	Cherimoya's	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
0163070	Guaves	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
0163080	Ananassen	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
0163090	Broodvruchten	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
0163100	Doerians	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
0163110	Zuurzakken (doerian blanda)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
0163990	Overige	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
0200000	2. GROENTEN, VERS OF BEVROREN	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
0210000	i) Wortel- en knol- gewassen	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
0211000	a) <i>Aardappelen</i>	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M5</u> 0,5 ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M26</u> 0,5 ◀	► <u>M66</u> — ◀
0212000	b) <i>Tropische wortel- en knolgewassen</i>	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M5</u> 0,1 ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M26</u> 1 ◀	► <u>M66</u> — ◀
0212010	Cassave	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
0212020	Bataten (zoete aardappelen)	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
0212030	Yams	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
0212040	Pijlwortel	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
0212990	Overige	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <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>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>M125</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)
0213000	c) <i>Andere wortelen knolgewassen, behalve suikerbiet</i>	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M5</u> 0,5 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄
0213010	Rode bieten	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 1 ◄	► <u>M66</u> — ◄
0213020	Wortelen	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄	► <u>M66</u> — ◄
0213030	Knolselderij	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄	► <u>M66</u> — ◄
0213040	Mierikswortel	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄	► <u>M66</u> — ◄
0213050	Aardperen (topinamboers)	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄	► <u>M66</u> — ◄
0213060	Pastinaken	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄	► <u>M66</u> — ◄
0213070	Wortelpeterse-lie	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄	► <u>M66</u> — ◄
0213080	Radijzen	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄	► <u>M66</u> — ◄
0213090	Schorseneren	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄	► <u>M66</u> — ◄
0213100	Koolrapen	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 1,5 ◄	► <u>M66</u> — ◄
0213110	Rapen	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 1,5 ◄	► <u>M66</u> — ◄
0213990	Overige	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄	► <u>M66</u> — ◄
0220000	ii) Bolgewassen	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M5</u> 0,5 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄	► <u>M66</u> — ◄
0220010	Knoflook	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0220020	Uien	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0220030	Sjalotten	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0220040	Bosuien	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0220990	Overige	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0230000	iii) Vruchtgroenten	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄	► <u>M66</u> — ◄
0231000	a) <i>Solanaceae</i>	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <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> 0,02 (*) ◀		▶ <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>M125</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>M125</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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Tomaten	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M5</u> 1 ◄	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0231020	Pepers (paprika's)	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M5</u> 0,5 ◄	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0231030	Aubergines	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M5</u> 0,5 ◄	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0231040	Okra's, okers	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M5</u> 0,5 ◄	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0231990	Overige	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M5</u> 0,5 ◄	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0232000	b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M5</u> 0,5 ◄	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0232010	Komkommers	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0232020	Augurken	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0232030	Courgettes	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0232990	Overige	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0233000	c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M5</u> 0,5 ◄	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0233010	Meloenen	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0233020	Pompoenen	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0233030	Watermeloenen	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0233990	Overige	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0234000	d) <i>Suikermais</i>	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M5</u> 0,5 ◄	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0239000	e) <i>Andere vruchtgroenten</i>	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M5</u> 0,5 ◄	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0240000	iv) Koolsoorten	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0241000	a) <i>Bloemkoolachtigen</i>	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M5</u> 0,5 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄
0241010	Broccoli	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 1,5 ◄	► <u>M66</u> — ◄
0241020	Bloemkool	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 3 ◄	► <u>M66</u> — ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <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>M125</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

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,8 ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,6 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,3 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	0,1	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,2 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <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>M5</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</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>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</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>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</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>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Overige	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄	► <u>M66</u> — ◄
0242000	b) <i>Sluitkoolachtigen</i>	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M5</u> 0,5 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄
0242010	Spruitjes	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄	► <u>M66</u> — ◄
0242020	Sluitkool	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 3 ◄	► <u>M66</u> — ◄
0242990	Overige	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄	► <u>M66</u> — ◄
0243000	c) <i>Bladkoolachtigen</i>	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M5</u> 1 ◄	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0243010	Chinese kool	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 1 ◄	► <u>M66</u> — ◄
0243020	Boerenkool	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 1 ◄	► <u>M66</u> — ◄
0243990	Overige	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄	► <u>M66</u> — ◄
0244000	d) <i>Koolrabi</i>	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M5</u> 0,5 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄	► <u>M66</u> — ◄
0250000	v) Bladgroenten en verse kruiden	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M5</u> 0,5 ◄	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0251000	a) <i>Slasoorten, met inbegrip van Brassicaceae</i>	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄	► <u>M66</u> — ◄
0251010	Veldsla	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0251020	Sla	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0251030	Andijvie	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0251040	Tuinkers	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0251050	Winterkers	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0251060	Raketsla, rucola	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <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>M125</u> 5 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 1,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 1 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,08 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,4 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,3 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,3 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 2 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 7 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	0,1	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 4 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 3 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 4 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 4 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 3 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</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>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</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>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</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>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Rode amsoi	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0251080	Bladeren en spruiten van Brassica spp.	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0251990	Overige	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0252000	b) <i>Spinazie en dergelijke (bladgroente)</i>	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0252010	Spinazie	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 1 ◄	► <u>M66</u> — ◄
0252020	Postelein	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄	► <u>M66</u> — ◄
0252030	Snijbiet	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 1 ◄	► <u>M66</u> — ◄
0252990	Overige	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄	► <u>M66</u> — ◄
0253000	c) <i>Wijnstokbladeren (druivenbladeren)</i>	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄	► <u>M66</u> — ◄
0254000	d) <i>Waterkers</i>	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄	► <u>M66</u> — ◄
0255000	e) <i>Witlof</i>	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄	► <u>M66</u> — ◄
0256000	f) <i>Kruiden</i>	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 3 ◄	► <u>M66</u> — ◄
0256010	Kervel	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0256020	Bieslook	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0256030	Bladselderij	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0256040	Peterselie	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0256050	Salie	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0256060	Rozemarijn	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0256070	Tijm	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0256080	Basilicum	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,15 ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 2 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,6 ◀	▶ <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>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M125</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>M125</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>M125</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 4 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M97</u> 1 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <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> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 4 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 4 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 4 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	0,1	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 3 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 3 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 4 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 3 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 4 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 10 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 4 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 10 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 10 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 4 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 4 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 4 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 4 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 10 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀

▼ M2

(25)	(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>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</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>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <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> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Laurierblad	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0256100	Dragon	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0256990	Overige	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0260000	vi) Peulgroenten (vers)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0260010	Bonen (met peul)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0260020	Bonen (zonder peul)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0260030	Erwten (met peul)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0260040	Erwten (zonder peul)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0260050	Linzen	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0260990	Overige	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0270000	vii) Stengelgroenten (vers)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0270010	Asperges	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0270020	Kardoen	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0270030	Bleekselderij	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0270040	Knolvenkel	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0270050	Artisjokken	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0270060	Prei	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0270070	Rabarber	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0270080	Bamboescheuten	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0270090	Palmhartn	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0270990	Overige	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <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>M125</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>M125</u> 0,1 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 1 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,2 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,1 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 4 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 4 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 4 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 4 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	0,1	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	0,1	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 7 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 7 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 5 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,6 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 5 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) Fungi	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0280010	Gekweekt	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0280020	Wild	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0280990	Overige	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0290000	ix) Zeewier	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0300000	3. PEULVRUCHTEN, GEDROOGD	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0300010	Bonen	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M5</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0300020	Linzen	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0300030	Erwten	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M5</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0300040	Lupines	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0300990	Overige	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0400000	4. OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0401000	i) Oliehoudende zaden	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0401010	Lijnzaad	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 20 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0401020	Pinda's	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M5</u> 5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0401030	Papaverzaad	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0401040	Sesamzaad	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0401050	Zonnebloempitten	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0401060	Koolzaad	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0401070	Sojabonen	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M5</u> 10 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M125</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>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>M125</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M125</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>M97</u> 5 ◀ ▶ <u>M97</u> 30 ◀ ▶ <u>M97</u> 5 ◀	▶ <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> 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>M97</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M97</u> 6 ◀ ▶ <u>M97</u> 9 ◀ ▶ <u>M97</u> 80 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M125</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M125</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M125</u> 0,07 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 10 (+) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,06 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,06 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,06 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,06 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,2 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,5 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀

▼ M2

(25)	(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>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 1 ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,2 ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Mosterdzaad	► M51 — ◀	► M102 ► C14 — ◀ ◀	► M5 0,1 ◀	► M42 — ◀	► M26 0,5 ◀	► M66 — ◀
0401090	Katoenzaad	► M51 — ◀	► M102 ► C14 — ◀ ◀	► M5 0,5 ◀	► M42 — ◀	► M26 0,5 ◀	► M66 — ◀
0401100	Pompoenzaad	► M51 — ◀	► M102 ► C14 — ◀ ◀	► M5 0,1 ◀	► M42 — ◀	► M26 0,5 ◀	► M66 — ◀
0401110	Saffloer	► M51 — ◀	► M102 ► C14 — ◀ ◀	► M5 0,1 ◀	► M42 — ◀	► M26 0,5 ◀	► M66 — ◀
0401120	Komkommerkruid	► M51 — ◀	► M102 ► C14 — ◀ ◀	► M5 0,1 ◀	► M42 — ◀	► M26 0,5 ◀	► M66 — ◀
0401130	Huttentut	► M51 — ◀	► M102 ► C14 — ◀ ◀	► M5 0,1 ◀	► M42 — ◀	► M26 0,5 ◀	► M66 — ◀
0401140	Hennepzaad	► M51 — ◀	► M102 ► C14 — ◀ ◀	► M5 0,1 ◀	► M42 — ◀	► M26 0,5 ◀	► M66 — ◀
0401150	Wonderboom	► M51 — ◀	► M102 ► C14 — ◀ ◀	► M5 0,1 ◀	► M42 — ◀	► M26 0,5 ◀	► M66 — ◀
0401990	Overige	► M51 — ◀	► M102 ► C14 — ◀ ◀	► M5 0,1 ◀	► M42 — ◀	► M26 0,5 ◀	► M66 — ◀
0402000	ii) Oliehoudende vruchten	► M51 — ◀	► M102 ► C14 — ◀ ◀	► M5 0,1 ◀	► M42 — ◀	► M26 0,5 ◀	► M66 — ◀
0402010	Olijven voor olie-winning	► M51 — ◀	► M102 ► C14 — ◀ ◀		► M42 — ◀		► M66 — ◀
0402020	Palmnoten (palm-pitten)	► M51 — ◀	► M102 ► C14 — ◀ ◀		► M42 — ◀		► M66 — ◀
0402030	Palmvruchten	► M51 — ◀	► M102 ► C14 — ◀ ◀		► M42 — ◀		► M66 — ◀
0402040	Kapok	► M51 — ◀	► M102 ► C14 — ◀ ◀		► M42 — ◀		► M66 — ◀
0402990	Overige	► M51 — ◀	► M102 ► C14 — ◀ ◀		► M42 — ◀		► M66 — ◀
0500000	5. GRANEN	► M51 — ◀	► M102 ► C14 — ◀ ◀	► M5 0,1 ◀	► M42 — ◀		► M66 — ◀
0500010	Gerst	► M51 — ◀	► M102 ► C14 — ◀ ◀		► M42 — ◀	► M26 2 ◀	► M66 — ◀
0500020	Boekweit	► M51 — ◀	► M102 ► C14 — ◀ ◀		► M42 — ◀	► M26 2 ◀	► M66 — ◀
0500030	Maïs	► M51 — ◀	► M102 ► C14 — ◀ ◀		► M42 — ◀	► M26 2 ◀	► M66 — ◀
0500040	Gierst	► M51 — ◀	► M102 ► C14 — ◀ ◀		► M42 — ◀	► M26 2 ◀	► M66 — ◀
0500050	Haver	► M51 — ◀	► M102 ► C14 — ◀ ◀		► M42 — ◀	► M26 2 ◀	► M66 — ◀
0500060	Rijst	► M51 — ◀	► M102 ► C14 — ◀ ◀		► M42 — ◀	► M26 2 ◀	► M66 — ◀
0500070	Rogge	► M51 — ◀	► M102 ► C14 — ◀ ◀		► M42 — ◀	► M26 5 ◀	► M66 — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M97</u> 5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,4 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,4 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,4 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M125</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>M111</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,2 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M75</u> 7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M125</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>M125</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>M125</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>M125</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>M125</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>M125</u> 0,1 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M75</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Sorghum	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 2 ◄	► <u>M66</u> — ◄
0500090	Tarwe	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 2 ◄	► <u>M66</u> — ◄
0500990	Overige	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 2 ◄	► <u>M66</u> — ◄
0600000	6. THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE EN CACAO	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M5</u> 0,1 ◄	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0610000	i) Thee (gedroogde bladeren en stengels, al dan niet gefermenteerd, van <i>Camellia sinensis</i>)	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄	► <u>M66</u> — ◄
0620000	ii) Koffiebonen	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄	► <u>M66</u> — ◄
0630000	iii) Kruidenthee (gedroogd)	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 5 ◄	► <u>M66</u> — ◄
0631000	a) <i>Bloemen</i>	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0631010	Kamille (bloem)	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0631020	Hibiscus (bloem)	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0631030	Rozenblaadjes	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0631040	Jasmijn (bloem)	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0631050	Lindebloesem	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0631990	Overige	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0632000	b) <i>Bladeren</i>	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0632010	Aardbei (blad)	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,1 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M75</u> 4 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,1 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M75</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M125</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>M125</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,1 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	▶ <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> — ◀
	▶ <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

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 20 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Rooibos (blad)	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0632030	Maté	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0632990	Overige	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0633000	c) <i>Wortels</i>	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0633010	Valeriaanwortel	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0633020	Ginsengwortel	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0633990	Overige	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0639000	d) <i>Andere kruidenthees</i>	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0640000	iv) Cacaobonen (gefermenteerd)	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄	► <u>M66</u> — ◄
0650000	v) Carob (johannesbrood)	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄	► <u>M66</u> — ◄
0700000	7. HOP (gedroogd), inclusief hoppellets en nietgeconcentreerd poeder	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M5</u> 0,1 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 5 ◄	► <u>M66</u> — ◄
0800000	8. SPECERIJEN	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M5</u> 0,1 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄	► <u>M66</u> — ◄
0810000	i) Zaden	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0810010	Anijs	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0810020	Zwarte komijn	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0810030	Selderijzaad	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0810040	Korianderzaad	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0810050	Komijnzaad	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0810060	Dillezaad	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <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>M125</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M125</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>M125</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

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,3 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 100 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Venkelzaad	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0810080	Fenegriek	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0810090	Nootmuskaat	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0810990	Overige	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0820000	ii) Vruchten en besen	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0820010	Piment	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0820020	Anijspeper (Japanse peper)	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0820030	Karwij	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0820040	Kardemom	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0820050	Jeneverbessen	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0820060	Peper, zwart en wit	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0820070	Vanillestokjes	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0820080	Tamarinde	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0820990	Overige	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0830000	iii) Bast	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0830010	Kaneel	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0830990	Overige	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0840000	iv) Wortels en wortelstokken	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0840010	Zoethout	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0840020	Gember	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0840030	Geelwortel	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <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>M125</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>M125</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>M125</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>M125</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>M125</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Mierikswortel	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0840990	Overige	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0850000	v) Knoppen	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0850010	Kruidnagels	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0850020	Kappertjes	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0850990	Overige	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0860000	vi) Stempels	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0860010	Saffraan	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0860990	Overige	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0870000	vii) Zaadrokken	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0870010	Foelie	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0870990	Overige	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0900000	9. SUIKERGEWASSEN	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0900010	Suikerbiet	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 1 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0900020	Suikerriet	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0900030	Wortelcichorei	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0900990	Overige	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
1000000	10. PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG — LAND-DIEREN	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M97</u> (+) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M125</u> (+) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M85</u> (+) ◀	▶ <u>M75</u> (+) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M125</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>M125</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>M125</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>M125</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>M125</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>M125</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M75</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M125</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>M125</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

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> (+) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 3 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,3 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,3 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,3 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,2 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,6 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) Vlees, vleesbereidingen, slachtafval, bloed, dierlijke vetten, vers, gekoeld of bevroren, gezouten, gepekeld, gedroogd of gerookt of verwerkt tot meel of poeder, andere verwerkte producten zoals worst, bereidingen van deze producten voor menselijke consumptie	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
1011000	a) <i>Varkens</i>	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M5</u> 0,2 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M66</u> — ◄
1011010	Vlees	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
1011020	Spek (ander dan doorregen spek) en vet	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
1011030	Lever	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
1011040	Nier	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
1011050	Eetbare slachtafval	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
1011990	Overige	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
1012000	b) <i>Runderen</i>	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M5</u> 0,2 ◄	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
1012010	Vlees	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,08 ◄	► <u>M66</u> — ◄
1012020	Vet	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M66</u> — ◄
1012030	Lever	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,06 ◄	► <u>M66</u> — ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <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>M125</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,1 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,07 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,5 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,5 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,5 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M125</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>M125</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,1 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,07 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,5 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	0,05	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,2 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,2 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,2 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	0,05	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	0,05	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	0,1	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,2 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</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>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</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>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</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>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Nier	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,4 ◄	► <u>M66</u> — ◄
1012050	Eetbare slachtafval	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M66</u> — ◄
1012990	Overige	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M66</u> — ◄
1013000	c) <i>Schapen</i>	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M5</u> 0,2 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄
1013010	Vlees	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,08 ◄	► <u>M66</u> — ◄
1013020	Vet	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M66</u> — ◄
1013030	Lever	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,06 ◄	► <u>M66</u> — ◄
1013040	Nier	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,4 ◄	► <u>M66</u> — ◄
1013050	Eetbare slachtafval	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M66</u> — ◄
1013990	Overige	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M66</u> — ◄
1014000	d) <i>Geiten</i>	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M5</u> 0,2 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄
1014010	Vlees	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,08 ◄	► <u>M66</u> — ◄
1014020	Vet	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M66</u> — ◄
1014030	Lever	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,06 ◄	► <u>M66</u> — ◄
1014040	Nier	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,4 ◄	► <u>M66</u> — ◄
1014050	Eetbare slachtafval	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M66</u> — ◄
1014990	Overige	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M66</u> — ◄
1015000	e) <i>Paarden, ezels, muil dieren en muilezels</i>	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M5</u> 0,2 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M66</u> — ◄
1015010	Vlees	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
1015020	Vet	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
1015030	Lever	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M97</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M125</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>M125</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>M125</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M125</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M125</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M125</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>M125</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>M125</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M125</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M125</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M125</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>M125</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>M125</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M125</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

(25)	(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>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</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>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</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>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</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>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Nier	▶ M51 — ◀	▶ M102 ▶ C14 — ◀ ◀		▶ M42 — ◀		▶ M66 — ◀
1015050	Eetbare slacht- afvallen	▶ M51 — ◀	▶ M102 ▶ C14 — ◀ ◀		▶ M42 — ◀		▶ M66 — ◀
1015990	Overige	▶ M51 — ◀	▶ M102 ▶ C14 — ◀ ◀		▶ M42 — ◀		▶ M66 — ◀
1016000	f) <i>Pluimvee</i> — <i>kippen, gan- zen, eenden, kalkoenen, pa- relhoenders, struisvogels, duiven</i>	▶ M51 — ◀	▶ M102 ▶ C14 — ◀ ◀	▶ M5 0,2 ◀	▶ M42 — ◀	▶ M26 0,05 (*) ◀	▶ M66 — ◀
1016010	Vlees	▶ M51 — ◀	▶ M102 ▶ C14 — ◀ ◀		▶ M42 — ◀		▶ M66 — ◀
1016020	Vet	▶ M51 — ◀	▶ M102 ▶ C14 — ◀ ◀		▶ M42 — ◀		▶ M66 — ◀
1016030	Lever	▶ M51 — ◀	▶ M102 ▶ C14 — ◀ ◀		▶ M42 — ◀		▶ M66 — ◀
1016040	Nier	▶ M51 — ◀	▶ M102 ▶ C14 — ◀ ◀		▶ M42 — ◀		▶ M66 — ◀
1016050	Eetbare slacht- afvallen	▶ M51 — ◀	▶ M102 ▶ C14 — ◀ ◀		▶ M42 — ◀		▶ M66 — ◀
1016990	Overige	▶ M51 — ◀	▶ M102 ▶ C14 — ◀ ◀		▶ M42 — ◀		▶ M66 — ◀
1017000	g) <i>Andere land- bouwhuisdier- en</i>	▶ M51 — ◀	▶ M102 ▶ C14 — ◀ ◀	▶ M5 0,05 (*) ◀	▶ M42 — ◀	▶ M26 0,05 (*) ◀	▶ M66 — ◀
1017010	Vlees	▶ M51 — ◀	▶ M102 ▶ C14 — ◀ ◀		▶ M42 — ◀		▶ M66 — ◀
1017020	Vet	▶ M51 — ◀	▶ M102 ▶ C14 — ◀ ◀		▶ M42 — ◀		▶ M66 — ◀
1017030	Lever	▶ M51 — ◀	▶ M102 ▶ C14 — ◀ ◀		▶ M42 — ◀		▶ M66 — ◀
1017040	Nier	▶ M51 — ◀	▶ M102 ▶ C14 — ◀ ◀		▶ M42 — ◀		▶ M66 — ◀
1017050	Eetbare slacht- afvallen	▶ M51 — ◀	▶ M102 ▶ C14 — ◀ ◀		▶ M42 — ◀		▶ M66 — ◀
1017990	Overige	▶ M51 — ◀	▶ M102 ▶ C14 — ◀ ◀		▶ M42 — ◀		▶ M66 — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M97</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M125</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>M125</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M125</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>M125</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M125</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M125</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M125</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>M125</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M132</u> 0,2 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀ ▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</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>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀ ▶ <u>M127</u> — ◀ ▶ <u>M127</u> — ◀ ▶ <u>M127</u> — ◀ ▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</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>M132</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M132</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M132</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M132</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M132</u> 0,2 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀ ▶ <u>M127</u> — ◀ ▶ <u>M127</u> — ◀ ▶ <u>M127</u> — ◀ ▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀

▼ M2

(25)	(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>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</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>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</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>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Melk en room, niet ingedikt, zonder toegevoegde suiker of andere zoetstoffen, boter en andere van melk afkomstige vetstoffen, kaas en wrongel	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
1020010	Runderen	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
1020020	Schape	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
1020030	Geiten	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
1020040	Paarden	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
1020990	Overige	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
1030000	iii) Vogeleieren, vers, verduurzaamd of gekookt; eieren uit de schaal en eigeel, vers, gedroogd, gestoomd of in water gekookt, in een bepaalde vorm gebracht, bevroren of op andere wijze verduurzaamd, ook indien met toegevoegde suiker of andere zoetstoffen	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
1030010	Kippen	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
1030020	Eenden	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
1030030	Ganzen	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M125</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>M125</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

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M84</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</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>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</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>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Kwartels	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
1030990	Overige	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀
1040000	iv) Honing	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M66</u> — ◀
1050000	v) Amfibieën en reptielen	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M66</u> — ◀
1060000	vi) Slakken	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M66</u> — ◀
1070000	vii) Andere producten van landdieren	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M66</u> — ◀
▼ <u>M5</u> 1100000	11. VIS, VISPRODUCTEN, SCHAALEN EN SCHELPDIEREN EN ANDERE PRODUCTEN VAN ZOUT- EN ZOETWATERDIEREN		► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀				► <u>M66</u> — ◀
1200000	12. UITSLUITEND VOOR DIERVOEDER GEBRUIKTE GEWASSEN		► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀				► <u>M66</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <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>M125</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>M125</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M125</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

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀

▼ M5

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀		
		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀		

▼ M5

▼ M2

Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)

Code- nummer	Groepen en voorbeelden van af- zonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	▼ <u>M100</u> ▲	▼ <u>M5</u> Epoxiconazool ▲	▼ <u>M16</u> EPTC (ethylidipropylthiocarbamaat) ▲	▼ <u>M42</u> ▲	▼ <u>M76</u> Ethirimol ▲	Ethoprofos
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. FRUIT, VERS OF BE- VROREN; NOTEN	▶ <u>M100</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		0,02 (*)
0110000	i) Citrusvruchten	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	
0110010	Grapefruits	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0110020	Sinaasappelen	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0110030	Citroenen	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0110040	Lemmetjes	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0110050	Mandarijnen	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0110990	Overige	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0120000	ii) Noten (al dan niet in de dop, schil of schaal)	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

▶ <u>M59</u> — ▼	▶ <u>M38</u> Etofénprox (†) ▼	▶ <u>M124</u> Etridiazool ▼	▶ <u>M15</u> Fenazaquin ▼	▶ <u>M56</u> Fenbuconazool ▼	▶ <u>M77</u> — ▼	Fenoxaprop-P	▶ <u>M97</u> Fenoxycarb ▼
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	0,1	
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 1 ◀	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 2 ◀
▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

▼ — ▶ <u>M49</u>	▼ — ▶ <u>M116</u>	▼ — ▶ <u>M67</u>	▼ — ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u>	▼ — ▶ <u>M107</u>	▼ — ▶ <u>M77</u>	▼ — ▶ <u>M50</u>	▼ — ▶ <u>M8</u> Flufenoxuron (†)
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,3 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

▼ — <u>M32</u> ▲	▼ — <u>M103</u> ▲	Fluquinconazool (F)	Flurochloridon	▼ — <u>M59</u> ▲	▼ — <u>M74</u> ▲	▼ — <u>M91</u> ▲
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Amandelen	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0120020	Paranoten	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0120030	Cashewnoten	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0120040	Kastanjes	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0120050	Kokosnoten	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0120060	Hazelnoten	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0120070	Macadamia	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0120080	Pecannoten	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0120090	Pijnboompitten	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0120100	Pistaches	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0120110	Walnoten	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0120990	Overige	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0130000	iii) Pitvruchten	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
0130010	Appelen	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,1 ◀	
0130020	Peren	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,1 ◀	
0130030	Kweeperen	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	
0130040	Mispels	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	
0130050	Loquats (Japanse mispels)	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	
0130990	Overige	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	
0140000	iv) Steenvruchten	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> — ◀	
0140010	Abrikozen	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 ◀	
0140020	Kersen	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	
0140030	Perziken	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 ◀	
0140040	Pruimen	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	
0140990	Overige	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	
0150000	v) Besvruchten en kleinfruit	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 1 ◀	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,1 ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 1 ◀
▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 1 ◀		▶ <u>M15</u> 0,3 ◀	▶ <u>M56</u> 1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 1 ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 1 ◀		▶ <u>M15</u> 0,3 ◀	▶ <u>M56</u> 1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 1 ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,6 ◀		▶ <u>M15</u> 0,5 ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 1,5 ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 1 ◀		▶ <u>M15</u> 0,3 ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 1 ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀		▶ <u>M15</u> 0,3 ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 1 ◀
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	a) <i>Tafel- en wijndruiven</i>	► M100 — ◄			► M42 — ◄	► M76 0,5 ◄	
0151010	Tafeldruiven	► M100 — ◄			► M42 — ◄		
0151020	Wijndruiven	► M100 — ◄			► M42 — ◄		
0152000	b) <i>Aardbeien</i>	► M100 — ◄			► M42 — ◄	► M76 0,2 ◄	
0153000	c) <i>Rubussoorten</i>	► M100 — ◄			► M42 — ◄	► M76 0,1 ◄	
0153010	Bramen	► M100 — ◄			► M42 — ◄		
0153020	Dauwbramen	► M100 — ◄			► M42 — ◄		
0153030	Frambozen	► M100 — ◄			► M42 — ◄		
0153990	Overige	► M100 — ◄			► M42 — ◄		
0154000	d) <i>Ander klein-fruit en besvruchten</i>	► M100 — ◄			► M42 — ◄		
0154010	Blauwe bessen	► M100 — ◄			► M42 — ◄	► M76 0,05 (*) ◄	
0154020	Veenbessen	► M100 — ◄			► M42 — ◄	► M76 0,05 (*) ◄	
0154030	Aalbessen (rood, zwart en wit)	► M100 — ◄			► M42 — ◄	► M76 2 ◄	
0154040	Kruisbessen	► M100 — ◄			► M42 — ◄	► M76 2 ◄	
0154050	Rozenbottels	► M100 — ◄			► M42 — ◄	► M76 0,05 (*) ◄	
0154060	Moerbeien	► M100 — ◄			► M42 — ◄	► M76 0,05 (*) ◄	
0154070	Azaroles (Middellands- ezeemispels)	► M100 — ◄			► M42 — ◄	► M76 0,05 (*) ◄	
0154080	Vlierbessen	► M100 — ◄			► M42 — ◄	► M76 0,05 (*) ◄	
0154990	Overige	► M100 — ◄			► M42 — ◄	► M76 0,05 (*) ◄	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 5 ◀	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,2 ◀	▶ <u>M56</u> 1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 1 ◀
▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 1 ◀	▶ <u>M124</u> 0,1 ◀	▶ <u>M15</u> 1 ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 1 ◀ ▶ <u>M38</u> 1 ◀ ▶ <u>M38</u> 1 ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 1 ◀ ▶ <u>M38</u> 1 ◀ ▶ <u>M38</u> 1 ◀			▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 1 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,1		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,5		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) Diverse vruchten	▶ M100 — ◀		▶ M16 0,01 (*) ◀	▶ M42 — ◀	▶ M76 0,05 (*) ◀	
0161000	a) <i>Met eetbare schil</i>	▶ M100 — ◀	▶ M24 0,05 (*) ◀		▶ M42 — ◀		
0161010	Dadels	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀		
0161020	Vijgen	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀		
0161030	Tafelolijven	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀		
0161040	Kumquats	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀		
0161050	Carambola's, stervrucht	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀		
0161060	Kaki's	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀		
0161070	Jambolans (djamblangs)	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀		
0161990	Overige	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀		
0162000	b) <i>Met niet-eetbare schil, klein</i>	▶ M100 — ◀	▶ M24 0,05 (*) ◀		▶ M42 — ◀		
0162010	Kiwi's	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀		
0162020	Lychees	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀		
0162030	Passievruchten	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀		
0162040	Woestijnvijgen (cactusvruchten)	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀		
0162050	Sterappelen	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀		
0162060	Noord-Amerikaanse persmoenen	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀		
0162990	Overige	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀		
0163000	c) <i>Met niet-eetbare schil, groot</i>	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀		
0163010	Avocado's	▶ M100 — ◀	▶ M24 0,05 (*) ◀		▶ M42 — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 1 ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 3 ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 1 ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 1 ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Bananen	▶ M100 — ◀	▶ M24 0,5 ◀		▶ M42 — ◀		
0163030	Mango's	▶ M100 — ◀	▶ M24 0,05 (*) ◀		▶ M42 — ◀		
0163040	Papaja's	▶ M100 — ◀	▶ M24 0,05 (*) ◀		▶ M42 — ◀		
0163050	Granaatappels	▶ M100 — ◀	▶ M24 0,05 (*) ◀		▶ M42 — ◀		
0163060	Cherimoya's	▶ M100 — ◀	▶ M24 0,05 (*) ◀		▶ M42 — ◀		
0163070	Guaves	▶ M100 — ◀	▶ M24 0,05 (*) ◀		▶ M42 — ◀		
0163080	Ananassen	▶ M100 — ◀	▶ M24 0,05 (*) ◀		▶ M42 — ◀		
0163090	Broodvruchten	▶ M100 — ◀	▶ M24 0,05 (*) ◀		▶ M42 — ◀		
0163100	Doerians	▶ M100 — ◀	▶ M24 0,05 (*) ◀		▶ M42 — ◀		
0163110	Zuurzakken (doerian blanda)	▶ M100 — ◀	▶ M24 0,05 (*) ◀		▶ M42 — ◀		
0163990	Overige	▶ M100 — ◀	▶ M24 0,05 (*) ◀		▶ M42 — ◀		
0200000	2. GROENTEN, VERS OF BEVROREN	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀		
0210000	i) Wortel- en knolgewassen	▶ M100 — ◀	▶ M24 0,05 (*) ◀	▶ M16 0,01 (*) ◀	▶ M42 — ◀	▶ M76 0,05 (*) ◀	
0211000	a) <i>Aardappelen</i>	▶ M100 — ◀		0,1	▶ M42 — ◀		0,05
0212000	b) <i>Tropische wortel- en knolgewassen</i>	▶ M100 — ◀		0,05 (*)	▶ M42 — ◀		0,02 (*)
0212010	Cassave	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀		
0212020	Bataten (zoete aardappelen)	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀		
0212030	Yams	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀		
0212040	Pijlwortel	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀		
0212990	Overige	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	c) <i>Andere wortelen knolgewassen, behalve suikerbiet</i>	▶ M100 — ◀		0,05 (*)	▶ M42 — ◀		0,02 (*)
0213010	Rode bieten	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀		
0213020	Wortelen	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀		
0213030	Knolselderij	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀		
0213040	Mierikswortel	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀		
0213050	Aardperen (topinamboers)	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀		
0213060	Pastinaken	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀		
0213070	Wortelpeterse-lie	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀		
0213080	Radijzen	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀		
0213090	Schorseneren	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀		
0213100	Koolrapen	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀		
0213110	Rapen	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀		
0213990	Overige	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀		
0220000	ii) Bolgewassen	▶ M100 — ◀	▶ M24 0,05 (*) ◀	▶ M16 0,02 (*) ◀	▶ M42 — ◀	▶ M76 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0220010	Knoflook	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀		
0220020	Uien	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀		
0220030	Sjalotten	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀		
0220040	Bosuien	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀		
0220990	Overige	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀		
0230000	iii) Vruchtgroenten	▶ M100 — ◀	▶ M24 0,05 (*) ◀	▶ M16 0,01 (*) ◀	▶ M42 — ◀		
0231000	a) <i>Solanaceae</i>	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Tomaten	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M76</u> 0,1 ◄	0,02 (*)
0231020	Pepers (paprika's)	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M76</u> 0,1 ◄	0,05
0231030	Aubergines	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M76</u> 0,1 ◄	0,02 (*)
0231040	Okra's, okers	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)
0231990	Overige	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)
0232000	b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M76</u> 0,2 ◄	0,02 (*)
0232010	Komkommers	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄		
0232020	Augurken	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄		
0232030	Courgettes	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄		
0232990	Overige	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄		
0233000	c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M76</u> 0,08 ◄	0,02 (*)
0233010	Meloenen	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄		
0233020	Pompoenen	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄		
0233030	Watermeloenen	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄		
0233990	Overige	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄		
0234000	d) <i>Suikermais</i>	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)
0239000	e) <i>Andere vruchtgroenten</i>	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)
0240000	iv) Koolsoorten	► <u>M100</u> — ◄		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)
0241000	a) <i>Bloemkoolachtigen</i>	► <u>M100</u> — ◄	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M42</u> — ◄		
0241010	Broccoli	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄		
0241020	Bloemkool	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 1 ◀	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,5 ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 ◀	▶ <u>M124</u> 0,1 ◀	▶ <u>M15</u> 0,5 ◀	▶ <u>M56</u> 0,6 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,5 ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M124</u> 0,4 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,2 ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,2 ◀	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,2 ◀	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀		▶ <u>M15</u> 0,1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀		▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀		▶ <u>M15</u> 0,1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 ◀	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1	
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,2 ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Overige	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀		
0242000	b) <i>Sluitkoolachtigen</i>	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀		
0242010	Spruitjes	▶ M100 — ◀	▶ M24 0,05 (*) ◀		▶ M42 — ◀		
0242020	Sluitkool	▶ M100 — ◀	▶ M24 0,2 ◀		▶ M42 — ◀		
0242990	Overige	▶ M100 — ◀	▶ M24 0,05 (*) ◀		▶ M42 — ◀		
0243000	c) <i>Bladkoolachtigen</i>	▶ M100 — ◀	▶ M24 0,05 (*) ◀		▶ M42 — ◀		
0243010	Chinese kool	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀		
0243020	Boerenkool	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀		
0243990	Overige	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀		
0244000	d) <i>Koolrabi</i>	▶ M100 — ◀	▶ M24 0,05 (*) ◀		▶ M42 — ◀		
0250000	v) Bladgroenten en verse kruiden	▶ M100 — ◀	▶ M24 0,05 (*) ◀	▶ M16 0,01 (*) ◀	▶ M42 — ◀	▶ M76 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0251000	a) <i>Slasoorten, met inbegrip van Brassicaceae</i>	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀		
0251010	Veldsla	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀		
0251020	Sla	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀		
0251030	Andijvie	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀		
0251040	Tuinkers	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀		
0251050	Winterkers	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀		
0251060	Raketsla, rucola	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,2 ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,2 ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,2 ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1	
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 3 ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 3 ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 3 ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 3 ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 3 ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Rode amsoi	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄		
0251080	Bladeren en spruiten van Brassica spp.	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄		
0251990	Overige	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄		
0252000	b) <i>Spinazie en dergelijke (bladgroente)</i>	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄		
0252010	Spinazie	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄		
0252020	Postelein	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄		
0252030	Snijbiet	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄		
0252990	Overige	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄		
0253000	c) <i>Wijnstokbladeren (druivenbladeren)</i>	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄		
0254000	d) <i>Waterkers</i>	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄		
0255000	e) <i>Witlof</i>	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄		
0256000	f) <i>Kruiden</i>	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄		
0256010	Kervel	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄		
0256020	Bieslook	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄		
0256030	Bladselderij	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄		
0256040	Peterselie	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄		
0256050	Salie	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄		
0256060	Rozemarijn	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄		
0256070	Tijm	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄		
0256080	Basilicum	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 3 ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 3 ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 3 ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Laurierblad	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0256100	Dragon	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0256990	Overige	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0260000	vi) Peulgroenten (vers)	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		0,02 (*)
0260010	Bonen (met peul)	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	
0260020	Bonen (zonder peul)	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	
0260030	Erwten (met peul)	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	
0260040	Erwten (zonder peul)	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,5 ◀	
0260050	Linzen	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	
0260990	Overige	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	
0270000	vii) Stengelgroenten (vers)	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0270010	Asperges	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0270020	Kardoen	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0270030	Bleekselderij	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0270040	Knolvenkel	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0270050	Artisjokken	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0270060	Prei	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0270070	Rabarber	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0270080	Bamboescheuten	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0270090	Palmharten	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0270990	Overige	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1	
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀		▶ <u>M15</u> 0,1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀		▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1	
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) Fungi	▶ M100 — ◀	▶ M24 0,05 (*) ◀	▶ M16 0,01 (*) ◀	▶ M42 — ◀	▶ M76 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0280010	Gekweekt	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀		
0280020	Wild	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀		
0280990	Overige	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀		
0290000	ix) Zeewier	▶ M100 — ◀	▶ M24 0,05 (*) ◀	▶ M16 0,01 (*) ◀	▶ M42 — ◀	▶ M76 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0300000	3. PEULVRUCHTEN, GEDROOGD	▶ M100 — ◀		▶ M16 0,01 (*) ◀	▶ M42 — ◀	▶ M76 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0300010	Bonen	▶ M100 — ◀	▶ M24 0,05 (*) ◀		▶ M42 — ◀		
0300020	Linzen	▶ M100 — ◀	▶ M24 0,05 (*) ◀		▶ M42 — ◀		
0300030	Erwten	▶ M100 — ◀	▶ M24 0,1 ◀		▶ M42 — ◀		
0300040	Lupines	▶ M100 — ◀	▶ M24 0,05 (*) ◀		▶ M42 — ◀		
0300990	Overige	▶ M100 — ◀	▶ M24 0,05 (*) ◀		▶ M42 — ◀		
0400000	4. OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN	▶ M100 — ◀	▶ M24 0,05 (*) ◀		▶ M42 — ◀	▶ M76 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0401000	i) Oliehoudende zaden	▶ M100 — ◀		▶ M16 0,02 (*) ◀	▶ M42 — ◀		
0401010	Lijnzaad	▶ M100 — ◀		0,05 (*)	▶ M42 — ◀		
0401020	Pinda's	▶ M100 — ◀		0,05 (*)	▶ M42 — ◀		
0401030	Papaverzaad	▶ M100 — ◀		0,05 (*)	▶ M42 — ◀		
0401040	Sesamzaad	▶ M100 — ◀		0,05 (*)	▶ M42 — ◀		
0401050	Zonnebloempitten	▶ M100 — ◀		0,1	▶ M42 — ◀		
0401060	Koolzaad	▶ M100 — ◀		0,05 (*)	▶ M42 — ◀		
0401070	Sojabonen	▶ M100 — ◀		0,05 (*)	▶ M42 — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1	
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	0,1	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 ◀	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Mosterdzaad	► M100 — ◀		0,05 (*)	► M42 — ◀		
0401090	Katoenzaad	► M100 — ◀		0,05 (*)	► M42 — ◀		
0401100	Pompoenzaad	► M100 — ◀		0,05 (*)	► M42 — ◀		
0401110	Saffloer	► M100 — ◀		0,05 (*)	► M42 — ◀		
0401120	Komkommerkruid	► M100 — ◀		0,05 (*)	► M42 — ◀		
0401130	Huttentut	► M100 — ◀		0,05 (*)	► M42 — ◀		
0401140	Hennepzaad	► M100 — ◀		0,05 (*)	► M42 — ◀		
0401150	Wonderboom	► M100 — ◀		0,05 (*)	► M42 — ◀		
0401990	Overige	► M100 — ◀		0,05 (*)	► M42 — ◀		
0402000	ii) Oliehoudende vruchten	► M100 — ◀			► M42 — ◀		
0402010	Olijven voor olie-winning	► M100 — ◀		► M16 0,01 (*) ◀	► M42 — ◀		
0402020	Palmnoten (palm-pitten)	► M100 — ◀		► M16 0,02 (*) ◀	► M42 — ◀		
0402030	Palmvruchten	► M100 — ◀		► M16 0,02 (*) ◀	► M42 — ◀		
0402040	Kapok	► M100 — ◀		► M16 0,02 (*) ◀	► M42 — ◀		
0402990	Overige	► M100 — ◀		► M16 0,02 (*) ◀	► M42 — ◀		
0500000	5. GRANEN	► M100 — ◀		► M16 0,01 (*) ◀	► M42 — ◀	► M76 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0500010	Gerst	► M100 — ◀	► M24 1,5 ◀	0,05 (*)	► M42 — ◀		
0500020	Boekweit	► M100 — ◀	► M24 0,1 ◀	0,05 (*)	► M42 — ◀		
0500030	Maïs	► M100 — ◀	► M24 0,1 ◀	0,1	► M42 — ◀		
0500040	Gierst	► M100 — ◀	► M24 0,1 ◀	0,05 (*)	► M42 — ◀		
0500050	Haver	► M100 — ◀	► M24 1,5 ◀	0,05 (*)	► M42 — ◀		
0500060	Rijst	► M100 — ◀	► M24 0,1 ◀	0,05 (*)	► M42 — ◀		
0500070	Rogge	► M100 — ◀	► M24 0,6 ◀	0,05 (*)	► M42 — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M124</u> 0,1 ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	0,1	▶ <u>M97</u> 3 ◀
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	0,1	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,1		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Sorghum	▶ M100 — ◀	▶ M24 0,1 ◀	0,05 (*)	▶ M42 — ◀		
0500090	Tarwe	▶ M100 — ◀	▶ M24 0,6 ◀	0,05 (*)	▶ M42 — ◀		
0500990	Overige	▶ M100 — ◀	▶ M24 0,1 ◀	0,05 (*)	▶ M42 — ◀		
0600000	6. THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE EN CACAO	▶ M100 — ◀	▶ M24 0,05 (*) ◀	▶ M16 0,05 (*) ◀	▶ M42 — ◀	▶ M76 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0610000	i) Thee (gedroogde bladeren en stengels, al dan niet gefermenteerd, van <i>Camellia sinensis</i>)	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀		
0620000	ii) Koffiebonen	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀		
0630000	iii) Kruidenthee (gedroogd)	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀		
0631000	a) <i>Bloemen</i>	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀		
0631010	Kamille (bloem)	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀		
0631020	Hibiscus (bloem)	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀		
0631030	Rozenblaadjes	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀		
0631040	Jasmijn (bloem)	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀		
0631050	Lindebloesem	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀		
0631990	Overige	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀		
0632000	b) <i>Bladeren</i>	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀		
0632010	Aardbei (blad)	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M15</u> 10 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 15 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,1		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Rooibos (blad)	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0632030	Maté	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0632990	Overige	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0633000	c) <i>Wortels</i>	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0633010	Valeriaanwortel	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0633020	Ginsengwortel	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0633990	Overige	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0639000	d) <i>Andere kruidenthees</i>	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0640000	iv) Cacaobonen (gefermenteerd)	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0650000	v) Carob (johannesbrood)	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0700000	7. HOP (gedroogd), inclusief hoppellets en nietgeconcentreerd poeder	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 10 ◀	0,02 (*)
0800000	8. SPECERIJEN	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> — ◀	0,02 (*)
0810000	i) Zaden	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	
0810010	Anijs	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0810020	Zwarte komijn	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0810030	Selderijzaad	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0810040	Korianderzaad	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0810050	Komijnzaad	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0810060	Dillezaad	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1	▶ <u>M97</u> — ◀
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Venkelzaad	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0810080	Fenegriek	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0810090	Nootmuskaat	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0810990	Overige	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0820000	ii) Vruchten en bes- sen	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	
0820010	Piment	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0820020	Anijspeper (Ja- panse peper)	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0820030	Karwij	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0820040	Kardemom	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0820050	Jeneverbessen	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0820060	Peper, zwart en wit	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0820070	Vanillestokjes	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0820080	Tamarinde	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0820990	Overige	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0830000	iii) Bast	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	
0830010	Kaneel	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0830990	Overige	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0840000	iv) Wortels en wort- elstokken	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
0840010	Zoethout	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	
0840020	Gember	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	
0840030	Geelwortel	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Mierikswortel	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀	▶ M76 (+) ◀	
0840990	Overige	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀	▶ M76 0,05 (*) ◀	
0850000	v) Knoppen	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀	▶ M76 0,05 (*) ◀	
0850010	Kruidnagels	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀		
0850020	Kappertjes	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀		
0850990	Overige	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀		
0860000	vi) Stempels	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀	▶ M76 0,05 (*) ◀	
0860010	Saffraan	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀		
0860990	Overige	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀		
0870000	vii) Zaadrokken	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀	▶ M76 0,05 (*) ◀	
0870010	Foelie	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀		
0870990	Overige	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀		
0900000	9. SUIKERGEWASSEN	▶ M100 — ◀		▶ M16 0,01 (*) ◀	▶ M42 — ◀	▶ M76 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0900010	Suikerbiet	▶ M100 — ◀	▶ M24 0,1 ◀	0,05 (*)	▶ M42 — ◀		
0900020	Suikerriet	▶ M100 — ◀	▶ M24 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M42 — ◀		
0900030	Wortelcichorei	▶ M100 — ◀	▶ M24 0,2 ◀	0,05 (*)	▶ M42 — ◀		
0900990	Overige	▶ M100 — ◀	▶ M24 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M42 — ◀		
1000000	10. PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG — LAND-DIEREN	▶ M100 — ◀		▶ M16 0,02 (*) ◀	▶ M42 — ◀	▶ M76 0,05 (*) ◀	0,01 (*)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M124</u> (+) ◀		▶ <u>M56</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> (+) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1	
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1	
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	
▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,5		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) Vlees, vleesbereidingen, slachtafval, bloed, dierlijke vetten, vers, gekoeld of bevroren, gezouten, gepekeld, gedroogd of gerookt of verwerkt tot meel of poeder, andere verwerkte producten zoals worst, bereidingen van deze producten voor menselijke consumptie	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
1011000	a) <i>Varkens</i>	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
1011010	Vlees	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
1011020	Spek (ander dan doorregen spek) en vet	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
1011030	Lever	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,2 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
1011040	Nier	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
1011050	Eetbare slachtafval	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
1011990	Overige	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
1012000	b) <i>Runderen</i>	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
1012010	Vlees	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
1012020	Vet	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
1012030	Lever	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,2 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	0,05	
▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05	
▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05	
▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	2		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	2		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,3		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,3		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,3		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	2		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	2		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,3		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Nier	► <u>M100</u> — ◀	► <u>M24</u> 0,02 ◀		► <u>M42</u> — ◀		
1012050	Eetbare slacht-afvallen	► <u>M100</u> — ◀	► <u>M24</u> 0,02 ◀		► <u>M42</u> — ◀		
1012990	Overige	► <u>M100</u> — ◀	► <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M42</u> — ◀		
1013000	c) <i>Schapen</i>	► <u>M100</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀		
1013010	Vlees	► <u>M100</u> — ◀	► <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M42</u> — ◀		
1013020	Vet	► <u>M100</u> — ◀	► <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M42</u> — ◀		
1013030	Lever	► <u>M100</u> — ◀	► <u>M24</u> 0,2 ◀		► <u>M42</u> — ◀		
1013040	Nier	► <u>M100</u> — ◀	► <u>M24</u> 0,02 ◀		► <u>M42</u> — ◀		
1013050	Eetbare slacht-afvallen	► <u>M100</u> — ◀	► <u>M24</u> 0,02 ◀		► <u>M42</u> — ◀		
1013990	Overige	► <u>M100</u> — ◀	► <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M42</u> — ◀		
1014000	d) <i>Geiten</i>	► <u>M100</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀		
1014010	Vlees	► <u>M100</u> — ◀	► <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M42</u> — ◀		
1014020	Vet	► <u>M100</u> — ◀	► <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M42</u> — ◀		
1014030	Lever	► <u>M100</u> — ◀	► <u>M24</u> 0,2 ◀		► <u>M42</u> — ◀		
1014040	Nier	► <u>M100</u> — ◀	► <u>M24</u> 0,02 ◀		► <u>M42</u> — ◀		
1014050	Eetbare slacht-afvallen	► <u>M100</u> — ◀	► <u>M24</u> 0,02 ◀		► <u>M42</u> — ◀		
1014990	Overige	► <u>M100</u> — ◀	► <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M42</u> — ◀		
1015000	e) <i>Paarden, ezels, muil- dieren en muile- zels</i>	► <u>M100</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀		
1015010	Vlees	► <u>M100</u> — ◀	► <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M42</u> — ◀		
1015020	Vet	► <u>M100</u> — ◀	► <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M42</u> — ◀		
1015030	Lever	► <u>M100</u> — ◀	► <u>M24</u> 0,2 ◀		► <u>M42</u> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1	
▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05	
▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05	
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	0,05	
▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	0,05	
▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	0,05	
▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,3		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,3		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	2		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	2		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,3		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,3		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,3		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	2		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	2		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,3		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,3		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,3		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	2		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	2		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,3		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Nier	▶ M100 — ◀	▶ M24 0,02 ◀		▶ M42 — ◀		
1015050	Eetbare slachtafval	▶ M100 — ◀	▶ M24 0,02 ◀		▶ M42 — ◀		
1015990	Overige	▶ M100 — ◀	▶ M24 0,01 (*) ◀		▶ M42 — ◀		
1016000	f) <i>Pluimvee — kippen, ganzen, eenden, kalkoenen, parelhoenders, struisvogels, duiven</i>	▶ M100 — ◀	▶ M24 0,01 (*) ◀		▶ M42 — ◀		
1016010	Vlees	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀		
1016020	Vet	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀		
1016030	Lever	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀		
1016040	Nier	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀		
1016050	Eetbare slachtafval	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀		
1016990	Overige	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀		
1017000	g) <i>Andere landbouwhuisdieren</i>	▶ M100 — ◀			▶ M42 — ◀		
1017010	Vlees	▶ M100 — ◀	▶ M24 0,01 (*) ◀		▶ M42 — ◀		
1017020	Vet	▶ M100 — ◀	▶ M24 0,01 (*) ◀		▶ M42 — ◀		
1017030	Lever	▶ M100 — ◀	▶ M24 0,2 ◀		▶ M42 — ◀		
1017040	Nier	▶ M100 — ◀	▶ M24 0,02 ◀		▶ M42 — ◀		
1017050	Eetbare slachtafval	▶ M100 — ◀	▶ M24 0,02 ◀		▶ M42 — ◀		
1017990	Overige	▶ M100 — ◀	▶ M24 0,01 (*) ◀		▶ M42 — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05	
▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	0,05	
▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</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>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,3		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,3		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,02		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	2		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	2		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,3		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,3		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,3		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Melk en room, niet ingedikt, zonder toegevoegde suiker of andere zoetstoffen, boter en andere van melk afkomstige vetstoffen, kaas en wrongel	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,002 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
1020010	Runderen	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
1020020	Schape	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
1020030	Geiten	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
1020040	Paarden	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
1020990	Overige	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
1030000	iii) Vogeleieren, vers, verduurzaamd of gekookt; eieren uit de schaal en eigeel, vers, gedroogd, gestoomd of in water gekookt, in een bepaalde vorm gebracht, bevroren of op andere wijze verduurzaamd, ook indien met toegevoegde suiker of andere zoetstoffen	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,02 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
1030010	Kippen	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
1030020	Eenden	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		
1030030	Ganzen	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 ◀		▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05	
▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05	
▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,03		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Kwartels	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄		
1030990	Overige	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄		
1040000	iv) Honing	► <u>M100</u> — ◄	► <u>M24</u> 0,05 ◄		► <u>M42</u> — ◄		
1050000	v) Amfibieën en reptielen	► <u>M100</u> — ◄	► <u>M24</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M42</u> — ◄		
1060000	vi) Slakken	► <u>M100</u> — ◄	► <u>M24</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M42</u> — ◄		
1070000	vii) Andere producten van landdieren	► <u>M100</u> — ◄	► <u>M24</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M42</u> — ◄		
▼ <u>M5</u> 1100000	11. VIS, VISPRODUCTEN, SCHAAL- EN SCHELPDIEREN EN ANDERE PRODUCTEN VAN ZOUT- EN ZOETWATERDIEREN	► <u>M100</u> — ◄					
1200000	12. UITSLUITEND VOOR DIERVOEDER GEBRUIKTE GEWASSEN	► <u>M100</u> — ◄					

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 ◀		▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05	
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05	
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05	
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05	
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M59</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀		

▼ M5

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 ◀
	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		

▼ M5

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀
	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀

▼ M5

▼ M2

Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)

Code- nummer	Groepen en voorbeelden van af- zonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	▼ — ▶ <u>M55</u>	▼ — ▶ <u>M49</u>	▶ <u>M32</u> Fosalon ▼	▶ <u>M132</u> Fosetyl-Al (som van fosetyl, fosfonzuur en de zouten van beide, uitgedrukt als fosetyl) ▼	▼ — ▶ <u>M106</u>	▶ <u>M61</u> Fosmet (fosmet en fosmetoxon, uitge- drukt als fosmet) (*) ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. FRUIT, VERS OF BE- VROREN; NOTEN	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
0110000	i) Citrusvruchten	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 75 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,5 ◀
0110010	Grapefruits	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
0110020	Sinaasappelen	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
0110030	Citroenen	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
0110040	Lemmetjes	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
0110050	Mandarijnen	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
0110990	Overige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
0120000	ii) Noten (al dan niet in de dop, schil of schaal)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M63</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	

▼ M2

Imazaquin	▶ <u>M56</u> Imidacloprid ▼	Isoxaben	Koperverbindingen (koper)	Lenacil	▼ — ▶ <u>M127</u>	▼ ▼ — ▶ <u>C14</u> ▶ <u>M102</u>	▼ — ▶ <u>M71</u>
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,05 (*)				0,1 (*)	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 1 ◀	0,02 (*)	20		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		30		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀

▼ M2

Metam (zie dazomet)	Metamitron	▼ — ▶ <u>M71</u>	▼ — ▶ <u>M42</u>	▼ ▶ <u>M16</u> Methabenzthiazuron	▶ <u>M5</u> Methiocarb (som van methiocarb en methiocarbsulfoxide en -sulfon, uitgedrukt als methiocarb) ▼	▶ <u>M32</u> Methopreen ▼
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,1 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Amandelen	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 ◀	▶ <u>M132</u> 500 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 2 ◀
0120020	Paranoten	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 500 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
0120030	Cashewnoten	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 500 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
0120040	Kastanjes	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 500 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 2 ◀
0120050	Kokosnoten	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
0120060	Hazelnoten	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 ◀	▶ <u>M132</u> 500 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 ◀
0120070	Macadamia	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 500 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
0120080	Pecannoten	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 500 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
0120090	Pijnboompitten	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 500 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
0120100	Pistaches	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 500 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 2 ◀
0120110	Walnoten	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 ◀	▶ <u>M132</u> 500 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 2 ◀
0120990	Overige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
0130000	iii) Pitvruchten	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 150 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,5 ◀
0130010	Appelen	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
0130020	Peren	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
0130030	Kweeperen	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
0130040	Mispels	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
0130050	Loquats (Japanse mispels)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
0130990	Overige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
0140000	iv) Steenvruchten	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 2 ◀	▶ <u>M132</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	
0140010	Abrikozen	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
0140020	Kersen	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 1 ◀
0140030	Perziken	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 50 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 1 ◀
0140040	Pruimen	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,6 ◀
0140990	Overige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
0150000	v) Besvruchten en kleinfruit	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		0,05			▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
		0,02 (*)			▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
		0,02 (*)			▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
		0,05			▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
		0,02 (*)			▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
		0,05			▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
		0,02 (*)			▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
		0,02 (*)			▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
		0,02 (*)			▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
		0,02 (*)			▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
		0,05			▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
		0,02 (*)			▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	0,05	5		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> — ◀				▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> — ◀				▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> — ◀				▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> — ◀				▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> — ◀				▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
			5		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	0,02 (*)			▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	0,05			▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	0,02 (*)			▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀	0,05			▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)			▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
		0,05			▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	a) <i>Tafel- en wijndruiven</i>	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M132</u> 100 ◄	► <u>M106</u> — ◄	► <u>M61</u> 0,05 (*) ◄
0151010	Tafeldruiven	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄			► <u>M106</u> — ◄	
0151020	Wijndruiven	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄			► <u>M106</u> — ◄	
0152000	b) <i>Aardbeien</i>	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M132</u> 75 ◄	► <u>M106</u> — ◄	► <u>M61</u> 0,05 (*) ◄
0153000	c) <i>Rubussoorten</i>	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M101</u> — ◄	► <u>M106</u> — ◄	► <u>M61</u> 0,05 (*) ◄
0153010	Bramen	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M132</u> 100 ◄	► <u>M106</u> — ◄	
0153020	Dauwbramen	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M132</u> 2 (*) ◄	► <u>M106</u> — ◄	
0153030	Frambozen	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M132</u> 100 ◄	► <u>M106</u> — ◄	
0153990	Overige	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M132</u> 2 (*) ◄	► <u>M106</u> — ◄	
0154000	d) <i>Ander klein-fruit en besvruchten</i>	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M132</u> 2 (*) ◄	► <u>M106</u> — ◄	
0154010	Blauwe bessen	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M90</u> — ◄	► <u>M106</u> — ◄	► <u>M61</u> 10 ◄
0154020	Veenbessen	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M90</u> — ◄	► <u>M106</u> — ◄	► <u>M61</u> 10 ◄
0154030	Aalbessen (rood, zwart en wit)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M90</u> — ◄	► <u>M106</u> — ◄	► <u>M61</u> 2 ◄
0154040	Kruisbessen	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M90</u> — ◄	► <u>M106</u> — ◄	► <u>M61</u> 0,05 (*) ◄
0154050	Rozenbottels	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M90</u> — ◄	► <u>M106</u> — ◄	► <u>M61</u> 2 ◄
0154060	Moerbeien	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M90</u> — ◄	► <u>M106</u> — ◄	► <u>M61</u> 2 ◄
0154070	Azaroles (Middellands-ezeemispels)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M90</u> — ◄	► <u>M106</u> — ◄	► <u>M61</u> 2 ◄
0154080	Vlierbessen	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M90</u> — ◄	► <u>M106</u> — ◄	► <u>M61</u> 2 ◄
0154990	Overige	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M90</u> — ◄	► <u>M106</u> — ◄	► <u>M61</u> 2 ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 1 ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀ ▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀ ▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀		
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀ ▶ <u>M100</u> — ◀ ▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀ ▶ <u>M83</u> — ◀ ▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀		
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀ ▶ <u>M100</u> — ◀ ▶ <u>M100</u> — ◀ ▶ <u>M100</u> — ◀ ▶ <u>M100</u> — ◀ ▶ <u>M100</u> — ◀ ▶ <u>M100</u> — ◀ ▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀ ▶ <u>M83</u> — ◀ ▶ <u>M83</u> — ◀ ▶ <u>M83</u> — ◀ ▶ <u>M83</u> — ◀ ▶ <u>M83</u> — ◀ ▶ <u>M83</u> — ◀ ▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀		
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M56</u> 1 ◀		50		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		5		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 5 ◀		5		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
			5		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 5 ◀				▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 5 ◀				▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 5 ◀				▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 5 ◀				▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 5 ◀				▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 5 ◀				▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 5 ◀				▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,3 ◀	
		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀			
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 1 ◀	
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀			
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
		▶ <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>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀			
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) Diverse vruchten	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
0161000	a) <i>Met eetbare schil</i>	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	
0161010	Dadels	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
0161020	Vijgen	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 2 ◀
0161030	Tafelolijven	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 3 ◀
0161040	Kumquats	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 2 ◀
0161050	Carambola's, stervrucht	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 2 ◀
0161060	Kaki's	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
0161070	Jambolans (djamblangs)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 2 ◀
0161990	Overige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 2 ◀
0162000	b) <i>Met niet-eetbare schil, klein</i>	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M63</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	
0162010	Kiwi's	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 150 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
0162020	Lychees	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 2 ◀
0162030	Passievruchten	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
0162040	Woestijnvijgen (cactusvruchten)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 2 ◀
0162050	Sterappelen	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 2 ◀
0162060	Noord-Amerikaanse persimmoenen	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 2 ◀
0162990	Overige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 2 ◀
0163000	c) <i>Met niet-eetbare schil, groot</i>	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
0163010	Avocado's	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 50 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		0,02 (*)			▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> — ◀				▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		20		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		20		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		30		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		20		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		20		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		20		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		20		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		20		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		20		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
			20		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 1 ◀				▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀			
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀			
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Bananen	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
0163030	Mango's	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
0163040	Papaja's	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 2 ◀
0163050	Granaatappels	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
0163060	Cherimoya's	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 2 ◀
0163070	Guaves	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 2 ◀
0163080	Ananassen	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 50 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
0163090	Broodvruchten	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
0163100	Doerians	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
0163110	Zuurzakken (doerian blanda)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
0163990	Overige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
0200000	2. GROENTEN, VERS OF BEVROREN	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
0210000	i) Wortel- en knol- gewassen	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
0211000	a) <i>Aardappelen</i>	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 40 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	
0212000	b) <i>Tropische wortel- en knolgewassen</i>	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	
0212010	Cassave	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
0212020	Bataten (zoete aardappelen)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
0212030	Yams	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
0212040	Pijlwortel	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
0212990	Overige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	<p>▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M56</u> 0,2 ◀</p> <p>▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M56</u> 1 ◀</p> <p>▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀</p>				<p>▶ <u>M127</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M127</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M127</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M127</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M127</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M127</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M127</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M127</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M127</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M127</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀</p>	<p>▶ <u>M71</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M71</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M71</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M71</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M71</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M71</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M71</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M71</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M71</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M71</u> — ◀</p>
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
0,05 (*)					▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		5		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M11</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M11</u> — ◀	0,02 (*)		0,5	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <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>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</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>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
	0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,1 (*)		
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,2		
	0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
	0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
	0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
	0,2	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
	0,2	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	c) <i>Andere wortelen knolgewassen, behalve suikerbiet</i>	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M11</u> — ◄	► <u>M106</u> — ◄	
0213010	Rode bieten	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M132</u> 2 (*) ◄	► <u>M106</u> — ◄	
0213020	Wortelen	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M132</u> 2 (*) ◄	► <u>M106</u> — ◄	
0213030	Knolselderij	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M132</u> 8 ◄	► <u>M106</u> — ◄	
0213040	Mierikswortel	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M132</u> 2 (*) ◄	► <u>M106</u> — ◄	
0213050	Aardperen (topinamboers)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M132</u> 2 (*) ◄	► <u>M106</u> — ◄	
0213060	Pastinaken	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M132</u> 2 (*) ◄	► <u>M106</u> — ◄	
0213070	Wortelpeterse-lie	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M132</u> 2 (*) ◄	► <u>M106</u> — ◄	
0213080	Radijzen	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M132</u> 25 ◄	► <u>M106</u> — ◄	
0213090	Schorseneren	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M132</u> 2 (*) ◄	► <u>M106</u> — ◄	
0213100	Koolrapen	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M132</u> 2 (*) ◄	► <u>M106</u> — ◄	
0213110	Rapen	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M132</u> 2 (*) ◄	► <u>M106</u> — ◄	
0213990	Overige	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M132</u> 2 (*) ◄	► <u>M106</u> — ◄	
0220000	ii) Bolgewassen	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄		► <u>M106</u> — ◄	
0220010	Knoflook	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M132</u> 2 (*) ◄	► <u>M106</u> — ◄	
0220020	Uien	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M132</u> 50 ◄	► <u>M106</u> — ◄	
0220030	Sjalotten	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M132</u> 2 (*) ◄	► <u>M106</u> — ◄	
0220040	Bosuien	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M132</u> 30 ◄	► <u>M106</u> — ◄	
0220990	Overige	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄		► <u>M132</u> 2 (*) ◄	► <u>M106</u> — ◄	
0230000	iii) Vruchtgroenten	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M106</u> — ◄	
0231000	a) <i>Solanaceae</i>	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄			► <u>M106</u> — ◄	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M11</u> — ◀			0,1 (*)	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
		0,02 (*)			▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
		0,05			▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
		0,02 (*)			▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
		0,05			▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
		0,02 (*)			▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
		0,05			▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
		0,05			▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
		0,02 (*)			▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
		0,02 (*)			▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
		0,02 (*)			▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
		0,02 (*)			▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
		0,02 (*)			▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
		0,02 (*)			▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
		0,02 (*)	5	0,1 (*)	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀				▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀				▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
				0,1 (*)	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
		0,02 (*)	5		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,2		
	0,2	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
	0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
	0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
	0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
	0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
	0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
	0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
	0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
	0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
	0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
	0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
	0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
	0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
	0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
	0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
	0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
	0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
	0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
	0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
	0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
	0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
	0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
	0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
	0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	
	0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Tomaten	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 100 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	
0231020	Pepers (paprika's)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 130 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	
0231030	Aubergines	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 100 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	
0231040	Okra's, okers	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	
0231990	Overige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	
0232000	b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 75 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	
0232010	Komkommers	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
0232020	Augurken	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
0232030	Courgettes	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
0232990	Overige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
0233000	c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 75 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	
0233010	Meloenen	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
0233020	Pompoenen	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
0233030	Watermeloenen	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
0233990	Overige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
0234000	d) <i>Suikermais</i>	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	
0239000	e) <i>Andere vruchtgroenten</i>	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	
0240000	iv) Koolsoorten	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 10 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	
0241000	a) <i>Bloemkoolachtigen</i>	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
0241010	Broccoli	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
0241020	Bloemkool	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		1
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		0,05 (*)
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		0,05 (*)
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		0,05 (*)
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		0,05 (*)
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		0,05 (*)
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		0,05 (*)
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		0,05 (*)
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		0,05 (*)
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		0,05 (*)
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 2 ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀				▶ <u>M127</u> — ◀ ▶ <u>M127</u> — ◀ ▶ <u>M127</u> — ◀ ▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀				▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
		0,05	5		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀				▶ <u>M127</u> — ◀ ▶ <u>M127</u> — ◀ ▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀				▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
		0,05	5		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀				▶ <u>M127</u> — ◀ ▶ <u>M127</u> — ◀ ▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀				▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	0,02 (*)	10		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	0,02 (*)	5		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
		0,02 (*)	20	0,1 (*)	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀				▶ <u>M127</u> — ◀ ▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	
	0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀			

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Overige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
0242000	b) <i>Sluitkoolachtigen</i>	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
0242010	Spruitjes	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
0242020	Sluitkool	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
0242990	Overige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
0243000	c) <i>Bladkoolachtigen</i>	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
0243010	Chinese kool	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
0243020	Boerenkool	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
0243990	Overige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
0244000	d) <i>Koolrabi</i>	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
0250000	v) Bladgroenten en verse kruiden	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
0251000	a) <i>Slasoorten, met inbegrip van Brassicaceae</i>	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 75 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	
0251010	Veldsla	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
0251020	Sla	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
0251030	Andijvie	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
0251040	Tuinkers	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
0251050	Winterkers	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
0251060	Raketsla, rucola	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 1 ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 5 ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 2 ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 3 ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 1 ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 1 ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀				▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀				▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀				▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀				▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀				▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀				▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀				▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
				0,1 (*)	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
		0,02 (*)	100		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 2 ◀				▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 2 ◀				▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 1 ◀				▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 2 ◀				▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 2 ◀				▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 2 ◀				▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀			
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀			
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
	0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Rode amsoi	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
0251080	Bladeren en spruiten van Brassica spp.	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
0251990	Overige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
0252000	b) <i>Spinazie en dergelijke (bladgroente)</i>	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
0252010	Spinazie	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 75 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	
0252020	Postelein	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	
0252030	Snijbiet	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 15 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	
0252990	Overige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	
0253000	c) <i>Wijnstokbladeren (druivenbladeren)</i>	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	
0254000	d) <i>Waterkers</i>	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	
0255000	e) <i>Witlof</i>	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 75 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	
0256000	f) <i>Kruiden</i>	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 75 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	
0256010	Kervel	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
0256020	Bieslook	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
0256030	Bladselderij	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
0256040	Peterselie	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
0256050	Salie	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
0256060	Rozemarijn	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
0256070	Tijm	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
0256080	Basilicum	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 2 ◀				▶ <u>M127</u> — ◀ ▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 2 ◀				▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	20		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M127</u> — ◀ ▶ <u>M127</u> — ◀ ▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 2 ◀	0,02 (*)	20		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 2 ◀	0,02 (*)	20		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	20		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 2 ◀	0,05			▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
			20		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
			20		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
			50		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
			20		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
			20		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
			20		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
			20		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
			20		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
			20		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀	
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 1 ◀	
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 1 ◀	
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <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>M71</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> — ◀			

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Laurierblad	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
0256100	Dragon	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
0256990	Overige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
0260000	vi) Peulgroenten (vers)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	
0260010	Bonen (met peul)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	
0260020	Bonen (zonder peul)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	
0260030	Erwten (met peul)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	
0260040	Erwten (zonder peul)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	
0260050	Linzen	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	
0260990	Overige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	
0270000	vii) Stengelgroenten (vers)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
0270010	Asperges	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	
0270020	Kardoen	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	
0270030	Bleekselderij	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	
0270040	Knolvenkel	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	
0270050	Artisjokken	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 50 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	
0270060	Prei	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 30 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	
0270070	Rabarber	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	
0270080	Bamboescheuten	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	
0270090	Palmharten	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	
0270990	Overige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			20		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
			20		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
			20		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
			20	0,1 (*)	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 2 ◀	0,02 (*)			▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 2 ◀	0,02 (*)			▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 5 ◀	0,02 (*)			▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 2 ◀	0,05			▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)			▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)			▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
				0,1 (*)	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05	5		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	0,02 (*)	20		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 2 ◀	0,02 (*)	20		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	20		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	0,02 (*)	20		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	20		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	20		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	20		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	20		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	20		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	20		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
	0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
	0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	
	1	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	
	1	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	
	0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	
	0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	
	0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
	1	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	
	0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	
	0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	
	0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) Fungi	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	
0280010	Gekweekt	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
0280020	Wild	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
0280990	Overige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
0290000	ix) Zeewier	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	
0300000	3. PEULVRUCHTEN, GEDROOGD	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
0300010	Bonen	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
0300020	Linzen	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
0300030	Erwten	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
0300040	Lupines	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
0300990	Overige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
0400000	4. OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	
0401000	i) Oliehoudende zaden	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
0401010	Lijnzaad	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M38</u> — ◀
0401020	Pinda's	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M38</u> — ◀
0401030	Papaverzaad	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M38</u> — ◀
0401040	Sesamzaad	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M38</u> — ◀
0401050	Zonnebloempitten	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M38</u> — ◀
0401060	Koolzaad	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M38</u> — ◀
0401070	Sojabonen	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M38</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
0,01 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		0,05 (*)
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,2 ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,2 ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,2 ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,2 ◀	
0,02 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		0,05 (*)
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	20	0,1 (*)	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	20	0,1 (*)	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 2 ◀	0,02 (*)	20	0,1 (*)	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> — ◀				▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> — ◀				▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> — ◀				▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> — ◀				▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> — ◀				▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
0,05 (*)		0,02 (*)		0,1 (*)	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		30		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 1 ◀		30		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		30		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		30		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		40		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		30		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		40		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
	0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
	0,2	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
	0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,1 (*)		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Mosterdzaad	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M38</u> — ◀
0401090	Katoenzaad	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M38</u> — ◀
0401100	Pompoenzaad	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M38</u> — ◀
0401110	Saffloer	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M38</u> — ◀
0401120	Komkommerkruid	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M38</u> — ◀
0401130	Huttentut	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M38</u> — ◀
0401140	Hennepzaad	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M38</u> — ◀
0401150	Wonderboom	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M38</u> — ◀
0401990	Overige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M38</u> — ◀
0402000	ii) Oliehoudende vruchten	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
0402010	Olijven voor olie-winning	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 3 ◀
0402020	Palmnoten (palm-pitten)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
0402030	Palmvruchten	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
0402040	Kapok	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
0402990	Overige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
0500000	5. GRANEN	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	
0500010	Gerst	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
0500020	Boekweit	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
0500030	Maïs	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
0500040	Gierst	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
0500050	Haver	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
0500060	Rijst	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
0500070	Rogge	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		30		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 1 ◀		30		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		30		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		30		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		30		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		30		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		30		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		30		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		30		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> — ◀		30		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 1 ◀				▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
0,05 (*)		0,1	10	0,1 (*)	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀				▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀				▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀				▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀				▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 1,5 ◀				▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀				▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	
	0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 5 ◀
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Sorghum	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,2 ◀
0500090	Tarwe	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
0500990	Overige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
0600000	6. THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE EN CACAO	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀
0610000	i) Thee (gedroogde bladeren en stengels, al dan niet gefermenteerd, van <i>Camellia sinensis</i>)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 5 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	
0620000	ii) Koffiebonen	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 5 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	
0630000	iii) Kruidenthee (gedroogd)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 500 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	
0631000	a) Bloemen	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
0631010	Kamille (bloem)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
0631020	Hibiscus (bloem)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
0631030	Rozenblaadjes	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
0631040	Jasmijn (bloem)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
0631050	Lindebloesem	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
0631990	Overige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
0632000	b) Bladeren	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
0632010	Aardbei (blad)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀	
0,1	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 4 ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀				▶ <u>M127</u> — ◀ ▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M11</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		40		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 1 ◀		50		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		100		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
	0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Rooibos (blad)	▶ M55 — ◀	▶ M49 — ◀			▶ M106 — ◀	
0632030	Maté	▶ M55 — ◀	▶ M49 — ◀			▶ M106 — ◀	
0632990	Overige	▶ M55 — ◀	▶ M49 — ◀			▶ M106 — ◀	
0633000	c) <i>Wortels</i>	▶ M55 — ◀	▶ M49 — ◀			▶ M106 — ◀	
0633010	Valeriaanwortel	▶ M55 — ◀	▶ M49 — ◀			▶ M106 — ◀	
0633020	Ginsengwortel	▶ M55 — ◀	▶ M49 — ◀			▶ M106 — ◀	
0633990	Overige	▶ M55 — ◀	▶ M49 — ◀			▶ M106 — ◀	
0639000	d) <i>Andere kruidenthees</i>	▶ M55 — ◀	▶ M49 — ◀			▶ M106 — ◀	
0640000	iv) Cacaobonen (gefermenteerd)	▶ M55 — ◀	▶ M49 — ◀		▶ M132 2 (*) ◀	▶ M106 — ◀	
0650000	v) Carob (johannesbrood)	▶ M55 — ◀	▶ M49 — ◀		▶ M132 2 (*) ◀	▶ M106 — ◀	
0700000	7. HOP (gedroogd), inclusief hoppellets en nietgeconcentreerd poeder	▶ M55 — ◀	▶ M49 — ◀	▶ M32 0,05 (*) ◀	▶ M132 1 500 ◀	▶ M106 — ◀	▶ M61 0,1 (*) ◀
0800000	8. SPECERIJEN	▶ M55 — ◀	▶ M49 — ◀	▶ M5 — ◀	▶ M63 — ◀	▶ M106 — ◀	▶ M61 — ◀
0810000	i) Zaden	▶ M55 — ◀	▶ M49 — ◀	▶ M32 2 ◀	▶ M132 400 ◀	▶ M106 — ◀	▶ M61 0,1 (*) ◀
0810010	Anijs	▶ M55 — ◀	▶ M49 — ◀			▶ M106 — ◀	
0810020	Zwarte komijn	▶ M55 — ◀	▶ M49 — ◀			▶ M106 — ◀	
0810030	Selderijzaad	▶ M55 — ◀	▶ M49 — ◀			▶ M106 — ◀	
0810040	Korianderzaad	▶ M55 — ◀	▶ M49 — ◀			▶ M106 — ◀	
0810050	Komijnzaad	▶ M55 — ◀	▶ M49 — ◀			▶ M106 — ◀	
0810060	Dillezaad	▶ M55 — ◀	▶ M49 — ◀			▶ M106 — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀	
0,02 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 20 ◀	0,05 (*)
0,02 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		50		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		20		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 10 ◀	0,05	1000	0,1 (*)	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M56</u> — ◀	0,02 (*)	40	0,1 (*)	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
	0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
	0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Venkelzaad	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
0810080	Fenegriek	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
0810090	Nootmuskaat	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
0810990	Overige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
0820000	ii) Vruchten en bes- sen	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 2 ◀	▶ <u>M132</u> 400 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀
0820010	Piment	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
0820020	Anijspeper (Ja- panse peper)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
0820030	Karwij	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
0820040	Kardemom	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
0820050	Jeneverbessen	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
0820060	Peper, zwart en wit	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
0820070	Vanillestokjes	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
0820080	Tamarinde	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
0820990	Overige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
0830000	iii) Bast	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 400 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀
0830010	Kaneel	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
0830990	Overige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
0840000	iv) Wortels en wor- telstokken	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 3 ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
0840010	Zoethout	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 400 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀
0840020	Gember	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 400 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀
0840030	Geelwortel	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 400 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Mierikswortel	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M132</u> (+) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (+) ◀
0840990	Overige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 400 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀
0850000	v) Knoppen	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 400 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀
0850010	Kruidnagels	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
0850020	Kappertjes	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
0850990	Overige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
0860000	vi) Stempels	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 400 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀
0860010	Saffraan	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
0860990	Overige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
0870000	vii) Zaadrokken	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 400 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀
0870010	Foelie	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
0870990	Overige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
0900000	9. SUIKERGEWASSEN	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
0900010	Suikerbiet	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	
0900020	Suikerriet	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	
0900030	Wortelcichorei	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 75 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	
0900990	Overige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	
1000000	10. PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG — LAND-DIEREN	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
0,01 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		0,1
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		0,05 (*)
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		0,05 (*)
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		0,05 (*)
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> — ◀	0,05 (*)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M56</u> (+) ◀				▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
0,05 (*)		0,02 (*)	5	0,1 (*)	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀				▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀				▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M11</u> — ◀	0,01 (*)		0,1 (*)	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
	0,2	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
	0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
	0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
	0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
	0,05 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) Vlees, vleesbereidingen, slachtafval, bloed, dierlijke vetten, vers, gekoeld of bevroren, gezouten, gepekeld, gedroogd of gerookt of verwerkt tot meel of poeder, andere verwerkte producten zoals worst, bereidingen van deze producten voor menselijke consumptie	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M132</u> 0,5 (*) ◀	► <u>M106</u> — ◀	► <u>M61</u> 0,1 ◀
1011000	a) <i>Varkens</i>	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀			► <u>M106</u> — ◀	
1011010	Vlees	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀			► <u>M106</u> — ◀	
1011020	Spek (ander dan doorregen spek) en vet	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀			► <u>M106</u> — ◀	
1011030	Lever	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀			► <u>M106</u> — ◀	
1011040	Nier	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀			► <u>M106</u> — ◀	
1011050	Eetbare slachtafval	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀			► <u>M106</u> — ◀	
1011990	Overige	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀			► <u>M106</u> — ◀	
1012000	b) <i>Runderen</i>	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀			► <u>M106</u> — ◀	
1012010	Vlees	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀			► <u>M106</u> — ◀	
1012020	Vet	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀			► <u>M106</u> — ◀	
1012030	Lever	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀			► <u>M106</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,05 ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
0,02 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
0,7	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
0,02 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
0,02 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
0,02 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
0,02 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		5		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		5		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		30		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		30		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		30		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		5		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		5		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		5		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		30		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,2 ◀
		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,1 ◀
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Nier	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
1012050	Eetbare slacht- afvallen	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
1012990	Overige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
1013000	c) <i>Schapen</i>	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
1013010	Vlees	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
1013020	Vet	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
1013030	Lever	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
1013040	Nier	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
1013050	Eetbare slacht- afvallen	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
1013990	Overige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
1014000	d) <i>Geiten</i>	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
1014010	Vlees	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
1014020	Vet	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
1014030	Lever	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
1014040	Nier	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
1014050	Eetbare slacht- afvallen	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
1014990	Overige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
1015000	e) <i>Paarden, ezels, muildie- ren en muile- zels</i>	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
1015010	Vlees	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
1015020	Vet	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
1015030	Lever	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
0,05	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
0,4	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
0,05	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
0,05	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
0,02 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
0,02 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
0,05	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
0,4	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
0,05	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
0,05	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
0,02 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
0,02 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
0,02 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		30		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		30		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		5		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		5		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		5		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		30		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		30		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		30		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		5		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		5		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		5		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		30		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		30		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		30		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		5		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		5		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		5		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		30		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,1 ◀
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,1 ◀
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀			
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀			

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Nier	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
1015050	Eetbare slach- afvallen	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
1015990	Overige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
1016000	f) <i>Pluimvee</i> — <i>kippen, gan- zen, eenden, kalkoenen, pa- relhoenders, struisvogels, duiven</i>	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
1016010	Vlees	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
1016020	Vet	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
1016030	Lever	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
1016040	Nier	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
1016050	Eetbare slach- afvallen	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
1016990	Overige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
1017000	g) <i>Andere land- bouwhuisdie- ren</i>	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
1017010	Vlees	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
1017020	Vet	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
1017030	Lever	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
1017040	Nier	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
1017050	Eetbare slach- afvallen	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
1017990	Overige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
0,025	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
0,55	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
0,05	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
0,03	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
0,02 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
0,02 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
0,02 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		30		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		30		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		5		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
			5		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
			5		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
			30		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
			30		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
			30		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
			5		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		5		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		5		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		30		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		30		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		30		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		5		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀			
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀			
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀			
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Melk en room, niet ingedikt, zonder toegevoegde suiker of andere zoetstoffen, boter en andere van melk afkomstige vetstoffen, kaas en wrongel	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
1020010	Runderen	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
1020020	Schapen	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
1020030	Geiten	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
1020040	Paarden	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
1020990	Overige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
1030000	iii) Vogeleieren, vers, verduurzaamd of gekookt; eieren uit de schaal en eigeel, vers, gedroogd, gestoomd of in water gekookt, in een bepaalde vorm gebracht, bevroren of op andere wijze verduurzaamd, ook indien met toegevoegde suiker of andere zoetstoffen	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
1030010	Kippen	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
1030020	Eenden	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	
1030030	Ganzen	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,02 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,05 ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀ ▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀ ▶ <u>M100</u> — ◀ ▶ <u>M100</u> — ◀ ▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀ ▶ <u>M83</u> — ◀ ▶ <u>M83</u> — ◀ ▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀		
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,02 (*) ◀	
0,06	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
0,02 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
0,02 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		2		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		2		▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀			
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀			

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Kwartels	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀			► <u>M106</u> — ◀	
1030990	Overige	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀			► <u>M106</u> — ◀	
1040000	iv) Honing	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M132</u> 0,5 (*) ◀	► <u>M106</u> — ◀	► <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
1050000	v) Amfibieën en reptielen	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M132</u> 0,5 (*) ◀	► <u>M106</u> — ◀	► <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
1060000	vi) Slakken	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M132</u> 0,5 (*) ◀	► <u>M106</u> — ◀	► <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
1070000	vii) Andere producten van landdieren	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M132</u> 0,5 (*) ◀	► <u>M106</u> — ◀	► <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
▼ <u>M5</u> 1100000	11. VIS, VISPRODUCTEN, SCHAAL- EN SCHELPDIEREN EN ANDERE PRODUCTEN VAN ZOUT- EN ZOETWATERDIEREN					► <u>M106</u> — ◀	
1200000	12. UITSLUITEND VOOR DIERVOEDER GEBRUIKTE GEWASSEN					► <u>M106</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,02 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
0,02 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
0,02 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,02 (*) ◀	
0,02 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,02 (*) ◀	
0,02 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,02 (*) ◀	
0,02 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		
	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		

▼ M5

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
▼ <u>M5</u>					▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
					▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M71</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▼ <u>M5</u>		▶ <u>M71</u> — ◀				
		▶ <u>M71</u> — ◀				

▼ M2

Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)

Code- nummer	Groepen en voorbeelden van af- zonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	▼ — ▶ <u>M87</u>	▼ — ▶ <u>M79</u>	▼ — ▶ <u>M113</u> Metribuzin	▼ — ▶ <u>M32</u>	Napropamide	▼ — ▶ <u>M58</u>	▼ — ▶ <u>M27</u> Novaluron (F)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	1. FRUIT, VERS OF BE- VROREN; NOTEN	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	
0110000	i) Citrusvruchten	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
0110010	Grapefruits	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	
0110020	Sinaasappelen	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	
0110030	Citroenen	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	
0110040	Lemmetjes	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	
0110050	Mandarijnen	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	
0110990	Overige	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	
0120000	ii) Noten (al dan niet in de dop, schil of schaal)	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

Oxadiazon	▼ — <u>M32</u> ▲	Oxyfluorfen	Paclobutrazol	Pencycuron (F)	▼ <u>M85</u> Picloram ▲	▼ — <u>M91</u> ▲	▼ — <u>M32</u> ▲
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,5			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <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>M32</u> — ◀					▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,5			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

▼ — <u>M52</u> ▶	▼ — <u>M68</u> ▶	▼ <u>M111</u> Propaquirzafof ▶	▼ — <u>M71</u> ▶	▼ — <u>M66</u> ▶	▼ — <u>M42</u> ▶	▼ — <u>M91</u> ▶	Pyrethrinen
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	1
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	

▼ M2

▶ <u>M85</u> Pyridaben (F) ▼	▶ <u>M109</u> Pyriproxyfen (F) ▼	Quinmerac	▶ <u>M39</u> Quizalofop, inclusief quizalofop-P ▼	Rotenon	▶ <u>M16</u> Simazin ▼
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		0,1 (*)		0,01 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀
▶ <u>M85</u> 0,5 ◀	▶ <u>M109</u> 0,6 ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M85</u> 0,5 ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0120010	Amandelen	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	
0120020	Paranoten	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	
0120030	Cashewnoten	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	
0120040	Kastanjes	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	
0120050	Kokosnoten	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	
0120060	Hazelnoten	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	
0120070	Macadamia	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	
0120080	Pecannoten	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	
0120090	Pijnboompitten	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	
0120100	Pistaches	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	
0120110	Walnoten	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	
0120990	Overige	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	
0130000	iii) Pitvruchten	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	0,1	► <u>M58</u> — ◀	
0130010	Appelen	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 2 ◀
0130020	Peren	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 3 ◀
0130030	Kweeperen	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
0130040	Mispels	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
0130050	Loquats (Japanse mispels)	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
0130990	Overige	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
0140000	iv) Steenvruchten	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	0,1	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> — ◀
0140010	Abrikozen	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 2 ◀
0140020	Kersen	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 7 ◀
0140030	Perziken	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 2 ◀
0140040	Pruimen	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 1,5 ◀
0140990	Overige	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
0150000	v) Besvruchten en kleinfruit	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <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>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>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>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	0,5			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <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>M32</u> — ◀					▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀		0,5			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 0,1 0,1 0,05 (*)				▶ <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> — ◀	0,05 (*)				▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M85</u> 0,5 ◀	▶ <u>M109</u> 0,2 ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀				
▶ <u>M85</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M85</u> 2,5 ◀ ▶ <u>M85</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M85</u> 0,5 ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 1 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,3 ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,25 ◀ ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M85</u> 0,5 ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0151000	a) <i>Tafel- en wijndruiven</i>	► M87 — ◄	► M79 — ◄		► M32 — ◄	0,1	► M58 — ◄	► M27 0,01 (*) ◄
0151010	Tafeldruiven	► M87 — ◄	► M79 — ◄		► M32 — ◄		► M58 — ◄	
0151020	Wijndruiven	► M87 — ◄	► M79 — ◄		► M32 — ◄		► M58 — ◄	
0152000	b) <i>Aardbeien</i>	► M87 — ◄	► M79 — ◄		► M32 — ◄	0,2	► M58 — ◄	► M27 0,5 ◄
0153000	c) <i>Rubussoorten</i>	► M87 — ◄	► M79 — ◄		► M32 — ◄	0,1	► M58 — ◄	► M27 0,01 (*) ◄
0153010	Bramen	► M87 — ◄	► M79 — ◄		► M32 — ◄		► M58 — ◄	
0153020	Dauwbramen	► M87 — ◄	► M79 — ◄		► M32 — ◄		► M58 — ◄	
0153030	Frambozen	► M87 — ◄	► M79 — ◄		► M32 — ◄		► M58 — ◄	
0153990	Overige	► M87 — ◄	► M79 — ◄		► M32 — ◄		► M58 — ◄	
0154000	d) <i>Ander klein-fruit en besvruchten</i>	► M87 — ◄	► M79 — ◄		► M32 — ◄	0,1	► M58 — ◄	
0154010	Blauwe bessen	► M87 — ◄	► M79 — ◄		► M32 — ◄		► M58 — ◄	► M27 7 ◄
0154020	Veenbessen	► M87 — ◄	► M79 — ◄		► M32 — ◄		► M58 — ◄	► M27 7 ◄
0154030	Aalbessen (rood, zwart en wit)	► M87 — ◄	► M79 — ◄		► M32 — ◄		► M58 — ◄	► M27 0,01 (*) ◄
0154040	Kruisbessen	► M87 — ◄	► M79 — ◄		► M32 — ◄		► M58 — ◄	► M27 0,01 (*) ◄
0154050	Rozenbottels	► M87 — ◄	► M79 — ◄		► M32 — ◄		► M58 — ◄	► M27 0,01 (*) ◄
0154060	Moerbeien	► M87 — ◄	► M79 — ◄		► M32 — ◄		► M58 — ◄	► M27 0,01 (*) ◄
0154070	Azaroles (Middellands-ezeemispels)	► M87 — ◄	► M79 — ◄		► M32 — ◄		► M58 — ◄	► M27 0,01 (*) ◄
0154080	Vlierbessen	► M87 — ◄	► M79 — ◄		► M32 — ◄		► M58 — ◄	► M27 0,01 (*) ◄
0154990	Overige	► M87 — ◄	► M79 — ◄		► M32 — ◄		► M58 — ◄	► M27 0,01 (*) ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	0,05			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,5			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,5			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,5			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,3	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,3	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,3	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,1	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,3	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,3	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,3	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,3	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,3	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M85</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M85</u> 1 ◀					▶ <u>M16</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M85</u> 1 ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M85</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M85</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M85</u> 1 ◀					
▶ <u>M85</u> 0,5 ◀					
▶ <u>M85</u> 0,5 ◀					
	▶ <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>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>M109</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0160000	vi) Diverse vruchten	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄
0161000	a) <i>Met eetbare schil</i>	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	
0161010	Dadels	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	
0161020	Vijgen	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	
0161030	Tafelolijven	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	
0161040	Kumquats	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	
0161050	Carambola's, stervrucht	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	
0161060	Kaki's	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	
0161070	Jambolans (djamblangs)	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	
0161990	Overige	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	
0162000	b) <i>Met niet-eetbare schil, klein</i>	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	
0162010	Kiwi's	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	
0162020	Lychees	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	
0162030	Passievruchten	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	
0162040	Woestijnvijgen (cactusvruchten)	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	
0162050	Sterappelen	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	
0162060	Noord-Amerikaanse persimoenen	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	
0162990	Overige	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	
0163000	c) <i>Met niet-eetbare schil, groot</i>	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	
0163010	Avocado's	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀		0,5			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)				▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)				▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	1				▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)				▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)				▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)				▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)				▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)				▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)				▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M109</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M85</u> 0,5 ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M85</u> 0,5 ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M85</u> 0,5 ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀				

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163020	Bananen	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	
0163030	Mango's	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	
0163040	Papaja's	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	
0163050	Granaatappels	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	
0163060	Cherimoya's	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	
0163070	Guaves	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	
0163080	Ananassen	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	
0163090	Broodvruchten	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	
0163100	Doerians	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	
0163110	Zuurzakken (doerian blanda)	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	
0163990	Overige	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	
0200000	2. GROENTEN, VERS OF BEVROREN	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	
0210000	i) Wortel- en knol- gewassen	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	
0211000	a) <i>Aardappelen</i>	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄	► <u>M113</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M32</u> — ◄	0,1	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,2 ◄
0212000	b) <i>Tropische wortel- en knolgewassen</i>	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄
0212010	Cassave	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄	► <u>M113</u> 0,2 ◄	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	
0212020	Bataten (zoete aardappelen)	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄	► <u>M113</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	
0212030	Yams	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄	► <u>M113</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	
0212040	Pijlwortel	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄	► <u>M113</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	
0212990	Overige	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄	► <u>M113</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <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>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>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>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			0,1		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</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>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0213000	c) <i>Andere wortelen knolgewassen, behalve suikerbiet</i>	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄	► <u>M113</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄
0213010	Rode bieten	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	
0213020	Wortelen	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	
0213030	Knolselderij	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	
0213040	Mierikswortel	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	
0213050	Aardperen (topinamboers)	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	
0213060	Pastinaken	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	
0213070	Wortelpeterse-lie	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	
0213080	Radijzen	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	
0213090	Schorseneren	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	
0213100	Koolrapen	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	
0213110	Rapen	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	
0213990	Overige	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	
0220000	ii) Bolgewassen	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄	► <u>M113</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄
0220010	Knoflook	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	
0220020	Uien	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	
0220030	Sjalotten	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	
0220040	Bosuien	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	
0220990	Overige	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	
0230000	iii) Vruchtgroenten	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄	► <u>M113</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	
0231000	a) <i>Solanaceae</i>	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M91</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>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>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>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</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>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M39</u> 0,4 ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M39</u> 0,4 ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
		0,1 (*)	▶ <u>M39</u> 0,4 ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M109</u> 1 ◀				

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0231010	Tomaten	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	0,1	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 1 ◀
0231020	Pepers (paprika's)	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	0,1	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,6 ◀
0231030	Aubergines	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	0,1	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,5 ◀
0231040	Okra's, okers	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
0231990	Overige	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
0232000	b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> — ◀
0232010	Komkommers	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,1 ◀
0232020	Augurken	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
0232030	Courgettes	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,1 ◀
0232990	Overige	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
0233000	c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,2 ◀
0233010	Meloenen	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	
0233020	Pompoenen	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	
0233030	Watermeloenen	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	
0233990	Overige	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	
0234000	d) <i>Suikermais</i>	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
0239000	e) <i>Andere vruchtgroenten</i>	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
0240000	iv) Koolsoorten	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀	► <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> — ◀
0241000	a) <i>Bloemkoolachtigen</i>	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	
0241010	Broccoli	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,6 ◀
0241020	Bloemkool	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	0,1	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</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>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,2 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,3 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M85</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M85</u> 0,5 ◀					
▶ <u>M85</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M85</u> 0,1 ◀					
▶ <u>M85</u> 0,1 ◀					
▶ <u>M85</u> 0,15 ◀					
	▶ <u>M109</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀				
	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M39</u> 0,4 ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0241990	Overige	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
0242000	b) <i>Sluitkoolachtigen</i>	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
0242010	Spruitjes	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	0,1	► <u>M58</u> — ◀	
0242020	Sluitkool	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	0,1	► <u>M58</u> — ◀	
0242990	Overige	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◀	
0243000	c) <i>Bladkoolachtigen</i>	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
0243010	Chinese kool	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	
0243020	Boerenkool	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	
0243990	Overige	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	
0244000	d) <i>Koolrabi</i>	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
0250000	v) Bladgroenten en verse kruiden	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> — ◀
0251000	a) <i>Slasoorten, met inbegrip van Brassicaceae</i>	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	
0251010	Veldsla	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀	► <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,2	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
0251020	Sla	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀	► <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
0251030	Andijvie	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀	► <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
0251040	Tuinkers	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀	► <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
0251050	Winterkers	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀	► <u>M113</u> 0,5 ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
0251060	Raketsla, rucola	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀	► <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,2	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			2		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <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>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,3 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,4 ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
		0,1 (*)			

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0251070	Rode amsoi	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀	► <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 25 ◀
0251080	Bladeren en spruiten van Brassica spp.	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀	► <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
0251990	Overige	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀	► <u>M113</u> 0,5 ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
0252000	b) <i>Spinazie en dergelijke (bladgroente)</i>	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀	► <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◀	
0252010	Spinazie	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
0252020	Postelein	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
0252030	Snijbiet	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 15 ◀
0252990	Overige	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
0253000	c) <i>Wijnstokbladeren (druivenbladeren)</i>	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀	► <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
0254000	d) <i>Waterkers</i>	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀	► <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
0255000	e) <i>Witlof</i>	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀	► <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
0256000	f) <i>Kruiden</i>	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀	► <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
0256010	Kervel	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	
0256020	Bieslook	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	
0256030	Bladselderij	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	
0256040	Peterselie	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	
0256050	Salie	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	
0256060	Rozemarijn	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	
0256070	Tijm	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	
0256080	Basilicum	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*) 2 0,05 (*)		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M91</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>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <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>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		0,5 0,1 (*) 0,5			
		0,1 (*)			
		0,1 (*)			
		0,1 (*)			
		0,1 (*)			
		0,5			

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0256090	Laurierblad	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	
0256100	Dragon	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	
0256990	Overige	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	
0260000	vi) Peulgroenten (vers)	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀
0260010	Bonen (met peul)	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,7 ◀
0260020	Bonen (zonder peul)	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,7 ◀
0260030	Erwten (met peul)	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
0260040	Erwten (zonder peul)	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
0260050	Linzen	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
0260990	Overige	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
0270000	vii) Stengelgroenten (vers)	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
0270010	Asperges	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	
0270020	Kardoen	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	
0270030	Bleekselderij	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	
0270040	Knolvenkel	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	
0270050	Artisjokken	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	
0270060	Prei	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	
0270070	Rabarber	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	
0270080	Bamboescheuten	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	
0270090	Palmharten	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	
0270990	Overige	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <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>M32</u> — ◀					▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M91</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>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>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>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M39</u> 0,4 ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M85</u> 0,5 ◀ ▶ <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>M109</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M39</u> 0,4 ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0280000	viii) Fungi	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
0280010	Gekweekt	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	
0280020	Wild	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	
0280990	Overige	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	
0290000	ix) Zeewier	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
0300000	3. PEULVRUCHTEN, GEDROOGD	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀
0300010	Bonen	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 ◀
0300020	Linzen	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
0300030	Erwten	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
0300040	Lupines	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
0300990	Overige	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
0400000	4. OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	
0401000	i) Oliehoudende zaden	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	
0401010	Lijnzaad	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
0401020	Pinda's	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
0401030	Papaverzaad	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
0401040	Sesamzaad	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
0401050	Zonnebloempitten	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
0401060	Koolzaad	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
0401070	Sojabonen	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M85</u> 0,03 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</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>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	3
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	3
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,08 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,2 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,08 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M39</u> 0,4 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)		0,02 (*)	
					▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
			▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0401080	Mosterdzaad	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
0401090	Katoenzaad	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,5 ◀
0401100	Pompoenzaad	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
0401110	Saffloer	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
0401120	Komkommerkruid	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
0401130	Huttentut	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
0401140	Hennepzaad	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
0401150	Wonderboom	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
0401990	Overige	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
0402000	ii) Oliehoudende vruchten	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
0402010	Olijven voor olie-winning	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀	► <u>M113</u> 0,2 ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	
0402020	Palmnoten (palm-pitten)	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀	► <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	
0402030	Palmvruchten	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀	► <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	
0402040	Kapok	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀	► <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	
0402990	Overige	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀	► <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	
0500000	5. GRANEN	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀	► <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
0500010	Gerst	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	
0500020	Boekweit	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	
0500030	Maïs	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	
0500040	Gierst	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	
0500050	Haver	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	
0500060	Rijst	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	
0500070	Rogge	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M39</u> 0,15 ◀ ► <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ► <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ► <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ► <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ► <u>M39</u> 0,1 (*) ◀ ► <u>M39</u> 0,1 (*) ◀		
			► <u>M39</u> 0,1 (*) ◀		
			► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
					► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
					► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
► <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0500080	Sorghum	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	
0500090	Tarwe	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	
0500990	Overige	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	
0600000	6. THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE EN CACAO	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄	► <u>M113</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄
0610000	i) Thee (gedroogde bladeren en stengels, al dan niet gefermenteerd, van <i>Camellia sinensis</i>)	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	
0620000	ii) Koffiebonen	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	
0630000	iii) Kruidenthee (gedroogd)	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	
0631000	a) <i>Bloemen</i>	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	
0631010	Kamille (bloem)	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	
0631020	Hibiscus (bloem)	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	
0631030	Rozenblaadjes	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	
0631040	Jasmijn (bloem)	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	
0631050	Lindebloesem	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	
0631990	Overige	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	
0632000	b) <i>Bladeren</i>	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	
0632010	Aardbei (blad)	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M85</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M85</u> 0,2 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M85</u> 0,2 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <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>M32</u> — ◀					▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	0,5
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	0,1 (*)		0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M109</u> 15 ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 1 ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0632020	Rooibos (blad)	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	
0632030	Maté	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	
0632990	Overige	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	
0633000	c) <i>Wortels</i>	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	
0633010	Valeriaanwortel	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	
0633020	Ginsengwortel	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	
0633990	Overige	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	
0639000	d) <i>Andere kruidenthees</i>	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	
0640000	iv) Cacaobonen (gefermenteerd)	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	
0650000	v) Carob (johannesbrood)	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	
0700000	7. HOP (gedroogd), inclusief hoppellets en nietgeconcentreerd poeder	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
0800000	8. SPECERIJEN	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
0810000	i) Zaden	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	
0810010	Anijs	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	
0810020	Zwarte komijn	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	
0810030	Selderijzaad	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	
0810040	Korianderzaad	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	
0810050	Komijnzaad	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	
0810060	Dillezaad	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	0,5
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	0,5
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M85</u> 10 ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M109</u> — ◀	0,1 (*)		0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀				
			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0810070	Venkelzaad	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	
0810080	Fenegriek	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	
0810090	Nootmuskaat	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	
0810990	Overige	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	
0820000	ii) Vruchten en besen	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	
0820010	Piment	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	
0820020	Anijspeper (Japanse peper)	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	
0820030	Karwij	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	
0820040	Kardemom	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	
0820050	Jeneverbessen	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	
0820060	Peper, zwart en wit	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	
0820070	Vanillestokjes	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	
0820080	Tamarinde	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	
0820990	Overige	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	
0830000	iii) Bast	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	
0830010	Kaneel	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	
0830990	Overige	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	
0840000	iv) Wortels en wortelstokken	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	
0840010	Zoethout	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	
0840020	Gember	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	
0840030	Geelwortel	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</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>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <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>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <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>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀				

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0840040	Mierikswortel	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	
0840990	Overige	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	
0850000	v) Knoppen	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	
0850010	Kruidnagels	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	
0850020	Kappertjes	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	
0850990	Overige	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	
0860000	vi) Stempels	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	
0860010	Saffraan	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	
0860990	Overige	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	
0870000	vii) Zaadrokken	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	
0870010	Foelie	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	
0870990	Overige	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	
0900000	9. SUIKERGEWASSEN	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀
0900010	Suikerbiet	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
0900020	Suikerriet	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀
0900030	Wortelcichorei	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
0900990	Overige	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
1000000	10. PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG — LAND-DIEREN	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M85</u> (+) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M85</u> 0,05 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (+) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	1
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	0,5
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	0,5
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	0,5
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	0,05 (*)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M85</u> (+) ◀	▶ <u>M109</u> (+) ◀				
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀			0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
		0,5	▶ <u>M39</u> 0,1 ◀		
		0,1 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
		0,1 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
		0,1 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1010000	i) Vlees, vleesbereidingen, slachtafval, bloed, dierlijke vetten, vers, gekoeld of bevroren, gezouten, gepekeld, gedroogd of gerookt of verwerkt tot meel of poeder, andere verwerkte producten zoals worst, bereidingen van deze producten voor menselijke consumptie	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	
1011000	a) <i>Varkens</i>	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> — ◀
1011010	Vlees	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 10 ◀
1011020	Spek (ander dan doorregen spek) en vet	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 10 ◀
1011030	Lever	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,7 ◀
1011040	Nier	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,7 ◀
1011050	Eetbare slachtafval	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,7 ◀
1011990	Overige	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
1012000	b) <i>Runderen</i>	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	
1012010	Vlees	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 10 ◀
1012020	Vet	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 10 ◀
1012030	Lever	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,7 ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</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>M32</u> — ◀				▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M85</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M85</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀				▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M39</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 ◀		
			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
			▶ <u>M39</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1012040	Nier	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,7 ◄
1012050	Eetbare slach- afvallen	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,7 ◄
1012990	Overige	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,7 ◄
1013000	c) <i>Schapen</i>	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	
1013010	Vlees	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 10 ◄
1013020	Vet	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 10 ◄
1013030	Lever	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,7 ◄
1013040	Nier	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,7 ◄
1013050	Eetbare slach- afvallen	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,7 ◄
1013990	Overige	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,7 ◄
1014000	d) <i>Geiten</i>	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	
1014010	Vlees	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 10 ◄
1014020	Vet	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 10 ◄
1014030	Lever	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,7 ◄
1014040	Nier	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,7 ◄
1014050	Eetbare slach- afvallen	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,7 ◄
1014990	Overige	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,7 ◄
1015000	e) <i>Paarden, ezels, muil- dieren en muile- zels</i>	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	
1015010	Vlees	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 10 ◄
1015020	Vet	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 10 ◄
1015030	Lever	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,7 ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M85</u> 5 ◀ ▶ <u>M85</u> 0,5 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M85</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M85</u> 0,2 ◀ ▶ <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>M32</u> — ◀				▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M85</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M85</u> 0,2 ◀ ▶ <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>M32</u> — ◀				▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M85</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
			▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1015040	Nier	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,7 ◄
1015050	Eetbare slachtafval	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,7 ◄
1015990	Overige	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,7 ◄
1016000	f) <i>Pluimvee — kippen, ganzen, eenden, kalkoenen, parrelhoenders, struisvogels, duiven</i>	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	
1016010	Vlees	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,5 ◄
1016020	Vet	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,5 ◄
1016030	Lever	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,1 ◄
1016040	Nier	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,1 ◄
1016050	Eetbare slachtafval	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,1 ◄
1016990	Overige	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,05 ◄
1017000	g) <i>Andere landbouwhuisdieren</i>	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> — ◄
1017010	Vlees	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 10 ◄
1017020	Vet	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 10 ◄
1017030	Lever	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,7 ◄
1017040	Nier	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,7 ◄
1017050	Eetbare slachtafval	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,7 ◄
1017990	Overige	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M85</u> 5 ◀ ▶ <u>M85</u> 0,5 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <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>M32</u> — ◀				▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</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>M32</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>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		
			► <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1020000	ii) Melk en room, niet ingedikt, zonder toegevoegde suiker of andere zoetstoffen, boter en andere van melk afkomstige vetstoffen, kaas en wrongel	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,4 ◀
1020010	Runderen	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	
1020020	Schapen	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	
1020030	Geiten	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	
1020040	Paarden	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	
1020990	Overige	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	
1030000	iii) Vogeleieren, vers, verduurzaamd of gekookt; eieren uit de schaal en eigeel, vers, gedroogd, gestoomd of in water gekookt, in een bepaalde vorm gebracht, bevroren of op andere wijze verduurzaamd, ook indien met toegevoegde suiker of andere zoetstoffen	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 ◀
1030010	Kippen	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	
1030020	Eenden	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	
1030030	Ganzen	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</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>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Kwartels	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	
1030990	Overige	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	
1040000	iv) Honing	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
1050000	v) Amfibieën en reptielen	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
1060000	vi) Slakken	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
1070000	vii) Andere producten van landdieren	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
▼ <u>M5</u> 1100000	11. VIS, VISPRODUCTEN, SCHAAL- EN SCHELPDIEREN EN ANDERE PRODUCTEN VAN ZOUT- EN ZOETWATERDIEREN	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀				► <u>M58</u> — ◀	
1200000	12. UITSLUITEND VOOR DIERVOEDER GEBRUIKTE GEWASSEN	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀				► <u>M58</u> — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▼ <u>M5</u>						▶ <u>M91</u> — ◀	
						▶ <u>M91</u> — ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	
	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	
	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	

▼ M5

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

▼ M2

Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)

Code- nummer	Groepen en voorbeelden van af- zonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	▼ — ▶ <u>M74</u>	▼ — ▶ <u>M109</u> Spirodiclofen (f)	▼ — ▶ <u>M39</u> Spiromesifen	▼ — ▶ <u>M107</u>	▼ — ▶ <u>M124</u> Tau-fluvalinaat (f)	▼ — ▶ <u>M49</u>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. FRUIT, VERS OF BE- VROREN; NOTEN	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0110000	i) Citrusvruchten	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,4 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0110010	Grapefruits	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,5 ◀		▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0110020	Sinaasappelen	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,5 ◀		▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0110030	Citroenen	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,5 ◀		▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0110040	Lemmetjes	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,4 ◀		▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0110050	Mandarijnen	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,4 ◀		▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0110990	Overige	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,4 ◀		▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0120000	ii) Noten (al dan niet in de dop, schil of schaal)	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀

▼ M2

▶ <u>M15</u> Tebufenoziide (F) ▼	▼ ▶ <u>M118</u> —	▼ ▶ <u>M91</u> —	▼ ▶ <u>M129</u> Tefluthrin (F) ▼	Terbufos	Terbuthylazine	▶ <u>M33</u> Tetraconazool (F) ▼	▶ <u>M16</u> Tetradifon ▼
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀					
▶ <u>M15</u> 2 ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		0,01 (*)	0,1	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M129</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀	
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M129</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M33</u> — ◀	
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M129</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀	
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M129</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀	
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M129</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M129</u> 0,05 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

▼ <u>M93</u>	▼ <u>M50</u>	▼ <u>M93</u>	Triallaat	▼ <u>M32</u>	▼ <u>M130</u>	▼ <u>M119</u>	▼ <u>M5</u> Triflumizool: triflumizool en de metaboliet FM-6-1 (N-(4-chloor-2-trifluormethylfenyl)-n-propoxyacetamide), uitgedrukt als triflumizool (*) ▼
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀

▼ M2

▼ ▶ <u>M5</u> Triflumuron (F) ▼	▼ — ▶ <u>M32</u>	▼ — ▶ <u>M51</u>	▼ — ▶ <u>M11</u>
(25)	(26)	(27)	▶ <u>M11</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Amandelen	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,1 ◀		► <u>M107</u> — ◀		► <u>M49</u> — ◀
0120020	Paranoten	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,05 ◀		► <u>M107</u> — ◀		► <u>M49</u> — ◀
0120030	Cashewnoten	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,05 ◀		► <u>M107</u> — ◀		► <u>M49</u> — ◀
0120040	Kastanjes	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,05 ◀		► <u>M107</u> — ◀		► <u>M49</u> — ◀
0120050	Kokosnoten	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,05 ◀		► <u>M107</u> — ◀		► <u>M49</u> — ◀
0120060	Hazelnoten	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,05 ◀		► <u>M107</u> — ◀		► <u>M49</u> — ◀
0120070	Macadamia	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,05 ◀		► <u>M107</u> — ◀		► <u>M49</u> — ◀
0120080	Pecannoten	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,05 ◀		► <u>M107</u> — ◀		► <u>M49</u> — ◀
0120090	Pijnboompitten	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,05 ◀		► <u>M107</u> — ◀		► <u>M49</u> — ◀
0120100	Pistaches	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,05 ◀		► <u>M107</u> — ◀		► <u>M49</u> — ◀
0120110	Walnoten	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,05 ◀		► <u>M107</u> — ◀		► <u>M49</u> — ◀
0120990	Overige	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,05 ◀		► <u>M107</u> — ◀		► <u>M49</u> — ◀
0130000	iii) Pitvruchten	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,8 ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> 0,3 ◀	► <u>M49</u> — ◀
0130010	Appelen	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M33</u> — ◀		► <u>M107</u> — ◀		► <u>M49</u> — ◀
0130020	Peren	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M33</u> — ◀		► <u>M107</u> — ◀		► <u>M49</u> — ◀
0130030	Kweeperen	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M33</u> — ◀		► <u>M107</u> — ◀		► <u>M49</u> — ◀
0130040	Mispels	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M33</u> — ◀		► <u>M107</u> — ◀		► <u>M49</u> — ◀
0130050	Loquats (Japanse mispels)	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M33</u> — ◀		► <u>M107</u> — ◀		► <u>M49</u> — ◀
0130990	Overige	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M33</u> — ◀		► <u>M107</u> — ◀		► <u>M49</u> — ◀
0140000	iv) Steenvruchten	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 2 ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M107</u> — ◀		► <u>M49</u> — ◀
0140010	Abrikozen	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M33</u> — ◀		► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> 0,3 ◀	► <u>M49</u> — ◀
0140020	Kersen	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M33</u> — ◀		► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> 0,5 ◀	► <u>M49</u> — ◀
0140030	Perziken	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M33</u> — ◀		► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> 0,3 ◀	► <u>M49</u> — ◀
0140040	Pruimen	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M33</u> — ◀		► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> 0,3 ◀	► <u>M49</u> — ◀
0140990	Overige	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M33</u> — ◀		► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M49</u> — ◀
0150000	v) Besvruchten en kleinfruit	► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀		► <u>M49</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</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>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀	
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 1 ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M129</u> 0,05 ◀	0,01 (*)	0,1	▶ <u>M33</u> 0,3 ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀	
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		0,01 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M15</u> 1 ◀ ▶ <u>M15</u> 1 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M15</u> 1 ◀	▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M129</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M129</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M129</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M129</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M15</u> 1 ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M129</u> 0,2 ◀			▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M129</u> 0,05 ◀	0,01 (*)			▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	▶ <u>M11</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	a) <i>Tafel- en wijndruiven</i>	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> 1 ◄	► <u>M49</u> — ◄
0151010	Tafeldruiven	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 2 ◄		► <u>M107</u> — ◄		► <u>M49</u> — ◄
0151020	Wijndruiven	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,2 ◄		► <u>M107</u> — ◄		► <u>M49</u> — ◄
0152000	b) <i>Aardbeien</i>	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 2 ◄	► <u>M39</u> 1 ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> 0,5 ◄	► <u>M49</u> — ◄
0153000	c) <i>Rubussoorten</i>	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> 0,5 ◄	► <u>M49</u> — ◄
0153010	Bramen	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄		► <u>M49</u> — ◄
0153020	Dauwbramen	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄		► <u>M49</u> — ◄
0153030	Frambozen	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄		► <u>M49</u> — ◄
0153990	Overige	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄		► <u>M49</u> — ◄
0154000	d) <i>Ander klein-fruit en besvruchten</i>	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> 0,5 ◄	► <u>M49</u> — ◄
0154010	Blauwe bessen	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 4 ◄		► <u>M107</u> — ◄		► <u>M49</u> — ◄
0154020	Veenbessen	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,8 ◄		► <u>M107</u> — ◄		► <u>M49</u> — ◄
0154030	Aalbessen (rood, zwart en wit)	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 1 ◄		► <u>M107</u> — ◄		► <u>M49</u> — ◄
0154040	Kruisbessen	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,8 ◄		► <u>M107</u> — ◄		► <u>M49</u> — ◄
0154050	Rozenbottels	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,1 ◄		► <u>M107</u> — ◄		► <u>M49</u> — ◄
0154060	Moerbeien	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,1 ◄		► <u>M107</u> — ◄		► <u>M49</u> — ◄
0154070	Azaroles (Middellands-ezeemispels)	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,1 ◄		► <u>M107</u> — ◄		► <u>M49</u> — ◄
0154080	Vlierbessen	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,1 ◄		► <u>M107</u> — ◄		► <u>M49</u> — ◄
0154990	Overige	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,1 ◄		► <u>M107</u> — ◄		► <u>M49</u> — ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M15</u> 3 ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,1	▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	2
	▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,2 ◀	0,02 (*)
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,2 ◀	0,02 (*)
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 2 ◀	▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,2 ◀	0,02 (*)
▶ <u>M15</u> 3 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	► <u>M11</u> — ◀
► <u>M5</u> 0,2 ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	
	► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀ ► <u>M51</u> — ◀	
► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	
► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	
	► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀ ► <u>M51</u> — ◀ ► <u>M51</u> — ◀	
	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	
► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</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>M51</u> — ◀ ► <u>M51</u> — ◀ ► <u>M51</u> — ◀ ► <u>M51</u> — ◀ ► <u>M51</u> — ◀ ► <u>M51</u> — ◀ ► <u>M51</u> — ◀ ► <u>M51</u> — ◀	
	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) Diverse vruchten	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M33</u> — ◄		► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄
0161000	a) <i>Met eetbare schil</i>	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M107</u> — ◄		► <u>M49</u> — ◄
0161010	Dadels	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄		► <u>M49</u> — ◄
0161020	Vijgen	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄		► <u>M49</u> — ◄
0161030	Tafelolijven	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄		► <u>M49</u> — ◄
0161040	Kumquats	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄		► <u>M49</u> — ◄
0161050	Carambola's, stervrucht	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄		► <u>M49</u> — ◄
0161060	Kaki's	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄		► <u>M49</u> — ◄
0161070	Jambolans (djamblangs)	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄		► <u>M49</u> — ◄
0161990	Overige	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄		► <u>M49</u> — ◄
0162000	b) <i>Met niet-eetbare schil, klein</i>	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄		► <u>M49</u> — ◄
0162010	Kiwi's	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M107</u> — ◄		► <u>M49</u> — ◄
0162020	Lychees	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M107</u> — ◄		► <u>M49</u> — ◄
0162030	Passievruchten	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M39</u> 1 ◄	► <u>M107</u> — ◄		► <u>M49</u> — ◄
0162040	Woestijnvijgen (cactusvruchten)	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M107</u> — ◄		► <u>M49</u> — ◄
0162050	Sterappelen	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M107</u> — ◄		► <u>M49</u> — ◄
0162060	Noord-Amerikaanse persmoenen	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M107</u> — ◄		► <u>M49</u> — ◄
0162990	Overige	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M107</u> — ◄		► <u>M49</u> — ◄
0163000	c) <i>Met niet-eetbare schil, groot</i>	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄		► <u>M49</u> — ◄
0163010	Avocado's	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 1 ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M107</u> — ◄		► <u>M49</u> — ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M129</u> 0,05 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,2 ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M129</u> 0,05 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,5 ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 1 ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M129</u> 0,05 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	▶ <u>M11</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Bananen	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,3 ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M107</u> — ◀		► <u>M49</u> — ◀
0163030	Mango's	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 1 ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M107</u> — ◀		► <u>M49</u> — ◀
0163040	Papaja's	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 1 ◀	► <u>M39</u> 1 ◀	► <u>M107</u> — ◀		► <u>M49</u> — ◀
0163050	Granaatappels	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M107</u> — ◀		► <u>M49</u> — ◀
0163060	Cherimoya's	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M107</u> — ◀		► <u>M49</u> — ◀
0163070	Guaves	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M107</u> — ◀		► <u>M49</u> — ◀
0163080	Ananassen	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M107</u> — ◀		► <u>M49</u> — ◀
0163090	Broodvruchten	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M107</u> — ◀		► <u>M49</u> — ◀
0163100	Doerians	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M107</u> — ◀		► <u>M49</u> — ◀
0163110	Zuurzakken (doerian blanda)	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M107</u> — ◀		► <u>M49</u> — ◀
0163990	Overige	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M107</u> — ◀		► <u>M49</u> — ◀
0200000	2. GROENTEN, VERS OF BEVROREN	► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀		► <u>M49</u> — ◀
0210000	i) Wortel- en knol- gewassen	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M107</u> — ◀		► <u>M49</u> — ◀
0211000	a) <i>Aardappelen</i>	► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M49</u> — ◀
0212000	b) <i>Tropische wortel- en knolgewassen</i>	► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M49</u> — ◀
0212010	Cassave	► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀		► <u>M49</u> — ◀
0212020	Bataten (zoete aardappelen)	► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀		► <u>M49</u> — ◀
0212030	Yams	► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀		► <u>M49</u> — ◀
0212040	Pijlwortel	► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀		► <u>M49</u> — ◀
0212990	Overige	► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀		► <u>M49</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	c) <i>Andere wortelen knolgewassen, behalve suikerbiet</i>	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄		► <u>M49</u> — ◄
0213010	Rode bieten	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> 0,02 ◄	► <u>M49</u> — ◄
0213020	Wortelen	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> 0,02 ◄	► <u>M49</u> — ◄
0213030	Knolselderij	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄
0213040	Mierikswortel	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄
0213050	Aardperen (topinamboers)	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄
0213060	Pastinaken	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄
0213070	Wortelpeterse-lie	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄
0213080	Radijzen	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄
0213090	Schorseneren	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄
0213100	Koolrapen	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄
0213110	Rapen	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄
0213990	Overige	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄
0220000	ii) Bolgewassen	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄
0220010	Knoflook	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄		► <u>M49</u> — ◄
0220020	Uien	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄		► <u>M49</u> — ◄
0220030	Sjalotten	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄		► <u>M49</u> — ◄
0220040	Bosuien	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄		► <u>M49</u> — ◄
0220990	Overige	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄		► <u>M49</u> — ◄
0230000	iii) Vruchtgroenten	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄		► <u>M49</u> — ◄
0231000	a) <i>Solanaceae</i>	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄		► <u>M49</u> — ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀	
	▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</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>M129</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M129</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M129</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M129</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M129</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M129</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M129</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M129</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M129</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M129</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M129</u> 0,08 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀	
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M129</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M129</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M129</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M129</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M129</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀	
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M129</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀	
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀					▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M129</u> 0,05 ◀		0,05 (*)		0,02 (*)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	► <u>M11</u> — ◀
	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	
	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	
	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	
	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	
	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	
	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	
	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	
	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	
	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	
	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	
	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	
	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	
	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	
	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	
	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	
	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	
	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	
► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M11</u> — ◀
	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	
	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	
	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	
	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	
	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	
	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	
	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	
	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M11</u> — ◀
► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Tomaten	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,5 ◄	► <u>M39</u> 1 ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> 0,1 ◄	► <u>M49</u> — ◄
0231020	Pepers (paprika's)	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,2 ◄	► <u>M39</u> 0,5 ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄
0231030	Aubergines	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M39</u> 0,5 ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> 0,15 ◄	► <u>M49</u> — ◄
0231040	Okra's, okers	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄
0231990	Overige	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄
0232000	b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄		► <u>M49</u> — ◄
0232010	Komkommers	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,1 ◄	► <u>M39</u> 0,3 ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> 0,05 ◄	► <u>M49</u> — ◄
0232020	Augurken	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,1 ◄	► <u>M39</u> 0,3 ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄
0232030	Courgettes	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M39</u> 0,3 ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄
0232990	Overige	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄
0233000	c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M39</u> 0,3 ◄	► <u>M107</u> — ◄		► <u>M49</u> — ◄
0233010	Meloenen	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> 0,09 ◄	► <u>M49</u> — ◄
0233020	Pompoenen	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄
0233030	Watermeloenen	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄
0233990	Overige	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄
0234000	d) <i>Suikermais</i>	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄
0239000	e) <i>Andere vruchtgroenten</i>	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄
0240000	iv) Koolsoorten	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M107</u> — ◄		► <u>M49</u> — ◄
0241000	a) <i>Bloemkoolachtigen</i>	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄		► <u>M49</u> — ◄
0241010	Broccoli	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> 0,4 ◄	► <u>M49</u> — ◄
0241020	Bloemkool	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> 0,1 ◄	► <u>M49</u> — ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M15</u> 1 ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,1 ◀	
▶ <u>M15</u> 1 ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,1 ◀	
▶ <u>M15</u> 0,5 ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M15</u> 0,2 ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M15</u> 0,2 ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M129</u> 0,05 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,2 ◀	2
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,1 ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,05 ◀	2
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M129</u> 0,02 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀	
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M129</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀	
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M129</u> 0,02 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀	
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M129</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M129</u> 0,05 ◀		0,1	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M129</u> 0,05 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M129</u> 0,05 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M15</u> 0,5 ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
	▶ <u>M118</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>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	► <u>M11</u> — ◀
	► <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>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	
► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	
	► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀ ► <u>M51</u> — ◀ ► <u>M51</u> — ◀	
	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	
► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	
	► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀ ► <u>M51</u> — ◀ ► <u>M51</u> — ◀	
	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	
► <u>M5</u> 0,2 ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	
► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	
	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M11</u> — ◀
► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	
	► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀ ► <u>M51</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Overige	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0242000	b) <i>Sluitkoolachtigen</i>	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0242010	Spruitjes	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,1 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0242020	Sluitkool	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,2 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0242990	Overige	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0243000	c) <i>Bladkoolachtigen</i>	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0243010	Chinese kool	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0243020	Boerenkool	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0243990	Overige	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0244000	d) <i>Koolrabi</i>	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,07 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0250000	v) Bladgroenten en verse kruiden	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0251000	a) <i>Slasoorten, met inbegrip van Brassicaceae</i>	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,7 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0251010	Veldsla	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0251020	Sla	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0251030	Andijvie	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0251040	Tuinkers	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0251050	Winterkers	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0251060	Raketsla, rucola	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,5 ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 5 ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,5 ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,5 ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,5 ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M129</u> 0,05 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M15</u> 10 ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
	▶ <u>M118</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>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	▶ <u>M11</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Rode amsoi	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0251080	Bladeren en spruiten van Brassica spp.	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0251990	Overige	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0252000	b) <i>Spinazie en dergelijke (bladgroente)</i>	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0252010	Spinazie	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0252020	Postelein	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0252030	Snijbiet	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0252990	Overige	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0253000	c) <i>Wijnstokbladeren (druivenbladeren)</i>	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0254000	d) <i>Waterkers</i>	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0255000	e) <i>Witlof</i>	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0256000	f) <i>Kruiden</i>	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0256010	Kervel	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0256020	Bieslook	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0256030	Bladselderij	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0256040	Peterselie	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0256050	Salie	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0256060	Rozemarijn	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0256070	Tijm	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0256080	Basilicum	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀	
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 10 ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
	▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀	
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 20 ◀	▶ <u>M118</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>M130</u> — ◀ ▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀ ▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</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>M130</u> — ◀ ▶ <u>M130</u> — ◀ ▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀ ▶ <u>M119</u> — ◀ ▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</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>M130</u> — ◀ ▶ <u>M130</u> — ◀ ▶ <u>M130</u> — ◀ ▶ <u>M130</u> — ◀ ▶ <u>M130</u> — ◀ ▶ <u>M130</u> — ◀ ▶ <u>M130</u> — ◀ ▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀ ▶ <u>M119</u> — ◀ ▶ <u>M119</u> — ◀ ▶ <u>M119</u> — ◀ ▶ <u>M119</u> — ◀ ▶ <u>M119</u> — ◀ ▶ <u>M119</u> — ◀ ▶ <u>M119</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	▶ <u>M11</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</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>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> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Laurierblad	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0256100	Dragon	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0256990	Overige	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0260000	vi) Peulgroenten (vers)	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0260010	Bonen (met peul)	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 1 ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,1 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0260020	Bonen (zonder peul)	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,1 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0260030	Erwten (met peul)	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,5 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0260040	Erwten (zonder peul)	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,5 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0260050	Linzen	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0260990	Overige	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0270000	vii) Stengelgroenten (vers)	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0270010	Asperges	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0270020	Kardoen	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0270030	Bleekselderij	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0270040	Knolvenkel	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0270050	Artisjokken	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,8 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0270060	Prei	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,1 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0270070	Rabarber	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0270080	Bamboescheuten	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0270090	Palmharten	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0270990	Overige	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M129</u> 0,05 ◀		0,1	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M129</u> 0,05 ◀		0,05 (*)		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,05 ◀	
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,2 ◀	
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	▶ <u>M11</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <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>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M11</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>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>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) Fungi	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0280010	Gekweekt	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0280020	Wild	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0280990	Overige	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0290000	ix) Zeewier	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0300000	3. PEULVRUCHTEN, GEDROOGD	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0300010	Bonen	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0300020	Linzen	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0300030	Erwten	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,02 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0300040	Lupines	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0300990	Overige	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0400000	4. OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCH- TEN	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0401000	i) Oliehoudende za- den	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0401010	Lijnzaad	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0401020	Pinda's	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0401030	Papaverzaad	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0401040	Sesamzaad	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0401050	Zonnebloempitten	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,1 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0401060	Koolzaad	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,1 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0401070	Sojabonen	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M129</u> 0,05 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,1 ◀	▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M129</u> 0,05 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M129</u> 0,05 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*) 0,05 (*) 0,1 0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀	
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀	
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M129</u> 0,05 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,1	▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 2 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
	▶ <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>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <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> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Mosterdzaad	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0401090	Katoenzaad	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,1 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0401100	Pompoenzaad	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0401110	Saffloer	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0401120	Komkommerkruid	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0401130	Huttentut	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0401140	Hennepzaad	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0401150	Wonderboom	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0401990	Overige	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0402000	ii) Oliehoudende vruchten	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0402010	Olijven voor olie-winning	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0402020	Palmnoten (palm-pitten)	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0402030	Palmvruchten	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0402040	Kapok	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0402990	Overige	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0500000	5. GRANEN	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0500010	Gerst	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,5 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0500020	Boekweit	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0500030	Maïs	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,1 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0500040	Gierst	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0500050	Haver	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,5 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0500060	Rijst	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0500070	Rogge	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,05 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M129</u> 0,05 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,1 ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,1	▶ <u>M33</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,1 ◀	
▶ <u>M15</u> 3 ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,05 ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	► <u>M11</u> — ◀
	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	
	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	
	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	
	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	
	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	
	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	
	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	
	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	
	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	
	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	
	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	
► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	
	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M11</u> — ◀
	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M11</u> — ◀
	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M11</u> — ◀
	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M11</u> — ◀
	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M11</u> — ◀
	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M11</u> — ◀
► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	
► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	
► <u>M5</u> 0,2 ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	
► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	
► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	
► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	
► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	
► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Sorghum	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄
0500090	Tarwe	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> 0,05 ◄	► <u>M49</u> — ◄
0500990	Overige	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> 0,05 ◄	► <u>M49</u> — ◄
0600000	6. THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE EN CACAO	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M39</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄
0610000	i) Thee (gedroogde bladeren en stengels, al dan niet gefermenteerd, van <i>Camellia sinensis</i>)	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M39</u> 50 ◄	► <u>M107</u> — ◄		► <u>M49</u> — ◄
0620000	ii) Koffiebonen	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M107</u> — ◄		► <u>M49</u> — ◄
0630000	iii) Kruidenthee (gedroogd)	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M107</u> — ◄		► <u>M49</u> — ◄
0631000	a) <i>Bloemen</i>	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄		► <u>M49</u> — ◄
0631010	Kamille (bloem)	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄		► <u>M49</u> — ◄
0631020	Hibiscus (bloem)	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄		► <u>M49</u> — ◄
0631030	Rozenblaadjes	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄		► <u>M49</u> — ◄
0631040	Jasmijn (bloem)	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄		► <u>M49</u> — ◄
0631050	Lindebloesem	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄		► <u>M49</u> — ◄
0631990	Overige	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄		► <u>M49</u> — ◄
0632000	b) <i>Bladeren</i>	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄		► <u>M49</u> — ◄
0632010	Aardbei (blad)	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄		► <u>M49</u> — ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,1	▶ <u>M33</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,1 ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M15</u> 0,1 ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M129</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀	
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M129</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀	
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M129</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀	
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M129</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀	
	▶ <u>M118</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>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Rooibos (blad)	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0632030	Maté	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0632990	Overige	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0633000	c) <i>Wortels</i>	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0633010	Valeriaanwortel	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0633020	Ginsengwortel	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0633990	Overige	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0639000	d) <i>Andere kruidenthees</i>	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0640000	iv) Cacaobonen (gefermenteerd)	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0650000	v) Carob (johannesbrood)	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0700000	7. HOP (gedroogd), inclusief hoppellets en nietgeconcentreerd poeder	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 40 ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 10 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0800000	8. SPECERIJEN	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0810000	i) Zaden	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0810010	Anijs	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0810020	Zwarte komijn	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0810030	Selderijzaad	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0810040	Korianderzaad	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0810050	Komijnzaad	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0810060	Dillezaad	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀	
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M129</u> 0,7 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀	
	▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀	
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M129</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀	
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M129</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀	
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M129</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M15</u> 0,1 ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M129</u> 0,05 ◀	0,01 (*)	0,1	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M15</u> 1 ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M129</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀	
	▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*) 0,1 0,05 (*) 0,1 0,05 (*) 0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</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>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	► <u>M11</u> — ◀
	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	
	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	
	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	
	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	
	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	
	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	
	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	
	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	
	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	
► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M11</u> — ◀
► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M11</u> — ◀
	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	
	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	
	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	
	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	
	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	
	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Venkelzaad	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0810080	Fenegriek	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0810090	Nootmuskaat	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0810990	Overige	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0820000	ii) Vruchten en bes- sen	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0820010	Piment	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0820020	Anijspeper (Ja- panse peper)	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0820030	Karwij	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0820040	Kardemom	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0820050	Jeneverbessen	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0820060	Peper, zwart en wit	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0820070	Vanillestokjes	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0820080	Tamarinde	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0820990	Overige	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 ◀	▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0830000	iii) Bast	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0830010	Kaneel	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0830990	Overige	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0840000	iv) Wortels en wort- elstokken	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0840010	Zoethout	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0840020	Gember	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0840030	Geelwortel	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀	
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀	
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M129</u> 0,05 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀	
	▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</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>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀	
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M129</u> 0,05 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀	
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀	
	▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M129</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M129</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M129</u> 0,7 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	▶ <u>M11</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Mierikswortel	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (+) ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> (+) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0840990	Overige	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0850000	v) Knoppen	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0850010	Kruidnagels	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0850020	Kappertjes	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0850990	Overige	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0860000	vi) Stempels	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0860010	Saffraan	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0860990	Overige	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0870000	vii) Zaadrokken	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0870010	Foelie	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0870990	Overige	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0900000	9. SUIKERGEWASSEN	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0900010	Suikerbiet	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0900020	Suikerriet	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0900030	Wortelcichorei	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
0900990	Overige	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀
1000000	10. PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG — LAND-DIEREN	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M129</u> (+) ◀			▶ <u>M33</u> — ◀	
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M129</u> 0,7 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀	
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M129</u> 0,05 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀	
	▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀	
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M129</u> 0,05 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀	
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M129</u> 0,05 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀	
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M129</u> 0,07 ◀			▶ <u>M33</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M15</u> 1 ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M129</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M129</u> 0,07 ◀			▶ <u>M33</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M129</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M129</u> 0,05 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	► <u>M11</u> — ◀
	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	
	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	
	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	
	► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀ ► <u>M51</u> — ◀	
	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	
	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	
	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	
	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	
	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	
	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	
	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	
► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	
	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M11</u> — ◀
	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M11</u> — ◀
	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M11</u> — ◀
	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M11</u> — ◀
► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M11</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) Vlees, vleesbereidingen, slachtafval, bloed, dierlijke vetten, vers, gekoeld of bevroren, gezouten, gepekeld, gedroogd of gerookt of verwerkt tot meel of poeder, andere verwerkte producten zoals worst, bereidingen van deze producten voor menselijke consumptie	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M39</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀		► <u>M49</u> — ◀
1011000	a) <i>Varkens</i>	► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀		► <u>M49</u> — ◀
1011010	Vlees	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> 0,05 ◀	► <u>M49</u> — ◀
1011020	Spek (ander dan doorregen spek) en vet	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> 0,3 ◀	► <u>M49</u> — ◀
1011030	Lever	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M49</u> — ◀
1011040	Nier	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> 0,02 ◀	► <u>M49</u> — ◀
1011050	Eetbare slachtafval	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> 0,3 ◀	► <u>M49</u> — ◀
1011990	Overige	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M49</u> — ◀
1012000	b) <i>Runderen</i>	► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀		► <u>M49</u> — ◀
1012010	Vlees	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> 0,05 ◀	► <u>M49</u> — ◀
1012020	Vet	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> 0,3 ◀	► <u>M49</u> — ◀
1012030	Lever	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M107</u> — ◀	► <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M49</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀					
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀	
	▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 1 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 ◀	
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,05 ◀	
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀					
	▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 1 ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	► <u>M11</u> — ◀
► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	
	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	
	► <u>M32</u> — ◀ ► <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>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	
	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	
	► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀ ► <u>M51</u> — ◀ ► <u>M51</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Nier	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> 0,02 ◄	► <u>M49</u> — ◄
1012050	Eetbare slachtafval	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> 0,3 ◄	► <u>M49</u> — ◄
1012990	Overige	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄
1013000	c) <i>Schapen</i>	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄		► <u>M49</u> — ◄
1013010	Vlees	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> 0,05 ◄	► <u>M49</u> — ◄
1013020	Vet	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> 0,3 ◄	► <u>M49</u> — ◄
1013030	Lever	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄
1013040	Nier	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> 0,02 ◄	► <u>M49</u> — ◄
1013050	Eetbare slachtafval	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> 0,3 ◄	► <u>M49</u> — ◄
1013990	Overige	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄
1014000	d) <i>Geiten</i>	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄		► <u>M49</u> — ◄
1014010	Vlees	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> 0,05 ◄	► <u>M49</u> — ◄
1014020	Vet	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> 0,3 ◄	► <u>M49</u> — ◄
1014030	Lever	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄
1014040	Nier	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> 0,02 ◄	► <u>M49</u> — ◄
1014050	Eetbare slachtafval	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> 0,3 ◄	► <u>M49</u> — ◄
1014990	Overige	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄
1015000	e) <i>Paarden, ezels, muil dieren en muilezels</i>	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄		► <u>M49</u> — ◄
1015010	Vlees	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> 0,05 ◄	► <u>M49</u> — ◄
1015020	Vet	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> 0,3 ◄	► <u>M49</u> — ◄
1015030	Lever	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,05 ◀	
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀					
	▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 1 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀					
	▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 1 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
	▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 1 ◀	

▼ 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>M130</u> — ◀ ▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀ ▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</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>M130</u> — ◀ ▶ <u>M130</u> — ◀ ▶ <u>M130</u> — ◀ ▶ <u>M130</u> — ◀ ▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀ ▶ <u>M119</u> — ◀ ▶ <u>M119</u> — ◀ ▶ <u>M119</u> — ◀ ▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</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>M130</u> — ◀ ▶ <u>M130</u> — ◀ ▶ <u>M130</u> — ◀ ▶ <u>M130</u> — ◀ ▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀ ▶ <u>M119</u> — ◀ ▶ <u>M119</u> — ◀ ▶ <u>M119</u> — ◀ ▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</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>M130</u> — ◀ ▶ <u>M130</u> — ◀ ▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀ ▶ <u>M119</u> — ◀ ▶ <u>M119</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	▶ <u>M11</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <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>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <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>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Nier	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> 0,02 ◄	► <u>M49</u> — ◄
1015050	Eetbare slachtafval	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> 0,3 ◄	► <u>M49</u> — ◄
1015990	Overige	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄
1016000	f) <i>Pluimvee — kippen, ganzen, eenden, kalkoenen, parelhoenders, struisvogels, duiven</i>	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄
1016010	Vlees	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M107</u> — ◄		► <u>M49</u> — ◄
1016020	Vet	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M107</u> — ◄		► <u>M49</u> — ◄
1016030	Lever	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M107</u> — ◄		► <u>M49</u> — ◄
1016040	Nier	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M107</u> — ◄		► <u>M49</u> — ◄
1016050	Eetbare slachtafval	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M107</u> — ◄		► <u>M49</u> — ◄
1016990	Overige	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M107</u> — ◄		► <u>M49</u> — ◄
1017000	g) <i>Andere landbouwhuisdieren</i>	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄
1017010	Vlees	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M107</u> — ◄		► <u>M49</u> — ◄
1017020	Vet	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M107</u> — ◄		► <u>M49</u> — ◄
1017030	Lever	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M107</u> — ◄		► <u>M49</u> — ◄
1017040	Nier	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M107</u> — ◄		► <u>M49</u> — ◄
1017050	Eetbare slachtafval	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M107</u> — ◄		► <u>M49</u> — ◄
1017990	Overige	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M107</u> — ◄		► <u>M49</u> — ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀	
	▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 1 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	
	▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀	
	▶ <u>M118</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>M130</u> — ◀ ▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀ ▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</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>M130</u> — ◀ ▶ <u>M130</u> — ◀ ▶ <u>M130</u> — ◀ ▶ <u>M130</u> — ◀ ▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀ ▶ <u>M119</u> — ◀ ▶ <u>M119</u> — ◀ ▶ <u>M119</u> — ◀ ▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</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>M130</u> — ◀ ▶ <u>M130</u> — ◀ ▶ <u>M130</u> — ◀ ▶ <u>M130</u> — ◀ ▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀ ▶ <u>M119</u> — ◀ ▶ <u>M119</u> — ◀ ▶ <u>M119</u> — ◀ ▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	▶ <u>M11</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <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>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <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>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Melk en room, niet ingedikt, zonder toegevoegde suiker of andere zoetstoffen, boter en andere van melk afkomstige vetstoffen, kaas en wrongel	▶ M74 — ◀	▶ M109 0,004 (*) ◀	▶ M39 — ◀	▶ M107 — ◀	▶ M124 0,05 ◀	▶ M49 — ◀
1020010	Runderen	▶ M74 — ◀			▶ M107 — ◀		▶ M49 — ◀
1020020	Schapen	▶ M74 — ◀			▶ M107 — ◀		▶ M49 — ◀
1020030	Geiten	▶ M74 — ◀			▶ M107 — ◀		▶ M49 — ◀
1020040	Paarden	▶ M74 — ◀			▶ M107 — ◀		▶ M49 — ◀
1020990	Overige	▶ M74 — ◀			▶ M107 — ◀		▶ M49 — ◀
1030000	iii) Vogeleieren, vers, verduurzaamd of gekookt; eieren uit de schaal en eigeel, vers, gedroogd, gestoomd of in water gekookt, in een bepaalde vorm gebracht, bevroren of op andere wijze verduurzaamd, ook indien met toegevoegde suiker of andere zoetstoffen	▶ M74 — ◀	▶ M109 0,02 (*) ◀	▶ M39 — ◀	▶ M107 — ◀	▶ M124 0,01 (*) ◀	▶ M49 — ◀
1030010	Kippen	▶ M74 — ◀			▶ M107 — ◀		▶ M49 — ◀
1030020	Eenden	▶ M74 — ◀			▶ M107 — ◀		▶ M49 — ◀
1030030	Ganzen	▶ M74 — ◀			▶ M107 — ◀		▶ M49 — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,05 ◀	
	▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀	
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</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>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	► <u>M11</u> — ◀
► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	
	► <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>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	
► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	
	► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀ ► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀ ► <u>M51</u> — ◀ ► <u>M51</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Kwartels	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄		► <u>M49</u> — ◄
1030990	Overige	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄		► <u>M49</u> — ◄
1040000	iv) Honing	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M39</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄
1050000	v) Amfibieën en reptielen	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M39</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄
1060000	vi) Slakken	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M39</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄
1070000	vii) Andere producten van landdieren	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M39</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M124</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄
▼ <u>M5</u> 1100000	11. VIS, VISPRODUCTEN, SCHAAL- EN SCHELPDIEREN EN ANDERE PRODUCTEN VAN ZOUT- EN ZOETWATERDIEREN	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄		
1200000	12. UITSLUITEND VOOR DIERVOEDER GEBRUIKTE GEWASSEN	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	
▼ <u>M5</u>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀					
	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀					

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	

▼ M5

▼ M2

(25)	(26)	(27)	▶ <u>M11</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	

▼ M5

▼ M5

Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)

Code- nummer	Groepen en voorbeelden van af- zonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ⁽⁴⁾	▼ <u>M111</u> ▲ Aminopyralide ▼	▼ <u>M131</u> ▲ Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) ⁽⁴⁾ ▼	▼ <u>M74</u> ▲	▼ <u>M72</u> ▲ Chromafenozide ▼	▼ <u>M42</u> ▲	▼ <u>M93</u> ▲
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. FRUIT, VERS OF BE- VROREN; NOTEN	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0110000	i) Citrusvruchten		▶ <u>M131</u> 0,7 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0110010	Grapefruits			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0110020	Sinaasappelen			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0110030	Citroenen			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0110040	Lemmetjes			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0110050	Mandarijnen			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0110990	Overige			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0120000	ii) Noten (al dan niet in de dop, schil of schaal)		▶ <u>M131</u> 0,05 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀

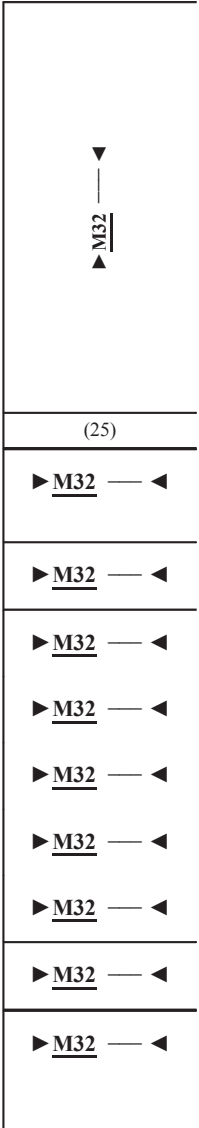
▼ M5

▶ <u>M111</u> Cyflufenamid: som van cyflufenamid (Z-isomeer) en het E-isomeer ▼	Fenpropathrin	▶ <u>M91</u> — ▼	▶ <u>M132</u> Flubendiamide (F) ▼	Fluometuron	▶ <u>M132</u> Fluopicolide ▼	Fluoride-ion	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>M132</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M132</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>M132</u> 0,1 ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	25	

▼ M5

▼ <u>M74</u> ▶	Fomesafen	Furfural (1)	Halosulfuron-methyl	Ipconazool	▼ <u>M32</u> ▶	▶ <u>M70</u> Malathion (som van malathion en malaaxon, uitgedrukt als malathion) ▼	▶ <u>M75</u> Mandipropamid ▼
(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>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 2 ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5



▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Amandelen			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0120020	Paranoten			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0120030	Cashewnoten			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0120040	Kastanjes			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0120050	Kokosnoten			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0120060	Hazelnoten			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0120070	Macadamia			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0120080	Pecannoten			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0120090	Pijnboompitten			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0120100	Pistaches			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0120110	Walnoten			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0120990	Overige			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0130000	iii) Pitvruchten		► <u>M131</u> 0,5 ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M72</u> 0,5 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0130010	Appelen			► <u>M74</u> — ◄	► <u>M72</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0130020	Peren			► <u>M74</u> — ◄	► <u>M72</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0130030	Kweeperen			► <u>M74</u> — ◄	► <u>M72</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0130040	Mispels			► <u>M74</u> — ◄	► <u>M72</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0130050	Loquats (Japanse mispels)			► <u>M74</u> — ◄	► <u>M72</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0130990	Overige			► <u>M74</u> — ◄	► <u>M72</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0140000	iv) Steenvruchten		► <u>M131</u> 1 ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M72</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0140010	Abrikozen		► <u>M11</u> — ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0140020	Kersen		► <u>M11</u> — ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0140030	Perziken		► <u>M11</u> — ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0140040	Pruimen		► <u>M11</u> — ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0140990	Overige			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0150000	v) Besvruchten en kleinfruit			► <u>M74</u> — ◄	► <u>M72</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		<p>▶ <u>M91</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M91</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M91</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M91</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M91</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M91</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M91</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M91</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M91</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M91</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M91</u> — ◀</p>					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
▶ <u>M111</u> 0,05 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,8 ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	2 (*)	
<p>▶ <u>M61</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M61</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M61</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M61</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M61</u> — ◀</p>		<p>▶ <u>M91</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M91</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M91</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M91</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M91</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M27</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M27</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M27</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M27</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M27</u> — ◀</p>				
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀				
▶ <u>M111</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	2 (*)	
<p>▶ <u>M111</u> 0,06 ◀</p> <p>▶ <u>M111</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M111</u> 0,06 ◀</p> <p>▶ <u>M111</u> 0,06 ◀</p>		<p>▶ <u>M91</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M91</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M91</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M91</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M132</u> 1,5 ◀</p> <p>▶ <u>M132</u> ▶ <u>C18</u> 2 ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M132</u> ▶ <u>C18</u> 1,5 ◀ ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M132</u> 0,7 ◀</p>				
▶ <u>M111</u> 0,06 ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀				2 (*)	

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	

▼ 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)
0151000	a) <i>Tafel- en wijndruiven</i>		▶ <u>M131</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 1,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0151010	Tafeldruiven			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0151020	Wijndruiven			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0152000	b) <i>Aardbeien</i>		▶ <u>M131</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0153000	c) <i>Rubussoorten</i>		▶ <u>M131</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0153010	Bramen			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0153020	Dauwbramen			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0153030	Frambozen			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0153990	Overige			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0154000	d) <i>Ander klein-fruit en besvruchten</i>		▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0154010	Blauwe bessen		▶ <u>M131</u> 1,5 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0154020	Veenbessen		▶ <u>M131</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0154030	Aalbessen (rood, zwart en wit)		▶ <u>M131</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0154040	Kruisbessen		▶ <u>M131</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0154050	Rozenbottels		▶ <u>M131</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0154060	Moerbeien		▶ <u>M131</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0154070	Azaroles (Middellands-ezeemispels)		▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0154080	Vlierbessen		▶ <u>M131</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0154990	Overige		▶ <u>M131</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>M132</u> 2 ◀		▶ <u>M132</u> 2 ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀					
▶ <u>M111</u> 0,04 ◀	2	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,2 ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M101</u> — ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M132</u> 3 ◀ ▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M132</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> — ◀					

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 2 ◀
▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</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>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</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 vruchten		▶ <u>M75</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0161000	a) <i>Met eetbare schil</i>		▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0161010	Dadels			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0161020	Vijgen			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0161030	Tafelolijven			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0161040	Kumquats			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0161050	Carambola's, stervrucht			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0161060	Kaki's			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0161070	Jambolans (djamblangs)			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0161990	Overige			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0162000	b) <i>Met niet-eetbare schil, klein</i>		▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0162010	Kiwi's			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0162020	Lychees			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0162030	Passievruchten			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0162040	Woestijnvijgen (cactusvruchten)			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0162050	Sterappelen			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0162060	Noord-Amerikaanse persimoenen			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0162990	Overige			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0163000	c) <i>Met niet-eetbare schil, groot</i>			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0163010	Avocado's		▶ <u>M131</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>M132</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M132</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> — ◀					
		▶ <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>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</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)
0163020	Bananen		► <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0163030	Mango's		► <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0163040	Papaja's		► <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0163050	Granaatappels		► <u>M131</u> 0,4 ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0163060	Cherimoya's		► <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0163070	Guaves		► <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0163080	Ananassen		► <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0163090	Broodvruchten		► <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0163100	Doerians		► <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0163110	Zuurzakken (doerian blanda)		► <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0163990	Overige		► <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0200000	2. GROENTEN, VERS OF BEVROREN	► <u>M111</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0210000	i) Wortel- en knol- gewassen		► <u>M27</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0211000	a) Aardappelen		► <u>M131</u> 0,02 ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0212000	b) Tropische wortel- en knolgewassen		► <u>M131</u> 0,02 ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0212010	Cassave			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0212020	Bataten (zoete aardappelen)			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0212030	Yams			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0212040	Pijlwortel			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0212990	Overige			► <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>M132</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M132</u> 0,03 ◀		0,1
		▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M132</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> — ◀	
▶ <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)
0213000	c) <i>Andere wortelen knolgewassen, behalve suikerbiet</i>			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0213010	Rode bieten		► <u>M131</u> 0,06 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0213020	Wortelen		► <u>M131</u> 0,08 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0213030	Knolselderij		► <u>M131</u> 0,06 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0213040	Mierikswortel		► <u>M131</u> 0,06 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0213050	Aardperen (topinamboers)		► <u>M131</u> 0,06 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0213060	Pastinaken		► <u>M131</u> 0,06 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0213070	Wortelpeterse-lie		► <u>M131</u> 0,06 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0213080	Radijzen		► <u>M131</u> 0,5 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0213090	Schorseneren		► <u>M131</u> 0,06 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0213100	Koolrapen		► <u>M131</u> 0,06 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0213110	Rapen		► <u>M131</u> 0,06 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0213990	Overige		► <u>M131</u> 0,06 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0220000	ii) Bolgewassen		► <u>M131</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0220010	Knoflook			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0220020	Uien			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0220030	Sjalotten			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0220040	Bosuien			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0220990	Overige			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0230000	iii) Vruchtgroenten			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0231000	a) <i>Solanaceae</i>			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M132</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>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M61</u> — ◀		
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M30</u> — ◀		0,01 (*)
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M132</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M132</u> 1 ◀ ▶ <u>M132</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M132</u> 10 ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> — ◀				0,01 (*)
▶ <u>M61</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M132</u> 1 ◀		

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀		1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀		5			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 ◀
▶ <u>M74</u> — ◀		1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀		1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 7 ◀
▶ <u>M74</u> — ◀		1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</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> — ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Tomaten		▶ <u>M131</u> 0,6 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0231020	Pepers (paprika's)		▶ <u>M131</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0231030	Aubergines		▶ <u>M131</u> 0,6 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0231040	Okra's, okers		▶ <u>M131</u> 0,6 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0231990	Overige		▶ <u>M131</u> 0,6 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0232000	b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>		▶ <u>M131</u> 0,3 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0232010	Komkommers			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0232020	Augurken			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0232030	Courgettes			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0232990	Overige			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0233000	c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>		▶ <u>M131</u> 0,3 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0233010	Meloenen			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0233020	Pompoenen			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0233030	Watermeloenen			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0233990	Overige			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0234000	d) <i>Suikermais</i>		▶ <u>M131</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0239000	e) <i>Andere vruchtgroenten</i>		▶ <u>M131</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0240000	iv) Koolsoorten			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0241000	a) <i>Bloemkoolachtigen</i>			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0241010	Broccoli		▶ <u>M131</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0241020	Bloemkool		▶ <u>M131</u> 0,6 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀

▼ **M5**

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ M111 0,02 (*) ◀ ▶ M111 0,04 ◀		▶ M91 — ◀ ▶ M91 — ◀	▶ M132 0,2 ◀ ▶ M132 0,2 ◀		▶ M30 — ◀ ▶ M30 — ◀		
▶ M111 0,02 (*) ◀ ▶ M111 0,02 (*) ◀		▶ M91 — ◀ ▶ M91 — ◀	▶ M132 0,2 ◀ ▶ M132 0,01 (*) ◀		▶ M30 — ◀ ▶ M30 — ◀		
▶ M111 0,02 (*) ◀		▶ M91 — ◀	▶ M132 0,01 (*) ◀		▶ M30 — ◀		
	0,01 (*)	▶ M91 — ◀	▶ M132 0,15 ◀		▶ M132 0,5 ◀		
▶ M111 0,04 ◀ ▶ M111 0,08 ◀ ▶ M111 0,05 ◀		▶ M91 — ◀ ▶ M91 — ◀ ▶ M91 — ◀			▶ M30 — ◀ ▶ M30 — ◀ ▶ M30 — ◀		
▶ M111 0,02 (*) ◀		▶ M91 — ◀			▶ M30 — ◀		
▶ M111 0,04 ◀		▶ M91 — ◀	▶ M132 0,06 ◀		▶ M132 0,5 ◀		
▶ M61 — ◀ ▶ M61 — ◀ ▶ M61 — ◀	1 0,01 (*) 0,01 (*)	▶ M91 — ◀ ▶ M91 — ◀ ▶ M91 — ◀					
▶ M61 — ◀	0,01 (*)	▶ M91 — ◀					
▶ M111 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ M91 — ◀	▶ M132 0,02 ◀		▶ M132 0,01 (*) ◀		
▶ M111 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ M91 — ◀	▶ M132 0,01 (*) ◀		▶ M132 0,01 (*) ◀		
▶ M111 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ M91 — ◀	▶ M54 — ◀				0,01 (*)
		▶ M91 — ◀	▶ M132 0,01 (*) ◀		▶ M132 2 ◀		
		▶ M91 — ◀					

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 3 ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 1 ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 1 ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 0,2 ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 0,1 ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 0,2 ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 0,1 ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,5 ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,3 ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,3 ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,3 ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 2 ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀

▼ 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> — ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Overige		▶ <u>M131</u> 0,6 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0242000	b) <i>Sluitkoolachtigen</i>			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0242010	Spruitjes		▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0242020	Sluitkool		▶ <u>M131</u> 2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0242990	Overige		▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0243000	c) <i>Bladkoolachtigen</i>		▶ <u>M131</u> 20 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0243010	Chinese kool			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0243020	Boerenkool			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0243990	Overige			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0244000	d) <i>Koolrabi</i>		▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0250000	v) Bladgroenten en verse kruiden		▶ <u>M131</u> 20 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0251000	a) <i>Slasoorten, met inbegrip van Brassicaceae</i>		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0251010	Veldsla			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0251020	Sla			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0251030	Andijvie			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0251040	Tuinkers			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0251050	Winterkers			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0251060	Raketsla, 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>M132</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M132</u> 4 ◀		▶ <u>M132</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M132</u> 0,2 ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M30</u> — ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M132</u> 2 ◀ ▶ <u>M132</u> 2 ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M132</u> 0,1 ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M132</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>M132</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M132</u> 7 ◀ ▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M132</u> 9 ◀ ▶ <u>M132</u> 9 ◀ ▶ <u>M132</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M132</u> 9 ◀ ▶ <u>M132</u> 9 ◀ ▶ <u>M132</u> 9 ◀		

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 3 ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 25 ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 25 ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,5 ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M11</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> — ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Rode amsoi			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0251080	Bladeren en spruiten van Brassica spp.			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0251990	Overige			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0252000	b) <i>Spinazie en dergelijke (bladgroente)</i>		► <u>M11</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0252010	Spinazie			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0252020	Postelein			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0252030	Snijbiet			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0252990	Overige			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0253000	c) <i>Wijnstokbladeren (druivenbladeren)</i>		► <u>M11</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0254000	d) <i>Waterkers</i>		► <u>M11</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0255000	e) <i>Witlof</i>		► <u>M11</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0256000	f) <i>Kruiden</i>		► <u>M11</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0256010	Kervel			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0256020	Bieslook			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0256030	Bladselderij			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0256040	Peterselie			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0256050	Salie			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0256060	Rozemarijn			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0256070	Tijm			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0256080	Basilicum			► <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>M132</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M132</u> 9 ◀ ▶ <u>M132</u> 9 ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M132</u> 9 ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 6 ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 10 ◀ ▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M132</u> — ◀ ▶ <u>M132</u> — ◀ ▶ <u>M132</u> — ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M132</u> — ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M132</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>M11</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 25 ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 25 ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 10 ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</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)
0256090	Laurierblad			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0256100	Dragon			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0256990	Overige			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0260000	vi) Peulgroenten (vers)		▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0260010	Bonen (met peul)		▶ <u>M131</u> 0,8 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0260020	Bonen (zonder peul)		▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0260030	Erwten (met peul)		▶ <u>M131</u> 2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0260040	Erwten (zonder peul)		▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0260050	Linzen		▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0260990	Overige		▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0270000	vii) Stengelgroenten (vers)			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0270010	Asperges		▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0270020	Kardoen		▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0270030	Bleekselderij		▶ <u>M131</u> 10 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0270040	Knolvenkel		▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0270050	Artisjokken		▶ <u>M131</u> 2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0270060	Prei		▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0270070	Rabarber		▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0270080	Bamboescheuten		▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0270090	Palmharten		▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0270990	Overige		▶ <u>M131</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>M54</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M132</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M132</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M132</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>M132</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M132</u> 5 ◀ ▶ <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>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> 1,5 ◀ ▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀		

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	0,05				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	0,05				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	0,05				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	0,05				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 20 ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀

▼ 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)
0280000	viii) Fungi		▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0280010	Gekweekt			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0280020	Wild			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0280990	Overige			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0290000	ix) Zeewier		▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0300000	3. PEULVRUCHTEN, GEDROOGD	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0300010	Bonen			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0300020	Linzen			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0300030	Erwten			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0300040	Lupines			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0300990	Overige			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0400000	4. OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN	▶ <u>M37</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0401000	i) Oliehoudende zaden			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0401010	Lijnzaad	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0401020	Pinda's	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,06 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0401030	Papaverzaad	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0401040	Sesamzaad	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0401050	Zonnebloempitten	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0401060	Koolzaad	▶ <u>M111</u> 0,03 ◀	▶ <u>M131</u> 2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0401070	Sojabonen	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,05 ◀	▶ <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>M132</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 1 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M132</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>M132</u> 0,01 (*) ◀	2 (*)	0,01 (*)
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M132</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>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	0,05				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	0,05				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀		1	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	0,05				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</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	Mosterdzaad	► <u>M111</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M131</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0401090	Katoenzaad	► <u>M111</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M131</u> 0,3 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0401100	Pompoenzaad	► <u>M111</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M131</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0401110	Saffloer	► <u>M111</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M131</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0401120	Komkommerkruid	► <u>M111</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M131</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0401130	Huttentut	► <u>M111</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M131</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0401140	Hennepzaad	► <u>M111</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M131</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0401150	Wonderboom	► <u>M111</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M131</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0401990	Overige	► <u>M111</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M131</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0402000	ii) Oliehoudende vruchten	► <u>M111</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M131</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0402010	Olijven voor olie-winning			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0402020	Palmnoten (palm-pitten)			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0402030	Palmvruchten			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0402040	Kapok			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0402990	Overige			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0500000	5. GRANEN		► <u>M27</u> — ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M72</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0500010	Gerst	► <u>M111</u> 0,1 ◄	► <u>M131</u> 0,02 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0500020	Boekweit	► <u>M111</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M131</u> 0,02 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0500030	Maïs	► <u>M111</u> 0,05 ◄	► <u>M131</u> 0,02 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0500040	Gierst	► <u>M111</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M131</u> 0,02 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0500050	Haver	► <u>M111</u> 0,1 ◄	► <u>M131</u> 0,02 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0500060	Rijst	► <u>M111</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M131</u> 0,4 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0500070	Rogge	► <u>M111</u> 0,1 ◄	► <u>M131</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>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M132</u> 1,5 ◀ ▶ <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>M91</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	2 (*)	0,01 (*)
▶ <u>M111</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M111</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M111</u> 0,05 ◀		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M132</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M132</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀				

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 8 ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</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)
0500080	Sorghum	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,02 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0500090	Tarwe	▶ <u>M111</u> 0,1 ◀	▶ <u>M131</u> 0,02 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0500990	Overige	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,02 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0600000	6. THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE EN CACAO	▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0610000	i) Thee (gedroogde bladeren en stengels, al dan niet gefermenteerd, van <i>Camellia sinensis</i>)			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0620000	ii) Koffiebonen			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0630000	iii) Kruidenthee (gedroogd)			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0631000	a) Bloemen			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0631010	Kamille (bloem)			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0631020	Hibiscus (bloem)			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0631030	Rozenblaadjes			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0631040	Jasmijn (bloem)			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0631050	Lindebloesem			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0631990	Overige			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0632000	b) Bladeren			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0632010	Aardbei (blad)			▶ <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>M132</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M111</u> 0,05 ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M97</u> — ◀		0,02 (*)
	2	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀	350	
	0,02 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀	5	
	0,02 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> — ◀			10	
		▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀					

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	1	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 1,5 ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</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)
0632020	Rooibos (blad)			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0632030	Maté			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0632990	Overige			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0633000	c) <i>Wortels</i>			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0633010	Valeriaanwortel			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0633020	Ginsengwortel			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0633990	Overige			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0639000	d) <i>Andere kruidenthees</i>			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0640000	iv) Cacaobonen (gefermenteerd)			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0650000	v) Carob (johannesbrood)			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0700000	7. HOP (gedroogd), inclusief hoppellets en nietgeconcentreerd poeder	► <u>M111</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M131</u> 10 (+) ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M72</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0800000	8. SPECERIJEN	► <u>M47</u> — ◄	► <u>M47</u> — ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M72</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0810000	i) Zaden	► <u>M111</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M131</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M72</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0810010	Anijs			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0810020	Zwarte komijn			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0810030	Selderijzaad			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0810040	Korianderzaad			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0810040	Korianderzaad			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0810060	Dillezaad			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄

▼ **M5**

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ M91 — ◀					
		▶ M91 — ◀					
		▶ M91 — ◀					
		▶ M91 — ◀					
		▶ M91 — ◀			▶ M132 7 ◀		
		▶ M91 — ◀			▶ M132 0,02 (*) ◀		
		▶ M91 — ◀			▶ M132 0,02 (*) ◀		
		▶ M91 — ◀			▶ M132 0,02 (*) ◀		
	0,02 (*)	▶ M91 — ◀	▶ M54 — ◀		▶ M132 0,02 (*) ◀	10	
	0,02 (*)	▶ M91 — ◀	▶ M54 — ◀		▶ M132 0,02 (*) ◀	10	
▶ M111 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ M91 — ◀	▶ M132 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ M132 0,7 ◀	10	0,02 (*)
▶ M61 — ◀	0,02 (*)	▶ M91 — ◀	▶ M54 — ◀	0,02 (*)	▶ M61 — ◀	5	0,02 (*)
▶ M111 0,05 (*) ◀		▶ M91 — ◀	▶ M132 0,02 (*) ◀		▶ M132 0,02 (*) ◀		
		▶ M91 — ◀					
		▶ M91 — ◀					
		▶ M91 — ◀					
		▶ M91 — ◀					
		▶ M91 — ◀					
		▶ M91 — ◀					

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	1	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 90 ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	1	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</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	Venkelzaad			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0810080	Fenegriek			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0810090	Nootmuskaat			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0810990	Overige			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0820000	ii) Vruchten en bes- sen	► <u>M111</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M131</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M72</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0820010	Piment			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0820020	Anijspeper (Ja- panse peper)			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0820030	Karwij			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0820040	Kardemom			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0820050	Jeneverbessen			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0820060	Peper, zwart en wit			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0820070	Vanillestokjes			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0820080	Tamarinde			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0820990	Overige			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0830000	iii) Bast	► <u>M111</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M131</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M72</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0830010	Kaneel			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0830990	Overige			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0840000	iv) Wortels en wor- telstokken			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0840010	Zoethout	► <u>M111</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M131</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M72</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0840020	Gember	► <u>M111</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M131</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M72</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0840030	Geelwortel	► <u>M111</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M131</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>M132</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M132</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>M111</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀		

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀

▼ 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)
0840040	Mierikswortel	▶ <u>M111</u> (+) ◀	▶ <u>M131</u> (+) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (+) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0840990	Overige	▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0850000	v) Knoppen	▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0850010	Kruidnagels			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0850020	Kappertjes			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0850990	Overige			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0860000	vi) Stempels	▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0860010	Saffraan			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0860990	Overige			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0870000	vii) Zaadrokken	▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0870010	Foelie			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0870990	Overige			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0900000	9. SUIKERGEWASSEN	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0900010	Suikerbiet		▶ <u>M131</u> 0,02 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0900020	Suikerriet		▶ <u>M131</u> 0,5 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0900030	Wortelcichorei		▶ <u>M131</u> 0,02 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0900990	Overige		▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1000000	10. PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG — LAND-DIEREN		▶ <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>M132</u> (+) ◀		▶ <u>M132</u> (+) ◀		
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M37</u> — ◀	2 (*)	0,01 (*)
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,15 ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> — ◀		▶ <u>M132</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>M75</u> (+) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀		1			▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀		2			▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀		1			▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀		1			▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M61</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)
1010000	i) Vlees, vleesbereidingen, slachtafval­len, bloed, dierlijke vetten, vers, gekoeld of bevroren, gezouten, gepekeld, gedroogd of ge­rookt of verwerkt tot meel of poeder, andere verwerkte producten zoals worst, be­reidingen van deze producten voor menselijke consumptie			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1011000	a) <i>Varkens</i>			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1011010	Vlees	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1011020	Spek (ander dan doorregen spek) en vet	▶ <u>M111</u> 0,02 ◀	▶ <u>M131</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1011030	Lever	▶ <u>M111</u> 0,02 ◀	▶ <u>M131</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1011040	Nier	▶ <u>M111</u> 0,3 ◀	▶ <u>M131</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1011050	Eetbare slachtafval­len	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1011990	Overige	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1012000	b) <i>Runderen</i>			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1012010	Vlees	▶ <u>M111</u> 0,1 ◀	▶ <u>M131</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1012020	Vet	▶ <u>M111</u> 0,1 ◀	▶ <u>M131</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1012030	Lever	▶ <u>M111</u> 0,05 ◀	▶ <u>M131</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>M132</u> 0,01 (*) ◀	1	
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 2 ◀ ▶ <u>M132</u> 2 ◀ ▶ <u>M132</u> 1 ◀ ▶ <u>M132</u> 1 ◀ ▶ <u>M132</u> 1 ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 2 ◀ ▶ <u>M132</u> 2 ◀ ▶ <u>M132</u> 1 ◀				

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀		1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</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)
1012040	Nier	▶ <u>M111</u> 1 ◀	▶ <u>M131</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1012050	Eetbare slacht- afvallen	▶ <u>M111</u> 0,05 ◀	▶ <u>M131</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1012990	Overige	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1013000	c) <i>Schapen</i>			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1013010	Vlees	▶ <u>M111</u> 0,1 ◀	▶ <u>M131</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1013020	Vet	▶ <u>M111</u> 0,1 ◀	▶ <u>M131</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1013030	Lever	▶ <u>M111</u> 0,05 ◀	▶ <u>M131</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1013040	Nier	▶ <u>M111</u> 1 ◀	▶ <u>M131</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1013050	Eetbare slacht- afvallen	▶ <u>M111</u> 0,05 ◀	▶ <u>M131</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1013990	Overige	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1014000	d) <i>Geiten</i>			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1014010	Vlees	▶ <u>M111</u> 0,1 ◀	▶ <u>M131</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1014020	Vet	▶ <u>M111</u> 0,1 ◀	▶ <u>M131</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1014030	Lever	▶ <u>M111</u> 0,05 ◀	▶ <u>M131</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1014040	Nier	▶ <u>M111</u> 1 ◀	▶ <u>M131</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1014050	Eetbare slacht- afvallen	▶ <u>M111</u> 0,05 ◀	▶ <u>M131</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1014990	Overige	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1015000	e) <i>Paarden, ezels, muil- diere en muile- zels</i>		▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1015010	Vlees	▶ <u>M111</u> 0,1 ◀	▶ <u>M131</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1015020	Vet	▶ <u>M111</u> 0,1 ◀	▶ <u>M131</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1015030	Lever	▶ <u>M111</u> 0,05 ◀	▶ <u>M131</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>M132</u> 1 ◀ ▶ <u>M132</u> 1 ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 2 ◀ ▶ <u>M132</u> 2 ◀ ▶ <u>M132</u> 1 ◀ ▶ <u>M132</u> 1 ◀ ▶ <u>M132</u> 1 ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 2 ◀ ▶ <u>M132</u> 2 ◀ ▶ <u>M132</u> 1 ◀ ▶ <u>M132</u> 1 ◀ ▶ <u>M132</u> 1 ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 2 ◀ ▶ <u>M132</u> 2 ◀ ▶ <u>M132</u> 1 ◀				

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</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>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</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>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</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	Nier	▶ M111 1 ◀	▶ M131 0,2 ◀	▶ M74 — ◀		▶ M42 — ◀	▶ M93 — ◀
1015050	Eetbare slachtafval	▶ M111 0,05 ◀	▶ M131 0,2 ◀	▶ M74 — ◀		▶ M42 — ◀	▶ M93 — ◀
1015990	Overige	▶ M111 0,01 (*) ◀	▶ M131 0,01 (*) ◀	▶ M74 — ◀		▶ M42 — ◀	▶ M93 — ◀
1016000	f) <i>Pluimvee — kippen, ganzen, eenden, kalkoenen, parrelhoenders, struisvogels, duiven</i>		▶ M131 — ◀	▶ M74 — ◀		▶ M42 — ◀	▶ M93 — ◀
1016010	Vlees	▶ M111 0,01 (*) ◀	▶ M131 0,01 (*) ◀	▶ M74 — ◀		▶ M42 — ◀	▶ M93 — ◀
1016020	Vet	▶ M111 0,02 ◀	▶ M131 0,08 ◀	▶ M74 — ◀		▶ M42 — ◀	▶ M93 — ◀
1016030	Lever	▶ M111 0,02 ◀	▶ M131 0,07 ◀	▶ M74 — ◀		▶ M42 — ◀	▶ M93 — ◀
1016040	Nier	▶ M111 0,3 ◀	▶ M131 0,07 ◀	▶ M74 — ◀		▶ M42 — ◀	▶ M93 — ◀
1016050	Eetbare slachtafval	▶ M111 0,01 (*) ◀	▶ M131 0,07 ◀	▶ M74 — ◀		▶ M42 — ◀	▶ M93 — ◀
1016990	Overige	▶ M111 0,01 (*) ◀	▶ M131 0,01 (*) ◀	▶ M74 — ◀		▶ M42 — ◀	▶ M93 — ◀
1017000	g) <i>Andere landbouwhuisdieren</i>		▶ M27 — ◀	▶ M74 — ◀		▶ M42 — ◀	▶ M93 — ◀
1017010	Vlees	▶ M111 0,1 ◀	▶ M131 0,2 ◀	▶ M74 — ◀		▶ M42 — ◀	▶ M93 — ◀
1017020	Vet	▶ M111 0,1 ◀	▶ M131 0,2 ◀	▶ M74 — ◀		▶ M42 — ◀	▶ M93 — ◀
1017030	Lever	▶ M111 0,05 ◀	▶ M131 0,2 ◀	▶ M74 — ◀		▶ M42 — ◀	▶ M93 — ◀
1017040	Nier	▶ M111 1 ◀	▶ M131 0,2 ◀	▶ M74 — ◀		▶ M42 — ◀	▶ M93 — ◀
1017050	Eetbare slachtafval	▶ M111 0,05 ◀	▶ M131 0,2 ◀	▶ M74 — ◀		▶ M42 — ◀	▶ M93 — ◀
1017990	Overige	▶ M111 0,01 (*) ◀	▶ M131 0,01 (*) ◀	▶ M74 — ◀		▶ M42 — ◀	▶ M93 — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 1 ◀ ▶ <u>M132</u> 1 ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M132</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>M132</u> 2 ◀ ▶ <u>M132</u> 2 ◀ ▶ <u>M132</u> 1 ◀ ▶ <u>M132</u> 1 ◀ ▶ <u>M132</u> 1 ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M132</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>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</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>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</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>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</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)
1020000	ii) Melk en room, niet ingedikt, zonder toegevoegde suiker of andere zoetstoffen, boter en andere van melk afkomstige vetstoffen, kaas en wrongel	▶ <u>M111</u> 0,02 ◀	▶ <u>M131</u> 0,05 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1020010	Runderen			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1020020	Schape			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1020030	Geiten			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1020040	Paarden			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1020990	Overige			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1030000	iii) Vogeleieren, vers, verduurzaamd of gekookt; eieren uit de schaal en eigeel, vers, gedroogd, gestoomd of in water gekookt, in een bepaalde vorm gebracht, bevroren of op andere wijze verduurzaamd, ook indien met toegevoegde suiker of andere zoetstoffen	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1030010	Kippen			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1030020	Eenden			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1030030	Ganzen			▶ <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>M132</u> 0,1 ◀		▶ <u>M132</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>M132</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M132</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>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <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>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀		1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</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	Kwartels			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
1030990	Overige			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
1040000	iv) Honing	► <u>M111</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M131</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
1050000	v) Amfibieën en reptielen	► <u>M111</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M131</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M72</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
1060000	vi) Slakken	► <u>M111</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M131</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M72</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
1070000	vii) Andere producten van landdieren	► <u>M111</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M131</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M72</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
1100000	11. VIS, VISPRODUCTEN, SCHAALEN EN SCHELDPDIEREN EN ANDERE PRODUCTEN VAN ZOUT- EN ZOETWATERDIEREN			► <u>M74</u> — ◄			► <u>M93</u> — ◄
1200000	12. UITSLUITEND VOOR DIERVOEDER GEBRUIKTE GEWASSEN			► <u>M74</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>M132</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M111</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M111</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M111</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M132</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>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀		1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀		1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀		1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀		1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀							
▶ <u>M74</u> — ◀							

▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M5

Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	► <u>M27</u> Meptyldinocap (som van 2,4-DNOPC en 2,4-DNOP, uitgedrukt als meptyldinocap) ▼	► <u>M53</u> Metaflumizon (som van E- en Z-isomeer) ▼	Orthosulfamuron	► <u>M84</u> — ▼	► <u>M86</u> Oxadixyl ▼	Penoxsulam
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. FRUIT, VERS OF BEVROREN; NOTEN		► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0110000	i) Citrusvruchten	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M84</u> — ◀		
0110010	Grapefruits				► <u>M84</u> — ◀		
0110020	Sinaasappelen				► <u>M84</u> — ◀		
0110030	Citroenen				► <u>M84</u> — ◀		
0110040	Lemmetjes				► <u>M84</u> — ◀		
0110050	Mandarijnen				► <u>M84</u> — ◀		
0110990	Overige				► <u>M84</u> — ◀		
0120000	ii) Noten (al dan niet in de dop, schil of schaal)	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M84</u> — ◀		

▼ M5

Fentoaat	Pinoxaden	Profoxydim	► <u>M109</u> Proquinazid (8) ▼	Pyrasulfutool	Pyroxsulam	► <u>M32</u> Quinclorac ▼	► <u>M124</u> Spinetoram (XDE-175) ▼
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	0,02 (*)	0,05 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> — ◀	
			► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀			► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M124</u> 0,2 ◀
			► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀			► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M124</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

<p>► <u>M121</u> Spirotramat en de vier metaboliëten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy en BY108330 enol-glu- coside daarvan, uitgedrukt als spirotramat (K) ▼</p>	Sulfurylfluoride	<p>► <u>M37</u> Tembotrion (K) ▼</p>	<p>► <u>M42</u> — ▼</p>	Topramezone (BAS 670H)	<p>► <u>M102</u> — ▼ ► <u>C14</u> — ▼</p>	<p>► <u>M110</u> — ▼</p>	Tritosulfuron
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
► <u>M7</u> — ◀		► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M110</u> — ◀	0,01 (*)
► <u>M121</u> 1 ◀	0,01 (*)		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M110</u> — ◀	
			► <u>M42</u> — ◀		► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M110</u> — ◀	
			► <u>M42</u> — ◀		► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M110</u> — ◀	
			► <u>M42</u> — ◀		► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M110</u> — ◀	
			► <u>M42</u> — ◀		► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M110</u> — ◀	
► <u>M121</u> 0,5 ◀	10		► <u>M42</u> — ◀		► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M110</u> — ◀	

▼ M5

▶ <u>M13</u> Valifenalaat ▼
(25)
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Amandelen				► <u>M84</u> — ◄		
0120020	Paranoten				► <u>M84</u> — ◄		
0120030	Cashewnoten				► <u>M84</u> — ◄		
0120040	Kastanjes				► <u>M84</u> — ◄		
0120050	Kokosnoten				► <u>M84</u> — ◄		
0120060	Hazelnoten				► <u>M84</u> — ◄		
0120070	Macadamia				► <u>M84</u> — ◄		
0120080	Pecannoten				► <u>M84</u> — ◄		
0120090	Pijnboompitten				► <u>M84</u> — ◄		
0120100	Pistaches				► <u>M84</u> — ◄		
0120110	Walnoten				► <u>M84</u> — ◄		
0120990	Overige				► <u>M84</u> — ◄		
0130000	iii) Pitvruchten	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◄			► <u>M84</u> — ◄		
0130010	Appelen				► <u>M84</u> — ◄		
0130020	Peren				► <u>M84</u> — ◄		
0130030	Kweeperen				► <u>M84</u> — ◄		
0130040	Mispels				► <u>M84</u> — ◄		
0130050	Loquats (Japanse mispels)				► <u>M84</u> — ◄		
0130990	Overige				► <u>M84</u> — ◄		
0140000	iv) Steenvruchten	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◄			► <u>M84</u> — ◄		
0140010	Abrikozen				► <u>M84</u> — ◄		
0140020	Kersen				► <u>M84</u> — ◄		
0140030	Perziken				► <u>M84</u> — ◄		
0140040	Pruimen				► <u>M84</u> — ◄		
0140990	Overige				► <u>M84</u> — ◄		
0150000	v) Besvruchten en kleinfruit				► <u>M84</u> — ◄		

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M109</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M124</u> 0,2 ◀
			▶ <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>M109</u> 0,02 (*) ◀				
			▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
							▶ <u>M124</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M124</u> 2 ◀ ▶ <u>M124</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀
							▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M5

(25)
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	a) <i>Tafel- en wijndruiven</i>	► <u>M27</u> 1 ◀			► <u>M84</u> — ◀		
0151010	Tafeldruiven				► <u>M84</u> — ◀		
0151020	Wijndruiven				► <u>M84</u> — ◀		
0152000	b) <i>Aardbeien</i>	► <u>M27</u> 3 ◀			► <u>M84</u> — ◀		
0153000	c) <i>Rubussoorten</i>	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M84</u> — ◀		
0153010	Bramen				► <u>M84</u> — ◀		
0153020	Dauwbramen				► <u>M84</u> — ◀		
0153030	Frambozen				► <u>M84</u> — ◀		
0153990	Overige				► <u>M84</u> — ◀		
0154000	d) <i>Ander klein-fruit en besvruchten</i>	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M84</u> — ◀		
0154010	Blauwe bessen				► <u>M84</u> — ◀		
0154020	Veenbessen				► <u>M84</u> — ◀		
0154030	Aalbessen (rood, zwart en wit)				► <u>M84</u> — ◀		
0154040	Kruisbessen				► <u>M84</u> — ◀		
0154050	Rozenbottels				► <u>M84</u> — ◀		
0154060	Moerbeien				► <u>M84</u> — ◀		
0154070	Azaroles (Middellands-ezeemispels)				► <u>M84</u> — ◀		
0154080	Vlierbessen				► <u>M84</u> — ◀		
0154990	Overige				► <u>M84</u> — ◀		

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M109</u> 0,5 ◀				▶ <u>M124</u> 0,5 ◀
			▶ <u>M109</u> 1,5 ◀				▶ <u>M124</u> 0,2 ◀
			▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M124</u> 1 ◀
							▶ <u>M124</u> — ◀
							▶ <u>M124</u> — ◀
							▶ <u>M124</u> — ◀
			▶ <u>M101</u> — ◀				▶ <u>M124</u> 0,4 ◀
			▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M124</u> — ◀
			▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M124</u> — ◀
			▶ <u>M109</u> 1,5 ◀				▶ <u>M124</u> — ◀
			▶ <u>M109</u> 1,5 ◀				▶ <u>M124</u> — ◀
			▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M124</u> — ◀
			▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M124</u> — ◀
			▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M124</u> — ◀
			▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M124</u> — ◀
			▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M124</u> — ◀
			▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M124</u> — ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M121</u> 2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,4 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M75</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M121</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	

▼ M5

(25)
▶ <u>M13</u> 0,2 ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) Diverse vruchten	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M84</u> — ◀		
0161000	a) <i>Met eetbare schil</i>				► <u>M84</u> — ◀		
0161010	Dadels				► <u>M84</u> — ◀		
0161020	Vijgen				► <u>M84</u> — ◀		
0161030	Tafelolijven				► <u>M84</u> — ◀		
0161040	Kumquats				► <u>M84</u> — ◀		
0161050	Carambola's, stervrucht				► <u>M84</u> — ◀		
0161060	Kaki's				► <u>M84</u> — ◀		
0161070	Jambolans (djamblangs)				► <u>M84</u> — ◀		
0161990	Overige				► <u>M84</u> — ◀		
0162000	b) <i>Met niet-eetbare schil, klein</i>				► <u>M84</u> — ◀		
0162010	Kiwi's				► <u>M84</u> — ◀		
0162020	Lychees				► <u>M84</u> — ◀		
0162030	Passievruchten				► <u>M84</u> — ◀		
0162040	Woestijnvijgen (cactusvruchten)				► <u>M84</u> — ◀		
0162050	Sterappelen				► <u>M84</u> — ◀		
0162060	Noord-Amerikaanse persimmoenen				► <u>M84</u> — ◀		
0162990	Overige				► <u>M84</u> — ◀		
0163000	c) <i>Met niet-eetbare schil, groot</i>				► <u>M84</u> — ◀		
0163010	Avocado's				► <u>M84</u> — ◀		

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M38</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M54</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 4 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,3 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,3 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 15 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,7 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	

▼ M5

(25)
► <u>M13</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Bananen				► <u>M84</u> — ◄		
0163030	Mango's				► <u>M84</u> — ◄		
0163040	Papaja's				► <u>M84</u> — ◄		
0163050	Granaatappels				► <u>M84</u> — ◄		
0163060	Cherimoya's				► <u>M84</u> — ◄		
0163070	Guaves				► <u>M84</u> — ◄		
0163080	Ananassen				► <u>M84</u> — ◄		
0163090	Broodvruchten				► <u>M84</u> — ◄		
0163100	Doerians				► <u>M84</u> — ◄		
0163110	Zuurzakken (doerian blanda)				► <u>M84</u> — ◄		
0163990	Overige				► <u>M84</u> — ◄		
0200000	2. GROENTEN, VERS OF BEVROREN			0,01 (*)	► <u>M84</u> — ◄		0,01 (*)
0210000	i) Wortel- en knolgewassen	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M84</u> — ◄	► <u>M86</u> 0,01 (*) ◄	
0211000	a) <i>Aardappelen</i>				► <u>M84</u> — ◄		
0212000	b) <i>Tropische wortel- en knolgewassen</i>				► <u>M84</u> — ◄		
0212010	Cassave				► <u>M84</u> — ◄		
0212020	Bataten (zoete aardappelen)				► <u>M84</u> — ◄		
0212030	Yams				► <u>M84</u> — ◄		
0212040	Pijlwortel				► <u>M84</u> — ◄		
0212990	Overige				► <u>M84</u> — ◄		

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M37</u> — ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> — ◀	
			► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀			► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M124</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M121</u> 0,6 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,3 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,4 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,5 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,3 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,8 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
	0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	0,01 (*)

▼ M5

(25)
▶ <u>M13</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	c) <i>Andere wortelen knolgewassen, behalve suikerbiet</i>				► <u>M84</u> — ◄		
0213010	Rode bieten				► <u>M84</u> — ◄		
0213020	Wortelen				► <u>M84</u> — ◄		
0213030	Knolselderij				► <u>M84</u> — ◄		
0213040	Mierikswortel				► <u>M84</u> — ◄		
0213050	Aardperen (topinamboers)				► <u>M84</u> — ◄		
0213060	Pastinaken				► <u>M84</u> — ◄		
0213070	Wortelpeterse-lie				► <u>M84</u> — ◄		
0213080	Radijzen				► <u>M84</u> — ◄		
0213090	Schorseneren				► <u>M84</u> — ◄		
0213100	Koolrapen				► <u>M84</u> — ◄		
0213110	Rapen				► <u>M84</u> — ◄		
0213990	Overige				► <u>M84</u> — ◄		
0220000	ii) Bolgewassen	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M84</u> — ◄	► <u>M86</u> 0,01 (*) ◄	
0220010	Knoflook				► <u>M84</u> — ◄		
0220020	Uien				► <u>M84</u> — ◄		
0220030	Sjalotten				► <u>M84</u> — ◄		
0220040	Bosuien				► <u>M84</u> — ◄		
0220990	Overige				► <u>M84</u> — ◄		
0230000	iii) Vruchtgroenten				► <u>M84</u> — ◄	► <u>M86</u> 0,01 (*) ◄	
0231000	a) <i>Solanaceae</i>	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◄			► <u>M84</u> — ◄		

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> — ◀
							▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,8 ◀
							▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
							▶ <u>M124</u> 0,5 ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M121</u> 0,1 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M14</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,4 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,4 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	

▼ M5

(25)
► <u>M13</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Tomaten		▶ <u>M53</u> 0,6 ◀		▶ <u>M84</u> — ◀		
0231020	Pepers (paprika's)		▶ <u>M53</u> 1 ◀		▶ <u>M84</u> — ◀		
0231030	Aubergines		▶ <u>M53</u> 0,6 ◀		▶ <u>M84</u> — ◀		
0231040	Okra's, okers		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀		
0231990	Overige		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀		
0232000	b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>		▶ <u>M53</u> 0,4 ◀		▶ <u>M84</u> — ◀		
0232010	Komkommers	▶ <u>M27</u> 0,1 ◀			▶ <u>M84</u> — ◀		
0232020	Augurken	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M84</u> — ◀		
0232030	Courgettes	▶ <u>M27</u> 0,1 ◀			▶ <u>M84</u> — ◀		
0232990	Overige	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M84</u> — ◀		
0233000	c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀		
0233010	Meloenen	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀			▶ <u>M84</u> — ◀		
0233020	Pompoenen	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M84</u> — ◀		
0233030	Watermeloenen	▶ <u>M27</u> 0,1 ◀			▶ <u>M84</u> — ◀		
0233990	Overige	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M84</u> — ◀		
0234000	d) <i>Suikermais</i>	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀		
0239000	e) <i>Andere vruchtgroenten</i>	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀		
0240000	iv) Koolsoorten	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	
0241000	a) <i>Bloemkoolachtigen</i>		▶ <u>M53</u> — ◀		▶ <u>M84</u> — ◀		
0241010	Broccoli		▶ <u>M53</u> 3 ◀		▶ <u>M84</u> — ◀		
0241020	Bloemkool		▶ <u>M53</u> 1,5 ◀		▶ <u>M84</u> — ◀		

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M109</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀				
			▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀				
			▶ <u>M109</u> 0,05 ◀				▶ <u>M124</u> 0,2 ◀
			▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M121</u> 2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 1 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 1 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,2 ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,2 ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 1,5 ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 1 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	

▼ M5

(25)
▶ <u>M13</u> 0,1 ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,1 ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Overige		▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M84 — ◀		
0242000	b) <i>Sluitkoolachtigen</i>				▶ M84 — ◀		
0242010	Spruitjes		▶ M53 1 ◀		▶ M84 — ◀		
0242020	Sluitkool		▶ M53 1 ◀		▶ M84 — ◀		
0242990	Overige		▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M84 — ◀		
0243000	c) <i>Bladkoolachtigen</i>		▶ M53 — ◀		▶ M84 — ◀		
0243010	Chinese kool		▶ M53 7 ◀		▶ M84 — ◀		
0243020	Boerenkool		▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M84 — ◀		
0243990	Overige		▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M84 — ◀		
0244000	d) <i>Koolrabi</i>		▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M84 — ◀		
0250000	v) Bladgroenten en verse kruiden	▶ M27 0,05 (*) ◀			▶ M84 — ◀		
0251000	a) <i>Slasoorten, met inbegrip van Brassicaceae</i>				▶ M84 — ◀	▶ M86 0,05 (+) ◀	
0251010	Veldsla		▶ M53 10 ◀		▶ M84 — ◀		
0251020	Sla		▶ M53 5 ◀		▶ M84 — ◀		
0251030	Andijvie		▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M84 — ◀		
0251040	Tuinkers		▶ M53 10 ◀		▶ M84 — ◀		
0251050	Winterkers		▶ M53 10 ◀		▶ M84 — ◀		
0251060	Raketsla, rucola		▶ M53 10 ◀		▶ M84 — ◀		

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M11</u> — ◀
						▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
							▶ <u>M124</u> 4 ◀ ▶ <u>M124</u> 10 ◀ ▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 4 ◀ ▶ <u>M124</u> 4 ◀ ▶ <u>M124</u> 4 ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀		
▶ <u>M121</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M121</u> 2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀		
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀		
▶ <u>M121</u> 7 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀		
▶ <u>M121</u> 2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀		
		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀		
▶ <u>M121</u> 7 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</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>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀		

▼ M5

(25)
► <u>M13</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Rode amsoi		▶ <u>M53</u> 10 ◀		▶ <u>M84</u> — ◀		
0251080	Bladeren en spruiten van Brassica spp.		▶ <u>M53</u> 10 ◀		▶ <u>M84</u> — ◀		
0251990	Overige		▶ <u>M53</u> 10 ◀		▶ <u>M84</u> — ◀		
0252000	b) <i>Spinazie en dergelijke (bladgroente)</i>		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	
0252010	Spinazie				▶ <u>M84</u> — ◀		
0252020	Postelein				▶ <u>M84</u> — ◀		
0252030	Snijbiet				▶ <u>M84</u> — ◀		
0252990	Overige				▶ <u>M84</u> — ◀		
0253000	c) <i>Wijnstokbladeren (druivenbladeren)</i>		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	
0254000	d) <i>Waterkers</i>		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	
0255000	e) <i>Witlof</i>		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	
0256000	f) <i>Kruiden</i>		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> — ◀	
0256010	Kervel				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	
0256020	Bieslook				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	
0256030	Bladselderij				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	
0256040	Peterselie				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 (+) ◀	
0256050	Salie				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	
0256060	Rozemarijn				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	
0256070	Tijm				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	
0256080	Basilicum				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
							▶ <u>M124</u> 4 ◀ ▶ <u>M124</u> 4 ◀
							▶ <u>M124</u> 4 ◀
						▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M124</u> 1,5 ◀
						▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M124</u> 4 ◀

▼ 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>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 7 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 7 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 4 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</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>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</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)

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Laurierblad				▶ M84 — ◀	▶ M86 0,01 (*) ◀	
0256100	Dragon				▶ M84 — ◀	▶ M86 0,01 (*) ◀	
0256990	Overige				▶ M84 — ◀	▶ M86 0,01 (*) ◀	
0260000	vi) Peulgroenten (vers)	▶ M27 0,05 (*) ◀	▶ M53 — ◀		▶ M84 — ◀	▶ M86 0,01 (*) ◀	
0260010	Bonen (met peul)		▶ M53 0,9 ◀		▶ M84 — ◀		
0260020	Bonen (zonder peul)		▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M84 — ◀		
0260030	Erwten (met peul)		▶ M53 1,5 ◀		▶ M84 — ◀		
0260040	Erwten (zonder peul)		▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M84 — ◀		
0260050	Linzen		▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M84 — ◀		
0260990	Overige		▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M84 — ◀		
0270000	vii) Stengelgroenten (vers)	▶ M27 0,05 (*) ◀	▶ M53 — ◀		▶ M84 — ◀	▶ M30 — ◀	
0270010	Asperges		▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M84 — ◀	▶ M86 0,01 (*) ◀	
0270020	Kardoen		▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M84 — ◀	▶ M86 0,01 (*) ◀	
0270030	Bleekselderij		▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M84 — ◀	▶ M86 0,05 (+) ◀	
0270040	Knolvenkel		▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M84 — ◀	▶ M86 0,01 (*) ◀	
0270050	Artisjokken		▶ M53 0,9 ◀		▶ M84 — ◀	▶ M86 0,01 (*) ◀	
0270060	Prei		▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M84 — ◀	▶ M86 0,01 (*) ◀	
0270070	Rabarber		▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M84 — ◀	▶ M86 0,01 (*) ◀	
0270080	Bamboescheuten		▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M84 — ◀	▶ M86 0,01 (*) ◀	
0270090	Palmharten		▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M84 — ◀	▶ M86 0,01 (*) ◀	
0270990	Overige		▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M84 — ◀	▶ M86 0,01 (*) ◀	

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
							▶ <u>M124</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀
							▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M124</u> — ◀
							▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀
							▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 1,5 ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M38</u> — ◀ ▶ <u>M38</u> — ◀ ▶ <u>M38</u> — ◀ ▶ <u>M38</u> — ◀ ▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M121</u> 4 ◀ ▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M121</u> 1 ◀ ▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <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>C14</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</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>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	

▼ M5

(25)
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) Fungi	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	
0280010	Gekweekt				▶ <u>M84</u> — ◀		
0280020	Wild				▶ <u>M84</u> — ◀		
0280990	Overige				▶ <u>M84</u> — ◀		
0290000	ix) Zeewier	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	
0300000	3. PEULVRUCHTEN, GEDROOGD	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0300010	Bonen				▶ <u>M84</u> — ◀		
0300020	Linzen				▶ <u>M84</u> — ◀		
0300030	Erwten				▶ <u>M84</u> — ◀		
0300040	Lupines				▶ <u>M84</u> — ◀		
0300990	Overige				▶ <u>M84</u> — ◀		
0400000	4. OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
0401000	i) Oliehoudende zaden				▶ <u>M84</u> — ◀		
0401010	Lijnzaad		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀		
0401020	Pinda's		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀		
0401030	Papaverzaad		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀		
0401040	Sesamzaad		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀		
0401050	Zonnebloempitten		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀		
0401060	Koolzaad		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀		
0401070	Sojabonen		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀		

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀
	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀
	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 2 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	0,01 (*)
▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M38</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	0,01 (*)
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 4 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	

▼ M5

(25)
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Mosterdzaad		► M53 0,05 (*) ◀		► M84 — ◀		
0401090	Katoenzaad		► M53 0,07 ◀		► M84 — ◀		
0401100	Pompoenzaad		► M53 0,05 (*) ◀		► M84 — ◀		
0401110	Saffloer		► M53 0,05 (*) ◀		► M84 — ◀		
0401120	Komkommerkruid		► M53 0,05 (*) ◀		► M84 — ◀		
0401130	Huttentut		► M53 0,05 (*) ◀		► M84 — ◀		
0401140	Hennepzaad		► M53 0,05 (*) ◀		► M84 — ◀		
0401150	Wonderboom		► M53 0,05 (*) ◀		► M84 — ◀		
0401990	Overige		► M53 0,05 (*) ◀		► M84 — ◀		
0402000	ii) Oliehoudende vruchten		► M53 0,05 (*) ◀		► M84 — ◀		
0402010	Olijven voor olie-winning				► M84 — ◀		
0402020	Palmnoten (palm-pitten)				► M84 — ◀		
0402030	Palmvruchten				► M84 — ◀		
0402040	Kapok				► M84 — ◀		
0402990	Overige				► M84 — ◀		
0500000	5. GRANEN	► M27 0,05 (*) ◀	► M53 0,05 (*) ◀		► M84 — ◀	► M86 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0500010	Gerst			0,01 (*)	► M84 — ◀		
0500020	Boekweit			0,01 (*)	► M84 — ◀		
0500030	Maïs			0,01 (*)	► M84 — ◀		
0500040	Gierst			0,01 (*)	► M84 — ◀		
0500050	Haver			0,01 (*)	► M84 — ◀		
0500060	Rijst			0,03	► M84 — ◀		
0500070	Rogge			0,01 (*)	► M84 — ◀		

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		0,05 (*)	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		0,01 (*)		▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀
	1 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,05 1			0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,2 0,02 (*) 0,02 (*)		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 5 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,4 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M75</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 4 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀	0,05	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	0,01 (*)
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	

▼ M5

(25)

► M13 0,01 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Sorghum			0,01 (*)	► M84 — ◄		
0500090	Tarwe			0,01 (*)	► M84 — ◄		
0500990	Overige			0,01 (*)	► M84 — ◄		
0600000	6. THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE EN CACAO	► M27 0,1 (*) ◄	► M53 0,1 (*) ◄	0,01 (*)	► M84 — ◄	► M86 0,02 (*) ◄	0,02 (*)
0610000	i) Thee (gedroogde bladeren en stengels, al dan niet gefermenteerd, van Camellia sinensis)				► M84 — ◄		
0620000	ii) Koffiebonen				► M84 — ◄		
0630000	iii) Kruidenthee (gedroogd)				► M84 — ◄		
0631000	a) <i>Bloemen</i>				► M84 — ◄		
0631010	Kamille (bloem)				► M84 — ◄		
0631020	Hibiscus (bloem)				► M84 — ◄		
0631030	Rozenblaadjes				► M84 — ◄		
0631040	Jasmijn (bloem)				► M84 — ◄		
0631050	Lindebloesem				► M84 — ◄		
0631990	Overige				► M84 — ◄		
0632000	b) <i>Bladeren</i>				► M84 — ◄		
0632010	Aardbei (blad)				► M84 — ◄		

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	0,02 (*) 1			0,02 (*) 0,02 (*)		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
	0,02 (*)			0,02 (*)		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M124</u> — ◀
							► <u>M124</u> 0,1 (*) ◀
							► <u>M124</u> 0,1 (*) ◀
							► <u>M124</u> 0,1 (*) ◀
							► <u>M124</u> 40 ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	0,02 (*)
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	

▼ M5

(25)
► <u>M13</u> 0,02 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Rooibos (blad)				► <u>M84</u> — ◄		
0632030	Maté				► <u>M84</u> — ◄		
0632990	Overige				► <u>M84</u> — ◄		
0633000	c) <i>Wortels</i>				► <u>M84</u> — ◄		
0633010	Valeriaanwortel				► <u>M84</u> — ◄		
0633020	Ginsengwortel				► <u>M84</u> — ◄		
0633990	Overige				► <u>M84</u> — ◄		
0639000	d) <i>Andere kruidenthees</i>				► <u>M84</u> — ◄		
0640000	iv) Cacaobonen (gefermenteerd)				► <u>M84</u> — ◄		
0650000	v) Carob (johannesbrood)				► <u>M84</u> — ◄		
0700000	7. HOP (gedroogd), inclusief hoppellets en nietgeconcentreerd poeder	► <u>M27</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M53</u> 0,1 (*) ◄	0,01 (*)	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M86</u> 0,02 (*) ◄	0,02 (*)
0800000	8. SPECERIJEN	► <u>M27</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M53</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M86</u> — ◄	0,02 (*)
0810000	i) Zaden		► <u>M53</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M84</u> — ◄	► <u>M86</u> 0,02 (*) ◄	
0810010	Anijs				► <u>M84</u> — ◄		
0810020	Zwarte komijn				► <u>M84</u> — ◄		
0810030	Selderijzaad				► <u>M84</u> — ◄		
0810040	Korianderzaad				► <u>M84</u> — ◄		
0810040	Korianderzaad				► <u>M84</u> — ◄		
0810060	Dillezaad				► <u>M84</u> — ◄		

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
							▶ <u>M124</u> 0,1 (*) ◀
							▶ <u>M124</u> 0,1 (*) ◀
							▶ <u>M124</u> 0,1 (*) ◀
							▶ <u>M124</u> 0,1 (*) ◀
	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M109</u> 0,05 ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M124</u> 0,1 (*) ◀
	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M101</u> — ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> — ◀
7			▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M124</u> 0,1 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 15 ◀	0,02 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</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>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	

▼ M5

(25)
▶ <u>M13</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,02 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Venkelzaad				▶ M84 — ◀		
0810080	Fenegriek				▶ M84 — ◀		
0810090	Nootmuskaat				▶ M84 — ◀		
0810990	Overige				▶ M84 — ◀		
0820000	ii) Vruchten en bes- sen		▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M84 — ◀	▶ M86 0,02 (*) ◀	
0820010	Piment				▶ M84 — ◀		
0820020	Anijspeper (Ja- panse peper)				▶ M84 — ◀		
0820030	Karwij				▶ M84 — ◀		
0820040	Kardemom				▶ M84 — ◀		
0820050	Jeneverbessen				▶ M84 — ◀		
0820060	Peper, zwart en wit				▶ M84 — ◀		
0820070	Vanillestokjes				▶ M84 — ◀		
0820080	Tamarinde				▶ M84 — ◀		
0820990	Overige				▶ M84 — ◀		
0830000	iii) Bast		▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M84 — ◀	▶ M86 0,02 (*) ◀	
0830010	Kaneel				▶ M84 — ◀		
0830990	Overige				▶ M84 — ◀		
0840000	iv) Wortels en wor- telstokken				▶ M84 — ◀		
0840010	Zoethout		▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M84 — ◀	▶ M86 0,02 (*) ◀	
0840020	Gember		▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M84 — ◀	▶ M86 0,02 (*) ◀	
0840030	Geelwortel		▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M84 — ◀	▶ M86 0,02 (*) ◀	

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M124</u> 0,1 (*) ◀
			▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M124</u> 0,1 (*) ◀
			▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M124</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,1 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	

▼ M5

(25)

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Mierikswortel		▶ M53 (+) ◀		▶ M84 — ◀	▶ M86 (+) ◀	
0840990	Overige		▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M84 — ◀	▶ M86 0,02 (*) ◀	
0850000	v) Knoppen		▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M84 — ◀	▶ M86 0,02 (*) ◀	
0850010	Kruidnagels				▶ M84 — ◀		
0850020	Kappertjes				▶ M84 — ◀		
0850990	Overige				▶ M84 — ◀		
0860000	vi) Stempels		▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M84 — ◀	▶ M86 0,02 (*) ◀	
0860010	Saffraan				▶ M84 — ◀		
0860990	Overige				▶ M84 — ◀		
0870000	vii) Zaadrokken		▶ M53 0,05 (*) ◀		▶ M84 — ◀	▶ M86 0,02 (*) ◀	
0870010	Foelie				▶ M84 — ◀		
0870990	Overige				▶ M84 — ◀		
0900000	9. SUIKERGEWASSEN	▶ M27 0,05 (*) ◀	▶ M53 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ M84 — ◀	▶ M86 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0900010	Suikerbiet				▶ M84 — ◀		
0900020	Suikerriet				▶ M84 — ◀		
0900030	Wortelcichorei				▶ M84 — ◀		
0900990	Overige				▶ M84 — ◀		
1000000	10. PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG — LAND-DIEREN	▶ M27 0,05 (*) ◀		0,01 (*)	▶ M84 — ◀	▶ M86 0,01 (*) ◀	

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M109</u> (+) ◀				▶ <u>M124</u> (+) ◀
			▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M124</u> 0,1 (*) ◀
			▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M124</u> 0,1 (*) ◀
			▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M124</u> 0,1 (*) ◀
			▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M124</u> 0,1 (*) ◀
	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀
					0,01 (*)		

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M121</u> (+) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	0,01 (*)
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	0,01 (*)

▼ M5

(25)
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) Vlees, vleesbereidingen, slachtafval­len, bloed, dierlijke vetten, vers, gekoeld of bevroren, gezouten, gepekeld, gedroogd of ge­rookt of verwerkt tot meel of poeder, andere verwerkte producten zoals worst, be­reidingen van deze producten voor menselijke consumptie	▶ M27 — ◀		0,01 (*)	▶ M84 — ◀	▶ M30 — ◀	
1011000	a) <i>Varkens</i>		▶ M53 0,02 ◀		▶ M84 — ◀		
1011010	Vlees				▶ M84 — ◀		
1011020	Spek (ander dan doorregen spek) en vet				▶ M84 — ◀		
1011030	Lever				▶ M84 — ◀		
1011040	Nier				▶ M84 — ◀		
1011050	Eetbare slachtafval­len				▶ M84 — ◀		
1011990	Overige				▶ M84 — ◀		
1012000	b) <i>Runderen</i>		▶ M53 0,02 ◀		▶ M84 — ◀		
1012010	Vlees				▶ M84 — ◀		
1012020	Vet				▶ M84 — ◀		
1012030	Lever				▶ M84 — ◀		

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
					0,01 (*)		
			▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀				
							▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀
							▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀				
				0,01 (*) 0,01 (*) 1			▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	0,01 (*)
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,05 ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,05 ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,15 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,2	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	

▼ M5

(25)

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Nier				► <u>M84</u> — ◄		
1012050	Eetbare slacht- afvallen				► <u>M84</u> — ◄		
1012990	Overige				► <u>M84</u> — ◄		
1013000	c) <i>Schapen</i>		► <u>M53</u> 0,02 ◄		► <u>M84</u> — ◄		
1013010	Vlees				► <u>M84</u> — ◄		
1013020	Vet				► <u>M84</u> — ◄		
1013030	Lever				► <u>M84</u> — ◄		
1013040	Nier				► <u>M84</u> — ◄		
1013050	Eetbare slacht- afvallen				► <u>M84</u> — ◄		
1013990	Overige				► <u>M84</u> — ◄		
1014000	d) <i>Geiten</i>		► <u>M53</u> 0,02 ◄		► <u>M84</u> — ◄		
1014010	Vlees				► <u>M84</u> — ◄		
1014020	Vet				► <u>M84</u> — ◄		
1014030	Lever				► <u>M84</u> — ◄		
1014040	Nier				► <u>M84</u> — ◄		
1014050	Eetbare slacht- afvallen				► <u>M84</u> — ◄		
1014990	Overige				► <u>M84</u> — ◄		
1015000	e) <i>Paarden, ezels, muildie- ren en muile- zels</i>		► <u>M53</u> 0,02 ◄		► <u>M84</u> — ◄		
1015010	Vlees				► <u>M84</u> — ◄		
1015020	Vet				► <u>M84</u> — ◄		
1015030	Lever				► <u>M84</u> — ◄		

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
				0,2 0,01 (*)			▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀
				0,01 (*)			▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀
				0,01 (*)			
			▶ <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>M124</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀
				0,01 (*)			
			▶ <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>M124</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)			
							▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M121</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M121</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>C14</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M121</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M121</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M121</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>C14</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M121</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M121</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M121</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>C14</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M121</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>C14</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	

▼ M5

(25)

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Nier				► <u>M84</u> — ◄		
1015050	Eetbare slachtafval				► <u>M84</u> — ◄		
1015990	Overige				► <u>M84</u> — ◄		
1016000	f) <i>Pluimvee — kippen, ganzen, eenden, kalkoenen, parelhoenders, struisvogels, duiven</i>				► <u>M84</u> — ◄		
1016010	Vlees		► <u>M53</u> 0,02 ◄		► <u>M84</u> — ◄		
1016020	Vet		► <u>M53</u> 0,1 ◄		► <u>M84</u> — ◄		
1016030	Lever		► <u>M53</u> 0,02 ◄		► <u>M84</u> — ◄		
1016040	Nier		► <u>M53</u> 0,02 ◄		► <u>M84</u> — ◄		
1016050	Eetbare slachtafval		► <u>M53</u> 0,02 ◄		► <u>M84</u> — ◄		
1016990	Overige		► <u>M53</u> 0,02 ◄		► <u>M84</u> — ◄		
1017000	g) <i>Andere landbouwhuisdieren</i>		► <u>M53</u> 0,02 ◄		► <u>M84</u> — ◄		
1017010	Vlees				► <u>M84</u> — ◄		
1017020	Vet				► <u>M84</u> — ◄		
1017030	Lever				► <u>M84</u> — ◄		
1017040	Nier				► <u>M84</u> — ◄		
1017050	Eetbare slachtafval				► <u>M84</u> — ◄		
1017990	Overige				► <u>M84</u> — ◄		

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
							▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀
							▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)			▶ <u>M56</u> — ◀
							▶ <u>M124</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀
							▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)			
							▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀
							▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M121</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M121</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>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</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>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</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>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M121</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M121</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M121</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>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	

▼ M5

(25)

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Melk en room, niet ingedikt, zonder toegevoegde suiker of andere zoetstoffen, boter en andere van melk afkomstige vetstoffen, kaas en wrongel	▶ M27 — ◀	▶ M53 0,02 ◀	0,01 (*)	▶ M84 — ◀	▶ M30 — ◀	
1020010	Runderen				▶ M84 — ◀		
1020020	Schapen				▶ M84 — ◀		
1020030	Geiten				▶ M84 — ◀		
1020040	Paarden				▶ M84 — ◀		
1020990	Overige				▶ M84 — ◀		
1030000	iii) Vogeleieren, vers, verduurzaamd of gekookt; eieren uit de schaal en eigeel, vers, gedroogd, gestoomd of in water gekookt, in een bepaalde vorm gebracht, bevroren of op andere wijze verduurzaamd, ook indien met toegevoegde suiker of andere zoetstoffen	▶ M27 — ◀	▶ M53 0,02 ◀	0,01 (*)	▶ M84 — ◀	▶ M30 — ◀	
1030010	Kippen				▶ M84 — ◀		
1030020	Eenden				▶ M84 — ◀		
1030030	Ganzen				▶ M84 — ◀		

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M121</u> 0,005 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,002 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	0,01 (*)
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	0,01 (*)
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	

▼ M5

(25)

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Kwartels				► <u>M84</u> — ◀		
1030990	Overige				► <u>M84</u> — ◀		
1040000	iv) Honing	► <u>M27</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M30</u> — ◀	
1050000	v) Amfibieën en reptielen	► <u>M27</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 ◀	0,01 (*)	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M30</u> — ◀	
1060000	vi) Slakken	► <u>M27</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 ◀	0,01 (*)	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M30</u> — ◀	
1070000	vii) Andere producten van landdieren	► <u>M27</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 ◀	0,01 (*)	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M30</u> — ◀	
1100000	11. VIS, VISPRODUCTEN, SCHAAL- EN SCHELPDIEREN EN ANDERE PRODUCTEN VAN ZOUT- EN ZOETWATERDIEREN				► <u>M84</u> — ◀		
1200000	12. UITSLUITEND VOOR DIERVOEDER GEBRUIKTE GEWASSEN				► <u>M84</u> — ◀		

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ M109 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,01		▶ M124 0,05 (*) ◀
			▶ M109 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,01		▶ M124 0,01 (*) ◀
			▶ M109 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,01		▶ M124 0,01 (*) ◀
			▶ M109 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,01		▶ M124 0,01 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	0,01 (*)
▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	0,01 (*)
▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	0,01 (*)
▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	0,01 (*)
					▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
					▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	

▼ M5

(25)

▼ **M8***Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)*

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	► M38 Emamectinbenzooat B1a, uitgedrukt als emamectin ◀	Pyridalyl
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. FRUIT, VERS OF BEVROREN; NOTEN		0,01 (***)
0110000	i) Citrusvruchten	► M38 0,01 (*) ◀	
0110010	Grapefruits		
0110020	Sinaasappelen		
0110030	Citroenen		
0110040	Lemmetjes		
0110050	Mandarijnen		
0110990	Overige		
0120000	ii) Noten (al dan niet in de dop, schil of schaal)	► M38 0,01 (*) ◀	
0120010	Amandelen		
0120020	Paranoten		
0120030	Cashewnoten		
0120040	Kastanjes		
0120050	Kokosnoten		
0120060	Hazelnoten		
0120070	Macadamia		
0120080	Pecannoten		
0120090	Pijnboompitten		
0120100	Pistaches		
0120110	Walnoten		
0120990	Overige		
0130000	iii) Pitvruchten	► M38 0,02 ◀	
0130010	Appelen		
0130020	Peren		
0130030	Kweeperen		
0130040	Mispels		
0130050	Loquats (Japanse mispels)		
0130990	Overige		
0140000	iv) Steenvruchten		
0140010	Abrikozen	► M38 0,02 ◀	
0140020	Kersen	► M38 0,01 (*) ◀	
0140030	Perziken	► M38 0,03 ◀	
0140040	Pruimen	► M38 0,02 ◀	
0140990	Overige	► M38 0,01 (*) ◀	

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0150000	v) Besvruchten en kleinfruit		
0151000	a) <i>Tafel- en wijndruiven</i>	► M38 0,05 ◀	
0151010	Tafeldruiven		
0151020	Wijndruiven		
0152000	b) <i>Aardbeien</i>	► M38 0,05 ◀	
0153000	c) <i>Rubussoorten</i>	► M38 0,01 (*) ◀	
0153010	Bramen		
0153020	Dauwbramen		
0153030	Frambozen		
0153990	Overige		
0154000	d) <i>Ander kleinfruit en besvruchten</i>	► M38 0,01 (*) ◀	
0154010	Blauwe bessen		
0154020	Veenbessen		
0154030	Aalbessen (rood, zwart en wit)		
0154040	Kruisbessen		
0154050	Rozenbottels		
0154060	Moerbeien		
0154070	Azaroles (Middellandse-zeemispels)		
0154080	Vlierbessen		
0154990	Overige		
0160000	vi) Diverse vruchten	► M38 0,01 (*) ◀	
0161000	a) <i>Met eetbare schil</i>		
0161010	Dadels		
0161020	Vijgen		
0161030	Tafelolijven		
0161040	Kumquats		
0161050	Carambola's, stervrucht		
0161060	Kaki's		
0161070	Jambolans (djamblangs)		
0161990	Overige		
0162000	b) <i>Met niet-eetbare schil, klein</i>		
0162010	Kiwi's		
0162020	Lychees		
0162030	Passievruchten		
0162040	Woestijnvijgen (cactusvruchten)		
0162050	Sterappelen		
0162060	Noord-Amerikaanse persimmoenen		

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0162990	Overige		
0163000	c) <i>Met niet-eetbare schil, groot</i>		
0163010	Avocado's		
0163020	Bananen		
0163030	Mango's		
0163040	Papaja's		
0163050	Granaatappels		
0163060	Cherimoya's		
0163070	Guaves		
0163080	Ananassen		
0163090	Broodvruchten		
0163100	Doerians		
0163110	Zuurzakken (doerian blanda)		
0163990	Overige		
0200000	2. GROENTEN, VERS OF BEVROREN		
0210000	i) Wortel- en knolgewassen	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0211000	a) <i>Aardappelen</i>		
0212000	b) <i>Tropische wortel- en knolgewassen</i>		
0212010	Cassave		
0212020	Bataten (zoete aardappelen)		
0212030	Yams		
0212040	Pijlwortel		
0212990	Overige		
0213000	c) <i>Andere wortel- en knolgewassen, behalve suikerbiet</i>		
0213010	Rode bieten		
0213020	Wortelen		
0213030	Knolselderij		
0213040	Mierikswortel		
0213050	Aardperen (topinamboers)		
0213060	Pastinaken		
0213070	Wortelpeterselie		
0213080	Radijzen		
0213090	Schorseneren		
0213100	Koolrapen		
0213110	Rapen		
0213990	Overige		
0220000	ii) Bolgewassen	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0220010	Knoflook		
0220020	Uien		
0220030	Sjalotten		
0220040	Bosuien		
0220990	Overige		
0230000	iii) Vruchtgroenten		
0231000	a) <i>Solanaceae</i>	► M38 0,02 ◀	
0231010	Tomaten	► M38 — ◀	1
0231020	Pepers (paprika's)	► M38 — ◀	2
0231030	Aubergines	► M38 — ◀	1
0231040	Okra's, okers	► M38 — ◀	0,01 (***)
0231990	Overige	► M38 — ◀	0,01 (***)
0232000	b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0232010	Komkommers		
0232020	Augurken		
0232030	Courgettes		
0232990	Overige		
0233000	c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>	► M38 0,01 (*) ◀	0,3
0233010	Meloenen		
0233020	Pompoenen		
0233030	Watermeloenen		
0233990	Overige		
0234000	d) <i>Suikermaïs</i>	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0239000	e) <i>Andere vruchtgroenten</i>	► M38 0,02 ◀	0,01 (***)
0240000	iv) Koolsoorten	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0241000	a) <i>Bloemkoolachtigen</i>		
0241010	Broccoli		
0241020	Bloemkool		
0241990	Overige		
0242000	b) <i>Sluitkoolachtigen</i>		
0242010	Spruitjes		
0242020	Sluitkool		
0242990	Overige		
0243000	c) <i>Bladkoolachtigen</i>		
0243010	Chinese kool		
0243020	Boerenkool		
0243990	Overige		
0244000	d) <i>Koolrabi</i>		

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0250000	v) Bladgroenten en verse kruiden		
0251000	a) <i>Slasoorten, met inbegrip van Brassicaceae</i>		
0251010	Veldsla	► M38 1 ◀	0,01 (***)
0251020	Sla	► M38 1 ◀	3
0251030	Andijvie	► M38 0,2 ◀	0,01 (***)
0251040	Tuinkers	► M38 1 ◀	0,01 (***)
0251050	Winterkers	► M38 1 ◀	0,01 (***)
0251060	Raketsla, rucola	► M38 1 ◀	0,01 (***)
0251070	Rode amsoi	► M38 1 ◀	0,01 (***)
0251080	Bladeren en spruiten van Brassica spp.	► M38 1 ◀	0,01 (***)
0251990	Overige	► M38 1 ◀	0,01 (***)
0252000	b) <i>Spinazie en dergelijke (bladgroente)</i>	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0252010	Spinazie		
0252020	Postelein		
0252030	Snijbiet		
0252990	Overige		
0253000	c) <i>Wijnstokbladeren (druivenbladeren)</i>	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0254000	d) <i>Waterkers</i>	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0255000	e) <i>Witlof</i>	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0256000	f) <i>Kruiden</i>	► M38 1 ◀	0,01 (***)
0256010	Kervel		
0256020	Bieslook		
0256030	Bladselderij		
0256040	Peterselie		
0256050	Salie		
0256060	Rozemarijn		
0256070	Tijm		
0256080	Basilicum		
0256090	Laurierblad		
0256100	Dragon		
0256990	Overige		
0260000	vi) Peulgroenten (vers)	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0260010	Bonen (met peul)		
0260020	Bonen (zonder peul)		
0260030	Erwten (met peul)		
0260040	Erwten (zonder peul)		
0260050	Linzen		

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260990	Overige		
0270000	vii) Stengelgroenten (vers)		0,01 (***)
0270010	Asperges	► M38 0,01 (*) ◀	
0270020	Kardoen	► M38 0,01 (*) ◀	
0270030	Bleekselderij	► M38 0,01 (*) ◀	
0270040	Knolvenkel	► M38 0,01 (*) ◀	
0270050	Artisjokken	► M38 0,1 ◀	
0270060	Prei	► M38 0,01 (*) ◀	
0270070	Rabarber	► M38 0,01 (*) ◀	
0270080	Bamboescheuten	► M38 0,01 (*) ◀	
0270090	Palmharten	► M38 0,01 (*) ◀	
0270990	Overige	► M38 0,01 (*) ◀	
0280000	viii) Fungi	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0280010	Gekweekt		
0280020	Wild		
0280990	Overige		
0290000	ix) Zeewier	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0300000	3. PEULVRUCHTEN, GEDROOGD	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0300010	Bonen		
0300020	Linzen		
0300030	Erwten		
0300040	Lupines		
0300990	Overige		
0400000	4. OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN	► M38 0,01 (*) ◀	
0401000	i) Oliehoudende zaden		
0401010	Lijnzaad		0,01 (***)
0401020	Pinda's		0,01 (***)
0401030	Papaverzaad		0,01 (***)
0401040	Sesamzaad		0,01 (***)
0401050	Zonnebloempitten		0,01 (***)
0401060	Koolzaad		0,01 (***)
0401070	Sojabonen		0,01 (***)
0401080	Mosterdzaad		0,01 (***)
0401090	Katoenzaad		0,1
0401100	Pompoenzaad		0,01 (***)
0401110	Saffloer		0,01 (***)
0401120	Komkommerkruid		0,01 (***)
0401130	Huttentut		0,01 (***)
0401140	Hennepzaad		0,01 (***)
0401150	Wonderboom		0,01 (***)

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0401990	Overige		0,01 (***)
0402000	ii) Oliehoudende vruchten		0,01 (***)
0402010	Olijven voor oliewinning		
0402020	Palmnoten (palmpitten)		
0402030	Palmvruchten		
0402040	Kapok		
0402990	Overige		
0500000	5. GRANEN	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0500010	Gerst		
0500020	Boekweit		
0500030	Maïs		
0500040	Gierst		
0500050	Haver		
0500060	Rijst		
0500070	Rogge		
0500080	Sorghum		
0500090	Tarwe		
0500990	Overige		
0600000	6. THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE EN CACAO	► M38 0,02 (*) ◀	0,02 (***)
0610000	i) Thee (gedroogde bladeren en stengels, al dan niet gefermenteerd, van <i>Camellia sinensis</i>)		
0620000	ii) Koffiebonen		
0630000	iii) Kruidenthee⁷ (gedroogd)		
0631000	a) <i>Bloemen</i>		
0631010	Kamille (bloem)		
0631020	Hibiscus (bloem)		
0631030	Rozenblaadjes		
0631040	Jasmijn (bloem)		
0631050	Lindebloesem		
0631990	Overige		
0632000	b) <i>Bladeren</i>		
0632010	Aardbei (blad)		
0632020	Rooibos (blad)		
0632030	Maté		
0632990	Overige		
0633000	c) <i>Wortels</i>		
0633010	Valeriaanwortel		
0633020	Ginsengwortel		

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0633990	Overige		
0639000	d) <i>Andere kruidenthee</i>		
0640000	iv) Cacaobonen (gefermenteerd)		
0650000	v) Carob (johannesbrood)		
0700000	7. HOP (gedroogd), inclusief hoppellets en niet-geconcentreerd poeder	► M38 0,02 (*) ◀	0,02 (***)
0800000	8. SPECERIJEN	► M38 0,02 (*) ◀	0,02 (***)
0810000	i) Zaden		
0810010	Anijs		
0810020	Zwarte komijn		
0810030	Selderijzaad		
0810040	Korianderzaad		
0810040	Komijnzaad		
0810060	Dillezaad		
0810070	Venkelzaad		
0810080	Fenegriek		
0810090	Nootmuskaat		
0810990	Overige		
0820000	ii) Vruchten en bessen		
0820010	Piment		
0820020	Anijspeper (Japanse peper)		
0820030	Karwij		
0820040	Kardemom		
0820050	Jeneverbessen		
0820060	Peper, zwart en wit		
0820070	Vanillestokjes		
0820080	Tamarinde		
0820990	Overige		
0830000	iii) Bast		
0830010	Kaneel		
0830990	Overige		
0840000	iv) Wortels en wortelstokken		
0840010	Zoethout		
0840020	Gember		
0840030	Geelwortel		
0840040	Mierikswortel		
0840990	Overige		
0850000	v) Knoppen		
0850010	Kruidnagels		
0850020	Kappertjes		

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0850990	Overige		
0860000	vi) Stempels		
0860010	Saffraan		
0860990	Overige		
0870000	vii) Zaadrokken		
0870010	Foelie		
0870990	Overige		
0900000	9. SUIKERGEWASSEN	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0900010	Suikerbiet		
0900020	Suikerriet		
0900030	Wortelichorei		
0900990	Overige		
1000000	10. PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG – LANDDIEREN	► M38 — ◀	0,01 (***)
1010000	i) Vlees, vleesbereidingen, slachtafvallen, bloed, dierlijke vetten, vers, gekoeld of bevroren, gezouten, gepekeld, gedroogd of gerookt of verwerkt tot meel of poeder, andere verwerkte producten zoals worst, bereidingen van deze producten voor menselijke consumptie	► M38 — ◀	0,01 (***)
1011000	a) <i>Varkens</i>		
1011010	Vlees	► M38 0,01 (*) ◀	
1011020	Spek (ander dan doorregen spek) en vet	► M38 0,02 ◀	
1011030	Lever	► M38 0,08 ◀	
1011040	Nier	► M38 0,08 ◀	
1011050	Eetbare slachtafvallen	► M38 0,08 ◀	
1011990	Overige	► M38 0,01 (*) ◀	
1012000	b) <i>Runderen</i>		
1012010	Vlees	► M38 0,01 (*) ◀	
1012020	Vet	► M38 0,02 ◀	
1012030	Lever	► M38 0,08 ◀	
1012040	Nier	► M38 0,08 ◀	
1012050	Eetbare slachtafvallen	► M38 0,08 ◀	
1012990	Overige	► M38 0,01 (*) ◀	
1013000	c) <i>Schapen</i>		
1013010	Vlees	► M38 0,01 (*) ◀	
1013020	Vet	► M38 0,02 ◀	
1013030	Lever	► M38 0,08 ◀	

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
1013040	Nier	► M38 0,08 ◀	
1013050	Eetbare slachtafvallen	► M38 0,08 ◀	
1013990	Overige	► M38 0,01 (*) ◀	
1014000	d) <i>Geiten</i>		
1014010	Vlees	► M38 0,01 (*) ◀	
1014020	Vet	► M38 0,02 ◀	
1014030	Lever	► M38 0,08 ◀	
1014040	Nier	► M38 0,08 ◀	
1014050	Eetbare slachtafvallen	► M38 0,08 ◀	
1014990	Overige	► M38 0,01 (*) ◀	
1015000	e) <i>Paarden, ezels, muilieren en muilezels</i>		
1015010	Vlees	► M38 0,01 (*) ◀	
1015020	Vet	► M38 0,02 ◀	
1015030	Lever	► M38 0,08 ◀	
1015040	Nier	► M38 0,08 ◀	
1015050	Eetbare slachtafvallen	► M38 0,08 ◀	
1015990	Overige	► M38 0,01 (*) ◀	
1016000	f) <i>Pluimvee — kippen, ganzen, eenden, kalkoenen, parelhoenders, struisvogels, duiven</i>	► M38 0,01 (*) ◀	
1016010	Vlees		
1016020	Vet		
1016030	Lever		
1016040	Nier		
1016050	Eetbare slachtafvallen		
1016990	Overige		
1017000	g) <i>Andere landbouwhuisdieren</i>		
1017010	Vlees	► M38 0,01 (*) ◀	
1017020	Vet	► M38 0,02 ◀	
1017030	Lever	► M38 0,08 ◀	
1017040	Nier	► M38 0,08 ◀	
1017050	Eetbare slachtafvallen	► M38 0,08 ◀	
1017990	Overige	► M38 0,01 (*) ◀	
1020000	ii) Melk en room, niet ingedikt, zonder toegevoegde suiker of andere zoetstoffen, boter en andere van melk afkomstige vetstoffen, kaas en wrongel	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
1020010	Runderen		
1020020	Schapen		
1020030	Geiten		
1020040	Paarden		

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
1020990	Overige		
1030000	iii) Vogeleieren, vers, verduurzaam of gekookt; eieren uit de schaal en eigeel, vers, gedroogd, gestoomd of in water gekookt, in een bepaalde vorm gebracht, bevroren of op andere wijze verduurzaam, ook indien met toegevoegde suiker of andere zoetstoffen	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
1030010	Kippen		
1030020	Eenden		
1030030	Ganzen		
1030040	Kwartels		
1030990	Overige		
1040000	iv) Honing	► M38 0,05 (*) ◀	0,01 (***)
1050000	v) Amfibieën en reptielen	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
1060000	vi) Slakken	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
1070000	vii) Andere producten van landdieren	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)

▼ **M13****Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	► M125 Ametoctradin ^(R) ◄	► M76 Amisulbrom ◄	► M131 Bixafen ^(R) ◄
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0100000	1. FRUIT, VERS OF BEVROREN; NOTEN			► M131 0,01 (*) ◄
0110000	i) Citrusvruchten	► M125 0,01 (*) ◄	► M76 0,01 (*) ◄	
0110010	Grapefruits			
0110020	Sinaas-appelen			
0110030	Citroenen			
0110040	Lemmetjes			
0110050	Mandarijnen			
0110990	Overige			
0120000	ii) Noten (al dan niet in de dop, schil of schaal)	► M125 0,01 (*) ◄	► M76 0,01 (*) ◄	
0120010	Amandelen			
0120020	Paranoten			
0120030	Cashewnoten			
0120040	Kastanjes			
0120050	Kokosnoten			
0120060	Hazelnoten			
0120070	Macadamia			
0120080	Pecannoten			
0120090	Pijnboom-pitten			
0120100	Pistaches			
0120110	Walnoten			
0120990	Overige			
0130000	iii) Pitvruchten	► M125 0,01 (*) ◄	► M76 0,01 (*) ◄	
0130010	Appelen			
0130020	Peren			
0130030	Kweeperen			
0130040	Mispels			
0130050	Loquats (Japanse mispels)			
0130990	Overige			
0140000	iv) Steenvruchten	► M125 0,01 (*) ◄	► M76 0,01 (*) ◄	
0140010	Abrikozen			
0140020	Kersen			
0140030	Perziken			
0140040	Pruimen			
0140990	Overige			
0150000	v) Besvruchten en kleinfruit			
0151000	a) <i>Tafel- en wijndruiven</i>	► M125 6 ◄	► M76 0,5 ◄	
0151010	Tafeldruiven			

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0151020	Wijndruiven			
0152000	b) <i>Aardbeien</i>	► M125 0,01 (*) ◄	► M76 0,01 (*) ◄	
0153000	c) <i>Rubussoorten</i>	► M125 0,01 (*) ◄	► M76 0,01 (*) ◄	
0153010	Bramen			
0153020	Dauwbramen			
0153030	Frambozen			
0153990	Overige			
0154000	d) <i>Ander kleinfruit en besvruchten</i>	► M125 0,01 (*) ◄	► M76 0,01 (*) ◄	
0154010	Blauwe bessen			
0154020	Veenbessen			
0154030	Aalbessen (rood, zwart en wit)			
0154040	Kruisbessen			
0154050	Rozenbottels			
0154060	Moerbeien			
0154070	Azaroles (Middel-landse-zeemispels)			
0154080	Vlierbessen			
0154990	Overige			
0160000	vi) Diverse vruchten	► M125 0,01 (*) ◄	► M76 0,01 (*) ◄	
0161000	a) <i>Met eetbare schil</i>			
0161010	Dadels			
0161020	Vijgen			
0161030	Tafelolijven			
0161040	Kumquats			
0161050	Carambola's, ster- vrucht			
0161060	Kaki's			
0161070	Jambolans (djam- blangs)			
0161990	Overige			
0162000	b) <i>Met niet-eetbare schil, klein</i>			
0162010	Kiwi's			
0162020	Lychees			
0162030	Passievruchten			
0162040	Woestijnvijgen (cactusvruchten)			
0162050	Sterappelen			
0162060	Noord-Amerikaanse persimoenen			
0162990	Overige			

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0163000	c) <i>Met niet-eetbare schil, groot</i>			
0163010	Avocado's			
0163020	Bananen			
0163030	Mango's			
0163040	Papaja's			
0163050	Granaatappels			
0163060	Cherimoya's			
0163070	Guaves			
0163080	Ananassen			
0163090	Broodvruchten			
0163100	Doerians			
0163110	Zuurzakken (doerian blanda)			
0163990	Overige			
0200000	2. GROENTEN, VERS OF BEVROREN		► M31 — ◀	► M131 0,01 (*) ◀
0210000	i) Wortel- en knolgewassen	► M33 — ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0211000	a) <i>Aardappelen</i>	► M125 0,05 ◀		
0212000	b) <i>Tropische wortel- en knolgewassen</i>	► M125 0,05 ◀		
0212010	Cassave			
0212020	Bataten (zoete aardappelen)			
0212030	Yams			
0212040	Pijlwortel			
0212990	Overige			
0213000	c) <i>Andere wortel- en knolgewassen, behalve suikerbiet</i>	► M125 0,01 (*) ◀		
0213010	Rode bieten			
0213020	Wortelen			
0213030	Knolselderij			
0213040	Mierikswortel			
0213050	Aardperen (topinamboers)			
0213060	Pastinaken			
0213070	Wortelpeterselie			
0213080	Radijzen			
0213090	Schorseneren			
0213100	Koolrapen			
0213110	Rapen			
0213990	Overige			
0220000	ii) Bolgewassen	► M33 — ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0220010	Knoflook	► M125 1,5 ◀		
0220020	Uien	► M125 1,5 ◀		
0220030	Sjalotten	► M125 1,5 ◀		
0220040	Bosuien	► M125 5 ◀		
0220990	Overige	► M125 0,01 (*) ◀		
0230000	iii) Vruchtgroenten			
0231000	a) <i>Solanaceae</i>			

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0231010	Tomaten	► <u>M125</u> 2 ◀	► <u>M76</u> 0,4 ◀	
0231020	Pepers (paprika's)	► <u>M125</u> 2 ◀	► <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	
0231030	Aubergines	► <u>M125</u> 1,5 ◀	► <u>M76</u> 0,4 ◀	
0231040	Okra's, okers	► <u>M125</u> 1,5 ◀	► <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	
0231990	Overige	► <u>M125</u> 1,5 ◀	► <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	
0232000	b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>	► <u>M56</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	
0232010	Komkommers	► <u>M125</u> 2 ◀		
0232020	Augurken	► <u>M125</u> 3 ◀		
0232030	Courgettes	► <u>M125</u> 3 ◀		
0232990	Overige	► <u>M125</u> 3 ◀		
0233000	c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>	► <u>M125</u> 3 ◀	► <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	
0233010	Meloenen			
0233020	Pompoenen			
0233030	Watermeloenen			
0233990	Overige			
0234000	d) <i>Suikermaïs</i>	► <u>M125</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	
0239000	e) <i>Andere vrucht-groenten</i>	► <u>M125</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	
0240000	iv) Koolsoorten	► <u>M33</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	
0241000	a) <i>Bloemkoolachtigen</i>			
0241010	Broccoli	► <u>M125</u> 6 ◀		
0241020	Bloemkool	► <u>M125</u> 0,01 (*) ◀		
0241990	Overige	► <u>M125</u> 0,01 (*) ◀		
0242000	b) <i>Sluitkoolachtigen</i>			
0242010	Spruitjes	► <u>M125</u> 0,01 (*) ◀		
0242020	Sluitkool	► <u>M125</u> 15 ◀		
0242990	Overige	► <u>M125</u> 0,01 (*) ◀		
0243000	c) <i>Bladkoolachtigen</i>			
0243010	Chinese kool	► <u>M125</u> 60 ◀		

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0243020	Boerenkool	► M125 0,01 (*) ◀		
0243990	Overige	► M125 0,01 (*) ◀		
0244000	d) <i>Koolrabi</i>	► M125 0,01 (*) ◀		
0250000	v) Bladgroenten en verse kruiden			
0251000	a) <i>Slasoorten, met inbegrip van Brassicaceae</i>			
0251010	Veldsla	► M125 50 ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0251020	Sla	► M125 40 ◀	► M76 4 ◀	
0251030	Andijvie	► M125 40 ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0251040	Tuinkers	► M125 40 ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0251050	Winterkers	► M125 40 ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0251060	Raketsla, rucola	► M125 40 ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0251070	Rode amsoi	► M125 40 ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0251080	Bladeren en spruiten van Brassica spp.	► M125 40 ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0251990	Overige	► M125 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0252000	b) <i>Spinazie en dergelijke (bladgroente)</i>	► M125 60 ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0252010	Spinazie			
0252020	Postelein			
0252030	Snijbiet			
0252990	Overige			
0253000	c) <i>Wijnstokbladeren (druivenbladeren)</i>	► M125 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0254000	d) <i>Waterkers</i>	► M125 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0255000	e) <i>Witlof</i>	► M125 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0256000	f) <i>Kruiden</i>	► M125 20 ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0256010	Kervel	► M125 — ◀		
0256020	Bieslook	► M125 — ◀		
0256030	Bladselderij	► M125 — ◀		
0256040	Peterselie	► M125 — ◀		
0256050	Salie	► M125 — ◀		
0256060	Rozemarijn	► M125 — ◀		
0256070	Tijm	► M125 — ◀		
0256080	Basilicum	► M125 — ◀		
0256090	Laurierblad	► M125 — ◀		
0256100	Dragon	► M125 — ◀		
0256990	Overige	► M125 — ◀		
0260000	vi) Peulgroenten (vers)	► M125 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0260010	Bonen (met peul)			

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0260020	Bonen (zonder peul)			
0260030	Erwten (met peul)			
0260040	Erwten (zonder peul)			
0260050	Linzen			
0260990	Overige			
0270000	vii) Stengelgroenten (vers)	► M33 — ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0270010	Asperges	► M125 0,01 (*) ◀		
0270020	Kardoen	► M125 0,01 (*) ◀		
0270030	Bleekselderij	► M125 20 ◀		
0270040	Knolvenkel	► M125 20 ◀		
0270050	Artisjokken	► M125 0,01 (*) ◀		
0270060	Prei	► M125 5 ◀		
0270070	Rabarber	► M125 0,01 (*) ◀		
0270080	Bamboescheuten	► M125 0,01 (*) ◀		
0270090	Palmharten	► M125 0,01 (*) ◀		
0270990	Overige	► M125 0,01 (*) ◀		
0280000	viii) Fungi	► M125 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0280010	Gekweekt			
0280020	Wild			
0280990	Overige			
0290000	ix) Zeewier	► M125 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0300000	3. PEULVRUCHTEN, GE-DROOGD	► M125 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	► M131 0,01 (*) ◀
0300010	Bonen			
0300020	Linzen			
0300030	Erwten			
0300040	Lupines			
0300990	Overige			
0400000	4. OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN	► M125 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	► M25 — ◀
0401000	i) Oliehoudende zaden			
0401010	Lijnzaad			► M131 0,07 ◀
0401020	Pinda's			► M131 0,01 (*) ◀
0401030	Papaverzaad			► M131 0,07 ◀
0401040	Sesamzaad			► M131 0,01 (*) ◀
0401050	Zonnebloempitten			► M131 0,01 (*) ◀
0401060	Koolzaad			► M131 0,07 ◀
0401070	Sojabonen			► M131 0,01 (*) ◀
0401080	Mosterdzaad			► M131 0,07 ◀
0401090	Katoenzaad			► M131 0,01 (*) ◀
0401100	Pompoenzaad			► M131 0,01 (*) ◀
0401110	Saffloer			► M131 0,01 (*) ◀
0401120	Komkommerkruid			► M131 0,01 (*) ◀

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0401130	Huttentut			► M131 0,01 (*) ◀
0401140	Hennepzaad			► M131 0,01 (*) ◀
0401150	Wonderboom			► M131 0,01 (*) ◀
0401990	Overige			► M131 0,01 (*) ◀
0402000	ii) Oliehoudende vruchten			► M131 0,01 (*) ◀
0402010	Olijven voor oliewinning			
0402020	Palmnoten (palmpitten)			
0402030	Palmvruchten			
0402040	Kapok			
0402990	Overige			
0500000	5. GRANEN	► M125 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0500010	Gerst			► M131 0,5 ◀
0500020	Boekweit			► M131 0,01 (*) ◀
0500030	Maïs			► M131 0,01 (*) ◀
0500040	Gierst			► M131 0,01 (*) ◀
0500050	Haver			► M131 0,5 ◀
0500060	Rijst			► M131 0,01 (*) ◀
0500070	Rogge			► M131 0,05 ◀
0500080	Sorghum			► M131 0,01 (*) ◀
0500090	Tarwe			► M131 0,05 ◀
0500990	Overige			► M131 0,01 (*) ◀
0600000	6. THEE, KOFFIE, KRUIDEN- THEE EN CACAO	► M125 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	► M131 0,01 (*) ◀
0610000	i) Thee (gedroogde blade- ren en stengels, al dan niet gefermenteerd, van Camellia sinensis)			
0620000	ii) Koffiebonen			
0630000	iii) Kruidenthee⁷ (ge- droogd)			
0631000	a) <i>Bloemen</i>			
0631010	Kamille (bloem)			
0631020	Hibiscus (bloem)			
0631030	Rozenblaadjes			
0631040	Jasmijn (bloem)			
0631050	Lindebloesem			
0631990	Overige ⁴			
0632000	b) <i>Bladeren</i>			
0632010	Aardbei (blad)			
0632020	Rooibos (blad)			
0632030	Maté			
0632990	Overige			
0633000	c) <i>Wortels</i>			
0633010	Valeriaanwortel			

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0633020	Ginsengwortel			
0633990	Overige			
0639000	d) <i>Andere kruidenthee</i>			
0640000	iv) Cacaobonen (gefermenteerd)			
0650000	v) Carob (johannesbrood)			
0700000	7. HOP (gedroogd), inclusief hoppellets en niet-geconcentreerd poeder	► M125 100 ◀	► M76 0,01 (*) ◀	► M131 0,01 (*) ◀
0800000	8. SPECERIJEN	► M56 — ◀	► M76 — ◀	► M131 — ◀
0810000	i) Zaden	► M125 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	► M131 0,01 (*) ◀
0810010	Anijs			
0810020	Zwarte komijn			
0810030	Selderijzaad			
0810040	Korianderzaad			
0810040	Komijnzaad			
0810060	Dillezaad			
0810070	Venkelzaad			
0810080	Fenegriek			
0810090	Nootmuskaat			
0810990	Overige			
0820000	ii) Vruchten en bessen	► M125 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	► M131 0,01 (*) ◀
0820010	Piment			
0820020	Anijspeper (Japanse peper)			
0820030	Karwij			
0820040	Kardemom			
0820050	Jeneverbessen			
0820060	Peper, zwart en wit			
0820070	Vanillestokjes			
0820080	Tamarinde			
0820990	Overige			
0830000	iii) Bast	► M125 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	► M131 0,01 (*) ◀
0830010	Kaneel			
0830990	Overige			
0840000	iv) Wortels en wortelstokken			
0840010	Zoethout	► M125 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	► M131 0,01 (*) ◀
0840020	Gember	► M125 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	► M131 0,01 (*) ◀
0840030	Geelwortel	► M125 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	► M131 0,01 (*) ◀
0840040	Mierikswortel	► M125 (+) ◀	► M76 (+) ◀	► M131 (+) ◀
0840990	Overige	► M125 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	► M131 0,01 (*) ◀

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0850000	v) Knoppen	► M125 0,01 (*) ◄	► M76 0,01 (*) ◄	► M131 0,01 (*) ◄
0850010	Kruidnagels			
0850020	Kappertjes			
0850990	Overige			
0860000	vi) Stempels	► M125 0,01 (*) ◄	► M76 0,01 (*) ◄	► M131 0,01 (*) ◄
0860010	Saffraan			
0860990	Overige			
0870000	vii) Zaadrokken	► M125 0,01 (*) ◄	► M76 0,01 (*) ◄	► M131 0,01 (*) ◄
0870010	Foelie			
0870990	Overige			
0900000	9. SUIKERGEWASSEN	► M125 0,01 (*) ◄	► M76 0,01 (*) ◄	► M131 0,01 (*) ◄
0900010	Suikerbiet			
0900020	Suikerriet			
0900030	Wortelcichorei			
0900990	Overige			
1000000	10. PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG — LANDDIEREN	► M56 — ◄	► M76 0,01 (*) ◄	
1010000	i) Vlees, vleesbereidingen, slachtafval­len, bloed, dierlijke vetten, vers, gekoeld of bevroren, gezouten, gepekeld, gedroogd of gerookt of verwerkt tot meel of poeder, andere verwerkte producten zoals worst, bereidingen van deze producten voor menselijke consumptie	► M125 0,03 (*) ◄		
1011000	a) <i>Varkens</i>			► M131 — ◄
1011010	Vlees			► M131 0,02 (*) ◄
1011020	Spek (ander dan doorregen spek) en vet			► M131 2 ◄
1011030	Lever			► M131 4 ◄
1011040	Nier			► M131 4 ◄
1011050	Eetbare slachtafval­len			► M131 4 ◄
1011990	Overige			► M131 0,02 (*) ◄
1012000	b) <i>Runderen</i>			
1012010	Vlees			► M131 0,15 ◄
1012020	Vet			► M131 2 ◄
1012030	Lever			► M131 4 ◄
1012040	Nier			► M131 4 ◄
1012050	Eetbare slachtafval­len			► M131 4 ◄
1012990	Overige			► M131 0,02 (*) ◄

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1013000	c) <i>Schapen</i>			
1013010	Vlees			► M131 0,15 ◄
1013020	Vet			► M131 2 ◄
1013030	Lever			► M131 4 ◄
1013040	Nier			► M131 4 ◄
1013050	Eetbare slachtafval- len			► M131 4 ◄
1013990	Overige			► M131 0,02 (*) ◄
1014000	d) <i>Geiten</i>			
1014010	Vlees			► M131 0,15 ◄
1014020	Vet			► M131 2 ◄
1014030	Lever			► M131 4 ◄
1014040	Nier			► M131 4 ◄
1014050	Eetbare slachtafval- len			► M131 4 ◄
1014990	Overige			► M131 0,02 (*) ◄
1015000	e) <i>Paarden, ezels, muildieren en mui- lezels</i>			► M131 — ◄
1015010	Vlees			► M131 0,02 (*) ◄
1015020	Vet			► M131 2 ◄
1015030	Lever			► M131 4 ◄
1015040	Nier			► M131 4 ◄
1015050	Eetbare slachtafval- len			► M131 4 ◄
1015990	Overige			► M131 0,02 (*) ◄
1016000	f) <i>Pluimvee — kippen, ganzen, eenden, kalkoenen, parel- hoenders, struisvo- gels, duiven</i>			► M131 — ◄
1016010	Vlees			► M131 0,02 (*) ◄
1016020	Vet			► M131 0,05 ◄
1016030	Lever			► M131 0,05 ◄
1016040	Nier			► M131 0,05 ◄
1016050	Eetbare slachtafval- len			► M131 0,05 ◄
1016990	Overige			► M131 0,02 (*) ◄
1017000	g) <i>Andere landbouw- huisdieren</i>			► M131 — ◄
1017010	Vlees			► M131 0,02 (*) ◄
1017020	Vet			► M131 2 ◄
1017030	Lever			► M131 4 ◄
1017040	Nier			► M131 4 ◄
1017050	Eetbare slachtafval- len			► M131 4 ◄
1017990	Overige			► M131 0,02 (*) ◄

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1020000	ii) Melk en room, niet ingedikt, zonder toegevoegde suiker of andere zoetstoffen, boter en andere van melk afkomstige vetstoffen, kaas en wrongel	► M125 0,03 (*) ◄		► M131 0,2 ◄
1020010	Runderen			► M131 — ◄
1020020	Schapen			► M131 — ◄
1020030	Geiten			► M131 — ◄
1020040	Paarden			► M131 — ◄
1020990	Overige			► M131 — ◄
1030000	iii) Vogeleieren, vers, verduurzaamd of gekookt; eieren uit de schaal en eigeel, vers, gedroogd, gestoomd of in water gekookt, in een bepaalde vorm gebracht, bevroren of op andere wijze verduurzaamd, ook indien met toegevoegde suiker of andere zoetstoffen	► M125 0,03 (*) ◄		► M131 0,05 ◄
1030010	Kippen			
1030020	Eenden			
1030030	Ganzen			
1030040	Kwartels			
1030990	Overige			
1040000	iv) Honing	► M125 0,05 (*) ◄		► M131 0,05 (*) ◄
1050000	v) Amfibieën en reptielen	► M125 0,03 (*) ◄		► M131 0,02 (*) ◄
1060000	vi) Slakken	► M125 0,03 (*) ◄		► M131 0,02 (*) ◄
1070000	vii) Andere producten van landdieren	► M125 0,03 (*) ◄		► M131 0,02 (*) ◄

▼ **M14****Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	► M120 Nicotine ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUIT, VERS OF BEVROREN; NOTEN	
0110000	i) Citrusvruchten	
0110010	Grapefruits	
0110020	Sinaasappelen	
0110030	Citroenen	
0110040	Lemmetjes	
0110050	Mandarijnen	
0110990	Overige	
0120000	ii) Noten (al dan niet in de dop, schil of schaal)	
0120010	Amandelen	
0120020	Paranoten	
0120030	Cashewnoten	
0120040	Kastanjes	
0120050	Kokosnoten	
0120060	Hazelnoten	
0120070	Macadamia	
0120080	Pecannoten	
0120090	Pijnboompitten	
0120100	Pistaches	
0120110	Walnoten	
0120990	Overige	
0130000	iii) Pitvruchten	
0130010	Appelen	
0130020	Peren	
0130030	Kweeperen	
0130040	Mispels	
0130050	Loquats (Japanse mispels)	
0130990	Overige	
0140000	iv) Steenvruchten	
0140010	Abrikozen	
0140020	Kersen	
0140030	Perziken	
0140040	Pruimen	
0140990	Overige	
0150000	v) Besvruchten en kleinfruit	
0151000	a) <i>Tafel- en wijndruiven</i>	
0151010	Tafeldruiven	
0151020	Wijndruiven	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
0152000	b) <i>Aardbeien</i>	
0153000	c) <i>Rubussoorten</i>	
0153010	Bramen	
0153020	Dauwbramen	
0153030	Frambozen	
0153990	Overige	
0154000	d) <i>Ander kleinfruit en besvruchten</i>	
0154010	Blauwe bessen	
0154020	Veenbessen	
0154030	Aalbessen (rood, zwart en wit)	
0154040	Kruisbessen	
0154050	Rozenbottels	► M120 0,3 (+) ◀
0154060	Moerbeien	
0154070	Azaroles (Middellandse-zeemispels)	
0154080	Vlierbessen	
0154990	Overige	
0160000	vi) Diverse vruchten	
0161000	a) <i>Met eetbare schil</i>	
0161010	Dadels	
0161020	Vijgen	
0161030	Tafelolijven	
0161040	Kumquats	
0161050	Carambola's, stervrucht	
0161060	Kaki's	
0161070	Jambolans (djamblangs)	
0161990	Overige	
0162000	b) <i>Met niet-eetbare schil, klein</i>	
0162010	Kiwi's	
0162020	Lychees	
0162030	Passievruchten	
0162040	Woestijnvijgen (cactusvruchten)	
0162050	Sterappelen	
0162060	Noord-Amerikaanse persimmoenen	
0162990	Overige	
0163000	c) <i>Met niet-eetbare schil, groot</i>	
0163010	Avocado's	
0163020	Bananen	
0163030	Mango's	
0163040	Papaja's	
0163050	Granaatappels	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
0163060	Cherimoya's	
0163070	Guaves	
0163080	Ananassen	
0163090	Broodvruchten	
0163100	Doerians	
0163110	Zuurzakken (doerian blanda)	
0163990	Overige	
0200000	2. GROENTEN, VERS OF BEVROREN	
0210000	i) Wortel- en knolgewassen	
0211000	a) <i>Aardappelen</i>	
0212000	b) <i>Tropische wortel- en knolgewassen</i>	
0212010	Cassave	
0212020	Bataten (zoete aardappelen)	
0212030	Yams	
0212040	Pijlwortel	
0212990	Overige	
0213000	c) <i>Andere wortel- en knolgewassen, behalve suikerbiet</i>	
0213010	Rode bieten	
0213020	Wortelen	
0213030	Knolselderij	
0213040	Mierikswortel	
0213050	Aardperen (topinamboers)	
0213060	Pastinaken	
0213070	Wortelpeterselie	
0213080	Radijzen	
0213090	Schorseneren	
0213100	Koolrapen	
0213110	Rapen	
0213990	Overige	
0220000	ii) Bolgewassen	
0220010	Knoflook	
0220020	Uien	
0220030	Sjalotten	
0220040	Bosuien	
0220990	Overige	
0230000	iii) Vruchtgroenten	
0231000	a) <i>Solanaceae</i>	
0231010	Tomaten	
0231020	Pepers (paprika's)	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
0231030	Aubergines	
0231040	Okra's, okers	
0231990	Overige	
0232000	b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>	
0232010	Komkommers	
0232020	Augurken	
0232030	Courgettes	
0232990	Overige	
0233000	c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>	
0233010	Meloenen	
0233020	Pompoenen	
0233030	Watermeloenen	
0233990	Overige	
0234000	d) <i>Suikermais</i>	
0239000	e) <i>Andere vruchtgroenten</i>	
0240000	iv) Koolsoorten	
0241000	a) <i>Bloemkoolachtigen</i>	
0241010	Broccoli	
0241020	Bloemkool	
0241990	Overige	
0242000	b) <i>Sluitkoolachtigen</i>	
0242010	Spruitjes	
0242020	Sluitkool	
0242990	Overige	
0243000	c) <i>Bladkoolachtigen</i>	
0243010	Chinese kool	
0243020	Boerenkool	
0243990	Overige	
0244000	d) <i>Koolrabi</i>	
0250000	v) Bladgroenten en verse kruiden	
0251000	a) <i>Slasoorten, met inbegrip van Brassicaceae</i>	
0251010	Veldsla	
0251020	Sla	
0251030	Andijvie	
0251040	Tuinkers	
0251050	Winterkers	
0251060	Raketsla, rucola	
0251070	Rode amsoi	
0251080	Bladeren en spruiten van Brassica spp.	
0251990	Overige	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
0252000	b) <i>Spinazie en dergelijke (bladgroente)</i>	
0252010	Spinazie	
0252020	Postelein	
0252030	Snijbiet	
0252990	Overige	
0253000	c) <i>Wijnstokbladeren (druivenbladeren)</i>	
0254000	d) <i>Waterkers</i>	
0255000	e) <i>Witlof</i>	
0256000	f) <i>Kruiden</i>	► M120 0,4 (+) ◀
0256010	Kervel	
0256020	Bieslook	
0256030	Bladselderij	
0256040	Peterselie	
0256050	Salie	
0256060	Rozemarijn	
0256070	Tijm	
0256080	Basilicum	
0256090	Laurierblad	
0256100	Dragon	
0256990	Overige	
0260000	vi) Peulgroenten (vers)	
0260010	Bonen (met peul)	
0260020	Bonen (zonder peul)	
0260030	Erwten (met peul)	
0260040	Erwten (zonder peul)	
0260050	Linzen	
0260990	Overige	
0270000	vii) Stengelgroenten (vers)	
0270010	Asperges	
0270020	Kardoen	
0270030	Bleekselderij	
0270040	Knolvenkel	
0270050	Artisjokken	
0270060	Prei	
0270070	Rabarber	
0270080	Bamboescheuten	
0270090	Palmharten	
0270990	Overige	
0280000	viii) Fungi	
0280010	Gekweekt	
0280020	Wild	► M120 0,04 (+) ◀
0280990	Overige	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
0290000	ix) Zeewier	
0300000	3. PEULVRUCHTEN, GEDROOGD	
0300010	Bonen	
0300020	Linzen	
0300030	Erwten	
0300040	Lupines	
0300990	Overige	
0400000	4. OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN	
0401000	i) Oliehoudende zaden	
0401010	Lijnzaad	
0401020	Pinda's	
0401030	Papaverzaad	
0401040	Sesamzaad	
0401050	Zonnebloempitten	
0401060	Koolzaad	
0401070	Sojabonen	
0401080	Mosterdzaad	
0401090	Katoenzaad	
0401100	Pompoenzaad	
0401110	Saffloer	
0401120	Komkommerkruid	
0401130	Huttentut	
0401140	Hennepzaad	
0401150	Wonderboom	
0401990	Overige	
0402000	ii) Oliehoudende vruchten	
0402010	Olijven voor oliewinning	
0402020	Palmnoten (palmpitten)	
0402030	Palmvruchten	
0402040	Kapok	
0402990	Overige	
0500000	5. GRANEN	
0500010	Gerst	
0500020	Boekweit	
0500030	Maïs	
0500040	Gierst	
0500050	Haver	
0500060	Rijst	
0500070	Rogge	
0500080	Sorghum	
0500090	Tarwe	
0500990	Overige	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
0600000	6. THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE EN CA-CAO	
0610000	i) Thee (gedroogde bladeren en stengels, al dan niet gefermenteerd, van <i>Camellia sinensis</i>)	► M120 0,6 (+) ◀
0620000	ii) Koffiebonen	
0630000	iii) Kruidenthee⁷ (gedroogd)	► M120 0,5 (+) ◀
0631000	a) <i>Bloemen</i>	
0631010	Kamille (bloem)	
0631020	Hibiscus (bloem)	
0631030	Rozenblaadjes	
0631040	Jasmijn (bloem)	
0631050	Lindebloesem	
0631990	Overige	
0632000	b) <i>Bladeren</i>	
0632010	Aardbei (blad)	
0632020	Rooibos (blad)	
0632030	Maté	
0632990	Overige	
0633000	c) <i>Wortels</i>	
0633010	Valeriaanwortel	
0633020	Ginsengwortel	
0633990	Overige	
0639000	d) <i>Andere kruidenthee</i>	
0640000	iv) Cacaobonen (gefermenteerd)	
0650000	v) Carob (johannesbrood)	
0700000	7. HOP (gedroogd), inclusief hoppellets en niet-geconcentreerd poeder	
0800000	8. SPECERIJEN	► M120 (+) ◀
0810000	i) Zaden	► M120 0,3 ◀
0810010	Anijs	
0810020	Zwarte komijn	
0810030	Selderijzaad	
0810040	Korianderzaad	
0810040	Komijnzaad	
0810060	Dillezaad	
0810070	Venkelzaad	
0810080	Fenegriek	
0810090	Nootmuskaat	
0810990	Overige	
0820000	ii) Vruchten en bessen	► M120 0,3 ◀
0820010	Piment	
0820020	Anijspeper (Japanse peper)	
0820030	Karwij	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
0820040	Kardemom	
0820050	Jeneverbessen	
0820060	Peper, zwart en wit	
0820070	Vanillestokjes	
0820080	Tamarinde	
0820990	Overige	
0830000	iii) Bast	► M120 4 ◀
0830010	Kaneel	
0830990	Overige	
0840000	iv) Wortels en wortelstokken	► M120 4 ◀
0840010	Zoethout	
0840020	Gember	
0840030	Geelwortel	
0840040	Mierikswortel	
0840990	Overige	
0850000	v) Knoppen	► M120 4 ◀
0850010	Kruidnagels	
0850020	Kappertjes	
0850990	Overige	
0860000	vi) Stempels	► M120 4 ◀
0860010	Saffraan	
0860990	Overige	
0870000	vii) Zaadrokken	► M120 4 ◀
0870010	Foelie	
0870990	Overige	
0900000	9. SUIKERGEWASSEN	
0900010	Suikerbiet	
0900020	Suikerriet	
0900030	Wortelcichorei	
0900990	Overige	
1000000	10. PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG – LANDDIEREN	
1010000	i) Vlees, vleesbereidingen, slachtafvallen, bloed, dierlijke vetten, vers, gekoeld of bevroren, gezouten, gepekeld, gedroogd of gerookt of verwerkt tot meel of poeder, andere verwerkte producten zoals worst, bereidingen van deze producten voor menselijke consumptie	
1011000	a) <i>Varkens</i>	
1011010	Vlees	
1011020	Spek (ander dan doorregen spek) en vet	
1011030	Lever	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
1011040	Nier	
1011050	Eetbare slachtafvallen	
1011990	Overige	
1012000	b) <i>Runderen</i>	
1012010	Vlees	
1012020	Vet	
1012030	Lever	
1012040	Nier	
1012050	Eetbare slachtafvallen	
1012990	Overige	
1013000	c) <i>Schapen</i>	
1013010	Vlees	
1013020	Vet	
1013030	Lever	
1013040	Nier	
1013050	Eetbare slachtafvallen	
1013990	Overige	
1014000	d) <i>Geiten</i>	
1014010	Vlees	
1014020	Vet	
1014030	Lever	
1014040	Nier	
1014050	Eetbare slachtafvallen	
1014990	Overige	
1015000	e) <i>Paarden, ezels, muildieren en muilezels</i>	
1015010	Vlees	
1015020	Vet	
1015030	Lever	
1015040	Nier	
1015050	Eetbare slachtafvallen	
1015990	Overige	
1016000	f) <i>Pluimvee – kippen, ganzen, eenden, kalkoenen, parelhoenders, struisvogels, duiven</i>	
1016010	Vlees	
1016020	Vet	
1016030	Lever	
1016040	Nier	
1016050	Eetbare slachtafvallen	
1016990	Overige	
1017000	g) <i>Andere landbouwhuisdieren</i>	
1017010	Vlees	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
1017020	Vet	
1017030	Lever	
1017040	Nier	
1017050	Eetbare slachtafvallen	
1017990	Overige	
1020000	ii) Melk en room, niet ingedikt, zonder toegevoegde suiker of andere zoetstoffen, boter en andere van melk afkomstige vetstoffen, kaas en wrongel	
1020010	Runderen	
1020020	Schape	
1020030	Geiten	
1020040	Paarden	
1020990	Overige	
1030000	iii) Vogeleieren, vers, verduurzaamd of gekookt; eieren uit de schaal en eigeel, vers, gedroogd, gestoomd of in water gekookt, in een bepaalde vorm gebracht, bevroren of op andere wijze verduurzaamd, ook indien met toegevoegde suiker of andere zoetstoffen	
1030010	Kippen	
1030020	Eenden	
1030030	Ganzen	
1030040	Kwartels	
1030990	Overige	
1040000	iv) Honing	
1050000	v) Amfibieën en reptielen	
1060000	vi) Slakken	
1070000	vii) Andere producten van landdieren	

▼ **M20****Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)**

Codenum- mer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	► M24 Bifenyl ◀	► M80 Isopyrazam ◀
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. FRUIT, VERS OF BEVROREN; NOTEN		► M43 — ◀
0110000	i) Citrusvruchten	► M24 0,01 (*) ◀	► M80 0,01 (*) ◀
0110010	Grapefruits (Shaddock, pomelo, sweetie, tangelo (met uitzondering van mineola), ugli en andere kruisingen)		
0110020	Sinaasappelen (Bergamot, bittere sinaasappel, chinotto en andere kruisingen)		
0110030	Citroenen (Citroen, limoen)		
0110040	Lemmetjes		
0110050	Mandarijnen (Clementine, tangerine, mineola en andere kruisingen)		
0110990	Overige		
0120000	ii) Noten (al dan niet in de dop, schil of schaal)	► M24 0,01 (*) ◀	► M80 0,01 (*) ◀
0120010	Amandelen		
0120020	Paranoten		
0120030	Cashewnoten		
0120040	Kastanjes		
0120050	Kokosnoten		
0120060	Hazelnoten (Lambertsnot)		
0120070	Macadamia		
0120080	Pecannoten		
0120090	Pijnboompitten		
0120100	Pistaches		
0120110	Walnoten		
0120990	Overige		
0130000	iii) Pitvruchten	► M24 0,01 (*) ◀	► M80 0,7 ◀
0130010	Appelen (Wilde appel)		
0130020	Peren (Japanse peer (nashi))		
0130030	Kweeperen		
0130040	Mispels		
0130050	Loquats (Japanse mispels)		
0130990	Overige		
0140000	iv) Steenvruchten	► M24 0,01 (*) ◀	► M43 — ◀
0140010	Abrikozen		► M80 0,01 (*) ◀
0140020	Kersen (Zoete kers, zure kers)		► M80 0,01 (*) ◀
0140030	Perziken (Nectarines en soortgelijke kruisingen)		► M80 1,5 ◀
0140040	Pruimen (Kwets, reine-claude, mirabel, sleep-ruim)		► M80 0,01 (*) ◀
0140990	Overige		► M80 0,01 (*) ◀

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0150000	v) Besvruchten en kleinfruit		► M80 0,01 (*) ◀
0151000	a) <i>Tafel- en wijndruiven</i>	► M24 0,01 (*) ◀	
0151010	Tafeldruiven		
0151020	Wijndruiven		
0152000	b) <i>Aardbeien</i>	► M24 0,01 (*) ◀	
0153000	c) <i>Rubussoorten</i>	► M24 0,01 (*) ◀	
0153010	Bramen		
0153020	Dauwbramen (Loganbes, boysenbes, kruipbraam)		
0153030	Frambozen (Wijnbes, poolbraam/fram-boos, (Rubus arcticus), nectarframboos (Rubus arcticus x idaeus))		
0153990	Overige		
0154000	d) <i>Ander kleinfruit en besvruchten</i>		
0154010	Blauwe bessen (Blauwe bosbes)	► M24 0,01 (*) ◀	
0154020	Veenbessen (Vossenbes (rode bosbes))	► M24 0,01 (*) ◀	
0154030	Aalbessen (rood, zwart en wit)	► M24 0,01 (*) ◀	
0154040	Kruisbessen (Kruisingen met andere ribesoorten)	► M24 0,01 (*) ◀	
0154050	Rozenbottels	► M24 0,02 ◀	
0154060	Moerbeien (Aardbeiboomvrucht)	► M24 0,01 (*) ◀	
0154070	Azaroles (Middellandse-zeemispels) ⁵ (Kiwibes (Actinidia arguta))	► M24 0,01 (*) ◀	
0154080	Vlierbessen (Zwarte appelbes, lijsterbes, duindoorn, meidoorn, peerlijsterbes en andere bessen van bomen)	► M24 0,01 (*) ◀	
0154990	Overige	► M24 0,01 (*) ◀	
0160000	vi) Diverse vruchten	► M24 0,01 (*) ◀	
0161000	a) <i>Met eetbare schil</i>		► M80 0,01 (*) ◀
0161010	Dadels		
0161020	Vijgen		
0161030	Tafelolijven		
0161040	Kumquats (Marumi-kumquats, nagami-kumquats, limequats (Citrus aurantifolia x Fortunella spp.))		
0161050	Carambola's, stervrucht (Bilimbi (blimbing))		
0161060	Kaki's		
0161070	Jambolans (djamblangs) (Djamboe ajer, pommerak, rozenappel, Braziliaanse kers, Surinaamse kers (grumichama Eugenia uniflora))		
0161990	Overige		
0162000	b) <i>Met niet-eetbare schil, klein</i>		► M80 0,01 (*) ◀
0162010	Kiwi's		
0162020	Lychees (Kapulasan, ramboetan, mangosteen)		
0162030	Passievruchten		
0162040	Woestijnvijgen (cactusvruchten)		
0162050	Sterappelen		
0162060	Noord-Amerikaanse persimoenen (Zwarte zapote, witte zapote, groene zapote, canistel, mamey zapote)		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0162990	Overige		
0163000	c) <i>Met niet-eetbare schil, groot</i>		
0163010	Avocado's		► M80 0,01 (*) ◀
0163020	Bananen (Dwergbanaan, bakbanaan, appelbanaan)		► M80 0,05 ◀
0163030	Mango's		► M80 0,01 (*) ◀
0163040	Papaja's		► M80 0,01 (*) ◀
0163050	Granaatappels		► M80 0,01 (*) ◀
0163060	Cherimoya's (Custardappel, suikerappel (zoetzak), ilama en andere middelgrote Annonaceae)		► M80 0,01 (*) ◀
0163070	Guaves (Rode pitaya of drakenvrucht (Hylocereus undatus))		► M80 0,01 (*) ◀
0163080	Ananassen		► M80 0,01 (*) ◀
0163090	Broodvruchten (Nangka (jackfruit))		► M80 0,01 (*) ◀
0163100	Doerians		► M80 0,01 (*) ◀
0163110	Zuurzakken (doerian blanda)		► M80 0,01 (*) ◀
0163990	Overige		► M80 0,01 (*) ◀
0200000	2. GROENTEN, VERS OF BEVROREN		► M54 — ◀
0210000	i) Wortel- en knolgewassen	► M24 0,01 (*) ◀	
0211000	a) <i>Aardappelen</i>		► M80 0,01 (*) ◀
0212000	b) <i>Tropische wortel- en knolgewassen</i>		► M80 0,01 (*) ◀
0212010	Cassave (Taro, eddo (eddoe), yautia)		
0212020	Bataten (zoete aardappelen)		
0212030	Yams (Yamboon (jicama))		
0212040	Pijlwortel		
0212990	Overige		
0213000	c) <i>Andere wortel- en knolgewassen, behalve suikerbiet</i>		► M80 0,2 ◀
0213010	Rode bieten		
0213020	Wortelen		
0213030	Knolselderij		
0213040	Mierikswortel (Engelwortel, lavaswortel, gentiaanwortel)		
0213050	Aardperen (topinamboers)		
0213060	Pastinaken		
0213070	Wortelpeterselie		
0213080	Radijzen (Rammenas, daikon, kleine radijs en dergelijke, tijgernoot (Cyperus esculentus))		
0213090	Schorseneren (Zwarte schorseneer, Spaanse schorseneer (oesterplant))		
0213100	Koolrapen		
0213110	Rapen		
0213990	Overige		
0220000	ii) Bolgewassen	► M24 0,01 (*) ◀	► M80 0,01 (*) ◀

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0220010	Knoflook		
0220020	Uien (Zilveruitjes)		
0220030	Sjalotten		
0220040	Bosuien (Stengelui en dergelijke)		
0220990	Overige		
0230000	iii) Vruchtgroenten	► M24 0,01 (*) ◀	
0231000	a) <i>Solanaceae</i>		
0231010	Tomaten (Kerstomaat, boomtomaat, physalis, gojibes, wolfsbes (<i>Lycium barbarum</i> en <i>L. chinense</i>))		► M80 0,5 ◀
0231020	Pepers (paprika's) (Chilipeper)		► M80 0,09 ◀
0231030	Aubergines (Pepino)		► M80 0,5 ◀
0231040	Okra's, okers		► M80 0,01 (*) ◀
0231990	Overige		► M80 0,01 (*) ◀
0232000	b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>		► M80 0,4 ◀
0232010	Komkommers		
0232020	Augurken		
0232030	Courgettes (Zomerpompoe, patisson)		
0232990	Overige		
0233000	c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>		► M80 0,3 ◀
0233010	Meloenen (Kiwano)		
0233020	Pompoenen (Winterpompoe)		
0233030	Watermeloenen		
0233990	Overige		
0234000	d) <i>Suikermais</i>		► M80 0,01 (*) ◀
0239000	e) <i>Andere vruchtgroenten</i>		► M80 0,01 (*) ◀
0240000	iv) Koolsoorten	► M24 0,01 (*) ◀	► M80 0,01 (*) ◀
0241000	a) <i>Bloemkoolachtigen</i>		
0241010	Broccoli (Chinese broccoli, choisum)		
0241020	Bloemkool		
0241990	Overige		
0242000	b) <i>Sluitkoolachtigen</i>		
0242010	Spruitjes		
0242020	Sluitkool (Spitskool, rode kool, savooie-kool, witte kool)		
0242990	Overige		
0243000	c) <i>Bladkoolachtigen</i>		
0243010	Chinese kool (Mosterdkool, paksoi, tatsoi, choi sum, petsai)		
0243020	Boerenkool (Boerenkool (krulkool), Portugese boerenkool, Portugese kool, bladkool)		
0243990	Overige		
0244000	d) <i>Koolrabi</i>		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0250000	v) Bladgroenten en verse kruiden		► M80 0,01 (*) ◀
0251000	a) <i>Slasoorten, met inbegrip van Brassicaceae</i>	► M24 0,01 (*) ◀	
0251010	Veldsla (Italiaanse veldsla)		
0251020	Sla (Kropsla, lollo rosso, ijsbergsla, Romaanse sla (bindsla))		
0251030	Andijvie (Wilde cichorei, rode sla (radichio), krulandijvie, groenlof)		
0251040	Tuinkers		
0251050	Winterkers		
0251060	Raketsla, rucola (Grote zandkool)		
0251070	Rode amsoi		
0251080	Bladeren en spruiten van Brassica spp. (Mizuna, bladeren van erwten en radijzen en andere babyleaf-koolgewassen (gewassen die tot het achtbladstadium worden geoogst))		
0251990	Overige		
0252000	b) <i>Spinazie en dergelijke (bladgroente)</i>	► M24 0,01 (*) ◀	
0252010	Spinazie (Nieuw-Zeelandse spinazie, Chinese spinazie (amarant))		
0252020	Postelein (Winterpostelein, zomerpostelein, zuring, zeekraal, (Salsola soda) monniksbard (agretti))		
0252030	Snijbiet (Bladeren van de biet)		
0252990	Overige		
0253000	c) <i>Wijnstokbladeren (druivenbladeren)</i>	► M24 0,01 (*) ◀	
0254000	d) <i>Waterkers</i>	► M24 0,01 (*) ◀	
0255000	e) <i>Witlof</i>	► M24 0,01 (*) ◀	
0256000	f) <i>Kruiden</i>	► M24 0,1 ◀	
0256010	Kervel		
0256020	Bieslook		
0256030	Bladselderij (Venkelblad, korianderblad, dilleblad, karwijblad, lavas, engelwortel, roomse kervel en andere Apiaceae-bladeren)		
0256040	Peterselie		
0256050	Salie (Winterbonenkruid, bonenkruid)		
0256060	Rozemarijn		
0256070	Tijm (Marjolein, oregano)		
0256080	Basilicum (Citroenmelisse, munt, peper-munt)		
0256090	Laurierblad		
0256100	Dragon (Hysop)		
0256990	Overige (Eetbare bloemen)		
0260000	vi) Peulgroenten (vers)	► M24 0,01 (*) ◀	► M80 0,01 (*) ◀
0260010	Bonen (met peul) (Sperzieboon (prinsessenboon, slaboon), pronkboon, snijboon, kousenband)		
0260020	Bonen (zonder peul) (Tuinboon, flageolet, zwaardboon, limaboon, zwartogenboon)		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260030	Erwten (met peul) (Peultjes (suikererwt))		
0260040	Erwten (zonder peul) (Doperwt, groene erwt, keker)		
0260050	Linzen		
0260990	Overige		
0270000	vii) Stengelgroenten (vers)	► M24 0,01 (*) ◀	► M80 0,01 (*) ◀
0270010	Asperges		
0270020	Kardoen		
0270030	Bleekselderij		
0270040	Knolvenkel		
0270050	Artisjokken		
0270060	Prei		
0270070	Rabarber		
0270080	Bamboescheuten		
0270090	Palmharten		
0270990	Overige		
0280000	viii) Fungi	► M24 0,01 (*) ◀	► M80 0,01 (*) ◀
0280010	Gekweekt (Champignon, oesterzwam, shii-take)		
0280020	Wild (Cantharel, truffel, morielje, Eekhoortjesbrood)		
0280990	Overige		
0290000	(ix) Zeewier	► M24 0,01 (*) ◀	► M80 0,01 (*) ◀
0300000	3. PEULVRUCHTEN, GEDROOGD	► M24 0,01 (*) ◀	► M80 0,01 (*) ◀
0300010	Bonen (Tuinboon, witte boon, flageolet, zwaardboon, limaboon, veldboon, zwartogenboon)		
0300020	Linzen		
0300030	Erwten (Kekererwt, landbouwerwt, lathyrus)		
0300040	Lupines		
0300990	Overige		
0400000	4. OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN	► M24 0,01 (*) ◀	► M43 — ◀
0401000	i) Oliehoudende zaden		
0401010	Lijnzaad		► M80 0,4 ◀
0401020	Pinda's		► M80 0,01 (*) ◀
0401030	Papaverzaad		► M80 0,4 ◀
0401040	Sesamzaad		► M80 0,01 (*) ◀
0401050	Zonnebloempitten		► M80 0,01 (*) ◀
0401060	Koolzaad (Voederkoolzaad, raapzaad)		► M80 0,4 ◀
0401070	Sojabonen		► M80 0,01 (*) ◀
0401080	Mosterdzaad		► M80 0,4 ◀
0401090	Katoenzaad		► M80 0,01 (*) ◀
0401100	Pompoenzaad (Andere zaden van Cucurbitaceae)		► M80 0,01 (*) ◀
0401110	Saffloer		► M80 0,01 (*) ◀
0401120	Komkommerkruid		► M80 0,01 (*) ◀
0401130	Huttentut		► M80 0,01 (*) ◀
0401140	Hennepzaad		► M80 0,01 (*) ◀
0401150	Wonderboom		► M80 0,01 (*) ◀

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0401990	Overige		► M80 0,01 (*) ◀
0402000	ii) Oliehoudende vruchten		► M80 0,01 (*) ◀
0402010	Olijven voor oliewinning		
0402020	Palmnoten (palmpitten)		
0402030	Palmvruchten		
0402040	Kapok		
0402990	Overige		
0500000	5. GRANEN	► M24 0,01 (*) ◀	
0500010	Gerst		► M80 0,6 ◀
0500020	Boekweit (Amarant, quinoa)		► M80 0,01 (*) ◀
0500030	Maïs		► M80 0,01 (*) ◀
0500040	Gierst (Trogierst, teff)		► M80 0,01 (*) ◀
0500050	Haver		► M80 0,6 ◀
0500060	Rijst		► M80 0,01 (*) ◀
0500070	Rogge		► M80 0,2 ◀
0500080	Sorghum		► M80 0,01 (*) ◀
0500090	Tarwe (Spelt, triticale)		► M80 0,2 ◀
0500990	Overige		► M80 0,01 (*) ◀
0600000	6. THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE EN CACAO		► M80 0,01 (*) ◀
0610000	i) Thee (gedroogde bladeren en stengels, al dan niet gefermenteerd, van <i>Camellia sinensis</i>)	► M24 0,05 (*) ◀	
0620000	ii) Koffiebonen	► M24 0,05 (*) ◀	
0630000	iii) Kruidenthee (gedroogd)		
0631000	a) <i>Bloemen</i>	► M24 0,05 (*) ◀	
0631010	Kamille (bloem)		
0631020	Hibiscus (bloem)		
0631030	Rozenblaadjes		
0631040	Jasmijn (bloem) (Vlierbloesem (<i>Sambucus nigra</i>))		
0631050	Lindebloesem		
0631990	Overige		
0632000	b) <i>Bladeren</i>		
0632010	Aardbei (blad)	► M24 0,05 (*) ◀	
0632020	Rooibos (blad) (Ginkgo (blad))	► M24 0,05 (*) ◀	
0632030	Maté	► M24 0,5 ◀	
0632990	Overige	► M24 0,05 (*) ◀	
0633000	c) <i>Wortels</i>	► M24 0,05 (*) ◀	
0633010	Valeriaanwortel		
0633020	Ginsengwortel		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0633990	Overige		
0639000	d) <i>Andere kruidentheee</i>	► M24 0,05 (*) ◀	
0640000	iv) Cacaobonen (gefermenteerd)	► M24 0,05 (*) ◀	
0650000	v) Carob (johannesbrood)	► M24 0,05 (*) ◀	
0700000	7. HOP (gedroogd), inclusief hoppellets en niet-geconcentreerd poeder	► M24 0,05 (*) ◀	► M80 0,01 (*) ◀
0800000	8. SPECERIJEN	0,05 (*)	► M54 — ◀
0810000	i) Zaden		► M80 0,01 (*) ◀
0810010	Anijs	► M24 0,05 (*) ◀	
0810020	Zwarte komijn	► M24 0,05 (*) ◀	
0810030	Selderijzaad (Lavaszaad)	► M24 0,05 (*) ◀	
0810040	Korianderzaad	► M24 0,05 (*) ◀	
0810050	Komijnzaad	► M24 0,05 (*) ◀	
0810060	Dillezaad	► M24 0,05 (*) ◀	
0810070	Venkelzaad	► M24 0,05 (*) ◀	
0810080	Fenegriek	► M24 0,05 (*) ◀	
0810090	Nootmuskaat	► M24 1 ◀	
0810990	Overige	► M24 0,05 (*) ◀	
0820000	ii) Vruchten en bessen	► M24 0,05 (*) ◀	► M80 0,01 (*) ◀
0820010	Piment		
0820020	Anijspeper (Japanse peper)		
0820030	Karwij		
0820040	Kardemom		
0820050	Jeneverbessen		
0820060	Peper, zwart en wit (Lange peper, roze peper)		
0820070	Vanillestokjes		
0820080	Tamarinde		
0820990	Overige		
0830000	iii) Bast	► M24 0,05 (*) ◀	► M80 0,01 (*) ◀
0830010	Kaneel (Cassia)		
0830990	Overige		
0840000	iv) Wortels en wortelstokken	► M24 0,05 (*) ◀	
0840010	Zoethout		► M80 0,01 (*) ◀
0840020	Gember		► M80 0,01 (*) ◀
0840030	Geelwortel		► M80 0,01 (*) ◀
0840040	Mierikswortel		► M80 (+) ◀
0840990	Overige		► M80 0,01 (*) ◀
0850000	v) Knoppen	► M24 0,05 (*) ◀	► M80 0,01 (*) ◀
0850010	Kruidnagels		
0850020	Kappertjes		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0850990	Overige		
0860000	vi) Stempels	► M24 0,05 (*) ◀	► M80 0,01 (*) ◀
0860010	Saffraan		
0860990	Overige		
0870000	vii) Zaadrokken		► M80 0,01 (*) ◀
0870010	Foelie	► M24 1 ◀	
0870990	Overige	► M24 0,05 (*) ◀	
0900000	9. SUIKERGEWASSEN	► M24 0,01 (*) ◀	► M80 0,01 (*) ◀
0900010	Suikerbiet		
0900020	Suikerriet		
0900030	Wortelcichorei		
0900990	Overige		
1000000	10. PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG – LANDDIEREN	► M24 0,01 (*) ◀	► M43 — ◀
1010000	i) Vlees, vleesbereidingen, slachtafvallen, bloed, dierlijke vetten, vers, gekoeld of bevroren, gezouten, gepekeld, gedroogd of gerookt of verwerkt tot meel of poeder, andere verwerkte producten zoals worst, bereidingen van deze producten voor menselijke consumptie		► M80 0,01 (*) ◀
1011000	a) <i>Varkens</i>		
1011010	Vlees		
1011020	Spek (ander dan doorregen spek) en vet		
1011030	Lever		
1011040	Nier		
1011050	Eetbare slachtafvallen		
1011990	Overige		
1012000	b) <i>Runderen</i>		
1012010	Vlees		
1012020	Vet		
1012030	Lever		
1012040	Nier		
1012050	Eetbare slachtafvallen		
1012990	Overige		
1013000	c) <i>Schapen</i>		
1013010	Vlees		
1013020	Vet		
1013030	Lever		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
1013040	Nier		
1013050	Eetbare slachtafvalle		
1013990	Overige		
1014000	d) <i>Geiten</i>		
1014010	Vlees		
1014020	Vet		
1014030	Lever		
1014040	Nier		
1014050	Eetbare slachtafvalle		
1014990	Overige		
1015000	e) <i>Paarden, ezels, muilieren en muilezels</i>		
1015010	Vlees		
1015020	Vet		
1015030	Lever		
1015040	Nier		
1015050	Eetbare slachtafvalle		
1015990	Overige		
1016000	f) <i>Pluimvee – kippen, ganzen, eenden, kalkoenen, parelhoenders, struisvogels, duiven</i>		
1016010	Vlees		
1016020	Vet		
1016030	Lever		
1016040	Nier		
1016050	Eetbare slachtafvalle		
1016990	Overige		
1017000	g) <i>Andere landbouwhuisieren (Konijn, kangeroe)</i>		
1017010	Vlees		
1017020	Vet		
1017030	Lever		
1017040	Nier		
1017050	Eetbare slachtafvalle		
1017990	Overige		
1020000	ii) Melk en room, niet ingedikt, zonder toegevoegde suiker of andere zoetstoffen, boter en andere van melk afkomstige vetstoffen, kaas en wrongel		► M80 0,01 (*) ◀
1020010	Runderen		
1020020	Schapien		
1020030	Geiten		
1020040	Paarden		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
1020990	Overige		
1030000	iii) Vogeleieren, vers, verduurzaamd of gekookt eieren uit de schaal en eigeel, vers, gedroogd, gestoomd of in water gekookt, in een bepaalde vorm gebracht, bevroren of op andere wijze verduurzaamd, ook indien met toegevoegde suiker of andere zoetstoffen		► M80 0,01 (*) ◀
1030010	Kippen		
1030020	Eenden		
1030030	Ganzen		
1030040	Kwartels		
1030990	Overige		
1040000	iv) Honing (Koninginnengelei, pollen)		► M80 0,05 (*) ◀
1050000	v) Amfibieën en reptielen (Kikkerbilletjes, krokodillen)		► M80 0,01 (*) ◀
1060000	vi) Slakken		► M80 0,01 (*) ◀
1070000	vii) Andere producten van landdieren		► M80 0,01 (*) ◀

▼ **M23****Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)**

Codenummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (e)	Ethametsulfuron-methyl
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUIT, VERS OF BEVROREN; NOTEN	
0110000	i) Citrus-vruchten	0,01 (*)
0110010	Grapefruits (Shaddock, pomelo, sweetie, tangelo (met uitzondering van mineola), ugli en andere kruisingen)	
0110020	Sinaas-appelen (Bergamot, bittere sinaasappel, chinotto en andere kruisingen)	
0110030	Citroenen (Citroen, limoen)	
0110040	Lemmetjes	
0110050	Mandarijnen (Clementine, tangerine, mineola en andere kruisingen)	
0110990	Overige	
0120000	ii) Noten (al dan niet in de dop, schil of schaal)	0,01 (*)
0120010	Amandelen	
0120020	Paranoten	
0120030	Cashew-noten	
0120040	Kastanjes	
0120050	Kokosnoten	
0120060	Hazelnoten (Lambertsnoot)	
0120070	Macadamia	
0120080	Pecannoten	
0120090	Pijnboom-pitten	
0120100	Pistaches	
0120110	Walnoten	
0120990	Overige	
0130000	iii) Pitvruch-ten	0,01 (*)
0130010	Appelen (Wilde appel)	
0130020	Peren (Japanse peer (nashi))	
0130030	Kweeperen	
0130040	Mispels	
0130050	Loquats (Japanse mispels)	
0130990	Overige	
0140000	iv) Steen-vruchten	0,01 (*)
0140010	Abrikozen	
0140020	Kersen (Zoete kers, zure kers)	
0140030	Perziken (Nectarines en soortgelijke kruisingen)	
0140040	Pruimen (Kwets, reine-claude, mirabel, sleepruim)	
0140990	Overige	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
0150000	v) Besvrucht-en en kleinfruit	0,01 (*)
0151000	a) <i>Tafel- en wijndruiven</i>	
0151010	Tafeldruiven	
0151020	Wijndruiven	
0152000	b) <i>Aardbeien</i>	
0153000	c) <i>Rubussoorten</i>	
0153010	Bramen	
0153020	Dauw-bramen (Loganbes, boysenbes, kruipbraam)	
0153030	Frambozen (Wijnbes, poolbraam/fram-boos, (<i>Rubus arcticus</i>), nectarframboos (<i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i>))	
0153990	Overige	
0154000	d) <i>Ander kleinfruit en besvruchten</i>	
0154010	Blauwe bessen (Blauwe bosbes)	
0154020	Veenbessen (Vossenbes (rode bosbes))	
0154030	Aalbessen (rood, zwart en wit)	
0154040	Kruisbessen (Kruisingen met andere ribessoorten)	
0154050	Rozenbottels	
0154060	Moerbeien (Aardbeiboomvrucht)	
0154070	Azaroles (Middel-landse-zeemispels) ⁵ (Kiwibes (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Vlierbessen (Zwarte appelbes, lijsterbes, duindoorn, meidoorn, peerlijsterbes en andere bessen van bomen)	
0154990	Overige	
0160000	vi) Diverse vruchten	
0161000	a) <i>Met eetbare schil</i>	
0161010	Dadels	0,01 (*)
0161020	Vijgen	0,01 (*)
0161030	Tafelolijven	0,02 (*)
0161040	Kumquats (Marumi-kumquats, nagami-kumquats, limequats (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	0,01 (*)
0161050	Carambola's, stervrucht (Bilimbi (blimbing))	0,01 (*)
0161060	Kaki's	0,01 (*)
0161070	Jambolans (djam-blans) (Djamboe ajer, pommerak, rozenappel, Braziliaanse kers, Surinaamse kers (<i>grumichama</i> <i>Eugenia uniflora</i>))	0,01 (*)
0161990	Overige	0,01 (*)
0162000	b) <i>Met niet-eetbare schil, klein</i>	0,01 (*)
0162010	Kiwi's	
0162020	Lychees (Kapulasan, ramboetan, mangosteen)	
0162030	Passie-vruchten	
0162040	Woestijn-vijgen (cactus-vruchten)	
0162050	Ster-appelen	
0162060	Noord-Amerikaanse persi-moenen (Zwarte zapote, witte zapote, groene zapote, canistel, mamey zapote)	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
0162990	Overige	
0163000	c) <i>Met niet-eetbare schil, groot</i>	0,01 (*)
0163010	Avocado's	
0163020	Bananen (Dwergbanaan, bakbanaan, appelbanaan)	
0163030	Mango's	
0163040	Papaja's	
0163050	Granaat-appels	
0163060	Cheri-moya's (Custardappel, suikerappel (zoetzak), ilama en andere middelgrote Annonaceae)	
0163070	Guaves (Rode pitaya of drakenvrucht (Hylocereus undatus))	
0163080	Ananassen	
0163090	Brood-vruchten (Nangka (jackfruit))	
0163100	Doerians	
0163110	Zuurzakken (doerian blanda)	
0163990	Overige	
0200000	2. GROENTEN, VERS OF BEVROREN	0,01 (*)
0210000	i) Wortel- en knolgewas-sen	
0211000	a) <i>Aardappelen</i>	
0212000	b) <i>Tropische wortel- en knolgewas-sen</i>	
0212010	Cassave (Taro, eddo (eddoe), yautia)	
0212020	Bataten (zoete aardappelen)	
0212030	Yams (Yamboon (jicama))	
0212040	Pijlwortel	
0212990	Overige	
0213000	c) <i>Andere wortel- en knolgewas-sen, behalve suikerbiet</i>	
0213010	Rode bieten	
0213020	Wortelen	
0213030	Knolselderij	
0213040	Mieriks-wortel (Engelwortel, lavaswortel, gentiaanwortel)	
0213050	Aardperen (topinam-boers)	
0213060	Pastinaken	
0213070	Wortel-peterselie	
0213080	Radijzen (Rammenas, daikon, kleine radijs en dergelijke, tijgernoot (Cyperus esculentus))	
0213090	Schorse-neren (Zwarte schorseneer, Spaanse schorseneer (oesterplant))	
0213100	Koolrapen	
0213110	Rapen	
0213990	Overige	
0220000	ii) Bolgewassen	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
0220010	Knoflook	
0220020	Uien (Zilveruitjes)	
0220030	Sjalotten	
0220040	Bosuien (Stengelui en dergelijke)	
0220990	Overige	
0230000	iii) Vrucht-groenten	
0231000	a) <i>Solanaceae</i>	
0231010	Tomaten (Kerstomaat, boomtomaat, physalis, gojibes, wolfsbes (Lycium barbarum en L. chinense))	
0231020	Pepers (paprika's) (Chilipeper)	
0231030	Aubergines (Pepino)	
0231040	Okra's, okers	
0231990	Overige	
0232000	b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>	
0232010	Komkom-mers	
0232020	Augurken	
0232030	Courgettes (Zomerpompoen, patisson)	
0232990	Overige	
0233000	c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>	
0233010	Meloenen (Kiwano)	
0233020	Pompoenen (Winterpompoen)	
0233030	Water-meloenen	
0233990	Overige	
0234000	d) <i>Suikermais</i>	
0239000	e) <i>Andere vruchtgroenten</i>	
0240000	iv) Koolsoorten	
0241000	a) <i>Bloemkool-achtigen</i>	
0241010	Broccoli (Chinese broccoli, choisum)	
0241020	Bloemkool	
0241990	Overige	
0242000	b) <i>Sluitkool-achtigen</i>	
0242010	Spruitjes	
0242020	Sluitkool (Spitskool, rode kool, savooiekool, witte kool)	
0242990	Overige	
0243000	c) <i>Bladkool-achtigen</i>	
0243010	Chinese kool (Mosterdkool, paksoi, tatsoi, choi sum, petsai)	
0243020	Boerenkool (Boerenkool (krulkool), Portugese boerenkool, Portugese kool, bladkool)	
0243990	Overige	
0244000	d) <i>Koolrabi</i>	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
0250000	v) Blad-groenten en verse kruiden	
0251000	a) <i>Slasoorten, met inbegrip van Brassicaceae</i>	
0251010	Veldsla (Italiaanse veldsla)	
0251020	Sla (Kropsla, lollo rosso, ijsbergsla, Romaanse sla (bindsla))	
0251030	Andijvie (Wilde cichorei, rode sla (radicchio), krulandijvie, groenlof)	
0251040	Tuinkers	
0251050	Winterkers	
0251060	Raketsla, rucola (Grote zandkool)	
0251070	Rode amsoi	
0251080	Bladeren en spruiten van Brassica spp. (Mizuna, bladeren van erwten en radijzen en andere babyleaf-koolgewassen (gewassen die tot het achtblad-stadium worden geoogst))	
0251990	Overige	
0252000	b) <i>Spinazie en dergelijke (bladgroente)</i>	
0252010	Spinazie (Nieuw-Zeelandse spinazie, Chinese spinazie (amarant))	
0252020	Postelein (Winterpostelein, zomerpostelein, zuring, zee-kraal, (Salsola soda) monniksbaard (agretti))	
0252030	Snijbiet (Bladeren van de biet)	
0252990	Overige	
0253000	c) <i>Wijnstokbladeren (druivenbladeren)</i>	
0254000	d) <i>Waterkers</i>	
0255000	e) <i>Witlof</i>	
0256000	f) <i>Kruiden</i>	
0256010	Kervel	
0256020	Bieslook	
0256030	Bladselderij (Venkelblad, korianderblad, dilleblad, karwijblad, lavas, engelwortel, roomse kervel en andere Apiaceae-bladeren)	
0256040	Peterselie	
0256050	Salie (Winterbonenkruid, bonenkruid)	
0256060	Rozemarijn	
0256070	Tijm (Marjolein, oregano)	
0256080	Basilicum (Citroenmelisse, munt, pepermint)	
0256090	Laurierblad	
0256100	Dragon (Hysop)	
0256990	Overige (Eetbare bloemen)	
0260000	vi) Peulgroenten (vers)	
0260010	Bonen (met peul) (Sperzieboon (prinsessenboon, slaboon), pronk-boon, snijboon, kousenband)	
0260020	Bonen (zonder peul) (Tuinboon, flageolet, zwaardboon, limaboon, zwartogenboon)	
0260030	Erwten (met peul) (Peultjes (suikererwt))	
0260040	Erwten (zonder peul) (Doperwt, groene erwt, keker)	
0260050	Linzen	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
0260990	Overige	
0270000	vii) Stengelgroenten (vers)	
0270010	Asperges	
0270020	Kardoen	
0270030	Bleekselderij	
0270040	Knolvenkel	
0270050	Artisjokken	
0270060	Prei	
0270070	Rabarber	
0270080	Bamboe-scheuten	
0270090	Palmharten	
0270990	Overige	
0280000	viii) Fungi	
0280010	Gekweekt (Champignon, oesterzwam, shii-take)	
0280020	Wild (Cantharel, truffel, morielje, Eekhoortjesbrood)	
0280990	Overige	
0290000	ix) Zeewier	
0300000	3. PEULVRUCH-TEN, GEDROOGD	0,01 (*)
0300010	Bonen (Tuinboon, witte boon, flageolet, zwaardboon, limaboon, veldboon, zwartogenboon)	
0300020	Linzen	
0300030	Erwten (Kekererwt, landbouwerwt, lathyrus)	
0300040	Lupines	
0300990	Overige	
0400000	4. OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN	0,02 (*)
0401000	i) Oliehoudende zaden	
0401010	Lijnzaad	
0401020	Pinda's	
0401030	Papaverzaad	
0401040	Sesamzaad	
0401050	Zonne-bloem-pitten	
0401060	Koolzaad (Voederkoolzaad, raapzaad)	
0401070	Sojabonen	
0401080	Mosterdzaad	
0401090	Katoenzaad	
0401100	Pompoen-zaad (Andere zaden van Cucurbitaceae)	
0401110	Saffloer	
0401120	Komkom-merkruid	
0401130	Huttentut	
0401140	Hennepzaad	
0401150	Wonder-boom	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
0401990	Overige	
0402000	ii) Oliehoudende vruchten	
0402010	Olijven voor oliewinning	
0402020	Palmnoten (palmpitten)	
0402030	Palm-vruchten	
0402040	Kapok	
0402990	Overige	
0500000	5. GRANEN	0,01 (*)
0500010	Gerst	
0500020	Boekweit (Amarant, quinoa)	
0500030	Maïs	
0500040	Gierst (Trogierst, teff)	
0500050	Haver	
0500060	Rijst	
0500070	Rogge	
0500080	Sorghum	
0500090	Tarwe (Spelt, triticale)	
0500990	Overige	
0600000	6. THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE EN CACAO	0,02 (*)
0610000	i) Thee (gedroogde bladeren en stengels, al dan niet gefermenteerd, van Camellia sinensis)	
0620000	ii) Koffiebonen	
0630000	iii) Kruidenthee (gedroogd)	
0631000	a) <i>Bloemen</i>	
0631010	Kamille (bloem)	
0631020	Hibiscus (bloem)	
0631030	Rozen-blaadjes	
0631040	Jasmijn (bloem) (Vlierbloesem (Sambucus nigra))	
0631050	Linde-bloesem	
0631990	Overige	
0632000	b) <i>Bladeren</i>	
0632010	Aardbei (blad)	
0632020	Rooibos (blad) (Ginkgo (blad))	
0632030	Maté	
0632990	Overige	
0633000	c) <i>Wortels</i>	
0633010	Valeriaan-wortel	
0633020	Ginseng-wortel	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
0633990	Overige	
0639000	d) <i>Andere kruidentheee</i>	
0640000	iv) Cacaobonen (gefermenteerd)	
0650000	v) Carob (johannesbrood)	
0700000	7. HOP (gedroogd), inclusief hoppellets en niet-geconcentreerd poeder	0,02 (*)
0800000	8. SPECERIJEN	0,02 (*)
0810000	i) Zaden	
0810010	Anijs	
0810020	Zwarte komijn	
0810030	Selderij-zaad (Lavaszaad)	
0810040	Koriander-zaad	
0810050	Komijn-zaad	
0810060	Dillezaad	
0810070	Venkelzaad	
0810080	Fenegriek	
0810090	Nootmus-kaat	
0810990	Overige	
0820000	ii) Vruchten en bessen	
0820010	Piment	
0820020	Anijspeper (Japanse peper)	
0820030	Karwij	
0820040	Kardemom	
0820050	Jenever-bessen	
0820060	Peper, zwart en wit (Lange peper, roze peper)	
0820070	Vanille-stokjes	
0820080	Tamarinde	
0820990	Overige	
0830000	iii) Bast	
0830010	Kaneel (Cassia)	
0830990	Overige	
0840000	iv) Wortels en wortelstokken	
0840010	Zoethout	
0840020	Gember	
0840030	Geelwortel	
0840040	Mieriks-wortel	
0840990	Overige	
0850000	v) Knoppen	
0850010	Kruidnagels	
0850020	Kappertjes	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
0850990	Overige	
0860000	vi) Stempels	
0860010	Saffraan	
0860990	Overige	
0870000	vii) Zaadrokken	
0870010	Foelie	
0870990	Overige	
0900000	9. SUIKERGEWASSEN	0,01 (*)
0900010	Suikerbiet	
0900020	Suikerriet	
0900030	Wortel-cichorei	
0900990	Overige	
1000000	10. PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG – LANDDIEREN	0,01 (*)
1010000	i) Vlees, vleesbereidingen, slachtafval, bloed, dierlijke vetten, vers, gekoeld of bevroren, gezouten, gepekeld, gedroogd of gerookt of verwerkt tot meel of poeder, andere verwerkte producten zoals worst, bereidingen van deze producten voor menselijke consumptie	
1011000	a) <i>Varkens</i>	
1011010	Vlees	
1011020	Spek (ander dan doorregen spek) en vet	
1011030	Lever	
1011040	Nier	
1011050	Eetbare slacht-afval	
1011990	Overige	
1012000	b) <i>Runderen</i>	
1012010	Vlees	
1012020	Vet	
1012030	Lever	
1012040	Nier	
1012050	Eetbare slacht-afval	
1012990	Overige	
1013000	c) <i>Schapen</i>	
1013010	Vlees	
1013020	Vet	
1013030	Lever	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
1013040	Nier	
1013050	Eetbare slacht-afvallen	
1013990	Overige	
1014000	d) <i>Geiten</i>	
1014010	Vlees	
1014020	Vet	
1014030	Lever	
1014040	Nier	
1014050	Eetbare slacht-afvallen	
1014990	Overige	
1015000	e) <i>Paarden, ezels, muildieren en muilezels</i>	
1015010	Vlees	
1015020	Vet	
1015030	Lever	
1015040	Nier	
1015050	Eetbare slacht-afvallen	
1015990	Overige	
1016000	f) <i>Pluimvee – kippen, ganzen, eenden, kalkoenen, parelhoenders, struisvogels, duiven</i>	
1016010	Vlees	
1016020	Vet	
1016030	Lever	
1016040	Nier	
1016050	Eetbare slacht-afvallen	
1016990	Overige	
1017000	g) <i>Andere landbouwhuisdieren (Konijn, kangoeroe)</i>	
1017010	Vlees	
1017020	Vet	
1017030	Lever	
1017040	Nier	
1017050	Eetbare slacht-afvallen	
1017990	Overige	
1020000	ii) Melk en room, niet ingedikt, zonder toegevoegde suiker of andere zoetstoffen, boter en andere van melk afkomstige vetstoffen, kaas en wrongel	
1020010	Runderen	
1020020	Schape	
1020030	Geiten	
1020040	Paarden	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
1020990	Overige	
1030000	iii) Vogeleieren, vers, verduurzaamd of gekookt eieren uit de schaal en eigeel, vers, gedroogd, gestoomd of in water gekookt, in een bepaalde vorm gebracht, bevroren of op andere wijze verduurzaamd, ook indien met toegevoegde suiker of andere zoetstoffen	
1030010	Kippen	
1030020	Eenden	
1030030	Ganzen	
1030040	Kwartels	
1030990	Overige	
1040000	iv) Honing (Koningin-nengelei, pollen)	
1050000	v) Amfibieën en reptielen (Kikker-billetjes, kroko-dillen)	
1060000	vi) Slakken	
1070000	vii) Andere producten van landdieren	

▼ **M24****Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)**

Codenummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (e)	► M129 Fluxapyroxad ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUIT, VERS OF BEVROREN; NOTEN	
0110000	i) Citrusvruchten	► M115 — ◀
0110010	Grapefruits (Shaddock, pomelo, sweetie, tangelo (met uitzondering van mineola), ugli en andere kruisingen)	► M129 0,3 ◀
0110020	Sinaasappelen (Bergamot, bittere sinaasappel, chinotto en andere kruisingen)	► M129 0,3 ◀
0110030	Citroenen (Citroen, limoen)	► M129 0,01 (*) ◀
0110040	Lemmetjes	► M129 0,01 (*) ◀
0110050	Mandarijnen (Clementine, tangerine, mineola en andere kruisingen)	► M129 0,01 (*) ◀
0110990	Overige	► M129 0,01 (*) ◀
0120000	ii) Noten (al dan niet in de dop, schil of schaal)	► M129 0,04 ◀
0120010	Amandelen	► M115 — ◀
0120020	Paranoten	► M115 — ◀
0120030	Cashewnoten	► M115 — ◀
0120040	Kastanjes	► M115 — ◀
0120050	Kokosnoten	► M115 — ◀
0120060	Hazelnoten (Lambertsnoot)	► M115 — ◀
0120070	Macadamia	► M115 — ◀
0120080	Pecannoten	► M115 — ◀
0120090	Pijnboompitten	► M115 — ◀
0120100	Pistaches	► M115 — ◀
0120110	Walnoten	► M115 — ◀
0120990	Overige	► M115 — ◀
0130000	iii) Pitvruchten	► M129 0,9 ◀
0130010	Appelen (Wilde appel)	
0130020	Peren (Japanse peer (nashi))	
0130030	Kweeperen	
0130040	Mispels	
0130050	Loquats (Japanse mispels)	
0130990	Overige	
0140000	iv) Steenvruchten	
0140010	Abrikozen	► M129 1 ◀
0140020	Kersen (Zoete kers, zure kers)	► M129 3 ◀
0140030	Perziken (Nectarines en soortgelijke kruisingen)	► M129 1,5 ◀
0140040	Pruimen (Kwets, reine-claude, mirabel, sleepruim)	► M129 1,5 ◀
0140990	Overige	► M129 0,01 (*) ◀

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0150000	v) Besvruchten en kleinfruit	► M97 — ◀
0151000	a) <i>Tafel- en wijndruiven</i>	► M129 3 ◀
0151010	Tafeldruiven	
0151020	Wijndruiven	
0152000	b) <i>Aardbeien</i>	► M129 4 ◀
0153000	c) <i>Rubussoorten</i>	► M129 0,01 (*) ◀
0153010	Bramen	
0153020	Dauwbramen (Loganbes, boysenbes, kruipbraam)	
0153030	Frambozen (Wijnbes, poolbraam/fram-boos, (<i>Rubus arcticus</i>), nectarframboos (<i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i>))	
0153990	Overige	
0154000	d) <i>Ander kleinfruit en besvruchten</i>	► M109 — ◀
0154010	Blauwe bessen (Blauwe bosbes)	► M129 7 ◀
0154020	Veenbessen (Vossenbes (rode bosbes))	► M129 0,01 (*) ◀
0154030	Aalbessen (rood, zwart en wit)	► M129 0,01 (*) ◀
0154040	Kruisbessen (Kruisingen met andere ribessoorten)	► M129 0,01 (*) ◀
0154050	Rozenbottels	► M129 0,01 (*) ◀
0154060	Moerbeien (Aardbeiboomvrucht)	► M129 0,01 (*) ◀
0154070	Azaroles (Middellandse-zeemispels) ⁵ (Kiwibes (<i>Actinidia arguta</i>))	► M129 0,01 (*) ◀
0154080	Vlierbessen (Zwarte appelbes, lijsterbes, duindoorn, meidoorn, peerlijsterbes en andere bessen van bomen)	► M129 0,01 (*) ◀
0154990	Overige	► M129 0,01 (*) ◀
0160000	vi) Diverse vruchten	► M109 — ◀
0161000	a) <i>Met eetbare schil</i>	► M129 0,01 (*) ◀
0161010	Dadels	
0161020	Vijgen	
0161030	Tafelolijven	
0161040	Kumquats (Marumi-kumquats, nagami-kumquats, limequats (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Carambola's, stervrucht (Bilimbi (blimbing))	
0161060	Kaki's	
0161070	Jambolans (djamblangs) (Djamboe ajer, pommerak, rozenappel, Braziliaanse kers, Surinaamse kers (<i>grumichama</i> <i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	Overige	
0162000	b) <i>Met niet-eetbare schil, klein</i>	► M129 0,01 (*) ◀
0162010	Kiwi's	
0162020	Lychees (Kapulasan, ramboetan, mangosteen)	
0162030	Passievruchten	
0162040	Woestijnvijgen (cactusvruchten)	
0162050	Sterappelen	
0162060	Noord-Amerikaanse persimmoenen (Zwarte zapote, witte zapote, groene zapote, canistel, mamey zapote)	

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0162990	Overige	
0163000	c) <i>Met niet-eetbare schil, groot</i>	
0163010	Avocado's	► M129 0,01 (*) ◀
0163020	Bananen (Dwergbanaan, bakbanaan, appelbanaan)	► M129 3 ◀
0163030	Mango's	► M129 0,5 ◀
0163040	Papaja's	► M129 0,01 (*) ◀
0163050	Granaatappels	► M129 0,01 (*) ◀
0163060	Cherimoya's (Custardappel, suikerappel (zoetzak), ilama en andere middelgrote Annonaceae)	► M129 0,01 (*) ◀
0163070	Guaves (Rode pitaya of drakenvrucht (Hylocereus undatus))	► M129 0,01 (*) ◀
0163080	Ananassen	► M129 0,01 (*) ◀
0163090	Broodvruchten (Nangka (jackfruit))	► M129 0,01 (*) ◀
0163100	Doerians	► M129 0,01 (*) ◀
0163110	Zuurzakken (doerian blanda)	► M129 0,01 (*) ◀
0163990	Overige	► M129 0,01 (*) ◀
0200000	2. GROENTEN, VERS OF BEVROREN	
0210000	i) Wortel- en knolgewassen	
0211000	a) <i>Aardappelen</i>	► M129 0,1 ◀
0212000	b) <i>Tropische wortel- en knolgewassen</i>	► M129 0,1 ◀
0212010	Cassave (Taro, eddo (eddoe), yautia)	
0212020	Bataten (zoete aardappelen)	
0212030	Yams (Yamboon (jicama))	
0212040	Pijlwortel	
0212990	Overige	
0213000	c) <i>Andere wortel- en knolgewassen, behalve suikerbiet</i>	► M129 0,3 ◀
0213010	Rode bieten	► M129 — ◀
0213020	Wortelen	► M129 — ◀
0213030	Knolselderij	► M129 — ◀
0213040	Mierikswortel (Engelwortel, lavaswortel, gentiaanwortel)	► M129 — ◀
0213050	Aardperen (topinamboers)	► M129 — ◀
0213060	Pastinaken	► M129 — ◀
0213070	Wortelpeterselie	► M129 — ◀
0213080	Radijzen (Rammenas, daikon, kleine radijs en dergelijke, tijgernoot (Cyperus esculentus))	► M129 — ◀
0213090	Schorseneren (Zwarte schorseneer, Spaanse schorseneer (oesterplant))	► M129 — ◀
0213100	Koolrapen	► M129 — ◀
0213110	Rapen	► M129 — ◀
0213990	Overige	► M129 — ◀
0220000	ii) Bolgewassen	► M129 — ◀

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0220010	Knoflook	► M129 0,1 ◀
0220020	Uien (Zilveruitjes)	► M129 0,1 ◀
0220030	Sjalotten	► M129 0,1 ◀
0220040	Bosuien (Stengelui en dergelijke)	► M129 0,6 ◀
0220990	Overige	► M129 0,1 ◀
0230000	iii) Vruchtgroenten	
0231000	a) <i>Solanaceae</i>	► M129 0,6 ◀
0231010	Tomaten (Kerstomaat, boomtomaat, physalis, gojibes, wolfsbes (Lycium barbarum en L. chinense))	
0231020	Pepers (paprika's) (Chilipeper)	
0231030	Aubergines (Pepino)	
0231040	Okra's, okers	
0231990	Overige	
0232000	b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>	► M129 0,2 ◀
0232010	Komkommers	
0232020	Augurken	
0232030	Courgettes (Zomerpompoen, patisson)	
0232990	Overige	
0233000	c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>	► M129 0,15 ◀
0233010	Meloenen (Kiwano)	
0233020	Pompoenen (Winterpompoen)	
0233030	Watermeloenen	
0233990	Overige	
0234000	d) <i>Suikermais</i>	► M129 0,15 ◀
0239000	e) <i>Andere vruchtgroenten</i>	► M129 0,01 (*) ◀
0240000	iv) Koolsoorten	► M109 — ◀
0241000	a) <i>Bloemkoolachtigen</i>	
0241010	Broccoli (Chinese broccoli, choisum)	► M129 2 ◀
0241020	Bloemkool	► M129 0,15 ◀
0241990	Overige	► M129 0,15 ◀
0242000	b) <i>Sluitkoolachtigen</i>	► M129 — ◀
0242010	Spruitjes	► M129 0,3 ◀
0242020	Sluitkool (Spitskool, rode kool, savooiekool, witte kool)	► M129 0,4 ◀
0242990	Overige	► M129 0,07 ◀
0243000	c) <i>Bladkoolachtigen</i>	
0243010	Chinese kool (Mosterdkool, paksoi, tatsoi, choi sum, petsai)	► M129 4 ◀
0243020	Boerenkool (Boerenkool (krulkool), Portugese boerenkool, Portugese kool, bladkool)	► M129 0,07 ◀
0243990	Overige	► M129 0,07 ◀
0244000	d) <i>Koolrabi</i>	► M129 0,07 ◀

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0250000	v) Bladgroenten en verse kruiden	► M115 — ◀
0251000	a) <i>Slasoorten, met inbegrip van Brassicaceae</i>	► M129 4 ◀
0251010	Veldsla (Italiaanse veldsla)	► M129 — ◀
0251020	Sla (Kropsla, lollo rosso, ijsbergsla, Romaanse sla (bindsla))	► M129 — ◀
0251030	Andijvie (Wilde cichorei, rode sla (radicchio), krulandijvie, groenlof)	► M129 — ◀
0251040	Tuinkers	► M129 — ◀
0251050	Winterkers	► M129 — ◀
0251060	Raketsla, rucola (Grote zandkool)	► M129 — ◀
0251070	Rode amsoi	► M129 — ◀
0251080	Bladeren en spruiten van Brassica spp. (Mizuna, bladeren van erwten en radizzen en andere babyleaf-koolgewassen (gewassen die tot het achtbladstadium worden geoogst))	► M129 — ◀
0251990	Overige	► M129 — ◀
0252000	b) <i>Spinazie en dergelijke (bladgroente)</i>	► M129 3 ◀
0252010	Spinazie (Nieuw-Zeelandse spinazie, Chinese spinazie (amarant))	
0252020	Postelein (Winterpostelein, zomerpostelein, zuring, zee-kraal, (Salsola soda) monniksbaard (agretti))	
0252030	Snijbiet (Bladeren van de biet)	
0252990	Overige	
0253000	c) <i>Wijnstokbladeren (druivenbladeren)</i>	► M129 0,03 ◀
0254000	d) <i>Waterkers</i>	► M129 0,03 ◀
0255000	e) <i>Witlof</i>	► M129 6 ◀
0256000	f) <i>Kruiden</i>	► M129 3 ◀
0256010	Kervel	
0256020	Bieslook	
0256030	Bladselderij (Venkelblad, korianderblad, dilleblad, karwijblad, lavas, engelwortel, roomse kervel en andere Apiaceae-bladeren)	
0256040	Peterselie	
0256050	Salie (Winterbonenkruid, bonenkruid)	
0256060	Rozemarijn	
0256070	Tijm (Marjolein, oregano)	
0256080	Basilicum (Citroenmelisse, munt, pepermint)	
0256090	Laurierblad	
0256100	Dragon (Hysop)	
0256990	Overige (Eetbare bloemen)	
0260000	vi) Peulgroenten (vers)	
0260010	Bonen (met peul) (Sperzieboon (prinsessenboon, slaboon), pronkboon, snijboon, kousenband)	► M129 2 ◀
0260020	Bonen (zonder peul) (Tuinboon, flageolet, zwaardboon, limaboon, zwartogenboon)	► M129 0,09 ◀
0260030	Erwten (met peul) (Peultjes (suikererwt))	► M129 2 ◀
0260040	Erwten (zonder peul) (Doperwt, groene erwt, keker)	► M129 0,09 ◀
0260050	Linzen	► M129 0,01 (*) ◀

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0260990	Overige	► M129 0,01 (*) ◀
0270000	vii) Stengelgroenten (vers)	► M109 — ◀
0270010	Asperges	► M129 0,01 (*) ◀
0270020	Kardoen	► M129 9 ◀
0270030	Bleekselderij	► M129 9 ◀
0270040	Knolvenkel	► M129 9 ◀
0270050	Artisjokken	► M129 0,3 ◀
0270060	Prei	► M129 0,6 ◀
0270070	Rabarber	► M129 9 ◀
0270080	Bamboescheuten	► M129 0,01 (*) ◀
0270090	Palmharten	► M129 0,01 (*) ◀
0270990	Overige	► M129 0,01 (*) ◀
0280000	viii) Fungi	► M129 0,01 (*) ◀
0280010	Gekweekt (Champignon, oesterzwam, shii-take)	
0280020	Wild (Cantharel, truffel, morielje, Eekhoortjesbrood)	
0280990	Overige	
0290000	ix) Zeewier	► M129 0,01 (*) ◀
0300000	3. PEULVRUCHTEN, GEDROOGD	► M56 — ◀
0300010	Bonen (Tuinboon, witte boon, flageolet, zwaardboon, limaboon, veldboon, zwartogenboon)	► M129 0,3 ◀
0300020	Linzen	► M129 0,4 ◀
0300030	Erwten (Kekererwt, landbouwerwt, lathyrus)	► M129 0,4 ◀
0300040	Lupines	► M129 0,3 ◀
0300990	Overige	► M129 0,3 ◀
0400000	4. OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN	
0401000	i) Oliehoudende zaden	
0401010	Lijnzaad	► M129 0,9 ◀
0401020	Pinda's	► M129 0,01 (*) ◀
0401030	Papaverzaad	► M129 0,9 ◀
0401040	Sesamzaad	► M129 0,9 ◀
0401050	Zonnebloempitten	► M129 0,8 ◀
0401060	Koolzaad (Voederkoolzaad, raapzaad)	► M129 0,9 ◀
0401070	Sojabonen	► M129 0,15 ◀
0401080	Mosterdzaad	► M129 0,9 ◀
0401090	Katoenzaad	► M129 0,3 ◀
0401100	Pompoenzaad (Andere zaden van Cucurbitaceae)	► M129 0,9 ◀
0401110	Saffloer	► M129 0,9 ◀
0401120	Komkommerkruid	► M129 0,9 ◀
0401130	Huttentut	► M129 0,9 ◀
0401140	Hennepzaad	► M129 0,9 ◀
0401150	Wonderboom	► M129 0,9 ◀

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0401990	Overige	► M129 0,9 ◄
0402000	ii) Oliehoudende vruchten	► M56 — ◄
0402010	Olijven voor oliewinning	► M129 0,01 (*) ◄
0402020	Palmnoten (palmpitten)	► M129 0,01 (*) ◄
0402030	Palmvruchten	► M129 0,8 ◄
0402040	Kapok	► M129 0,8 ◄
0402990	Overige	► M129 0,01 (*) ◄
0500000	5. GRANEN	
0500010	Gerst	► M129 2 ◄
0500020	Boekweit (Amarant, quinoa)	► M129 0,01 (*) ◄
0500030	Maïs	► M129 0,01 (*) ◄
0500040	Gierst (Trogierst, teff)	► M129 0,01 (*) ◄
0500050	Haver	► M129 2 ◄
0500060	Rijst	► M129 5 ◄
0500070	Rogge	► M129 0,4 ◄
0500080	Sorghum	► M129 0,7 ◄
0500090	Tarwe (Spelt, triticale)	► M129 0,4 ◄
0500990	Overige	► M129 0,01 (*) ◄
0600000	6. THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE EN CACAO	► M129 — ◄
0610000	i) Thee (gedroogde bladeren en stengels, al dan niet gefermenteerd, van Camellia sinensis)	► M129 0,01 (*) ◄
0620000	ii) Koffiebonen	► M129 0,01 (*) ◄
0630000	iii) Kruidenthee (gedroogd)	
0631000	a) <i>Bloemen</i>	► M129 0,01 (*) ◄
0631010	Kamille (bloem)	
0631020	Hibiscus (bloem)	
0631030	Rozenblaadjes	
0631040	Jasmijn (bloem) (Vlierbloesem (Sambucus nigra))	
0631050	Lindebloesem	
0631990	Overige	
0632000	b) <i>Bladeren</i>	► M129 0,01 (*) ◄
0632010	Aardbei (blad)	
0632020	Rooibos (blad) (Ginkgo (blad))	
0632030	Maté	
0632990	Overige	
0633000	c) <i>Wortels</i>	► M129 2 ◄
0633010	Valeriaanwortel	
0633020	Ginsengwortel	

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0633990	Overige	
0639000	d) <i>Andere kruidenthee</i>	► M129 0,01 (*) ◀
0640000	iv) Cacaobonen (gefermenteerd)	► M129 0,01 (*) ◀
0650000	v) Carob (johannesbrood)	► M129 0,01 (*) ◀
0700000	7. HOP (gedroogd), inclusief hoppellets en niet-geconcentreerd poeder	► M129 0,01 (*) ◀
0800000	8. SPECERIJEN	► M56 — ◀
0810000	i) Zaden	► M129 0,01 (*) ◀
0810010	Anijs	
0810020	Zwarte komijn	
0810030	Selderijzaad (Lavaszaad)	
0810040	Korianderzaad	
0810050	Komijnzaad	
0810060	Dillezaad	
0810070	Venkelzaad	
0810080	Fenegriek	
0810090	Nootmuskaat	
0810990	Overige	
0820000	ii) Vruchten en bessen	► M129 0,01 (*) ◀
0820010	Piment	
0820020	Anijspeper (Japanse peper)	
0820030	Karwij	
0820040	Kardemom	
0820050	Jeneverbessen	
0820060	Peper, zwart en wit (Lange peper, roze peper)	
0820070	Vanillestokjes	
0820080	Tamarinde	
0820990	Overige	
0830000	iii) Bast	► M129 0,01 (*) ◀
0830010	Kaneel (Cassia)	
0830990	Overige	
0840000	iv) Wortels en wortelstokken	
0840010	Zoethout	► M129 0,3 ◀
0840020	Gember	► M129 0,3 ◀
0840030	Geelwortel	► M129 0,3 ◀
0840040	Mierikswortel	► M129 (+) ◀
0840990	Overige	► M129 0,3 ◀
0850000	v) Knoppen	► M129 0,01 (*) ◀
0850010	Kruidnagels	
0850020	Kappertjes	

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0850990	Overige	
0860000	vi) Stempels	► M129 0,01 (*) ◀
0860010	Saffraan	
0860990	Overige	
0870000	vii) Zaadrokken	► M129 0,01 (*) ◀
0870010	Foelie	
0870990	Overige	
0900000	9. SUIKERGEWASSEN	
0900010	Suikerbiet	► M129 0,15 ◀
0900020	Suikerriet	► M129 3 ◀
0900030	Wortelcichorei	► M129 0,3 ◀
0900990	Overige	► M129 0,01 (*) ◀
1000000	10. PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG – LANDDIEREN	
1010000	i) Vlees, vleesbereidingen, slachtafvallen, bloed, dierlijke vetten, vers, gekoeld of bevroren, gezouten, gepekeld, gedroogd of gerookt of verwerkt tot meel of poeder, andere verwerkte producten zoals worst, bereidingen van deze producten voor menselijke consumptie	
1011000	a) <i>Varkens</i>	► M56 — ◀
1011010	Vlees	► M129 0,02 ◀
1011020	Spek (ander dan doorregen spek) en vet	► M129 0,2 ◀
1011030	Lever	► M129 0,1 ◀
1011040	Nier	► M129 0,1 ◀
1011050	Eetbare slachtafvallen	► M129 0,1 ◀
1011990	Overige	► M129 0,01 (*) ◀
1012000	b) <i>Runderen</i>	
1012010	Vlees	► M129 0,02 ◀
1012020	Vet	► M129 0,2 ◀
1012030	Lever	► M129 0,1 ◀
1012040	Nier	► M129 0,1 ◀
1012050	Eetbare slachtafvallen	► M129 0,1 ◀
1012990	Overige	► M129 0,01 (*) ◀
1013000	c) <i>Schapen</i>	
1013010	Vlees	► M129 0,02 ◀
1013020	Vet	► M129 0,2 ◀
1013030	Lever	► M129 0,1 ◀

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
1013040	Nier	► M129 0,1 ◄
1013050	Eetbare slachtafvallen	► M129 0,1 ◄
1013990	Overige	► M129 0,01 (*) ◄
1014000	d) <i>Geiten</i>	
1014010	Vlees	► M129 0,02 ◄
1014020	Vet	► M129 0,2 ◄
1014030	Lever	► M129 0,1 ◄
1014040	Nier	► M129 0,1 ◄
1014050	Eetbare slachtafvallen	► M129 0,1 ◄
1014990	Overige	► M129 0,01 (*) ◄
1015000	e) <i>Paarden, ezels, muilieren en muilezels</i>	► M56 — ◄
1015010	Vlees	► M129 0,02 ◄
1015020	Vet	► M129 0,2 ◄
1015030	Lever	► M129 0,1 ◄
1015040	Nier	► M129 0,1 ◄
1015050	Eetbare slachtafvallen	► M129 0,1 ◄
1015990	Overige	► M129 0,01 (*) ◄
1016000	f) <i>Pluimvee – kippen, ganzen, eenden, kalkoenen, parelhoenders, struisvogels, duiven</i>	► M56 — ◄
1016010	Vlees	► M129 0,02 ◄
1016020	Vet	► M129 0,05 ◄
1016030	Lever	► M129 0,02 ◄
1016040	Nier	► M129 0,02 ◄
1016050	Eetbare slachtafvallen	► M129 0,02 ◄
1016990	Overige	► M129 0,01 (*) ◄
1017000	g) <i>Andere landbouwhuisdieren (Konijn, kangoeroe)</i>	► M56 — ◄
1017010	Vlees	► M129 0,02 ◄
1017020	Vet	► M129 0,2 ◄
1017030	Lever	► M129 0,1 ◄
1017040	Nier	► M129 0,1 ◄
1017050	Eetbare slachtafvallen	► M129 0,1 ◄
1017990	Overige	► M129 0,01 (*) ◄
1020000	ii) Melk en room, niet ingedikt, zonder toegevoegde suiker of andere zoetstoffen, boter en andere van melk afkomstige vetstoffen, kaas en wrongel	► M129 0,02 ◄
1020010	Runderen	
1020020	Schape	
1020030	Geiten	
1020040	Paarden	

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
1020990	Overige	
1030000	iii) Vogeleieren, vers, verduurzaamd of gekookt eieren uit de schaal en eigeel, vers, gedroogd, gestoomd of in water gekookt, in een bepaalde vorm gebracht, bevroren of op andere wijze verduurzaamd, ook indien met toegevoegde suiker of andere zoetstoffen	► M129 0,02 ◀
1030010	Kippen	
1030020	Eenden	
1030030	Ganzen	
1030040	Kwartels	
1030990	Overige	
1040000	iv) Honing (Koninginnengelei, pollen)	► M129 0,05 (*) ◀
1050000	v) Amfibieën en reptielen (Kikkerbiljetjes, krokodillen)	► M129 0,01 (*) ◀
1060000	vi) Slakken	► M129 0,01 (*) ◀
1070000	vii) Andere producten van landdieren	► M129 0,01 (*) ◀

▼ **M25****Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	► M129 Fluopyram (R) ◀	► M115 Imazapic ◀
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. FRUIT, VERS OF BEVROREN; NOTEN		► M115 0,01 (*) ◀
0110000	i) Citrusvruchten	► M129 0,01 (*) ◀	
0110010	Grapefruits (Shaddock, pomelo, sweetie, tangelo (met uitzondering van mineola), ugli en andere kruisingen)		
0110020	Sinaasappelen (Bergamot, bittere sinaasappel, chinotto en andere kruisingen)		
0110030	Citroenen (Citroen, limoen)		
0110040	Lemmetjes		
0110050	Mandarijnen (Clementine, tangerine, mineola en andere kruisingen)		
0110990	Overige		
0120000	ii) Noten (al dan niet in de dop, schil of schaal)		
0120010	Amandelen	► M129 0,05 ◀	
0120020	Paranoten	► M129 0,05 ◀	
0120030	Cashewnoten	► M129 0,05 ◀	
0120040	Kastanjes	► M129 0,05 ◀	
0120050	Kokosnoten	► M129 0,04 ◀	
0120060	Hazelnoten (Lambertsnoot)	► M129 0,05 ◀	
0120070	Macadamia	► M129 0,05 ◀	
0120080	Pecannoten	► M129 0,05 ◀	
0120090	Pijnboompitten	► M129 0,05 ◀	
0120100	Pistaches	► M129 0,05 ◀	
0120110	Walnoten	► M129 0,05 ◀	
0120990	Overige	► M129 0,05 ◀	
0130000	iii) Pitvruchten		
0130010	Appelen (Wilde appel)	► M129 0,6 ◀	
0130020	Peren (Japanse peer (nashi))	► M129 0,5 ◀	
0130030	Kweeperen	► M129 0,5 ◀	
0130040	Mispels	► M129 0,5 ◀	
0130050	Loquats (Japanse mispels)	► M129 0,5 ◀	
0130990	Overige	► M129 0,5 ◀	
0140000	iv) Steenvruchten		
0140010	Abrikozen	► M129 1,5 ◀	
0140020	Kersen (Zoete kers, zure kers)	► M129 1,5 ◀	
0140030	Perziken (Nectarines en soortgelijke kruisingen)	► M129 1,5 ◀	
0140040	Pruimen (Kwets, reine-claude, mirabel, sleep-ruim)	► M129 0,5 ◀	
0140990	Overige	► M129 0,01 (*) ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0150000	v) Besvruchten en kleinfruit		
0151000	a) <i>Tafel- en wijndruiven</i>	► M129 1,5 ◀	
0151010	Tafeldruiven		
0151020	Wijndruiven		
0152000	b) <i>Aardbeien</i>	► M129 2 ◀	
0153000	c) <i>Rubussoorten</i>	► M129 3 ◀	
0153010	Bramen		
0153020	Dauwbramen (Loganbes, boysenbes, kruipbraam)		
0153030	Frambozen (Wijnbes, poolbraam/framboos, (<i>Rubus arcticus</i>), nectarframboos (<i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i>))		
0153990	Overige		
0154000	d) <i>Ander kleinfruit en besvruchten</i>	► M129 3 ◀	
0154010	Blauwe bessen (Blauwe bosbes)		
0154020	Veenbessen (Vossenbes (rode bosbes))		
0154030	Aalbessen (rood, zwart en wit)		
0154040	Kruisbessen (Kruisingen met andere ribes-soorten)		
0154050	Rozenbottels		
0154060	Moerbeien (Aardbeiboomvrucht)		
0154070	Azaroles (Middellandse-zeemispels) ⁵ (Kiwibes (<i>Actinidia arguta</i>))		
0154080	Vlierbessen (Zwarte appelbes, lijsterbes, duindoorn, meidoorn, peerlijsterbes en andere bessen van bomen)		
0154990	Overige		
0160000	vi) Diverse vruchten		
0161000	a) <i>Met eetbare schil</i>	► M129 0,01 (*) ◀	
0161010	Dadels		
0161020	Vijgen		
0161030	Tafelolijven		
0161040	Kumquats (Marumi-kumquats, nagami-kumquats, limequats (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))		
0161050	Carambola's, stervrucht (Bilimbi (blimbing))		
0161060	Kaki's		
0161070	Jambolans (djamblangs) (Djamboe ajer, pommerak, rozenappel, Braziliaanse kers, Surinaamse kers (grumichama <i>Eugenia uniflora</i>))		
0161990	Overige		
0162000	b) <i>Met niet-eetbare schil, klein</i>	► M129 0,01 (*) ◀	
0162010	Kiwi's		
0162020	Lychees (Kapulasan, ramboetan, mangosteen)		

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0162030	Passievruchten		
0162040	Woestijnvijgen (cactusvruchten)		
0162050	Sterappelen		
0162060	Noord-Amerikaanse persimmoenen (Zwarte zapote, witte zapote, groene zapote, canistel, mamey zapote)		
0162990	Overige		
0163000	c) <i>Met niet-eetbare schil, groot</i>		
0163010	Avocado's	► M129 0,01 (*) ◀	
0163020	Bananen (Dwergbanaan, bakbanaan, appelbanaan)	► M129 0,8 ◀	
0163030	Mango's	► M129 0,01 (*) ◀	
0163040	Papaja's	► M129 0,01 (*) ◀	
0163050	Granaatappels	► M129 0,01 (*) ◀	
0163060	Cherimoya's (Custardappel, suikerappel (zoetzak), ilama en andere middelgrote Annonaceae)	► M129 0,01 (*) ◀	
0163070	Guaves (Rode pitaya of drakenvrucht (Hylocereus undatus))	► M129 0,01 (*) ◀	
0163080	Ananassen	► M129 0,01 (*) ◀	
0163090	Broodvruchten (Nangka (jackfruit))	► M129 0,01 (*) ◀	
0163100	Doerians	► M129 0,01 (*) ◀	
0163110	Zuurzakken (doerian blanda)	► M129 0,01 (*) ◀	
0163990	Overige	► M129 0,01 (*) ◀	
0200000	2. GROENTEN, VERS OF BEVROREN		► M115 0,01 (*) ◀
0210000	i) Wortel- en knolgewassen		
0211000	a) <i>Aardappelen</i>	► M129 0,1 ◀	
0212000	b) <i>Tropische wortel- en knolgewassen</i>	► M129 0,1 ◀	
0212010	Cassave (Taro, eddo (eddoe), yautia)		
0212020	Bataten (zoete aardappelen)		
0212030	Yams (Yamboon (jicama))		
0212040	Pijlwortel		
0212990	Overige		
0213000	c) <i>Andere wortel- en knolgewassen, behalve suikerbiet</i>		
0213010	Rode bieten	► M129 0,3 ◀	
0213020	Wortelen	► M129 0,4 ◀	
0213030	Knolselderij	► M129 0,3 ◀	
0213040	Mierikswortel (Engelwortel, lavaswortel, gentiaanwortel)	► M129 0,3 ◀	
0213050	Aardperen (topinamboers)	► M129 0,3 ◀	
0213060	Pastinaken	► M129 0,3 ◀	
0213070	Wortelpeterselie	► M129 0,3 ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0213080	Radijzen (Rammenas, daikon, kleine radijs en dergelijke, tijgernoot (<i>Cyperus esculentus</i>))	► M129 0,3 ◀	
0213090	Schorseneren (Zwarte schorseneer, Spaanse schorseneer (oesterplant))	► M129 0,3 ◀	
0213100	Koolrapen	► M129 0,3 ◀	
0213110	Rapen	► M129 0,3 ◀	
0213990	Overige	► M129 0,3 ◀	
0220000	ii) Bolgewassen		
0220010	Knoflook	► M129 0,1 ◀	
0220020	Uien (Zilveruitjes)	► M129 0,1 ◀	
0220030	Sjalotten	► M129 0,1 ◀	
0220040	Bosuien (Stengelui en dergelijke)	► M129 2 ◀	
0220990	Overige	► M129 0,1 ◀	
0230000	iii) Vruchtgroenten		
0231000	a) <i>Solanaceae</i>		
0231010	Tomaten (Kerstomaat, boomtomaat, physalis, gojibes, wolfsbes (<i>Lycium barbarum</i> en <i>L. chinense</i>))	► M129 0,9 ◀	
0231020	Pepers (paprika's) (Chilipeper)	► M129 2 ◀	
0231030	Aubergines (Pepino)	► M129 0,9 ◀	
0231040	Okra's, okers	► M129 0,01 (*) ◀	
0231990	Overige	► M129 0,01 (*) ◀	
0232000	b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>	► M129 0,5 ◀	
0232010	Komkommers		
0232020	Augurken		
0232030	Courgettes (Zomerpompoe, patisson)		
0232990	Overige		
0233000	c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>	► M129 0,4 ◀	
0233010	Meloenen (Kiwano)		
0233020	Pompoenen (Winterpompoe)		
0233030	Watermeloenen		
0233990	Overige		
0234000	d) <i>Suikermaïs</i>	► M129 0,01 (*) ◀	
0239000	e) <i>Andere vruchtgroenten</i>	► M129 0,01 (*) ◀	
0240000	iv) Koolsoorten		
0241000	a) <i>Bloemkoolachtigen</i>	► M98 — ◀	
0241010	Broccoli (Chinese broccoli, choisum)	► M129 0,3 ◀	
0241020	Bloemkool	► M129 0,2 ◀	
0241990	Overige	► M129 0,2 ◀	
0242000	b) <i>Sluitkoolachtigen</i>	► M129 0,3 ◀	
0242010	Spruitjes	► M115 — ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0242020	Sluitkool (Spitskool, rode kool, savoiekkool, witte kool)	► M115 — ◀	
0242990	Overige	► M115 — ◀	
0243000	c) <i>Bladkoolachtigen</i>		
0243010	Chinese kool (Mosterdkool, paksoi, tatsoi, choi sum, petsai)	► M129 0,7 ◀	
0243020	Boerenkool (Boerenkool (krulkool), Portugese boerenkool, Portugese kool, bladkool)	► M129 0,1 ◀	
0243990	Overige	► M129 0,1 ◀	
0244000	d) <i>Koolrabi</i>	► M129 0,1 ◀	
0250000	v) Bladgroenten en verse kruiden		
0251000	a) <i>Slasoorten, met inbegrip van Brassicaceae</i>		
0251010	Veldsla (Italiaanse veldsla)	► M129 15 ◀	
0251020	Sla (Kropsla, lollo rosso, ijsbergsla, Romaanse sla (bindsla))	► M129 15 ◀	
0251030	Andijvie (Wilde cichorei, rode sla (radichio), krulandijvie, groenlof)	► M129 1,5 ◀	
0251040	Tuinkers	► M129 15 ◀	
0251050	Winterkers	► M129 15 ◀	
0251060	Raketsla, rucola (Grote zandkool)	► M129 15 ◀	
0251070	Rode amsoi	► M129 15 ◀	
0251080	Bladeren en spruiten van Brassica spp. (Mizuna, bladeren van erwten en radijzen en andere babyleaf-koolgewassen (gewassen die tot het achtbladstadium worden geoogst))	► M129 15 ◀	
0251990	Overige	► M129 15 ◀	
0252000	b) <i>Spinazie en dergelijke (bladgroente)</i>	► M129 — ◀	
0252010	Spinazie (Nieuw-Zeelandse spinazie, Chinese spinazie (amarant))	► M129 0,2 ◀	
0252020	Postelein (Winterpostelein, zomerpostelein, zuring, zeekraal, (Salsola soda) monniksbard (agretti))	► M129 20 ◀	
0252030	Snijbiet (Bladeren van de biet)	► M129 0,2 ◀	
0252990	Overige	► M129 0,2 ◀	
0253000	c) <i>Wijnstokbladeren (druivenbladeren)</i>	► M129 0,01 (*) ◀	
0254000	d) <i>Waterkers</i>	► M129 0,1 ◀	
0255000	e) <i>Witlof</i>	► M129 0,3 ◀	
0256000	f) <i>Kruiden</i>	► M129 8 ◀	
0256010	Kervel		
0256020	Bieslook		
0256030	Bladselderij (Venkelblad, korianderblad, dilleblad, karwijblad, lavas, engelwortel, roomse kervel en andere Apiaceae-bladeren)		

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0256040	Peterselie		
0256050	Salie (Winterbonenkruid, bonenkruid)		
0256060	Rozemarijn		
0256070	Tijm (Marjolein, oregano)		
0256080	Basilicum (Citroenmelisse, munt, peper-munt)		
0256090	Laurierblad		
0256100	Dragon (Hysop)		
0256990	Overige (Eetbare bloemen)		
0260000	vi) Peulgroenten (vers)		
0260010	Bonen (met peul) (Sperzieboon (prinsessenboon, slaboon), pronkboon, snijboon, kousenband)	► M129 1 ◀	
0260020	Bonen (zonder peul) (Tuinboon, flageolet, zwaardboon, limaboon, zwartogenboon)	► M129 0,2 ◀	
0260030	Erwten (met peul) (Peultjes (suikererwt))	► M129 1,5 ◀	
0260040	Erwten (zonder peul) (Doperwt, groene erwt, keker)	► M129 0,2 ◀	
0260050	Linzen	► M129 0,2 ◀	
0260990	Overige	► M129 0,9 ◀	
0270000	vii) Stengelgroenten (vers)		
0270010	Asperges	► M129 0,01 (*) ◀	
0270020	Kardoer	► M129 0,01 (*) ◀	
0270030	Bleekselderij	► M129 0,01 (*) ◀	
0270040	Knolvenkel	► M129 0,01 (*) ◀	
0270050	Artisjokken	► M129 0,5 ◀	
0270060	Prei	► M129 0,7 ◀	
0270070	Rabarber	► M129 0,01 (*) ◀	
0270080	Bamboescheuten	► M129 0,01 (*) ◀	
0270090	Palmharten	► M129 0,01 (*) ◀	
0270990	Overige	► M129 0,01 (*) ◀	
0280000	viii) Fungi	► M129 0,01 (*) ◀	
0280010	Gekweekt (Champignon, oesterzwam, shii-take)		
0280020	Wild (Cantharel, truffel, morielje, Eekhoortjesbrood)		
0280990	Overige		
0290000	(ix) Zeewier	► M129 0,01 (*) ◀	
0300000	3. PEULVRUCHTEN, GEDROOGD	► M129 0,4 ◀	► M115 0,01 (*) ◀
0300010	Bonen (Tuinboon, witte boon, flageolet, zwaardboon, limaboon, veldboon, zwartogenboon)		
0300020	Linzen		
0300030	Erwten (Kekererwt, landbouwerwt, lathyrus)		
0300040	Lupines		

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0300990	Overige		
0400000	4. OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN		► M76 — ◀
0401000	i) Oliehoudende zaden		
0401010	Lijnzaad	► M129 0,3 ◀	► M115 0,01 (*) ◀
0401020	Pinda's	► M129 0,03 ◀	► M115 0,05 (*) ◀
0401030	Papaverzaad	► M129 0,3 ◀	► M115 0,01 (*) ◀
0401040	Sesamzaad	► M129 0,3 ◀	► M115 0,01 (*) ◀
0401050	Zonnebloempitten	► M129 0,3 ◀	► M115 0,01 (*) ◀
0401060	Koolzaad (Voederkoolzaad, raapzaad)	► M129 1 ◀	► M115 0,05 (*) ◀
0401070	Sojabonen	► M129 0,2 ◀	► M115 0,5 ◀
0401080	Mosterdzaad	► M129 0,3 ◀	► M115 0,01 (*) ◀
0401090	Katoenzaad	► M129 0,02 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀
0401100	Pompoenzaad (Andere zaden van Cucurbitaceae)	► M129 0,3 ◀	► M115 0,01 (*) ◀
0401110	Saffloer	► M129 0,3 ◀	► M115 0,01 (*) ◀
0401120	Komkommerkruid	► M129 0,3 ◀	► M115 0,01 (*) ◀
0401130	Huttentut	► M129 0,3 ◀	► M115 0,01 (*) ◀
0401140	Hennepzaad	► M129 0,3 ◀	► M115 0,01 (*) ◀
0401150	Wonderboom	► M129 0,3 ◀	► M115 0,01 (*) ◀
0401990	Overige	► M129 0,02 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀
0402000	ii) Oliehoudende vruchten	► M129 0,02 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀
0402010	Olijven voor oliewinning		
0402020	Palmnoten (palmpitten)		
0402030	Palmvruchten		
0402040	Kapok		
0402990	Overige		
0500000	5. GRANEN		► M76 — ◀
0500010	Gerst	► M129 0,2 ◀	► M115 0,01 (*) ◀
0500020	Boekweit (Amarant, quinoa)	► M129 0,2 ◀	► M115 0,01 (*) ◀
0500030	Maïs	► M129 0,02 ◀	► M115 0,01 (*) ◀
0500040	Gierst (Trogierst, teff)	► M129 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀
0500050	Haver	► M129 0,2 ◀	► M115 0,01 (*) ◀
0500060	Rijst	► M129 0,01 (*) ◀	► M115 0,05 (*) ◀
0500070	Rogge	► M129 0,8 ◀	► M115 0,01 (*) ◀
0500080	Sorghum	► M129 1,5 ◀	► M115 0,01 (*) ◀
0500090	Tarwe (Spelt, triticale)	► M129 0,8 ◀	► M115 0,05 (*) ◀
0500990	Overige	► M129 0,01 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀
0600000	6. THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE EN CACAO		► M115 0,01 (*) ◀
0610000	i) Thee (gedroogde bladeren en stengels, al dan niet gefermenteerd, van Camellia sinensis)	► M129 0,05 (*) ◀	
0620000	ii) Koffiebonen	► M129 0,05 (*) ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0630000	iii) Kruidenthee (gedroogd)	► M80 — ◀	
0631000	a) <i>Bloemen</i>	► M129 0,1 ◀	
0631010	Kamille (bloem)		
0631020	Hibiscus (bloem)		
0631030	Rozenblaadjes		
0631040	Jasmijn (bloem) (Vlierbloesem (Sambucus nigra))		
0631050	Lindebloesem		
0631990	Overige		
0632000	b) <i>Bladeren</i>	► M129 0,1 ◀	
0632010	Aardbei (blad)		
0632020	Rooibos (blad) (Ginkgo (blad))		
0632030	Maté		
0632990	Overige		
0633000	c) <i>Wortels</i>	► M129 2,5 ◀	
0633010	Valeriaanwortel		
0633020	Ginsengwortel		
0633990	Overige		
0639000	d) <i>Andere kruidenthee</i>	► M129 0,05 (*) ◀	
0640000	iv) Cacaobonen (gefermenteerd)	► M129 0,05 (*) ◀	
0650000	v) Carob (johannesbrood)	► M129 0,05 (*) ◀	
0700000	7. HOP (gedroogd), inclusief hoppellets en niet-geconcentreerd poeder	► M129 3 ◀	► M115 0,01 (*) ◀
0800000	8. SPECERIJEN		► M76 — ◀
0810000	i) Zaden	► M129 0,05 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀
0810010	Anijs		
0810020	Zwarte komijn		
0810030	Selderijzaad (Lavaszaad)		
0810040	Korianderzaad		
0810050	Komijnzaad		
0810060	Dillezaad		
0810070	Venkelzaad		
0810080	Fenegriek		
0810090	Nootmuskaat		
0810990	Overige		
0820000	ii) Vruchten en bessen	► M129 0,05 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀
0820010	Piment	► M120 — ◀	
0820020	Anijspeper (Japanse peper)	► M120 — ◀	
0820030	Karwij	► M120 — ◀	
0820040	Kardemom	► M120 — ◀	
0820050	Jeneverbessen	► M120 — ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820060	Peper, zwart en wit (Lange peper, roze peper)	► M120 — ◀	
0820070	Vanillestokjes	► M120 — ◀	
0820080	Tamarinde	► M120 — ◀	
0820990	Overige	► M120 — ◀	
0830000	iii) Bast	► M129 0,05 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀
0830010	Kaneel (Cassia)		
0830990	Overige		
0840000	iv) Wortels en wortelstokken		
0840010	Zoethout	► M129 0,3 ◀	► M115 0,01 (*) ◀
0840020	Gember	► M129 0,3 ◀	► M115 0,01 (*) ◀
0840030	Geelwortel	► M129 0,3 ◀	► M115 0,01 (*) ◀
0840040	Mierikswortel	► M129 (+) ◀	► M115 (+) ◀
0840990	Overige	► M129 0,3 ◀	► M115 0,01 (*) ◀
0850000	v) Knoppen	► M129 0,05 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀
0850010	Kruidnagels		
0850020	Kappertjes		
0850990	Overige		
0860000	vi) Stempels	► M129 0,05 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀
0860010	Saffraan		
0860990	Overige		
0870000	vii) Zaadrokken	► M129 0,05 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀
0870010	Foelie		
0870990	Overige		
0900000	9. SUIKERGEWASSEN		► M115 0,01 (*) ◀
0900010	Suikerbiet	► M129 0,1 ◀	
0900020	Suikerriet	► M129 0,01 (*) ◀	
0900030	Wortelcichorei	► M129 0,1 ◀	
0900990	Overige	► M129 0,01 (*) ◀	
1000000	10. PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG – LANDDIEREN		► M76 — ◀
1010000	i) Vlees, vleesbereidingen, slachtafvallen, bloed, dierlijke vetten, vers, gekoeld of bevroren, gezouten, gepekeld, gedroogd of gerookt of verwerkt tot meel of poeder, andere verwerkte producten zoals worst, bereidingen van deze producten voor menselijke consumptie		► M115 0,01 (*) ◀
1011000	a) <i>Varkens</i>		
1011010	Vlees	► M129 0,8 ◀	
1011020	Spek (ander dan doorregen spek) en vet	► M129 0,5 ◀	
1011030	Lever	► M129 5 ◀	
1011040	Nier	► M129 0,8 ◀	
1011050	Eetbare slachtafvallen	► M129 0,7 ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
1011990	Overige	► M129 0,02 (*) ◀	
1012000	b) <i>Runderen</i>		
1012010	Vlees	► M129 0,8 ◀	
1012020	Vet	► M129 0,5 ◀	
1012030	Lever	► M129 5 ◀	
1012040	Nier	► M129 0,8 ◀	
1012050	Eetbare slachtafvallen	► M129 0,7 ◀	
1012990	Overige	► M129 0,02 (*) ◀	
1013000	c) <i>Schapen</i>		
1013010	Vlees	► M129 0,8 ◀	
1013020	Vet	► M129 0,5 ◀	
1013030	Lever	► M129 5 ◀	
1013040	Nier	► M129 0,8 ◀	
1013050	Eetbare slachtafvallen	► M129 0,7 ◀	
1013990	Overige	► M129 0,02 (*) ◀	
1014000	d) <i>Geiten</i>		
1014010	Vlees	► M129 0,8 ◀	
1014020	Vet	► M129 0,5 ◀	
1014030	Lever	► M129 5 ◀	
1014040	Nier	► M129 0,8 ◀	
1014050	Eetbare slachtafvallen	► M129 0,7 ◀	
1014990	Overige	► M129 0,02 (*) ◀	
1015000	e) <i>Paarden, ezels, muilieren en muilezels</i>		
1015010	Vlees	► M129 0,8 ◀	
1015020	Vet	► M129 0,5 ◀	
1015030	Lever	► M129 0,7 ◀	
1015040	Nier	► M129 0,7 ◀	
1015050	Eetbare slachtafvallen	► M129 0,7 ◀	
1015990	Overige	► M129 0,02 (*) ◀	
1016000	f) <i>Pluimvee – kippen, ganzen, eenden, kalkoenen, parelhoenders, struisvogels, duiven</i>		
1016010	Vlees	► M129 0,5 ◀	
1016020	Vet	► M129 0,2 ◀	
1016030	Lever	► M129 2 ◀	
1016040	Nier	► M129 2 ◀	
1016050	Eetbare slachtafvallen	► M129 2 ◀	
1016990	Overige	► M129 0,02 (*) ◀	
1017000	g) <i>Andere landbouwhuisdieren (Konijn, kangeroe)</i>		
1017010	Vlees	► M129 0,8 ◀	
1017020	Vet	► M129 0,5 ◀	
1017030	Lever	► M129 0,7 ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
1017040	Nier	► M129 0,7 ◀	
1017050	Eetbare slachtafvallen	► M129 0,7 ◀	
1017990	Overige	► M129 0,02 (*) ◀	
1020000	ii) Melk en room, niet ingedikt, zonder toegevoegde suiker of andere zoetstoffen, boter en andere van melk afkomstige vetstoffen, kaas en wrongel	► M129 0,6 ◀	► M115 0,01 (*) ◀
1020010	Runderen		
1020020	Schape		
1020030	Geiten		
1020040	Paarden		
1020990	Overige		
1030000	iii) Vogeleieren, vers, verduurzaamd of gekookt eieren uit de schaal en eigeel, vers, gedroogd, gestoomd of in water gekookt, in een bepaalde vorm gebracht, bevroren of op andere wijze verduurzaamd, ook indien met toegevoegde suiker of andere zoetstoffen	► M129 1 ◀	► M115 0,01 (*) ◀
1030010	Kippen		
1030020	Eenden		
1030030	Ganzen		
1030040	Kwartels		
1030990	Overige		
1040000	iv) Honing (Koninginnengelei, pollen)	► M129 0,05 (*) ◀	► M115 0,05 (*) ◀
1050000	v) Amfibieën en reptielen (Kikkerbiljetjes, krokodillen)	► M129 0,02 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀
1060000	vi) Slakken	► M129 0,02 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀
1070000	vii) Andere producten van landdieren	► M129 0,02 (*) ◀	► M115 0,01 (*) ◀

▼ **M26****Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (e)	► M109 Fenpyrazamine ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUIT, VERS OF BEVROREN; NOTEN	
0110000	i) Citrusvruchten	► M109 0,01 (*) ◀
0110010	Grapefruits (Shaddock, pomelo, sweetie, tangelo (met uitzondering van mineola), ugli en andere kruisingen)	
0110020	Sinaasappelen (Bergamot, bittere sinaasappel, chinotto en andere kruisingen)	
0110030	Citroenen (Citroen, limoen)	
0110040	Lemmetjes	
0110050	Mandarijnen (Clementine, tangerine, mineola en andere kruisingen)	
0110990	Overige	
0120000	ii) Noten (al dan niet in de dop, schil of schaal)	► M109 0,01 (*) ◀
0120010	Amandelen	
0120020	Paranoten	
0120030	Cashewnoten	
0120040	Kastanjes	
0120050	Kokosnoten	
0120060	Hazelnoten (Lambertsnoot)	
0120070	Macadamia	
0120080	Pecannoten	
0120090	Pijnboompitten	
0120100	Pistaches	
0120110	Walnoten	
0120990	Overige	
0130000	iii) Pitvruchten	► M109 0,01 (*) ◀
0130010	Appelen (Wilde appel)	
0130020	Peren (Japanse peer (nashi))	
0130030	Kweeperen	
0130040	Mispels	
0130050	Loquats (Japanse mispels)	
0130990	Overige	
0140000	iv) Steenvruchten	► M39 — ◀
0140010	Abrikozen	► M109 5 ◀
0140020	Kersen (Zoete kers, zure kers)	► M109 4 ◀
0140030	Perziken (Nectarines en soortgelijke kruisingen)	► M109 4 ◀
0140040	Pruimen (Kwets, reine-claude, mirabel, sleepruim)	► M109 3 ◀
0140990	Overige	► M109 0,01 (*) ◀

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0150000	v) Besvruchten en kleinfruit	
0151000	a) <i>Tafel- en wijndruiven</i>	► M109 3 ◀
0151010	Tafeldruiven	
0151020	Wijndruiven	
0152000	b) <i>Aardbeien</i>	► M109 3 ◀
0153000	c) <i>Rubussoorten</i>	► M109 5 ◀
0153010	Bramen	
0153020	Dauwbramen (Loganbes, boysenbes, kruipbraam)	
0153030	Frambozen (Wijnbes, poolbraam/fram-boos, (<i>Rubus arcticus</i>), nectarframboos (<i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i>))	
0153990	Overige	
0154000	d) <i>Ander kleinfruit en besvruchten</i>	► M109 — ◀
0154010	Blauwe bessen (Blauwe bosbes)	► M109 4 ◀
0154020	Veenbessen (Vossenbes (rode bosbes))	► M109 0,01 (*) ◀
0154030	Aalbessen (rood, zwart en wit)	► M109 0,01 (*) ◀
0154040	Kruisbessen (Kruisingen met andere ribessoorten)	► M109 0,01 (*) ◀
0154050	Rozenbottels	► M109 0,01 (*) ◀
0154060	Moerbeien (Aardbeiboomvrucht)	► M109 0,01 (*) ◀
0154070	Azaroles (Middellandse-zeemispels) ⁵ (Kiwibes (<i>Actinidia arguta</i>))	► M109 0,01 (*) ◀
0154080	Vlierbessen (Zwarte appelbes, lijsterbes, duindoorn, meidoorn, peerlijsterbes en andere bessen van bomen)	► M109 0,01 (*) ◀
0154990	Overige	► M109 0,01 (*) ◀
0160000	vi) Diverse vruchten	► M109 0,01 (*) ◀
0161000	a) <i>Met eetbare schil</i>	
0161010	Dadels	
0161020	Vijgen	
0161030	Tafelolijven	
0161040	Kumquats (Marumi-kumquats, nagami-kumquats, limequats (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Carambola's, stervrucht (Bilimbi (blimbing))	
0161060	Kaki's	
0161070	Jambolans (djamblangs) (Djamboe ajer, pommerak, rozenappel, Braziliaanse kers, Surinaamse kers (<i>grumichama</i> <i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	Overige	
0162000	b) <i>Met niet-eetbare schil, klein</i>	
0162010	Kiwi's	
0162020	Lychees (Kapulasan, ramboetan, mangosteen)	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0162030	Passievruchten	
0162040	Woestijnvijgen (cactusvruchten)	
0162050	Sterappelen	
0162060	Noord-Amerikaanse persimoenen (Zwarte zapote, witte zapote, groene zapote, canistel, mamey zapote)	
0162990	Overige	
0163000	c) <i>Met niet-eetbare schil, groot</i>	
0163010	Avocado's	
0163020	Bananen (Dwergbanaan, bakbanaan, appelbanaan)	
0163030	Mango's	
0163040	Papaja's	
0163050	Granaatappels	
0163060	Cherimoya's (Custardappel, suikerappel (zoetzak), ilama en andere middelgrote Annonaceae)	
0163070	Guaves (Rode pitaya of drakenvrucht (Hylocereus undatus))	
0163080	Ananassen	
0163090	Broodvruchten (Nangka (jackfruit))	
0163100	Doerians	
0163110	Zuurzakken (doerian blanda)	
0163990	Overige	
0200000	2. GROENTEN, VERS OF BEVROREN	
0210000	i) Wortel- en knolgewassen	► M109 0,01 (*) ◀
0211000	a) <i>Aardappelen</i>	
0212000	b) <i>Tropische wortel- en knolgewassen</i>	
0212010	Cassave (Taro, eddo (eddoe), yautia)	
0212020	Bataten (zoete aardappelen)	
0212030	Yams (Yamboon (jicama))	
0212040	Pijlwortel	
0212990	Overige	
0213000	c) <i>Andere wortel- en knolgewassen, behalve suikerbiet</i>	
0213010	Rode bieten	
0213020	Wortelen	
0213030	Knolselderij	
0213040	Mierikswortel (Engelwortel, lavaswortel, gentiaanwortel)	
0213050	Aardperen (topinamboers)	
0213060	Pastinaken	
0213070	Wortelpeterselie	
0213080	Radijzen (Rammenas, daikon, kleine radijs en dergelijke, tijgernoot (Cyperus esculentus))	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0213090	Schorseneren (Zwarte schorseneer, Spaanse schorseneer (oesterplant))	
0213100	Koolrapen	
0213110	Rapen	
0213990	Overige	
0220000	ii) Bolgewassen	► M109 0,01 (*) ◀
0220010	Knoflook	
0220020	Uien (Zilveruitjes)	
0220030	Sjalotten	
0220040	Bosuien (Stengelui en dergelijke)	
0220990	Overige	
0230000	iii) Vruchtgroenten	
0231000	a) <i>Solanaceae</i>	
0231010	Tomaten (Kerstomaat, boomtomaat, physalis, gojibes, wolfsbes (<i>Lycium barbarum</i> en <i>L. chinense</i>))	► M109 3 ◀
0231020	Pepers (paprika's) (Chilipeper)	► M109 3 ◀
0231030	Aubergines (Pepino)	► M109 3 ◀
0231040	Okra's, okers	► M109 0,01 (*) ◀
0231990	Overige	► M109 0,01 (*) ◀
0232000	b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>	► M109 0,7 ◀
0232010	Komkommers	
0232020	Augurken	
0232030	Courgettes (Zomerpompoe, patisson)	
0232990	Overige	
0233000	c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>	► M109 0,01 (*) ◀
0233010	Meloenen (Kiwano)	
0233020	Pompoenen (Winterpompoe)	
0233030	Watermeloenen	
0233990	Overige	
0234000	d) <i>Suikermais</i>	► M109 0,01 (*) ◀
0239000	e) <i>Andere vruchtgroenten</i>	► M109 0,01 (*) ◀
0240000	iv) Koolsoorten	► M109 0,01 (*) ◀
0241000	a) <i>Bloemkoolachtigen</i>	
0241010	Broccoli (Chinese broccoli, choisum)	
0241020	Bloemkool	
0241990	Overige	
0242000	b) <i>Sluitkoolachtigen</i>	
0242010	Spruitjes	
0242020	Sluitkool (Spitskool, rode kool, savoieikool, witte kool)	
0242990	Overige	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0243000	c) <i>Bladkoolachtigen</i>	
0243010	Chinese kool (Mosterdkool, paksoi, tatsoi, choi sum, petsai)	
0243020	Boerenkool (Boerenkool (krulkool), Portugese boerenkool, Portugese kool, bladkool)	
0243990	Overige	
0244000	d) <i>Koolrabi</i>	
0250000	v) Bladgroenten en verse kruiden	► M109 0,01 (*) ◀
0251000	a) <i>Slasoorten, met inbegrip van Brassicaceae</i>	
0251010	Veldsla (Italiaanse veldsla)	
0251020	Sla (Kropsla, lollo rosso, ijsbergsla, Romaanse sla (bindsla))	
0251030	Andijvie (Wilde cichorei, rode sla (radicchio), krulandijvie, groenlof)	
0251040	Tuinkers	
0251050	Winterkers	
0251060	Raketsla, rucola (Grote zandkool)	
0251070	Rode amsoi	
0251080	Bladeren en spruiten van Brassica spp. (Mizuna, bladeren van erwten en radijzen en andere babyleaf-koolgewassen (gewassen die tot het achtbladstadium worden geogst))	
0251990	Overige	
0252000	b) <i>Spinazie en dergelijke (bladgroente)</i>	
0252010	Spinazie (Nieuw-Zeelandse spinazie, Chinese spinazie (amarant))	
0252020	Postelein (Winterpostelein, zomerpostelein, zuring, zee-kraal, (Salsola soda) monniksbaard (agretti))	
0252030	Snijbiet (Bladeren van de biet)	
0252990	Overige	
0253000	c) <i>Wijnstokbladeren (druivenbladeren)</i>	
0254000	d) <i>Waterkers</i>	
0255000	e) <i>Witlof</i>	
0256000	f) <i>Kruiden</i>	
0256010	Kervel	
0256020	Bieslook	
0256030	Bladselderij (Venkelblad, korianderblad, dilleblad, karwijblad, lavas, engelwortel, roomse kervel en andere Apiaceae-bladeren)	
0256040	Peterselie	
0256050	Salie (Winterbonenkruid, bonenkruid)	
0256060	Rozemarijn	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0256070	Tijm (Marjolein, oregano)	
0256080	Basilicum (Citroenmelisse, munt, pepermint)	
0256090	Laurierblad	
0256100	Dragon (Hysop)	
0256990	Overige (Eetbare bloemen)	
0260000	vi) Peulgroenten (vers)	► M109 0,01 (*) ◀
0260010	Bonen (met peul) (Sperzieboon (prinsessenboon, slaboon), pronkboon, snijboon, kousenband)	
0260020	Bonen (zonder peul) (Tuinboon, flageolet, zwaardboon, limaboon, zwartogenboon)	
0260030	Erwten (met peul) (Peultjes (suikererwt))	
0260040	Erwten (zonder peul) (Doperwt, groene erwt, keker)	
0260050	Linzen	
0260990	Overige	
0270000	vii) Stengelgroenten (vers)	► M109 0,01 (*) ◀
0270010	Asperges	
0270020	Kardoer	
0270030	Bleekselderij	
0270040	Knolvenkel	
0270050	Artisjokken	
0270060	Prei	
0270070	Rabarber	
0270080	Bamboescheuten	
0270090	Palmharten	
0270990	Overige	
0280000	viii) Fungi	► M109 0,01 (*) ◀
0280010	Gekweekt (Champignon, oesterzwam, shii-take)	
0280020	Wild (Cantharel, truffel, morielje, Eekhoortjesbrood)	
0280990	Overige	
0290000	ix) Zeewier	► M109 0,01 (*) ◀
0300000	3. PEULVRUCHTEN, GEDROOGD	► M109 0,01 (*) ◀
0300010	Bonen (Tuinboon, witte boon, flageolet, zwaardboon, limaboon, veldboon, zwartogenboon)	
0300020	Linzen	
0300030	Erwten (Kekererwt, landbouwerwt, lathyrus)	
0300040	Lupines	
0300990	Overige	
0400000	4. OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN	► M109 0,01 (*) ◀
0401000	i) Oliehoudende zaden	
0401010	Lijnzaad	
0401020	Pinda's	
0401030	Papaverzaad	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0401040	Sesamzaad	
0401050	Zonnebloempitten	
0401060	Koolzaad (Voederkoolzaad, raapzaad)	
0401070	Sojabonen	
0401080	Mosterdzaad	
0401090	Katoenzaad	
0401100	Pompoenzaad (Andere zaden van Cucurbitaceae)	
0401110	Saffloer	
0401120	Komkommerkruid	
0401130	Huttentut	
0401140	Hennepzaad	
0401150	Wonderboom	
0401990	Overige	
0402000	ii) Oliehoudende vruchten	
0402010	Olijven voor oliewinning	
0402020	Palmnoten (palmpitten)	
0402030	Palmvruchten	
0402040	Kapok	
0402990	Overige	
0500000	5. GRANEN	► M109 0,01 (*) ◀
0500010	Gerst	
0500020	Boekweit (Amarant, quinoa)	
0500030	Maïs	
0500040	Gierst (Trogierst, teff)	
0500050	Haver	
0500060	Rijst	
0500070	Rogge	
0500080	Sorghum	
0500090	Tarwe (Spelt, triticale)	
0500990	Overige	
0600000	6. THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE EN CACAO	► M109 0,01 (*) ◀
0610000	i) Thee (gedroogde bladeren en stengels, al dan niet gefermenteerd, van <i>Camellia sinensis</i>)	
0620000	ii) Koffiebonen	
0630000	iii) Kruidenthee (gedroogd)	
0631000	a) <i>Bloemen</i>	
0631010	Kamille (bloem)	
0631020	Hibiscus (bloem)	
0631030	Rozenblaadjes	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0631040	Jasmijn (bloem) (Vlierbloesem (Sambucus nigra))	
0631050	Lindebloesem	
0631990	Overige	
0632000	b) <i>Bladeren</i>	
0632010	Aardbei (blad)	
0632020	Rooibos (blad) (Ginkgo (blad))	
0632030	Maté	
0632990	Overige	
0633000	c) <i>Wortels</i>	
0633010	Valeriaanwortel	
0633020	Ginsengwortel	
0633990	Overige	
0639000	d) <i>Andere kruidenthee</i>	
0640000	iv) Cacaobonen (gefermenteerd)	
0650000	v) Carob (johannesbrood)	
0700000	7. HOP (gedroogd), inclusief hoppellets en niet-geconcentreerd poeder	► M109 0,01 (*) ◀
0800000	8. SPECERIJEN	► M72 — ◀
0810000	i) Zaden	► M109 0,01 (*) ◀
0810010	Anijs	
0810020	Zwarte komijn	
0810030	Selderijzaad (Lavaszaad)	
0810040	Korianderzaad	
0810050	Komijnzaad	
0810060	Dillezaad	
0810070	Venkelzaad	
0810080	Fenegriek	
0810090	Nootmuskaat	
0810990	Overige	
0820000	ii) Vruchten en bessen	► M109 0,01 (*) ◀
0820010	Piment	
0820020	Anijspeper (Japanse peper)	
0820030	Karwij	
0820040	Kardemom	
0820050	Jeneverbessen	
0820060	Peper, zwart en wit (Lange peper, roze peper)	
0820070	Vanillestokjes	
0820080	Tamarinde	
0820990	Overige	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0830000	iii) Bast	► M109 0,01 (*) ◀
0830010	Kaneel (Cassia)	
0830990	Overige	
0840000	iv) Wortels en wortelstokken	
0840010	Zoethout	► M109 0,01 (*) ◀
0840020	Gember	► M109 0,01 (*) ◀
0840030	Geelwortel	► M109 0,01 (*) ◀
0840040	Mierikswortel	► M109 (+) ◀
0840990	Overige	► M109 0,01 (*) ◀
0850000	v) Knoppen	► M109 0,01 (*) ◀
0850010	Kruidnagels	
0850020	Kappertjes	
0850990	Overige	
0860000	vi) Stempels	► M109 0,01 (*) ◀
0860010	Saffraan	
0860990	Overige	
0870000	vii) Zaadrokken	► M109 0,01 (*) ◀
0870010	Foelie	
0870990	Overige	
0900000	9. SUIKERGEWASSEN	► M109 0,01 (*) ◀
0900010	Suikerbiet	
0900020	Suikerriet	
0900030	Wortelcichorei	
0900990	Overige	
1000000	10. PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG – LANDDIEREN	► M72 — ◀
1010000	i) Vlees, vleesbereidingen, slachtafvallen, bloed, dierlijke vetten, vers, gekoeld of bevroren, gezouten, gepekeld, gedroogd of gerookt of verwerkt tot meel of poeder, andere verwerkte producten zoals worst, bereidingen van deze producten voor menselijke consumptie	► M109 0,01 (*) ◀
1011000	a) <i>Varkens</i>	
1011010	Vlees	
1011020	Spek (ander dan doorregen spek) en vet	
1011030	Lever	
1011040	Nier	
1011050	Eetbare slachtafvallen	
1011990	Overige	
1012000	b) <i>Runderen</i>	
1012010	Vlees	
1012020	Vet	
1012030	Lever	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
1012040	Nier	
1012050	Eetbare slachtafvallen	
1012990	Overige	
1013000	c) <i>Schapen</i>	
1013010	Vlees	
1013020	Vet	
1013030	Lever	
1013040	Nier	
1013050	Eetbare slachtafvallen	
1013990	Overige	
1014000	d) <i>Geiten</i>	
1014010	Vlees	
1014020	Vet	
1014030	Lever	
1014040	Nier	
1014050	Eetbare slachtafvallen	
1014990	Overige	
1015000	e) <i>Paarden, ezels, muil dieren en muilezels</i>	
1015010	Vlees	
1015020	Vet	
1015030	Lever	
1015040	Nier	
1015050	Eetbare slachtafvallen	
1015990	Overige	
1016000	f) <i>Pluimvee – kippen, ganzen, eenden, kalkoenen, paret-hoenders, struisvogels, duiven</i>	
1016010	Vlees	
1016020	Vet	
1016030	Lever	
1016040	Nier	
1016050	Eetbare slachtafvallen	
1016990	Overige	
1017000	g) <i>Andere landbouwhuisdieren (Konijn, kangoeroe)</i>	
1017010	Vlees	
1017020	Vet	
1017030	Lever	
1017040	Nier	
1017050	Eetbare slachtafvallen	
1017990	Overige	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
1020000	ii) Melk en room, niet ingedikt, zonder toegevoegde suiker of andere zoetstoffen, boter en andere van melk afkomstige vetstoffen, kaas en wrongel	► M109 0,01 (*) ◀
1020010	Runderen	
1020020	Schape	
1020030	Geiten	
1020040	Paarden	
1020990	Overige	
1030000	iii) Vogeleieren, vers, verduurzaamd of gekookt eieren uit de schaal en eigeel, vers, gedroogd, gestoomd of in water gekookt, in een bepaalde vorm gebracht, bevroren of op andere wijze verduurzaamd, ook indien met toegevoegde suiker of andere zoetstoffen	► M109 0,01 (*) ◀
1030010	Kippen	
1030020	Eenden	
1030030	Ganzen	
1030040	Kwartels	
1030990	Overige	
1040000	iv) Honing (Koninginnengelei, pollen)	► M109 0,05 (*) ◀
1050000	v) Amfibieën en reptielen (Kikkerbilletjes, krokodillen)	► M109 0,01 (*) ◀
1060000	vi) Slakken	► M109 0,01 (*) ◀
1070000	vii) Andere producten van landdieren	► M109 0,01 (*) ◀

▼ **M27****Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (e)	Cadusafos
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUIT, VERS OF BEVROREN; NOTEN	0,01 (*)
0110000	i) Citrus-vruchten	
0110010	Grapefruits (Shaddock, pomelo, sweetie, tangelo (met uitzondering van mineola), ugli en andere kruisingen)	
0110020	Sinaas-appelen (Bergamot, bittere sinaasappel, chinotto en andere kruisingen)	
0110030	Citroenen (Citroen, limoen)	
0110040	Lemmetjes	
0110050	Mandarijnen (Clementine, tangerine, mineola en andere kruisingen)	
0110990	Overige	
0120000	ii) Noten (al dan niet in de dop, schil of schaal)	
0120010	Amandelen	
0120020	Paranoten	
0120030	Cashew-noten	
0120040	Kastanjes	
0120050	Kokosnoten	
0120060	Hazelnoten (Lambertsnoot)	
0120070	Macadamia	
0120080	Pecannoten	
0120090	Pijnboom-pitten	
0120100	Pistaches	
0120110	Walnoten	
0120990	Overige	
0130000	iii) Pitvrucht-en	
0130010	Appelen (Wilde appel)	
0130020	Peren (Japanse peer (nashi))	
0130030	Kweeperen	
0130040	Mispels	
0130050	Loquats (Japanse mispels)	
0130990	Overige	
0140000	iv) Steen-vruchten	
0140010	Abrikozen	
0140020	Kersen (Zoete kers, zure kers)	
0140030	Perziken (Nectarines en soortgelijke kruisingen)	
0140040	Pruimen (Kwets, reine-claude, mirabel, sleepruim)	
0140990	Overige	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
0150000	v) Besvruch-ten en kleinfruit	
0151000	a) <i>Tafel- en wijndruiven</i>	
0151010	Tafeldruiven	
0151020	Wijndruiven	
0152000	b) <i>Aardbeien</i>	
0153000	c) <i>Rubussoorten</i>	
0153010	Bramen	
0153020	Dauw-bramen (Loganbes, boysenbes, kruipbraam)	
0153030	Frambozen (Wijnbes, poolbraam/fram-boos, (<i>Rubus arcticus</i>), nectarframboos (<i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i>))	
0153990	Overige	
0154000	d) <i>Ander kleinfruit en besvruchten</i>	
0154010	Blauwe bessen (Blauwe bosbes)	
0154020	Veenbessen (Vossenbes (rode bosbes))	
0154030	Aalbessen (rood, zwart en wit)	
0154040	Kruisbessen (Kruisingen met andere ribessoorten)	
0154050	Rozenbottels	
0154060	Moerbeien (Aardbeiboomvrucht)	
0154070	Azaroles (Middel-landse-zeemispels) (Kiwibes (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Vlierbessen (Zwarte appelbes, lijsterbes, duindoorn, meidoorn, peerlijsterbes en andere bessen van bomen)	
0154990	Overige	
0160000	vi) Diverse vruchten	
0161000	a) <i>Met eetbare schil</i>	
0161010	Dadels	
0161020	Vijgen	
0161030	Tafelolijven	
0161040	Kumquats (Marumi-kumquats, nagami-kumquats, limequats (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Carambola's, stervrucht (Bilimbi (blimbing))	
0161060	Kaki's	
0161070	Jambolans (djam-blans) (Djamboe ajer, pommerak, rozenappel, Braziliaanse kers, Surinaamse kers (<i>grumichama Eugenia uniflora</i>))	
0161990	Overige	
0162000	b) <i>Met niet-eetbare schil, klein</i>	
0162010	Kiwi's	
0162020	Lychees (Kapulasan, ramboetan, mangosteen)	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
0162030	Passie-vruchten	
0162040	Woestijn-vijgen (cactus-vruchten)	
0162050	Ster-appelen	
0162060	Noord-Amerikaanse persi-moenen (Zwarte zapote, witte zapote, groene zapote, canistel, mamey zapote)	
0162990	Overige	
0163000	c) <i>Met niet-eetbare schil, groot</i>	
0163010	Avocado's	
0163020	Bananen (Dwergbanaan, bakbanaan, appelbanaan)	
0163030	Mango's	
0163040	Papaja's	
0163050	Granaat-appels	
0163060	Cheri-moya's (Custardappel, suikerappel (zoetzak), ilama en andere middelgrote Annonaceae)	
0163070	Guaves (Rode pitaya of drakenvrucht (Hylocereus undatus))	
0163080	Ananassen	
0163090	Brood-vruchten (Nangka (jackfruit))	
0163100	Doerians	
0163110	Zuurzakken (doerian blanda)	
0163990	Overige	
0200000	2. GROENTEN, VERS OF BEVROREN	0,01 (*)
0210000	i) Wortel- en knolgewas-sen	
0211000	a) <i>Aardappelen</i>	
0212000	b) <i>Tropische wortel- en knolgewas-sen</i>	
0212010	Cassave (Taro, eddo (eddoe), yautia)	
0212020	Bataten (zoete aardappelen)	
0212030	Yams (Yamboon (jicama))	
0212040	Pijlwortel	
0212990	Overige	
0213000	c) <i>Andere wortel- en knolgewas-sen, behalve suikerbiet</i>	
0213010	Rode bieten	
0213020	Wortelen	
0213030	Knolselderij	
0213040	Mieriks-wortel (Engelwortel, lavaswortel, gentiaanwortel)	
0213050	Aardperen (topinam-boers)	
0213060	Pastinaken	
0213070	Wortel-peterselie	
0213080	Radijzen (Rammenas, daikon, kleine radijs en dergelijke, tijgernoot (Cyperus esculentus))	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
0213090	Schorse-neren (Zwarte schorseneer, Spaanse schorseneer (oesterplant))	
0213100	Koolrapen	
0213110	Rapen	
0213990	Overige	
0220000	ii) Bolgewassen	
0220010	Knoflook	
0220020	Uien (Zilveruitjes)	
0220030	Sjalotten	
0220040	Bosuien (Stengelui en dergelijke)	
0220990	Overige	
0230000	iii) Vrucht-groenten	
0231000	a) <i>Solanaceae</i>	
0231010	Tomaten (Kerstomaat, boomtomaat, physalis, gojibes, wolfsbes (<i>Lycium barbarum</i> en <i>L. chinense</i>))	
0231020	Pepers (paprika's) (Chilipeper)	
0231030	Aubergines (Pepino)	
0231040	Okra's, okers	
0231990	Overige	
0232000	b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>	
0232010	Komkom-mers	
0232020	Augurken	
0232030	Courgettes (Zomerpompoen, patisson)	
0232990	Overige	
0233000	c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>	
0233010	Meloenen (Kiwano)	
0233020	Pompoenen (Winterpompoen)	
0233030	Water-meloenen	
0233990	Overige	
0234000	d) <i>Suikermaïs</i>	
0239000	e) <i>Andere vruchtgroenten</i>	
0240000	iv) Koolsoorten	
0241000	a) <i>Bloemkool-achtigen</i>	
0241010	Broccoli (Chinese broccoli, choisum)	
0241020	Bloemkool	
0241990	Overige	
0242000	b) <i>Sluitkool-achtigen</i>	
0242010	Spruitjes	
0242020	Sluitkool (Spitskool, rode kool, savooiekool, witte kool)	
0242990	Overige	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
0243000	c) <i>Bladkool-achtigen</i>	
0243010	Chinese kool (Mosterdkool, paksoi, tatsoi, choi sum, petsai)	
0243020	Boerenkool (Boerenkool (krulkool), Portugese boerenkool, Portugese kool, bladkool)	
0243990	Overige	
0244000	d) <i>Koolrabi</i>	
0250000	v) Blad-groenten en verse kruiden	
0251000	a) <i>Slasoorten, met inbegrip van Brassicaceae</i>	
0251010	Veldsla (Italiaanse veldsla)	
0251020	Sla (Kropsla, lollo rosso, ijsbergsla, Romaanse sla (bindsla))	
0251030	Andijvie (Wilde cichorei, rode sla (radicchio), krulandijvie, groenlof)	
0251040	Tuinkers	
0251050	Winterkers	
0251060	Raketsla, rucola (Grote zandkool)	
0251070	Rode amsoi	
0251080	Bladeren en spruiten van Brassica spp. (Mizuna, bladeren van erwten en radijzen en andere babyleaf-koolgewassen (gewassen die tot het achtblad-stadium worden geoogst))	
0251990	Overige	
0252000	b) <i>Spinazie en dergelijke (bladgroente)</i>	
0252010	Spinazie (Nieuw-Zeelandse spinazie, Chinese spinazie (amarant))	
0252020	Postelein (Winterpostelein, zomerpostelein, zuring, zee-kraal, (Salsola soda) monniksbaard (agretti))	
0252030	Snijbiet (Bladeren van de biet)	
0252990	Overige	
0253000	c) <i>Wijnstokbladeren (druivenbladeren)</i>	
0254000	d) <i>Waterkers</i>	
0255000	e) <i>Witlof</i>	
0256000	f) <i>Kruiden</i>	
0256010	Kervel	
0256020	Bieslook	
0256030	Bladselderij (Venkelblad, korianderblad, dilleblad, karwijblad, lavas, engelwortel, roomse kervel en andere Apiaceae-bladeren)	
0256040	Peterselie	
0256050	Salie (Winterbonenkruid, bonenkruid)	
0256060	Rozemarijn	
0256070	Tijm (Marjolein, oregano)	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
0256080	Basilicum (Citroenmelisse, munt, pepermint)	
0256090	Laurierblad	
0256100	Dragon (Hysop)	
0256990	Overige (Eetbare bloemen)	
0260000	vi) Peulgroenten (vers)	
0260010	Bonen (met peul) (Sperzieboon (prinsessenboon, slaboon), pronk-boon, snijboon, kousenband)	
0260020	Bonen (zonder peul) (Tuinboon, flageolet, zwaardboon, limaboon, zwartogenboon)	
0260030	Erwten (met peul) (Peultjes (suikererwt))	
0260040	Erwten (zonder peul) (Doperwt, groene erwt, keker)	
0260050	Linzen	
0260990	Overige	
0270000	vii) Stengelgroenten (vers)	
0270010	Asperges	
0270020	Kardoen	
0270030	Bleekselderij	
0270040	Knolvenkel	
0270050	Artisjokken	
0270060	Prei	
0270070	Rabarber	
0270080	Bamboe-scheuten	
0270090	Palmharten	
0270990	Overige	
0280000	viii) Fungi	
0280010	Gekweekt (Champignon, oesterzwam, shii-take)	
0280020	Wild (Cantharel, truffel, morielje, Eekhoortjesbrood)	
0280990	Overige	
0290000	(ix) Zeewier	
0300000	3. PEULVRUCH-TEN, GEDROOGD	0,01 (*)
0300010	Bonen (Tuinboon, witte boon, flageolet, zwaardboon, limaboon, veldboon, zwartogenboon)	
0300020	Linzen	
0300030	Erwten (Kekererwt, landbouwerwt, lathyrus)	
0300040	Lupines	
0300990	Overige	
0400000	4. OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN	0,01 (*)
0401000	i) Oliehoudende zaden	
0401010	Lijnzaad	
0401020	Pinda's	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
0401030	Papaverzaad	
0401040	Sesamzaad	
0401050	Zonne-bloem-pitten	
0401060	Koolzaad (Voederkoolzaad, raapzaad)	
0401070	Sojabonen	
0401080	Mosterdzaad	
0401090	Katoenzaad	
0401100	Pompoen-zaad (Andere zaden van Cucurbitaceae)	
0401110	Saffloer	
0401120	Komkom-merkruid	
0401130	Huttentut	
0401140	Hennepzaad	
0401150	Wonder-boom	
0401990	Overige	
0402000	ii) Oliehoudende vruchten	
0402010	Olijven voor oliewinning	
0402020	Palmnoten (palmpitten)	
0402030	Palm-vruchten	
0402040	Kapok	
0402990	Overige	
0500000	5. GRANEN	0,01 (*)
0500010	Gerst	
0500020	Boekweit (Amarant, quinoa)	
0500030	Maïs	
0500040	Gierst (Trogierst, teff)	
0500050	Haver	
0500060	Rijst	
0500070	Rogge	
0500080	Sorghum	
0500090	Tarwe (Spelt, triticale)	
0500990	Overige	
0600000	6. THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE EN CACAO	0,01 (*)
0610000	i) Thee (gedroogde bladeren en stengels, al dan niet gefermenteerd, van <i>Camellia sinensis</i>)	
0620000	ii) Koffiebonen	
0630000	iii) Kruidenthee (gedroogd)	
0631000	a) <i>Bloemen</i>	
0631010	Kamille (bloem)	
0631020	Hibiscus (bloem)	
0631030	Rozen-blaadjes	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
0631040	Jasmijn (bloem) (Vlierbloesem (Sambucus nigra))	
0631050	Linde-bloesem	
0631990	Overige	
0632000	b) <i>Bladeren</i>	
0632010	Aardbei (blad)	
0632020	Rooibos (blad) (Ginkgo (blad))	
0632030	Maté	
0632990	Overige	
0633000	c) <i>Wortels</i>	
0633010	Valeriaan-wortel	
0633020	Ginseng-wortel	
0633990	Overige	
0639000	d) <i>Andere kruidenthees</i>	
0640000	iv) Cacaobonen (gefermenteerd)	
0650000	v) Carob (johannesbrood)	
0700000	7. HOP (gedroogd), inclusief hoppellets en niet-geconcentreerd poeder	0,01 (*)
0800000	8. SPECERIJEN	0,01 (*)
0810000	i) Zaden	
0810010	Anijs	
0810020	Zwarte komijn	
0810030	Selderij-zaad (Lavaszaad)	
0810040	Koriander-zaad	
0810050	Komijn-zaad	
0810060	Dillezaad	
0810070	Venkelzaad	
0810080	Fenegriek	
0810090	Nootmus-kaat	
0810990	Overige	
0820000	ii) Vruchten en bessen	
0820010	Piment	
0820020	Anijspeper (Japanse peper)	
0820030	Karwij	
0820040	Kardemom	
0820050	Jenever-bessen	
0820060	Peper, zwart en wit (Lange peper, roze peper)	
0820070	Vanille-stokjes	
0820080	Tamarinde	
0820990	Overige	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
0830000	iii) Bast	
0830010	Kaneel (Cassia)	
0830990	Overige	
0840000	iv) Wortels en wortelstokken	
0840010	Zoethout	
0840020	Gember	
0840030	Geelwortel	
0840040	Mieriks-wortel	
0840990	Overige	
0850000	v) Knoppen	
0850010	Kruidnagels	
0850020	Kappertjes	
0850990	Overige	
0860000	vi) Stempels	
0860010	Saffraan	
0860990	Overige	
0870000	vii) Zaadrokken	
0870010	Foelie	
0870990	Overige	
0900000	9. SUIKERGEWASSEN	0,01 (*)
0900010	Suikerbiet	
0900020	Suikerriet	
0900030	Wortel-cichorei	
0900990	Overige	
1000000	10. PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG – LANDDIEREN	0,01 (*)
1010000	i) Vlees, vleesbereidingen, slachtafvallen, bloed, dierlijke vetten, vers, gekoeld of bevroren, gezouten, gepekeld, gedroogd of gerookt of verwerkt tot meel of poeder, andere verwerkte producten zoals worst, bereidingen van deze producten voor menselijke consumptie	
1011000	a) <i>Varkens</i>	
1011010	Vlees	
1011020	Spek (ander dan doorregen spek) en vet	
1011030	Lever	
1011040	Nier	
1011050	Eetbare slacht-afvallen	
1011990	Overige	
1012000	b) <i>Runderen</i>	
1012010	Vlees	
1012020	Vet	
1012030	Lever	

▼ M27

(1)	(2)	(3)
1012040	Nier	
1012050	Eetbare slacht-afvallen	
1012990	Overige	
1013000	c) <i>Schapen</i>	
1013010	Vlees	
1013020	Vet	
1013030	Lever	
1013040	Nier	
1013050	Eetbare slacht-afvallen	
1013990	Overige	
1014000	d) <i>Geiten</i>	
1014010	Vlees	
1014020	Vet	
1014030	Lever	
1014040	Nier	
1014050	Eetbare slacht-afvallen	
1014990	Overige	
1015000	e) <i>Paarden, ezels, muil dieren en muilezels</i>	
1015010	Vlees	
1015020	Vet	
1015030	Lever	
1015040	Nier	
1015050	Eetbare slacht-afvallen	
1015990	Overige	
1016000	f) <i>Pluimvee – kippen, ganzen, eenden, kalkoenen, paret-hoenders, struisvogels, duiven</i>	
1016010	Vlees	
1016020	Vet	
1016030	Lever	
1016040	Nier	
1016050	Eetbare slacht-afvallen	
1016990	Overige	
1017000	g) <i>Andere landbouwhuisdieren (Konijn, kangoeroe)</i>	
1017010	Vlees	
1017020	Vet	
1017030	Lever	
1017040	Nier	
1017050	Eetbare slacht-afvallen	
1017990	Overige	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
1020000	ii) Melk en room, niet ingedikt, zonder toegevoegde suiker of andere zoetstoffen, boter en andere van melk afkomstige vetstoffen, kaas en wrongel	
1020010	Runderen	
1020020	Schape	
1020030	Geiten	
1020040	Paarden	
1020990	Overige	
1030000	iii) Vogeleieren, vers, verduurzaamd of gekookt eieren uit de schaal en eigeel, vers, gedroogd, gestoomd of in water gekookt, in een bepaalde vorm gebracht, bevroren of op andere wijze verduurzaamd, ook indien met toegevoegde suiker of andere zoetstoffen	
1030010	Kippen	
1030020	Eenden	
1030030	Ganzen	
1030040	Kwartels	
1030990	Overige	
1040000	iv) Honing (Koningin-nengelei, pollen)	
1050000	v) Amfibieën en reptielen (Kikker-billetjes, kroko-dillen)	
1060000	vi) Slakken	
1070000	vii) Andere producten van landdieren	

▼ **M30****Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (e)	► M61 Isoprothiolane ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUIT, VERS OF BEVROREN; NOTEN	► M61 0,01 (*) ◀
0110000	i) Citrusvruchten	
0110010	Grapefruits (Shaddock, pomelo, sweetie, tangelo (met uitzondering van mineola), ugli en andere kruisingen)	
0110020	Sinaasappelen (Bergamot, bittere sinaasappel, chinotto en andere kruisingen)	
0110030	Citroenen (Citroen, limoen)	
0110040	Lemmetjes	
0110050	Mandarijnen (Clementine, tangerine, mineola en andere kruisingen)	
0110990	Overige	
0120000	ii) Noten (al dan niet in de dop, schil of schaal)	
0120010	Amandelen	
0120020	Paranoten	
0120030	Cashewnoten	
0120040	Kastanjes	
0120050	Kokosnoten	
0120060	Hazelnoten (Lambertsnoot)	
0120070	Macadamia	
0120080	Pecannoten	
0120090	Pijnboompitten	
0120100	Pistaches	
0120110	Walnoten	
0120990	Overige	
0130000	iii) Pitvruchten	
0130010	Appelen (Wilde appel)	
0130020	Peren (Japanse peer (nashi))	
0130030	Kweeperen	
0130040	Mispels	
0130050	Loquats (Japanse mispels)	
0130990	Overige	
0140000	iv) Steenvruchten	
0140010	Abrikozen	
0140020	Kersen (Zoete kers, zure kers)	
0140030	Perziken (Nectarines en soortgelijke kruisingen)	
0140040	Pruimen (Kwets, reine-claude, mirabel, sleepruim)	
0140990	Overige	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0150000	v) Besvruchten en kleinfruit	
0151000	a) <i>Tafel- en wijndruiven</i>	
0151010	Tafeldruiven	
0151020	Wijndruiven	
0152000	b) <i>Aardbeien</i>	
0153000	c) <i>Rubussoorten</i>	
0153010	Bramen	
0153020	Dauwbramen (Loganbes, boysenbes, kruipbraam)	
0153030	Frambozen (Wijnbes, poolbraam/fram-boos, (<i>Rubus arcticus</i>), nectarframboos (<i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i>))	
0153990	Overige	
0154000	d) <i>Ander kleinfruit en besvruchten</i>	
0154010	Blauwe bessen (Blauwe bosbes)	
0154020	Veenbessen (Vossenbes (rode bosbes))	
0154030	Aalbessen (rood, zwart en wit)	
0154040	Kruisbessen (Kruisingen met andere ribessoorten)	
0154050	Rozenbottels	
0154060	Moerbeien (Aardbeiboomvrucht)	
0154070	Azaroles (Middellandse-zeemispels) ⁵ (Kiwibes (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Vlierbessen (Zwarte appelbes, lijsterbes, duindoorn, meidoorn, peerlijsterbes en andere bessen van bomen)	
0154990	Overige	
0160000	vi) Diverse vruchten	
0161000	a) <i>Met eetbare schil</i>	
0161010	Dadels	
0161020	Vijgen	
0161030	Tafelolijven	
0161040	Kumquats (Marumi-kumquats, nagami-kumquats, limequats (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Carambola's, stervrucht (Bilimbi (blimbing))	
0161060	Kaki's	
0161070	Jambolans (djamblangs) (Djamboe ajer, pommerak, rozenappel, Braziliaanse kers, Surinaamse kers (<i>grumichama</i> <i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	Overige	
0162000	b) <i>Met niet-eetbare schil, klein</i>	
0162010	Kiwi's	
0162020	Lychees (Kapulasan, ramboetan, mangosteen)	
0162030	Passievruchten	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0162040	Woestijnvijgen (cactusvruchten)	
0162050	Sterappelen	
0162060	Noord-Amerikaanse persimmoenen (Zwarte zapote, witte zapote, groene zapote, canistel, mamey zapote)	
0162990	Overige	
0163000	c) <i>Met niet-eetbare schil, groot</i>	
0163010	Avocado's	
0163020	Bananen (Dwergbanaan, bakbanaan, appelbanaan)	
0163030	Mango's	
0163040	Papaja's	
0163050	Granaatappels	
0163060	Cherimoya's (Custardappel, suikerappel (zoetzak), ilama en andere middelgrote Annonaceae)	
0163070	Guaves (Rode pitaya of drakenvrucht (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Ananassen	
0163090	Broodvruchten (Nangka (jackfruit))	
0163100	Doerians	
0163110	Zuurzakken (doerian blanda)	
0163990	Overige	
0200000	2. GROENTEN, VERS OF BEVROREN	► M61 0,01 (*) ◀
0210000	i) Wortel- en knolgewassen	
0211000	a) <i>Aardappelen</i>	
0212000	b) <i>Tropische wortel- en knolgewassen</i>	
0212010	Cassave (Taro, eddo (eddoe), yautia)	
0212020	Bataten (zoete aardappelen)	
0212030	Yams (Yamboon (jicama))	
0212040	Pijlwortel	
0212990	Overige	
0213000	c) <i>Andere wortel- en knolgewassen, behalve suikerbiet</i>	
0213010	Rode bieten	
0213020	Wortelen	
0213030	Knolselderij	
0213040	Mierikswortel (Engelwortel, lavaswortel, gentiaanwortel)	
0213050	Aardperen (topinamboers)	
0213060	Pastinaken	
0213070	Wortelpeterselie	
0213080	Radijzen (Rammenas, daikon, kleine radijs en dergelijke, tijgernoot (<i>Cyperus esculentus</i>))	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0213090	Schorseneren (Zwarte schorseneer, Spaanse schorseneer (oesterplant))	
0213100	Koolrapen	
0213110	Rapen	
0213990	Overige	
0220000	ii) Bolgewassen	
0220010	Knoflook	
0220020	Uien (Zilveruitjes)	
0220030	Sjalotten	
0220040	Bosuien (Stengelui en dergelijke)	
0220990	Overige	
0230000	iii) Vruchtgroenten	
0231000	a) <i>Solanaceae</i>	
0231010	Tomaten (Kerstomaat, boomtomaat, physalis, gojibes, wolfsbes (<i>Lycium barbarum</i> en <i>L. chinense</i>))	
0231020	Pepers (paprika's) (Chilipeper)	
0231030	Aubergines (Pepino)	
0231040	Okra's, okers	
0231990	Overige	
0232000	b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>	
0232010	Komkommers	
0232020	Augurken	
0232030	Courgettes (Zomerpompoen, patisson)	
0232990	Overige	
0233000	c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>	
0233010	Meloenen (Kiwano)	
0233020	Pompoenen (Winterpompoen)	
0233030	Watermeloenen	
0233990	Overige	
0234000	d) <i>Suikermaïs</i>	
0239000	e) <i>Andere vruchtgroenten</i>	
0240000	iv) Koolsoorten	
0241000	a) <i>Bloemkoolachtigen</i>	
0241010	Broccoli (Chinese broccoli, choisum)	
0241020	Bloemkool	
0241990	Overige	
0242000	b) <i>Sluitkoolachtigen</i>	
0242010	Spruitjes	
0242020	Sluitkool (Spitskool, rode kool, savooiekool, witte kool)	
0242990	Overige	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0243000	c) <i>Bladkoolachtigen</i>	
0243010	Chinese kool (Mosterdkool, paksoi, tatsoi, choi sum, petsai)	
0243020	Boerenkool (Boerenkool (krulkool), Portugese boerenkool, Portugese kool, bladkool)	
0243990	Overige	
0244000	d) <i>Koolrabi</i>	
0250000	v) Bladgroenten en verse kruiden	
0251000	a) <i>Slasoorten, met inbegrip van Brassicaceae</i>	
0251010	Veldsla (Italiaanse veldsla)	
0251020	Sla (Kropsla, lollo rosso, ijsbergsla, Romaanse sla (bindsla))	
0251030	Andijvie (Wilde cichorei, rode sla (radicchio), krulandijvie, groenlof)	
0251040	Tuinkers	
0251050	Winterkers	
0251060	Raketsla, rucola (Grote zandkool)	
0251070	Rode amsoi	
0251080	Bladeren en spruiten van Brassica spp. (Mizuna, bladeren van erwten en radijzen en andere babyleaf-koolgewassen (gewassen die tot het achtbladstadium worden geoogst))	
0251990	Overige	
0252000	b) <i>Spinazie en dergelijke (bladgroente)</i>	
0252010	Spinazie (Nieuw-Zeelandse spinazie, Chinese spinazie (amarant))	
0252020	Postelein (Winterpostelein, zomerpostelein, zuring, zee-kraal, (Salsola soda) monniksbaard (agretti))	
0252030	Snijbiet (Bladeren van de biet)	
0252990	Overige	
0253000	c) <i>Wijnstokbladeren (druivenbladeren)</i>	
0254000	d) <i>Waterkers</i>	
0255000	e) <i>Witlof</i>	
0256000	f) <i>Kruiden</i>	
0256010	Kervel	
0256020	Bieslook	
0256030	Bladselderij (Venkelblad, korianderblad, dilleblad, karwijblad, lavas, engelwortel, roomse kervel en andere Apiaceae-bladeren)	
0256040	Peterselie	
0256050	Salie (Winterbonenkruid, bonenkruid)	
0256060	Rozemarijn	
0256070	Tijm (Marjolein, oregano)	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0256080	Basilicum (Citroenmelisse, munt, pepermint)	
0256090	Laurierblad	
0256100	Dragon (Hysop)	
0256990	Overige (Eetbare bloemen)	
0260000	vi) Peulgroenten (vers)	
0260010	Bonen (met peul) (Sperzieboon (prinsessenboon, slaboon), pronkboon, snijboon, kousenband)	
0260020	Bonen (zonder peul) (Tuinboon, flageolet, zwaardboon, limaboon, zwartogenboon)	
0260030	Erwten (met peul) (Peultjes (suikererwt))	
0260040	Erwten (zonder peul) (Doperwt, groene erwt, keker)	
0260050	Linzen	
0260990	Overige	
0270000	vii) Stengelgroenten (vers)	
0270010	Asperges	
0270020	Kardoer	
0270030	Bleekselderij	
0270040	Knolvenkel	
0270050	Artisjokken	
0270060	Prei	
0270070	Rabarber	
0270080	Bamboescheuten	
0270090	Palmharten	
0270990	Overige	
0280000	viii) Fungi	
0280010	Gekweekt (Champignon, oesterzwam, shii-take)	
0280020	Wild (Cantharel, truffel, morielje, Eekhoortjesbrood)	
0280990	Overige	
0290000	ix) Zeewier	
0300000	3. PEULVRUCHTEN, GEDROOGD	► M61 0,01 (*) ◀
0300010	Bonen (Tuinboon, witte boon, flageolet, zwaardboon, limaboon, veldboon, zwartogenboon)	
0300020	Linzen	
0300030	Erwten (Kekererwt, landbouwerwt, lathyrus)	
0300040	Lupines	
0300990	Overige	
0400000	4. OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN	► M61 0,01 (*) ◀
0401000	i) Oliehoudende zaden	
0401010	Lijnzaad	
0401020	Pinda's	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0401030	Papaverzaad	
0401040	Sesamzaad	
0401050	Zonnebloempitten	
0401060	Koolzaad (Voederkoolzaad, raapzaad)	
0401070	Sojabonen	
0401080	Mosterdzaad	
0401090	Katoenzaad	
0401100	Pompoenzaad (Andere zaden van Cucurbitaceae)	
0401110	Saffloer	
0401120	Komkommerkruid	
0401130	Huttentut	
0401140	Hennepzaad	
0401150	Wonderboom	
0401990	Overige	
0402000	ii) Oliehoudende vruchten	
0402010	Olijven voor oliewinning	
0402020	Palmnoten (palmpitten)	
0402030	Palmvruchten	
0402040	Kapok	
0402990	Overige	
0500000	5. GRANEN	
0500010	Gerst	► M61 0,01 (*) ◀
0500020	Boekweit (Amarant, quinoa)	► M61 0,01 (*) ◀
0500030	Maïs	► M61 0,01 (*) ◀
0500040	Gierst (Trogierst, teff)	► M61 0,01 (*) ◀
0500050	Haver	► M61 0,01 (*) ◀
0500060	Rijst	► M61 5 ◀
0500070	Rogge	► M61 0,01 (*) ◀
0500080	Sorghum	► M61 0,01 (*) ◀
0500090	Tarwe (Spelt, triticale)	► M61 0,01 (*) ◀
0500990	Overige	► M61 0,01 (*) ◀
0600000	6. THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE EN CACAO	► M61 0,01 (*) ◀
0610000	i) Thee (gedroogde bladeren en stengels, al dan niet gefermenteerd, van Camellia sinensis)	
0620000	ii) Koffiebonen	
0630000	iii) Kruidenthee (gedroogd)	
0631000	a) <i>Bloemen</i>	
0631010	Kamille (bloem)	
0631020	Hibiscus (bloem)	
0631030	Rozenblaadjes	
0631040	Jasmijn (bloem) (Vlierbloesem (Sambucus nigra))	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0631050	Lindebloesem	
0631990	Overige	
0632000	b) <i>Bladeren</i>	
0632010	Aardbei (blad)	
0632020	Rooibos (blad) (Ginkgo (blad))	
0632030	Maté	
0632990	Overige	
0633000	c) <i>Wortels</i>	
0633010	Valeriaanwortel	
0633020	Ginsengwortel	
0633990	Overige	
0639000	d) <i>Andere kruidenthees</i>	
0640000	iv) Cacaobonen (gefermenteerd)	
0650000	v) Carob (johannesbrood)	
0700000	7. HOP (gedroogd), inclusief hoppellets en niet-geconcentreerd poeder	► M61 0,01 (*) ◀
0800000	8. SPECERIJEN	► M61 — ◀
0810000	i) Zaden	► M61 0,01 (*) ◀
0810010	Anijs	
0810020	Zwarte komijn	
0810030	Selderijzaad (Lavaszaad)	
0810040	Korianderzaad	
0810050	Komijnzaad	
0810060	Dillezaad	
0810070	Venkelzaad	
0810080	Fenegriek	
0810090	Nootmuskaat	
0810990	Overige	
0820000	ii) Vruchten en bessen	► M61 0,01 (*) ◀
0820010	Piment	
0820020	Anijspeper (Japanse peper)	
0820030	Karwij	
0820040	Kardemom	
0820050	Jeneverbessen	
0820060	Peper, zwart en wit (Lange peper, roze peper)	
0820070	Vanillestokjes	
0820080	Tamarinde	
0820990	Overige	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0830000	iii) Bast	► M61 0,01 (*) ◀
0830010	Kaneel (Cassia)	
0830990	Overige	
0840000	iv) Wortels en wortelstokken	
0840010	Zoethout	► M61 0,01 (*) ◀
0840020	Gember	► M61 0,01 (*) ◀
0840030	Geelwortel	► M61 0,01 (*) ◀
0840040	Mierikswortel	► M61 (+) ◀
0840990	Overige	► M61 0,01 (*) ◀
0850000	v) Knoppen	► M61 0,01 (*) ◀
0850010	Kruidnagels	
0850020	Kappertjes	
0850990	Overige	
0860000	vi) Stempels	► M61 0,01 (*) ◀
0860010	Saffraan	
0860990	Overige	
0870000	vii) Zaadrokken	► M61 0,01 (*) ◀
0870010	Foelie	
0870990	Overige	
0900000	9. SUIKERGEWASSEN	► M61 0,01 (*) ◀
0900010	Suikerbiet	
0900020	Suikerriet	
0900030	Wortelcichorei	
0900990	Overige	
1000000	10. PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG – LANDDIEREN	► M61 — ◀
1010000	i) Vlees, vleesbereidingen, slachtafvallen, bloed, dierlijke vetten, vers, gekoeld of bevroren, gezouten, gepekeld, gedroogd of gerookt of verwerkt tot meel of poeder, andere verwerkte producten zoals worst, bereidingen van deze producten voor menselijke consumptie	► M61 0,01 (*) ◀
1011000	a) <i>Varkens</i>	
1011010	Vlees	
1011020	Spek (ander dan doorregen spek) en vet	
1011030	Lever	
1011040	Nier	
1011050	Eetbare slachtafvallen	
1011990	Overige	
1012000	b) <i>Runderen</i>	
1012010	Vlees	
1012020	Vet	
1012030	Lever	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
1012040	Nier	
1012050	Eetbare slachtafvalen	
1012990	Overige	
1013000	c) <i>Schapen</i>	
1013010	Vlees	
1013020	Vet	
1013030	Lever	
1013040	Nier	
1013050	Eetbare slachtafvalen	
1013990	Overige	
1014000	d) <i>Geiten</i>	
1014010	Vlees	
1014020	Vet	
1014030	Lever	
1014040	Nier	
1014050	Eetbare slachtafvalen	
1014990	Overige	
1015000	e) <i>Paarden, ezels, muilieren en muilezels</i>	
1015010	Vlees	
1015020	Vet	
1015030	Lever	
1015040	Nier	
1015050	Eetbare slachtafvalen	
1015990	Overige	
1016000	f) <i>Pluimvee – kippen, ganzen, eenden, kalkoenen, paret-hoenders, struisvogels, duiven</i>	
1016010	Vlees	
1016020	Vet	
1016030	Lever	
1016040	Nier	
1016050	Eetbare slachtafvalen	
1016990	Overige	
1017000	g) <i>Andere landbouwhuisdieren (Konijn, kangoeroe)</i>	
1017010	Vlees	
1017020	Vet	
1017030	Lever	
1017040	Nier	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
1017050	Eetbare slachtafvallen	
1017990	Overige	
1020000	ii) Melk en room, niet ingedikt, zonder toegevoegde suiker of andere zoetstoffen, boter en andere van melk afkomstige vetstoffen, kaas en wrongel	► M61 0,01 (*) ◄
1020010	Runderen	
1020020	Schapen	
1020030	Geiten	
1020040	Paarden	
1020990	Overige	
1030000	iii) Vogeleieren, vers, verduurzaamd of gekookt eieren uit de schaal en eigeel, vers, gedroogd, gestoomd of in water gekookt, in een bepaalde vorm gebracht, bevroren of op andere wijze verduurzaamd, ook indien met toegevoegde suiker of andere zoetstoffen	► M61 0,01 (*) ◄
1030010	Kippen	
1030020	Eenden	
1030030	Ganzen	
1030040	Kwartels	
1030990	Overige	
1040000	iv) Honing (Koninginnengelei, pollen)	► M61 0,05 (*) ◄
1050000	v) Amfibieën en reptielen (Kikkerbiljetjes, krokodillen)	► M61 0,01 (*) ◄
1060000	vi) Slakken	► M61 0,01 (*) ◄
1070000	vii) Andere producten van landdieren	► M61 0,01 (*) ◄

▼ **M37****Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (e)	► M121 Penthiopyrad ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUIT, VERS OF BEVROREN; NOTEN	
0110000	i) Citrusvruchten	► M121 0,01 (*) ◀
0110010	Grapefruits (Shaddock, pomelo, sweetie, tangelo (met uitzondering van mineola), ugli en andere kruisingen)	
0110020	Sinaasappelen (Bergamot, bittere sinaasappel, chinotto en andere kruisingen)	
0110030	Citroenen (Citroen, limoen)	
0110040	Lemmetjes	
0110050	Mandarijnen (Clementine, tangerine, mineola en andere kruisingen)	
0110990	Overige	
0120000	ii) Noten (al dan niet in de dop, schil of schaal)	► M121 0,05 ◀
0120010	Amandelen	► M56 — ◀
0120020	Paranoten	► M56 — ◀
0120030	Cashewnoten	► M56 — ◀
0120040	Kastanjes	► M56 — ◀
0120050	Kokosnoten	► M56 — ◀
0120060	Hazelnoten (Lambertsnoot)	► M56 — ◀
0120070	Macadamia	► M56 — ◀
0120080	Pecannoten	► M56 — ◀
0120090	Pijnboompitten	► M56 — ◀
0120100	Pistaches	► M56 — ◀
0120110	Walnoten	► M56 — ◀
0120990	Overige	► M56 — ◀
0130000	iii) Pitvruchten	► M121 0,5 ◀
0130010	Appelen (Wilde appel)	
0130020	Peren (Japanse peer (nashi))	
0130030	Kweeperen	
0130040	Mispels	
0130050	Loquats (Japanse mispels)	
0130990	Overige	
0140000	iv) Steenvruchten	
0140010	Abrikozen	► M121 4 ◀
0140020	Kersen (Zoete kers, zure kers)	► M121 4 ◀
0140030	Perziken (Nectarines en soortgelijke kruisingen)	► M121 4 ◀
0140040	Pruimen (Kwets, reine-claude, mirabel, sleepruim)	► M121 1,5 ◀

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0140990	Overige	► M121 0,01 (*) ◀
0150000	v) Besvruchten en kleinfruit	
0151000	a) <i>Tafel- en wijndruiven</i>	► M121 0,01 (*) ◀
0151010	Tafeldruiven	
0151020	Wijndruiven	
0152000	b) <i>Aardbeien</i>	► M121 3 ◀
0153000	c) <i>Rubussoorten</i>	► M121 0,01 (*) ◀
0153010	Bramen	
0153020	Dauwbramen (Loganbes, boysenbes, kruipbraam)	
0153030	Frambozen (Wijnbes, poolbraam/framboos, (<i>Rubus arcticus</i>), nectarframboos (<i>Rubus arcticus</i> × <i>idaeus</i>))	
0153990	Overige	
0154000	d) <i>Ander kleinfruit en besvruchten</i>	► M75 — ◀
0154010	Blauwe bessen (Blauwe bosbes)	► M121 0,01 (*) ◀
0154020	Veenbessen (Vossenbes (rode bosbes))	► M121 0,01 (*) ◀
0154030	Aalbessen (rood, zwart en wit)	► M121 0,01 (*) ◀
0154040	Kruisbessen (Kruisingen met andere ribessoorten)	► M121 0,01 (*) ◀
0154050	Rozenbottels	► M121 0,01 (*) ◀
0154060	Moerbeien (Aardbeiboomvrucht)	► M121 0,01 (*) ◀
0154070	Azaroles (Middellandse-zeemispels) ⁵ (Kiwibes (<i>Actinidia arguta</i>))	► M121 0,4 ◀
0154080	Vlierbessen (Zwarte appelbes, lijsterbes, duindoorn, meidoorn, peerlijsterbes en andere bessen van bomen)	► M121 0,01 (*) ◀
0154990	Overige	► M121 0,01 (*) ◀
0160000	vi) Diverse vruchten	► M75 — ◀
0161000	a) <i>Met eetbare schil</i>	
0161010	Dadels	► M121 0,01 (*) ◀
0161020	Vijgen	► M121 0,01 (*) ◀
0161030	Tafelolijven	► M121 0,01 (*) ◀
0161040	Kumquats (Marumi-kumquats, nagami-kumquats, limequats (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))	► M121 0,01 (*) ◀
0161050	Carambola's, stervrucht (Bilimbi (blimbing))	► M121 0,01 (*) ◀
0161060	Kaki's	► M121 0,4 ◀
0161070	Jambolans (djamblangs) (Djamboe ajer, pommerak, rozenappel, Braziliaanse kers, Surinaamse kers (grumichama <i>Eugenia uniflora</i>))	► M121 0,01 (*) ◀
0161990	Overige	► M121 0,01 (*) ◀
0162000	b) <i>Met niet-eetbare schil, klein</i>	► M121 0,01 (*) ◀
0162010	Kiwi's	

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0162020	Lychees (Kapulasan, ramboetan, mangosteen)	
0162030	Passievruchten	
0162040	Woestijnvijgen (cactusvruchten)	
0162050	Sterappelen	
0162060	Noord-Amerikaanse persimmoenen (Zwarte zapote, witte zapote, groene zapote, canistel, mamey zapote)	
0162990	Overige	
0163000	c) <i>Met niet-eetbare schil, groot</i>	► M121 0,01 (*) ◀
0163010	Avocado's	
0163020	Bananen (Dwergbanaan, bakbanaan, appelbanaan)	
0163030	Mango's	
0163040	Papaja's	
0163050	Granaatappels	
0163060	Cherimoya's (Custardappel, suikerappel (zoetzak), ilama en andere middelgrote <i>Annonaceae</i>)	
0163070	Guaves (Rode pitaya of drakenvrucht (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Ananassen	
0163090	Broodvruchten (Nangka (jackfruit))	
0163100	Doerians	
0163110	Zuurzakken (doerian blanda)	
0163990	Overige	
0200000	2. GROENTEN, VERS OF BEVROREN	
0210000	i) Wortel- en knolgewassen	
0211000	a) <i>Aardappelen</i>	► M121 0,05 ◀
0212000	b) <i>Tropische wortel- en knolgewassen</i>	► M121 0,04 ◀
0212010	Cassave (Taro, eddo (eddoe), yautia)	
0212020	Bataten (zoete aardappelen)	
0212030	Yams (Yamboon (jicama))	
0212040	Pijlwortel	
0212990	Overige	
0213000	c) <i>Andere wortel- en knolgewassen, behalve suikerbiet</i>	
0213010	Rode bieten	► M121 0,6 ◀
0213020	Wortelen	► M121 0,6 ◀
0213030	Knolselderij	► M121 0,6 ◀
0213040	Mierikswortel (Engelwortel, lavaswortel, gentiaanwortel)	► M121 0,6 ◀
0213050	Aardperen (topinamboers)	► M121 0,6 ◀

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0213060	Pastinaken	► M121 0,6 ◀
0213070	Wortelpeterselie	► M121 0,6 ◀
0213080	Radijzen (Rammenas, daikon, kleine radijs en dergelijke, tijgernoot (<i>Cyperus esculentus</i>))	► M121 3 ◀
0213090	Schorseneren (Zwarte schorseneer, Spaanse schorseneer (oesterplant))	► M121 0,6 ◀
0213100	Koolrapen	► M121 0,6 ◀
0213110	Rapen	► M121 0,6 ◀
0213990	Overige	► M121 0,6 ◀
0220000	ii) Bolgewassen	
0220010	Knoflook	► M121 0,8 ◀
0220020	Uien (Zilveruitjes)	► M121 0,8 ◀
0220030	Sjalotten	► M121 0,8 ◀
0220040	Bosuien (Stengelui en dergelijke)	► M121 4 ◀
0220990	Overige	► M121 0,8 ◀
0230000	iii) Vruchtgroenten	
0231000	a) <i>Solanaceae</i>	► M121 2 ◀
0231010	Tomaten (Kerstomaat, boomtomaat, physalis, gojibes, wolfsbes (<i>Lycium barbarum</i> en <i>L. chinense</i>))	► M56 — ◀
0231020	Pepers (paprika's) (Chilipeper)	► M56 — ◀
0231030	Aubergines (Pepino)	► M56 — ◀
0231040	Okra's, okers	► M56 — ◀
0231990	Overige	► M56 — ◀
0232000	b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>	► M121 0,7 ◀
0232010	Komkommers	
0232020	Augurken	
0232030	Courgettes (Zomerpompoe, patisson)	
0232990	Overige	
0233000	c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>	► M121 0,6 ◀
0233010	Meloenen (Kiwano)	
0233020	Pompoenen (Winterpompoe)	
0233030	Watermeloenen	
0233990	Overige	
0234000	d) <i>Suikermaïs</i>	► M121 0,02 ◀
0239000	e) <i>Andere vruchtgroenten</i>	► M121 0,01 (*) ◀
0240000	iv) Koolsoorten	
0241000	a) <i>Bloemkoolachtigen</i>	► M121 4 ◀
0241010	Broccoli (Chinese broccoli, choisum)	
0241020	Bloemkool	

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0241990	Overige	
0242000	b) <i>Sluitkoolachtigen</i>	
0242010	Spruitjes	► M121 0,01 (*) ◀
0242020	Sluitkool (Spitskool, rodekool, savooiekool, wittekool)	► M121 4 ◀
0242990	Overige	► M121 0,01 (*) ◀
0243000	c) <i>Bladkoolachtigen</i>	► M121 0,01 (*) ◀
0243010	Chinese kool (Mosterdkool, paksoi, tatsoi, choi sum, petsai)	
0243020	Boerenkool (Boerenkool (krulkool), Portugese boerenkool, Portugese kool, bladkool)	
0243990	Overige	
0244000	d) <i>Koolrabi</i>	► M121 0,01 (*) ◀
0250000	v) Bladgroenten en verse kruiden	
0251000	a) <i>Slasoorten, met inbegrip van Brassicaceae</i>	
0251010	Veldsla (Italiaanse veldsla)	► M121 15 ◀
0251020	Sla (Kropsla, lollo rosso, ijsbergsla, Romaanse sla (bindsla))	► M121 15 ◀
0251030	Andijvie (Wilde cichorei, rode sla (radicchio), krulandijvie, groenlof)	► M121 0,01 (*) ◀
0251040	Tuinkers	► M121 15 ◀
0251050	Winterkers	► M121 15 ◀
0251060	Raketsla, rucola (Grote zandkool)	► M121 15 ◀
0251070	Rode amsoi	► M121 15 ◀
0251080	Bladeren en spruiten van <i>Brassica</i> spp. (Mizuna, bladeren van erwten en radijzen en andere babyleafkoolgewassen (gewassen die tot het achtbladstadium worden geoogst))	► M121 50 ◀
0251990	Overige	► M121 15 ◀
0252000	b) <i>Spinazie en dergelijke (bladgroente)</i>	► M121 30 ◀
0252010	Spinazie (Nieuw-Zeelandse spinazie, Chinese spinazie (amarant))	
0252020	Postelein (Winterpostelein, zomerpostelein, zuring, zee-kraal, (Salsola soda) monniksbaard (agretti))	
0252030	Snijbiet (Bladeren van de biet)	
0252990	Overige	
0253000	c) <i>Wijnstokbladeren (druivenbladeren)</i>	► M121 0,01 (*) ◀
0254000	d) <i>Waterkers</i>	► M121 0,01 (*) ◀
0255000	e) <i>Witlof</i>	► M121 0,01 (*) ◀

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0256000	f) <i>Kruiden</i>	
0256010	Kervel	► M121 20 ◀
0256020	Bieslook	► M121 0,01 (*) ◀
0256030	Bladselderij (Venkelblad, korianderblad, dilleblad, karwijblad, lavas, engelwortel, roomse kervel en andere Apiaceae-bladeren)	► M121 0,01 (*) ◀
0256040	Peterselie	► M121 20 ◀
0256050	Salie (Winterbonenkruid, bonenkruid)	► M121 0,01 (*) ◀
0256060	Rozemarijn	► M121 0,01 (*) ◀
0256070	Tijm (Marjolein, oregano)	► M121 0,01 (*) ◀
0256080	Basilicum (Citroenmelisse, munt, pepermint)	► M121 0,01 (*) ◀
0256090	Laurierblad	► M121 0,01 (*) ◀
0256100	Dragon (Hysop)	► M121 0,01 (*) ◀
0256990	Overige (Eetbare bloemen)	► M121 0,01 (*) ◀
0260000	vi) Peulgroenten (vers)	
0260010	Bonen (met peul) (Sperzieboon (prinsessenboon, slaboon), pronkboon, snijboon, kousenband)	► M121 3 ◀
0260020	Bonen (zonder peul) (Tuinboon, flageolet, zwaardboon, limaboon, zwartogenboon)	► M121 0,4 ◀
0260030	Erwten (met peul) (Peultjes (suikererwt))	► M121 4 ◀
0260040	Erwten (zonder peul) (Doperwt, groene erwt, keker)	► M121 0,3 ◀
0260050	Linzen	► M121 0,01 (*) ◀
0260990	Overige	► M121 0,01 (*) ◀
0270000	vii) Stengelgroenten (vers)	
0270010	Asperges	► M121 0,01 (*) ◀
0270020	Kardoer	► M121 15 ◀
0270030	Bleekselderij	► M121 15 ◀
0270040	Knolvenkel	► M121 15 ◀
0270050	Artisjokken	► M121 0,01 (*) ◀
0270060	Prei	► M121 3 ◀
0270070	Rabarber	► M121 15 ◀
0270080	Bamboescheuten	► M121 0,01 (*) ◀
0270090	Palmhart	► M121 0,01 (*) ◀
0270990	Overige	► M121 0,01 (*) ◀
0280000	viii) Fungi	► M121 0,01 (*) ◀
0280010	Gekweekt (Champignon, oesterzwam, shiitake)	
0280020	Wild (Cantharel, truffel, morielje, eekhoortjesbrood)	
0280990	Overige	

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0290000	(ix) Zeewier	► M121 0,01 (*) ◀
0300000	3. PEULVRUCHTEN, GEDROOGD	► M121 0,3 ◀
0300010	Bonen (Tuinboon, witte boon, flageolet, zwaardboon, limaboon, veldboon, zwartogenboon)	
0300020	Linzen	
0300030	Erwten (Kekererwt, landbouwerwt, <i>lathyrus</i>)	
0300040	Lupines	
0300990	Overige	
0400000	4. OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN	
0401000	i) Oliehoudende zaden	
0401010	Lijnzaad	► M121 0,01 (*) ◀
0401020	Pinda's	► M121 0,05 ◀
0401030	Papaverzaad	► M121 0,01 (*) ◀
0401040	Sesamzaad	► M121 0,01 (*) ◀
0401050	Zonnebloempitten	► M121 1,5 ◀
0401060	Koolzaad (Voederkoolzaad, raapzaad)	► M121 0,5 ◀
0401070	Sojabonen	► M121 0,3 ◀
0401080	Mosterdzaad	► M121 0,01 (*) ◀
0401090	Katoenzaad	► M121 0,5 ◀
0401100	Pompoenzaad (Andere zaden van <i>Cucurbitaceae</i>)	► M121 0,01 (*) ◀
0401110	Saffloer	► M121 0,01 (*) ◀
0401120	Komkommerkruid	► M121 0,01 (*) ◀
0401130	Huttentut	► M121 0,01 (*) ◀
0401140	Hennepzaad	► M121 0,01 (*) ◀
0401150	Wonderboom	► M121 0,01 (*) ◀
0401990	Overige	► M121 0,01 (*) ◀
0402000	ii) Oliehoudende vruchten	► M121 0,01 (*) ◀
0402010	Olijven voor oliewinning	
0402020	Palmnoten (palmpitten)	
0402030	Palmvruchten	
0402040	Kapok	
0402990	Overige	
0500000	5. GRANEN	
0500010	Gerst	► M121 0,3 ◀
0500020	Boekweit (Amarant, quinoa)	► M121 0,01 (*) ◀
0500030	Maïs	► M121 0,01 ◀
0500040	Gierst (Trogierst, teff)	► M121 0,8 ◀
0500050	Haver	► M121 0,3 ◀

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0500060	Rijst	► M121 0,01 (*) ◀
0500070	Rogge	► M121 0,1 ◀
0500080	Sorghum	► M121 0,8 ◀
0500090	Tarwe (Spelt, triticale)	► M121 0,1 ◀
0500990	Overige	► M121 0,01 (*) ◀
0600000	6. THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE EN CACAO	► M121 0,02 (*) ◀
0610000	i) Thee (gedroogde bladeren en stengels, al dan niet gefermenteerd, van <i>Camellia sinensis</i>)	
0620000	ii) Koffiebonen	
0630000	iii) Kruidenthee (gedroogd)	
0631000	a) <i>Bloemen</i>	
0631010	Kamille (bloem)	
0631020	Hibiscus (bloem)	
0631030	Rozenblaadjes	
0631040	Jasmijn (bloem) (Vierbloesem (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Lindebloesem	
0631990	Overige	
0632000	b) <i>Bladeren</i>	
0632010	Aardbei (blad)	
0632020	Rooibos (blad) (Ginkgo (blad))	
0632030	Maté	
0632990	Overige	
0633000	c) <i>Wortels</i>	
0633010	Valeriaanwortel	
0633020	Ginsengwortel	
0633990	Overige	
0639000	d) <i>Andere kruidenthee</i>	
0640000	iv) Cacaobonen (gefermenteerd)	
0650000	v) Carob (johannesbrood)	
0700000	7. HOP (gedroogd), inclusief hoppellets en niet-geconcentreerd poeder	► M121 0,02 (*) ◀
0800000	8. SPECERIJEN	► M56 — ◀
0810000	i) Zaden	► M121 0,02 (*) ◀
0810010	Anijs	
0810020	Zwarte komijn	
0810030	Selderijzaad (Lavaszaad)	
0810040	Korianderzaad	
0810050	Komijnzaad	

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0810060	Dillezaad	
0810070	Venkelzaad	
0810080	Fenegriek	
0810090	Nootmuskaat	
0810990	Overige	
0820000	ii) Vruchten en bessen	► M121 0,02 (*) ◀
0820010	Piment	
0820020	Anijspeper (Japanse peper)	
0820030	Karwij	
0820040	Kardemom	
0820050	Jeneverbessen	
0820060	Peper, zwart en wit (Lange peper, roze peper)	
0820070	Vanillestokjes	
0820080	Tamarinde	
0820990	Overige	
0830000	iii) Bast	► M121 0,02 (*) ◀
0830010	Kaneel (<i>Cassia</i>)	
0830990	Overige	
0840000	iv) Wortels en wortelstokken	
0840010	Zoethout	► M121 0,02 (*) ◀
0840020	Gember	► M121 0,02 (*) ◀
0840030	Geelwortel	► M121 0,02 (*) ◀
0840040	Mierikswortel	► M121 (+) ◀
0840990	Overige	► M121 0,02 (*) ◀
0850000	v) Knoppen	► M121 0,02 (*) ◀
0850010	Kruidnagels	
0850020	Kappertjes	
0850990	Overige	
0860000	vi) Stempels	► M121 0,02 (*) ◀
0860010	Saffraan	
0860990	Overige	
0870000	vii) Zaadrokken	► M121 0,02 (*) ◀
0870010	Foelie	
0870990	Overige	
0900000	9. SUIKERGEWASSEN	
0900010	Suikerbiet	► M121 0,5 ◀
0900020	Suikerriet	► M121 0,01 (*) ◀

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0900030	Wortelcichorei	► M121 0,01 (*) ◀
0900990	Overige	► M121 0,01 (*) ◀
1000000	10. PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG – LANDDIEREN	
1010000	i) Vlees, vleesbereidingen, slachtafvallen, bloed, dierlijke vetten, vers, gekoeld of bevroren, gezouten, gepekeld, gedroogd of gerookt of verwerkt tot meel of poeder, andere verwerkte producten zoals worst, bereidingen van deze producten voor menselijke consumptie	► M121 0,01 (*) ◀
1011000	a) <i>Varkens</i>	
1011010	Vlees	
1011020	Spek (ander dan doorregen spek) en vet	
1011030	Lever	
1011040	Nier	
1011050	Eetbare slachtafvallen	
1011990	Overige	
1012000	b) <i>Runderen</i>	
1012010	Vlees	
1012020	Vet	
1012030	Lever	
1012040	Nier	
1012050	Eetbare slachtafvallen	
1012990	Overige	
1013000	c) <i>Schapen</i>	
1013010	Vlees	
1013020	Vet	
1013030	Lever	
1013040	Nier	
1013050	Eetbare slachtafvallen	
1013990	Overige	
1014000	d) <i>Geiten</i>	
1014010	Vlees	
1014020	Vet	
1014030	Lever	
1014040	Nier	
1014050	Eetbare slachtafvallen	
1014990	Overige	
1015000	e) <i>Paarden, ezels, muilieren en muilezels</i>	
1015010	Vlees	
1015020	Vet	

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
1015030	Lever	
1015040	Nier	
1015050	Eetbare slachtafvallen	
1015990	Overige	
1016000	f) <i>Pluimvee — kippen, ganzen, eenden, kalkoenen, parelhoenders, struisvogels, duiven</i>	
1016010	Vlees	
1016020	Vet	
1016030	Lever	
1016040	Nier	
1016050	Eetbare slachtafvallen	
1016990	Overige	
1017000	g) <i>Andere landbouwhuisdieren (Konijn, kangoeroe)</i>	
1017010	Vlees	
1017020	Vet	
1017030	Lever	
1017040	Nier	
1017050	Eetbare slachtafvallen	
1017990	Overige	
1020000	ii) Melk en room, niet ingedikt, zonder toegevoegde suiker of andere zoetstoffen, boter en andere van melk afkomstige vetstoffen, kaas en wrongel	► M121 0,01 (*) ◀
1020010	Runderen	
1020020	Schape	
1020030	Geiten	
1020040	Paarden	
1020990	Overige	
1030000	iii) Vogeleieren, vers, verduurzaamd of gekookt eieren uit de schaal en eigeel, vers, gedroogd, gestoomd of in water gekookt, in een bepaalde vorm gebracht, bevroren of op andere wijze verduurzaamd, ook indien met toegevoegde suiker of andere zoetstoffen	► M121 0,01 (*) ◀
1030010	Kippen	
1030020	Eenden	
1030030	Ganzen	
1030040	Kwartels	
1030990	Overige	
1040000	iv) Honing (Koninginnengelei, pollen)	► M121 0,05 (*) ◀
1050000	v) Amfibieën en reptielen (Kikkerbilletjes, krokodillen)	► M121 0,01 (*) ◀
1060000	vi) Slakken	► M121 0,01 (*) ◀
1070000	vii) Andere producten van landdieren	► M121 0,01 (*) ◀

▼ **M44****Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (°)	8-hydroxyquinoline (som van 8-hydroxyquinoline en de zouten ervan, uitgedrukt als 8-hydroxyquinoline)
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUIT, VERS OF BEVROREN NOTEN	0,01 (*)
0110000	i) Citrusvruchten	
0110010	Grapefruits (Shaddock, pomelo, sweetie, tangelo (met uitzondering van mineola), ugli en andere kruisingen)	
0110020	Sinaasappelen (Bergamot, bittere sinaasappel, chinotto en andere kruisingen)	
0110030	Citroenen (Citroen, limoen, Buddha's hand (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))	
0110040	Lemmetjes	
0110050	Mandarijnen (Clementine, tangerine, mineola en andere kruisingen tangor (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>))	
0110990	Overige	
0120000	ii) Noten	
0120010	Amandelen	
0120020	Paranoten	
0120030	Cashewnoten	
0120040	Kastanjes	
0120050	Kokosnoten	
0120060	Hazelnoten (Lambertsnoot)	
0120070	Macadamia	
0120080	Pecannoten	
0120090	Pijnboompitten	
0120100	Pistaches	
0120110	Walnoten	
0120990	Overige	
0130000	iii) Pitvruchten	
0130010	Appelen (Wilde appel)	
0130020	Peren (Japanse peer (nashi))	
0130030	Kweeperen	
0130040	Mispels	
0130050	Loquats	
0130990	Overige	
0140000	iv) Steenvruchten	
0140010	Abrikozen	
0140020	Kersen (Zoete kers, zure kers)	
0140030	Perziken (Nectarine en soortgelijke kruisingen)	
0140040	Pruimen (Damson, reine-claude, mirabelle, sleepruim, rode dadel/Chinese dadel/Chinese jujube (<i>Ziziphus ziziphus</i>))	

▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
0140990	Overige	
0150000	v) Besvruchten en kleinfruit	
0151000	a) <i>Tafel- en wijndruiven</i>	
0151010	Tafeldruiven	
0151020	Wijndruiven	
0152000	b) <i>Aardbeien</i>	
0153000	c) <i>Rubussoorten</i>	
0153010	Bramen	
0153020	Dauwbramen (Loganbes, taybes, boysenbes, kruipbraam en andere kruisingen met <i>Rubus</i>)	
0153030	Frambozen (Wijnbes, poolbraam/fram-boos, (<i>Rubus arcticus</i>), nectarframboos (<i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>))	
0153990	Overige	
0154000	d) <i>Ander kleinfruit en besvruchten</i>	
0154010	Blauwe bessen (Bosbes)	
0154020	Veenbessen (Vossenbes/rode bosbes, (<i>V. vitis-idaea</i>))	
0154030	Aalbessen (rood, zwart en wit)	
0154040	Kruisbessen (Inclusief kruisingen met andere <i>Ribes</i> -soorten)	
0154050	Rozenbottels	
0154060	Moerbeien (Aardbeiboomvrucht)	
0154070	Azaroles (Middellandse Zeemispels) (Kiwibes (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Vlierbessen (Zwarte appelbes, lijsterbes, duindoorn, meidoorn, peerlijsterbes en andere bessen van bomen)	
0154990	Overige	
0160000	vi) Diverse vruchten	
0161000	a) <i>Met eetbare schil</i>	
0161010	Dadels	
0161020	Vijgen	
0161030	Tafelolijven	
0161040	Kumquats (Marumi-kumquat, nagami-kumquat, limequat (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Carambola's (Bilimbi (blimbing))	
0161060	Kaki's	
0161070	Jambolans (djamblangs) (Djamboe ajer, pommerak, rozenappel, Braziliaanse kers, Surinaamse kers (grumichama <i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	Overige	
0162000	b) <i>Met niet-eetbare schil, klein</i>	
0162010	Kiwi's	

▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
0162020	Lychees (Kapulasan, ramboetan, longan, mangosteen, langsat, salak)	
0162030	Passievruchten	
0162040	Woestijnvijgen (cactusvruchten)	
0162050	Sterappelen	
0162060	Noord-Amerikaanse persimoenen (Zwarte zapote, witte zapote, groene zapote, canistel, mamey zapote)	
0162990	Overige	
0163000	c) <i>Met niet-eetbare schil, groot</i>	
0163010	Avocado's	
0163020	Bananen (Dwergbanaan, bakbanaan, appelbanaan)	
0163030	Mango's	
0163040	Papaja's	
0163050	Granaatappels	
0163060	Cherimoya's (Custardappel, suikerappel/zoetzak, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) en andere middelgrote <i>Annonaceae</i> -vruchten)	
0163070	Guava's (Rode pitaya/drakenvrucht (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Ananassen	
0163090	Broodvruchten (Nangka (jackfruit))	
0163100	Doerians	
0163110	Zuurzakken (doerian blanda)	
0163990	Overige	
0200000	2. GROENTEN, VERS OF BEVROREN	
0210000	i) Wortel- en knolgewassen	0,01 (*)
0211000	a) <i>Aardappelen</i>	
0212000	b) <i>Tropische wortel- en knolgewassen</i>	
0212010	Cassave (Taro, eddo/eddoe, yautia)	
0212020	Bataten (zoete aardappelen)	
0212030	Yams (Yamboon/jicama, Mexicaanse aardappel)	
0212040	Arrowroot (pijlwortel)	
0212990	Overige	
0213000	c) <i>Andere wortel- en knolgewassen, behalve suikerbiet</i>	
0213010	Rode bieten	
0213020	Wortels	
0213030	Knolselderij	
0213040	Mierikswortel (Engelwortel, lavaswortel, gentiaanwortel)	
0213050	Aardperen (topinamboers) (Crosne)	

▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
0213060	Pastinaken	
0213070	Wortelpeterselie	
0213080	Radijzen (Rammenas, daikon, kleine radijs en dergelijke, tijgernoot (<i>Cyperus esculentus</i>))	
0213090	Schorseneren (Zwarte schorseneer, Spaanse schorseneer/oesterplant, eetbare burdock)	
0213100	Koolrapen	
0213110	Rapen	
0213990	Overige	
0220000	ii) Bolgewassen	0,01 (*)
0220010	Knoflook	
0220020	Uien (Andere boluien, zilveruitjes)	
0220030	Sjalotten	
0220040	Bosuien en welsh uien (Andere groene uien en soortgelijke soorten)	
0220990	Overige	
0230000	iii) Vruchtgroenten	
0231000	a) <i>Solanaceae</i>	
0231010	Tomaten (Kerstomaat, <i>Physalis</i> spp., gojibes, wolfsbes (<i>Lycium barbarum</i> en <i>L. chinense</i>), boomtomaat)	0,1
0231020	Paprika's (Chilipeper)	0,01 (*)
0231030	Aubergines (Pepino, antroewa/witte eierplant (<i>S. macrocarpon</i>))	0,01 (*)
0231040	Okra's, okers	0,01 (*)
0231990	Overige	0,01 (*)
0232000	b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>	0,01 (*)
0232010	Komkommers	
0232020	Augurken	
0232030	Courgettes (Zomerpompoe, marrow (patisson), lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, sopropo/bittere meloen, chichinga, hoekige luffa/(teroi))	
0232990	Overige	
0233000	c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>	0,01 (*)
0233010	Meloenen (Kiwano)	
0233020	Pompoenen (Winterpompoe, marrow (late soort))	
0233030	Watermeloenen	
0233990	Overige	
0234000	d) <i>Suikermais (Babymais)</i>	0,01 (*)
0239000	e) <i>Andere vrucht-groenten</i>	0,01 (*)
0240000	iv) Koolsoorten	0,01 (*)
0241000	a) <i>Bloemkoolachtigen</i>	
0241010	Broccoli (Chinese broccoli, choisum)	
0241020	Bloemkool	

▼ M44

(1)	(2)	(3)
0241990	Overige	
0242000	b) <i>Sluitkoolachtigen</i>	
0242010	Spruitjes	
0242020	Sluitkool (Spitskool, rode kool, savoieekool, wittekool)	
0242990	Overige	
0243000	c) <i>Bladkoolachtigen</i>	
0243010	Spitskool (Mosterdkool, paksoi, tatsoi, choi sum, petsai)	
0243020	Boerenkool (Krulkool, Portugese boerenkool, Portugese kool, bladkool)	
0243990	Overige	
0244000	d) <i>Koolrabi</i>	
0250000	v) Bladgroenten en verse kruiden	0,01 (*)
0251000	a) <i>Slasoorten, met inbegrip van Brassicaceae</i>	
0251010	Veldsla (Italiaanse veldsla)	
0251020	Sla (Kropsla, lollo rosso, ijsbergsla, Romaanse sla (bindsla))	
0251030	Andijvie (Wilde cichorei, rode sla (radicchio), krulandijvie, groenlof (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), paardenbloembladeren)	
0251040	Tuinkers (Taugé, alfalfakiemen)	
0251050	Winterkers	
0251060	Raketsla, rucola (Grote zandkool (<i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Rode amsoi	
0251080	Bladeren en spruiten van <i>Brassica</i> spp., inclusief raapstelen (Mizuna, bladeren van erwten en radijzen en andere babyleafkoolgewassen (gewassen die tot het achtbladstadium worden geoogst), koolrabibladeren)	
0251990	Overige	
0252000	b) <i>Spinazie en dergelijke (bladgroente)</i>	
0252010	Spinazie (Nieuw-Zeelandse spinazie, Chinese spinazie (amarant, pak-khom, tampara), tajerbladeren, bitterblad/bitawiri)	
0252020	Postelein (Winterpostelein/zomerpostelein, zuring, zee-kraal, monniksbaard, agretti (<i>Salsola sodai</i>))	
0252030	Snijbiet (Bladeren van de biet)	
0252990	Overige	
0253000	c) <i>Wijnstok-bladeren (druiven-bladeren) (Malabarnachtshade, bananenbladeren, Acacia pennata)</i>	
0254000	d) <i>Waterkers (Morgenglorie, Chinese convolvulus/waterconvolvulus/waterspinazie/kangkung (Ipomea aquatica), waterklaver, watermimos)</i>	
0255000	e) <i>Witlof</i>	

▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
0256000	f) <i>Kruiden</i>	
0256010	Kervel	
0256020	Bieslook	
0256030	Bladselderij (Venkelblad, korianderblad, dilleblad, karwijblad, lavas, engelwortel, roomse kervel en andere <i>Apiacea</i> -bladeren, culantro/Mexicaanse koriander/walangan (<i>Eryngium foetidum</i>))	
0256040	Peterselie (Bladeren van wortelpeterselie)	
0256050	Salie (Winterbonenkruid, bonenkruid, <i>Borago officinalis</i> (blad))	
0256060	Rosemarijn	
0256070	Thijm (Marjolein, oregano)	
0256080	Basilicum (Citroenmelisse, munt, pepermint, heilige basilicum, zoete basilicum, harige basilicum, eetbare bloemen goudsbloem en andere), waternavel, wild betelblad, kerriëbladeren)	
0256090	Laurierblad (Citraengras)	
0256100	Dragon (Hysop)	
0256990	Overige	
0260000	vi) Peulgroenten (vers)	0,01 (*)
0260010	Bonen (met peul) (Sperzieboon/prinsessenboon/slaboont, pronkboont, snijboont, kousenband, guarboont, sojaboont)	
0260020	Bonen (zonder peul) (Tuinboont, flageolet, zwaardboont, limaboont, zwartogenboont)	
0260030	Erwten (met peul) (Peultjes/suikererwt)	
0260040	Erwten (zonder peul) (Doperwt, groene erwt, kekererwt)	
0260050	Linzen	
0260990	Overige	
0270000	vii) Stengelgroenten (vers)	0,01 (*)
0270010	Asperges	
0270020	Kardoent (<i>Borago officinalis</i> steeltjes)	
0270030	Bleekselderij	
0270040	Knolvenkel	
0270050	Artisjokken (Bananenbloem)	
0270060	Prei	
0270070	Rabarber	
0270080	Bamboescheuten	
0270090	Palmharten	
0270990	Overige	
0280000	viii) Fungi	0,01 (*)
0280010	Gekweekte fungi (Champignon, oesterzwam, shii-take, <i>fungus mycelium</i> (vegetatieve delen))	
0280020	Wilde fungi (Cantharel, truffel, morielje, eekhoortjesbrood)	
0280990	Overige	

▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
0290000	ix) Zeewier	0,01 (*)
0300000	3. PEULVRUCHTEN, GEDROOGD	0,01 (*)
0300010	Bonen (Tuinboon, witte boon, flageolet, zwaardboon, limaboon, veldboon, zwartogenboon)	
0300020	Linzen	
0300030	Erwten (Kekererwt, landbouwerwt, lathyrus)	
0300040	Lupinen	
0300990	Overige	
0400000	4. OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN	0,01 (*)
0401000	i) Oliehoudende zaden	
0401010	Lijnzaad	
0401020	Pinda's	
0401030	Papaverzaad	
0401040	Sesamzaad	
0401050	Zonnebloemzaad	
0401060	Koolzaad (Voederkoolzaad, raapzaad)	
0401070	Sojabonen	
0401080	Mosterdzaad	
0401090	Katoenzaad	
0401100	Pompoenzaad (Andere zaden van <i>Cucurbitaceae</i>)	
0401110	Saffloer	
0401120	Bernagie (Slangenkruid/kanariebloem (<i>Echium plantagineum</i>) ruw parelzaad (<i>Buglossoides arvensis</i>))	
0401130	Huttentut	
0401140	Hennepzaad	
0401150	Wonderboom	
0401990	Overige	
0402000	ii) Oliehoudende vruchten	
0402010	Olijven voor oliewinning	
0402020	Palmnoten (palmpitten)	
0402030	Palmvruchten	
0402040	Kapok	
0402990	Overige	
0500000	5. GRANEN	0,01 (*)
0500010	Gerst	
0500020	Boekweit (<i>Amarant, quinoa</i>)	
0500030	Mais	
0500040	Gierst (Trogierst, teff, vingergierst, parelgierst)	
0500050	Haver	

▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
0500060	Rijst (Indiase/wilde rijst (<i>Zizania aquatica</i>))	
0500070	Rogge	
0500080	Sorghum	
0500090	Tarwe (Spelt, triticale)	
0500990	Overige (Kanariegraszaad (<i>Phalaris canariensis</i>))	
0600000	6. THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE EN CACAO	0,01 (*)
0610000	i) Thee	
0620000	ii) Koffiebonen	
0630000	iii) Kruidenthee (gedroogd)	
0631000	a) <i>Bloemen</i>	
0631010	Kamille (bloem)	
0631020	Hibiscus (bloem)	
0631030	Rozenblaadjes	
0631040	Jasmijn (bloem) (Vlierbloesem (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Lindebloesem	
0631990	Overige	
0632000	b) <i>Bladeren</i>	
0632010	Aardbei (blad)	
0632020	Rooibos (blad) (Ginkgo (blad))	
0632030	Maté	
0632990	Overige	
0633000	c) <i>Wortels</i>	
0633010	Valeriaanwortel	
0633020	Ginsengwortel	
0633990	Overige	
0639000	d) <i>Andere kruidenthee</i>	
0640000	iv) Cacaobonen (gefermenteerd of gedroogd)	
0650000	v) Carob (johannesbrood)	
0700000	7. HOP (gedroogd)	0,01 (*)
0800000	8. SPECERIJEN	0,01 (*)
0810000	i) Zaden	
0810010	Anijs	
0810020	Zwarte komijn	
0810030	Selderijzaad (Lavaszaad)	
0810040	Korianderzaad	
0810050	Komijnzaad	

▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
0810060	Dillezaad	
0810070	Venkelzaad	
0810080	Fenegriek	
0810090	Nootmuskaat	
0810990	Overige	
0820000	ii) Vruchten en bessen	
0820010	Piment	
0820020	Anijspeper (Japanse peper)	
0820030	Karwij	
0820040	Kardemom	
0820050	Jeneverbessen	
0820060	Peper, zwart, groen en wit (Lange peper, roze peper)	
0820070	Vanillestokjes	
0820080	Tamarinde	
0820990	Overige	
0830000	iii) Bast	
0830010	Kaneel (Cassia)	
0830990	Overige	
0840000	iv) Wortels en wortelstokken	
0840010	Zoethout	
0840020	Gember	
0840030	Geelwortel	
0840040	Mierikswortel	
0840990	Overige	
0850000	v) Knoppen	
0850010	Kruidnagels	
0850020	Kappertjes	
0850990	Overige	
0860000	vi) Stempels	
0860010	Saffraan	
0860990	Overige	
0870000	vii) Zaadrokken	
0870010	Foelie	
0870990	Overige	
0900000	9. SUIKERGEWASSEN	0,01 (*)
0900010	Suikerbiet	
0900020	Suikerriet	

▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
0900030	Wortelcichorei	
0900990	Overige	
1000000	10. PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG — LAND-DIEREN	0,01 (*)
1010000	i) Weefsel	
1011000	a) Varkens	
1011010	Spier	
1011020	Vet	
1011030	Lever	
1011040	Nier	
1011050	Eetbare slachtafvallen	
1011990	Overige	
1012000	b) Runderen	
1012010	Spier	
1012020	Vet	
1012030	Lever	
1012040	Nier	
1012050	Eetbare slachtafvallen	
1012990	Overige	
1013000	c) Schapen	
1013010	Spier	
1013020	Vet	
1013030	Lever	
1013040	Nier	
1013050	Eetbare slachtafvallen	
1013990	Overige	
1014000	d) Geiten	
1014010	Spier	
1014020	Vet	
1014030	Lever	
1014040	Nier	
1014050	Eetbare slachtafvallen	
1014990	Overige	
1015000	e) Paarden, ezels, muildieren en muilezels	
1015010	Spier	
1015020	Vet	

▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
1015030	Lever	
1015040	Nier	
1015050	Eetbare slachtafvallen	
1015990	Overige	
1016000	f) <i>Pluimvee — kippen, ganzen, eenden, kalkoenen, parelhoenders, struisvogels, duiven</i>	
1016010	Spier	
1016020	Vet	
1016030	Lever	
1016040	Nier	
1016050	Eetbare slachtafvallen	
1016990	Overige	
1017000	g) <i>Andere landbouwhuisdieren (Konijn, kangoeroe, hert)</i>	
1017010	Spier	
1017020	Vet	
1017030	Lever	
1017040	Nier	
1017050	Eetbare slachtafvallen	
1017990	Overige	
1020000	ii) Melk	
1020010	Runderen	
1020020	Schape	
1020030	Geiten	
1020040	Paarden	
1020990	Overige	
1030000	iii) Vogeleieren	
1030010	Kippen	
1030020	Eenden	
1030030	Ganzen	
1030040	Kwartels	
1030990	Overige	
1040000	iv) Honing (Koninginnengelei, pollen, honingraat met honing (brokhoning))	
1050000	v) Amfibieën en reptielen (Kikkerbiljetjes, krokodillen)	
1060000	vi) Slakken	
1070000	vii) Andere producten van landdieren (Wild)	

▼ **M47****Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (e)	► M85 Pyriofenon ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUIT, VERS OF BEVROREN NOTEN	
0110000	i) Citrusvruchten	
0110010	Grapefruits (Shaddock, pomelo, sweetie, tangelo (met uitzondering van mineola), ugli en andere kruisingen)	
0110020	Sinaasappelen (Bergamot, bittere sinaasappel, chinotto en andere kruisingen)	
0110030	Citroenen (Citroen, limoen, Buddha's hand (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))	
0110040	Lemmetjes	
0110050	Mandarijnen (Clementine, tangerine, mineola en andere kruisingen tangor (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>))	
0110990	Overige	
0120000	ii) Noten	
0120010	Amandelen	
0120020	Paranoten	
0120030	Cashewnoten	
0120040	Kastanjes	
0120050	Kokosnoten	
0120060	Hazelnoten (Lambertsnoot)	
0120070	Macadamia	
0120080	Pecannoten	
0120090	Pijnboompitten	
0120100	Pistaches	
0120110	Walnoten	
0120990	Overige	
0130000	iii) Pitvruchten	
0130010	Appelen (Wilde appel)	
0130020	Peren (Japanse peer (nashi))	
0130030	Kweeperen	
0130040	Mispels	
0130050	Loquats	
0130990	Overige	
0140000	iv) Steenvruchten	
0140010	Abrikozen	
0140020	Kersen (Zoete kers, zure kers)	
0140030	Perziken (Nectarine en soortgelijke kruisingen)	
0140040	Pruimen (Damson, reine-claude, mirabelle, sleepruim, rode dadel/Chinese dadel/Chinese jujube (<i>Ziziphus ziziphus</i>))	
0140990	Overige	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
0150000	v) Besvruchten en kleinfruit	
0151000	a) <i>Tafel- en wijndruiven</i>	► M85 — ◀
0151010	Tafeldruiven	► M85 0,9 ◀
0151020	Wijndruiven	► M85 0,2 ◀
0152000	b) <i>Aardbeien</i>	
0153000	c) <i>Rubussoorten</i>	
0153010	Bramen	
0153020	Dauwbramen (Loganbes, taybes, boysenbes, kruipbraam en andere kruisingen met <i>Rubus</i>)	
0153030	Frambozen (Wijnbes, poolbraam/fram-boos, (<i>Rubus arcticus</i>), nectarframboos (<i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>))	
0153990	Overige	
0154000	d) <i>Ander kleinfruit en besvruchten</i>	
0154010	Blauwe bessen (Bosbes)	
0154020	Veenbessen (Vossenbes/rode bosbes, (<i>V. vitis-idaea</i>))	
0154030	Aalbessen (rood, zwart en wit)	
0154040	Kruisbessen (Inclusief kruisingen met andere Ribes-soorten)	
0154050	Rozenbottels	
0154060	Moerbeien (Aardbeiboomvrucht)	
0154070	Azaroles (Middellandse Zeemispels) (Kiwibes (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Vlierbessen (Zwarte appelbes, lijsterbes, duindoorn, meidoorn, peerlijsterbes en andere bessen van bomen)	
0154990	Overige	
0160000	vi) Diverse vruchten	
0161000	a) <i>Met eetbare schil</i>	
0161010	Dadels	
0161020	Vijgen	
0161030	Tafelolijven	
0161040	Kumquats (Marumi-kumquat, nagami-kumquat, limequat (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Carambola's (Bilimbi (blimbing))	
0161060	Kaki's	
0161070	Jambolans (djamblangs) (Djamboe ajer, pommerak, rozenappel, Braziliaanse kers, Surinaamse kers (<i>grumichama</i> <i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	Overige	
0162000	b) <i>Met niet-eetbare schil, klein</i>	
0162010	Kiwi's	
0162020	Lychees (Kapulasan, ramboetan, longan, mangosteen, langsat, salak)	
0162030	Passievruchten	
0162040	Woestijnvijgen (cactusvruchten)	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
0162050	Sterappelen	
0162060	Noord-Amerikaanse persimmoenen (Zwarte zapote, witte zapote, groene zapote, canistel, mamey zapote)	
0162990	Overige	
0163000	c) <i>Met niet-eetbare schil, groot</i>	
0163010	Avocado's	
0163020	Bananen (Dwergbanaan, bakbanaan, appelbanaan)	
0163030	Mango's	
0163040	Papaja's	
0163050	Granaatappels	
0163060	Cherimoya's (Custardappel, suikerappel/zoetzak, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) en andere middelgrote <i>Annonaceae</i> -vruchten)	
0163070	Guava's (Rode pitaya/drakenvrucht (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Ananassen	
0163090	Broodvruchten (Nangka (jackfruit))	
0163100	Doerians	
0163110	Zuurzakken (doerian blanda)	
0163990	Overige	
0200000	2. GROENTEN, VERS OF BEVROREN	
0210000	i) Wortel- en knolgewassen	
0211000	a) <i>Aardappelen</i>	
0212000	b) <i>Tropische wortel- en knolgewassen</i>	
0212010	Cassave (Taro, eddo/eddoe, yautia)	
0212020	Bataten (zoete aardappelen)	
0212030	Yams (Yamboon/jicama, Mexicaanse aardappel)	
0212040	Arrowroot (pijlwortel)	
0212990	Overige	
0213000	c) <i>Andere wortel- en knolgewassen, behalve suikerbiet</i>	
0213010	Rode bieten	
0213020	Wortels	
0213030	Knolselderij	
0213040	Mierikswortel (Engelwortel, lavaswortel, gentiaanwortel)	
0213050	Aardperen (topinamboers) (Crosne)	
0213060	Pastinaken	
0213070	Wortelpeterselie	
0213080	Radijzen (Rammenas, daikon, kleine radijs en dergelijke, tijgernoot (<i>Cyperus esculentus</i>))	
0213090	Schorseneren (Zwarte schorseneer, Spaanse schorseneer/oesterplant, eetbare burdock)	
0213100	Koolrapen	
0213110	Rapen	
0213990	Overige	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
0220000	ii) Bolgewassen	
0220010	Knoflook	
0220020	Uien (Andere boluien, zilveruitjes)	
0220030	Sjalotten	
0220040	Bosuien en welsh uien (Andere groene uien en soortgelijke soorten)	
0220990	Overige	
0230000	iii) Vruchtgroenten	
0231000	a) <i>Solanaceae</i>	
0231010	Tomaten (Kerstomaat, <i>Physalis</i> spp., gojibes, wolfsbes (<i>Lycium barbarum</i> en <i>L. chinense</i>), boomtomaat)	
0231020	Paprika's (Chilipeper)	
0231030	Aubergines (Pepino, antroewa/witte eierplant (<i>S. macrocarpon</i>))	
0231040	Okra's, okers	
0231990	Overige	
0232000	b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>	
0232010	Komkommers	
0232020	Augurken	
0232030	Courgettes (Zomerpompoen, marrow (patisson), lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, sopropo/bittere meloen, chichinga, hoekige luffa/(teroi))	
0232990	Overige	
0233000	c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>	
0233010	Meloenen (Kiwano)	
0233020	Pompoenen (Winterpompoen, marrow (late soort))	
0233030	Watermeloenen	
0233990	Overige	
0234000	d) <i>Suikermais (Babymais)</i>	
0239000	e) <i>Andere vrucht-groenten</i>	
0240000	iv) Koolsoorten	
0241000	a) <i>Bloemkoolachtigen</i>	
0241010	Broccoli (Chinese broccoli, choisum)	
0241020	Bloemkool	
0241990	Overige	
0242000	b) <i>Sluitkoolachtigen</i>	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
0242010	Spruitjes	
0242020	Sluitkool (Spitskool, rode kool, savoieekool, wittekool)	
0242990	Overige	
0243000	c) <i>Bladkoolachtigen</i>	
0243010	Spitskool (Mosterdkool, paksoi, tatsoi, choi sum, petsai)	
0243020	Boerenkool (Krulkool, Portugese boerenkool, Portugese kool, bladkool)	
0243990	Overige	
0244000	d) <i>Koolrabi</i>	
0250000	v) Bladgroenten en verse kruiden	
0251000	a) <i>Slasoorten, met inbegrip van Brassicaceae</i>	
0251010	Veldsla (Italiaanse veldsla)	
0251020	Sla (Kropsla, lollo rosso, ijsbergsla, Romaanse sla (bindsla))	
0251030	Andijvie (Wilde cichorei, rode sla (radicchio), krulandijvie, groenlof (C. endivia var. crispum/C. intybus var. foliosum), paardenbloembladeren)	
0251040	Tuinkers (Taugé, alfalfakiemen)	
0251050	Winterkers	
0251060	Raketsla, rucola (Grote zandkool (<i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Rode amsoi	
0251080	Bladeren en spruiten van Brassica spp., inclusief raapstelen (Mizuna, bladeren van erwten en radijzen en andere babyleafkoolgewassen (gewassen die tot het achtbladstadium worden geoogst), koolrabibladeren)	
0251990	Overige	
0252000	b) <i>Spinazie en dergelijke (bladgroente)</i>	
0252010	Spinazie (Nieuw-Zeelandse spinazie, Chinese spinazie (amarant, pak-khom, tampara), tajerbladeren, bitterblad/bitawiri)	
0252020	Postelein (Winterpostelein/zomerpostelein, zuring, zee-kraal, monniksbaard, agretti (<i>Salsola sodai</i>))	
0252030	Snijbiet (Bladeren van de biet)	
0252990	Overige	
0253000	c) <i>Wijnstok-bladeren (druiven-bladeren) (Malabarnachtschade, bananenbladeren, Acacia pennata)</i>	
0254000	d) <i>Waterkers (Morgenglorie, Chinese convolvulus/waterconvolvulus/waterspinazie/kangkung (Ipomea aquatica), waterklaver, watermimos)</i>	
0255000	e) <i>Witlof</i>	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
0256000	f) <i>Kruiden</i>	
0256010	Kervel	
0256020	Bieslook	
0256030	Bladselderij (Venkelblad, korianderblad, dilleblad, karwijblad, lavas, engelwortel, roomse kervel en andere Apiacea-bladeren, culantro/Mexicaanse koriander/walangan (<i>Eryngium foetidum</i>))	
0256040	Peterselie (Bladeren van wortelpeterselie)	
0256050	Salie (Winterbonenkruid, bonenkruid, <i>Borago officinalis</i> (blad))	
0256060	Rosemarijn	
0256070	Thijm (Marjolein, oregano)	
0256080	Basilicum (Citroenmelisse, munt, pepermint, heilige basilicum, zoete basilicum, harige basilicum, eetbare bloemen goudsbloem en andere), waternavel, wild betelblad, kerriëbladeren)	
0256090	Laurierblad (Citraengras)	
0256100	Dragon (Hysop)	
0256990	Overige	
0260000	vi) Peulgroenten (vers)	
0260010	Bonen (met peul) (Sperzieboon/prinsessenboon/slaboont, pronkboont, snijboont, kousenband, guarboont, sojaboont)	
0260020	Bonen (zonder peul) (Tuinboont, flageolet, zwaardboont, limaboont, zwartogenboont)	
0260030	Erwten (met peul) (Peultjes/suikererwt)	
0260040	Erwten (zonder peul) (Doperwt, groene erwt, kekererwt)	
0260050	Linzen	
0260990	Overige	
0270000	vii) Stengelgroenten (vers)	
0270010	Asperges	
0270020	Kardoent (<i>Borago officinalis</i> steeltjes)	
0270030	Bleekselderij	
0270040	Knolvenkel	
0270050	Artisjokken (Bananenbloem)	
0270060	Prei	
0270070	Rabarber	
0270080	Bamboescheuten	
0270090	Palmharten	
0270990	Overige	
0280000	viii) Fungi	
0280010	Gekweekte fungi (Champignon, oesterzwam, shii-take, <i>fungus mycelium</i> (vegetatieve delen))	
0280020	Wilde fungi (Cantharel, truffel, morielje, eekhoortjesbrood)	
0280990	Overige	
0290000	ix) Zeewier	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
0300000	3. PEULVRUCHTEN, GEDROOGD	
0300010	Bonen (Tuinboon, witte boon, flageolet, zwaardboon, limaboon, veldboon, zwartogenboon)	
0300020	Linzen	
0300030	Erwten (Kekererwt, landbouwerwt, lathyrus)	
0300040	Lupinen	
0300990	Overige	
0400000	4. OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN	
0401000	i) Oliehoudende zaden	
0401010	Lijnzaad	
0401020	Pinda's	
0401030	Papaverzaad	
0401040	Sesamzaad	
0401050	Zonnebloemzaad	
0401060	Koolzaad (Voederkoolzaad, raapzaad)	
0401070	Sojabonen	
0401080	Mosterdzaad	
0401090	Katoenzaad	
0401100	Pompoenzaad (Andere zaden van <i>Cucurbitaceae</i>)	
0401110	Saffloer	
0401120	Bernagie (Slangenkruid/kanariebloem (<i>Echium plantagineum</i>) ruw parelzaad (<i>Buglossoides arvensis</i>))	
0401130	Huttentut	
0401140	Hennepzaad	
0401150	Wonderboom	
0401990	Overige	
0402000	ii) Oliehoudende vruchten	
0402010	Olijven voor oliewinning	
0402020	Palmnoten (palmpitten)	
0402030	Palmvruchten	
0402040	Kapok	
0402990	Overige	
0500000	5. GRANEN	
0500010	Gerst	► M85 0,03 ◀
0500020	Boekweit (Amarant, quinoa)	
0500030	Mais	
0500040	Gierst (Tros gierst, teff, vingergierst, parelgierst)	
0500050	Haver	► M85 0,03 ◀
0500060	Rijst (Indiase/wilde rijst (<i>Zizania aquatica</i>))	
0500070	Rogge	► M85 0,01 (*) ◀
0500080	Sorghum	
0500090	Tarwe (Spelt, triticale)	► M85 0,01 (*) ◀
0500990	Overige (Kanariegraszaad (<i>Phalaris canariensis</i>))	

▼ M47

(1)	(2)	(3)
0600000	6. THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE EN CACAO	
0610000	i) Thee	
0620000	ii) Koffiebonen	
0630000	iii) Kruidenthee (gedroogd)	
0631000	a) <i>Bloemen</i>	
0631010	Kamille (bloem)	
0631020	Hibiscus (bloem)	
0631030	Rozenblaadjes	
0631040	Jasmijn (bloem) (Vlierbloesem (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Lindebloesem	
0631990	Overige	
0632000	b) <i>Bladeren</i>	
0632010	Aardbei (blad)	
0632020	Rooibos (blad) (Ginkgo (blad))	
0632030	Maté	
0632990	Overige	
0633000	c) <i>Wortels</i>	
0633010	Valerianawortel	
0633020	Ginsengwortel	
0633990	Overige	
0639000	d) <i>Andere kruidenthee</i>	
0640000	iv) Cacaobonen (gefermenteerd of gedroogd)	
0650000	v) Carob (johannesbrood)	
0700000	7. HOP (gedroogd)	
0800000	8. SPECERIJEN	
0810000	i) Zaden	
0810010	Anijs	
0810020	Zwarte komijn	
0810030	Selderijzaad (Lavaszaad)	
0810040	Korianderzaad	
0810050	Komijnzaad	
0810060	Dillezaad	
0810070	Venkelzaad	
0810080	Fenegriek	
0810090	Nootmuskaat	
0810990	Overige	
0820000	ii) Vruchten en bessen	
0820010	Piment	
0820020	Anijspeper (Japanse peper)	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
0820030	Karwij	
0820040	Kardemom	
0820050	Jeneverbessen	
0820060	Peper, zwart, groen en wit (Lange peper, roze peper)	
0820070	Vanillestokjes	
0820080	Tamarinde	
0820990	Overige	
0830000	iii) Bast	
0830010	Kaneel (Cassia)	
0830990	Overige	
0840000	iv) Wortels en wortelstokken	
0840010	Zoethout	
0840020	Gember	
0840030	Geelwortel	
0840040	Mierikswortel	
0840990	Overige	
0850000	v) Knoppen	
0850010	Kruidnagels	
0850020	Kappertjes	
0850990	Overige	
0860000	vi) Stempels	
0860010	Saffraan	
0860990	Overige	
0870000	vii) Zaadrokken	
0870010	Foelie	
0870990	Overige	
0900000	9. SUIKERGEWASSEN	
0900010	Suikerbiet	
0900020	Suikerriet	
0900030	Wortelcichorei	
0900990	Overige	
1000000	10. PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG — LAND-DIEREN	
1010000	i) Weefsel	
1011000	a) <i>Varkens</i>	
1011010	Spier	
1011020	Vet	
1011030	Lever	
1011040	Nier	
1011050	Eetbare slachtafvallen	
1011990	Overige	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
1012000	b) <i>Runderen</i>	
1012010	Spier	
1012020	Vet	
1012030	Lever	
1012040	Nier	
1012050	Eetbare slachtafvallen	
1012990	Overige	
1013000	c) <i>Schapen</i>	
1013010	Spier	
1013020	Vet	
1013030	Lever	
1013040	Nier	
1013050	Eetbare slachtafvallen	
1013990	Overige	
1014000	d) <i>Geiten</i>	
1014010	Spier	
1014020	Vet	
1014030	Lever	
1014040	Nier	
1014050	Eetbare slachtafvallen	
1014990	Overige	
1015000	e) <i>Paarden, ezels, muilieren en muilezels</i>	
1015010	Spier	
1015020	Vet	
1015030	Lever	
1015040	Nier	
1015050	Eetbare slachtafvallen	
1015990	Overige	
1016000	f) <i>Pluimvee — kippen, ganzen, eenden, kalkoenen, paret-hoenders, struisvogels, duiven</i>	
1016010	Spier	
1016020	Vet	
1016030	Lever	
1016040	Nier	
1016050	Eetbare slachtafvallen	
1016990	Overige	
1017000	g) <i>Andere landbouwhuisdieren (Konijn, kangoeroe, hert)</i>	
1017010	Spier	
1017020	Vet	
1017030	Lever	
1017040	Nier	
1017050	Eetbare slachtafvallen	
1017990	Overige	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
1020000	ii) Melk	
1020010	Runderen	
1020020	Schape	
1020030	Geiten	
1020040	Paarden	
1020990	Overige	
1030000	iii) Vogeleieren	
1030010	Kippen	
1030020	Eenden	
1030030	Ganzen	
1030040	Kwartels	
1030990	Overige	
1040000	iv) Honing (Koninginnengelei, pollen, honingraat met honing (brokhoning))	
1050000	v) Amfibieën en reptielen (Kikkerbiljetjes, krokodillen)	
1060000	vi) Slakken	
1070000	vii) Andere producten van landdieren (Wild)	

▼ **M41****Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (e)	► M89 Difenylamine ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUIT, VERS OF BEVROREN; NOTEN	
0110000	i) Citrusvruchten	► M89 0,05 (*) ◀
0110010	Grapefruits (Shaddock, pomelo, sweetie, tangelo (met uitzondering van mineola), ugli en andere kruisingen)	
0110020	Sinaasappelen (Bergamot, bittere sinaasappel, chinotto en andere kruisingen)	
0110030	Citroenen (Citroen, limoen)	
0110040	Lemmetjes	
0110050	Mandarijnen (Clementine, tangerine, mineola en andere kruisingen)	
0110990	Overige	
0120000	ii) Noten (al dan niet in de dop, schil of schaal)	► M89 0,05 (*) ◀
0120010	Amandelen	
0120020	Paranoten	
0120030	Cashewnoten	
0120040	Kastanjes	
0120050	Kokosnoten	
0120060	Hazelnoten (Lambertsnoot)	
0120070	Macadamia	
0120080	Pecannoten	
0120090	Pijnboompitten	
0120100	Pistaches	
0120110	Walnoten	
0120990	Overige	
0130000	iii) Pitvruchten	
0130010	Appelen (Wilde appel)	► M89 0,1 (+) ◀
0130020	Peren (Japanse peer (nashi))	► M89 0,1 (+) ◀
0130030	Kweeperen	► M89 0,05 (*) ◀
0130040	Mispels	► M89 0,05 (*) ◀
0130050	Loquats (Japanse mispels)	► M89 0,05 (*) ◀
0130990	Overige	► M89 0,05 (*) ◀
0140000	iv) Steenvruchten	► M89 0,05 (*) ◀
0140010	Abrikozen	
0140020	Kersen (Zoete kers, zure kers)	
0140030	Perziken (Nectarines en soortgelijke kruisingen)	
0140040	Pruimen (Kwets, reine-claude, mirabel, sleepruim)	
0140990	Overige	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0150000	v) Besvruchten en kleinfruit	► M89 0,05 (*) ◀
0151000	a) <i>Tafel- en wijndruiven</i>	
0151010	Tafeldruiven	
0151020	Wijndruiven	
0152000	b) <i>Aardbeien</i>	
0153000	c) <i>Rubussoorten</i>	
0153010	Bramen	
0153020	Dauwbramen (Loganbes, boysenbes, kruipbraam)	
0153030	Frambozen (Wijnbes, poolbraam/fram-boos, (<i>Rubus arcticus</i>), nectarframboos (<i>Rubus arcticus x idaeus</i>))	
0153990	Overige	
0154000	d) <i>Ander kleinfruit en besvruchten</i>	
0154010	Blauwe bessen (Blauwe bosbes)	
0154020	Veenbessen (Vossenbes (rode bosbes))	
0154030	Aalbessen (rood, zwart en wit)	
0154040	Kruisbessen (Kruisingen met andere ribessoorten)	
0154050	Rozenbottels	
0154060	Moerbeien (Aardbeiboomvrucht)	
0154070	Azaroles (Middellandse-zeemispels) ⁵ (Kiwibes (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Vlierbessen (Zwarte appelbes, lijsterbes, duindoorn, meidoorn, peerlijsterbes en andere bessen van bomen)	
0154990	Overige	
0160000	vi) Diverse vruchten	► M89 0,05 (*) ◀
0161000	a) <i>Met eetbare schil</i>	
0161010	Dadels	
0161020	Vijgen	
0161030	Tafelolijven	
0161040	Kumquats (Marumi-kumquats, nagami-kumquats, limequats (<i>Citrus aurantifolia x Fortunella</i> spp.))	
0161050	Carambola's, stervrucht (Bilimbi (blimbing))	
0161060	Kaki's	
0161070	Jambolans (djamblangs) (Djamboe ajer, pommerak, rozenappel, Braziliaanse kers, Surinaamse kers (<i>grumichama Eugenia uniflora</i>))	
0161990	Overige	
0162000	b) <i>Met niet-eetbare schil, klein</i>	
0162010	Kiwi's	
0162020	Lychees (Kapulasan, ramboetan, mangosteen)	
0162030	Passievruchten	
0162040	Woestijnvijgen (cactusvruchten)	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0162050	Sterappelen	
0162060	Noord-Amerikaanse persimmoenen (Zwarte zapote, witte zapote, groene zapote, canistel, mamey zapote)	
0162990	Overige	
0163000	c) <i>Met niet-eetbare schil, groot</i>	
0163010	Avocado's	
0163020	Bananen (Dwergbanaan, bakbanaan, appelbanaan)	
0163030	Mango's	
0163040	Papaja's	
0163050	Granaatappels	
0163060	Cherimoya's (Custardappel, suikerappel (zoetzak), ilama en andere middelgrote Annonaceae)	
0163070	Guaves (Rode pitaya of drakenvrucht (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Ananassen	
0163090	Broodvruchten (Nangka (jackfruit))	
0163100	Doerians	
0163110	Zuurzakken (doerian blanda)	
0163990	Overige	
0200000	2. GROENTEN, VERS OF BEVROREN	► M89 0,05 (*) ◀
0210000	i) Wortel- en knolgewassen	
0211000	a) <i>Aardappelen</i>	
0212000	b) <i>Tropische wortel- en knolgewassen</i>	
0212010	Cassave (Taro, eddo (eddoe), yautia)	
0212020	Bataten (zoete aardappelen)	
0212030	Yams (Yamboon (jicama))	
0212040	Pijlwortel	
0212990	Overige	
0213000	c) <i>Andere wortel- en knolgewassen, behalve suikerbiet</i>	
0213010	Rode bieten	
0213020	Wortelen	
0213030	Knolselderij	
0213040	Mierikswortel (Engelwortel, lavaswortel, gentiaanwortel)	
0213050	Aardperen (topinamboers)	
0213060	Pastinaken	
0213070	Wortelpeterselie	
0213080	Radijzen (Rammenas, daikon, kleine radijs en dergelijke, tijgernoot (<i>Cyperus esculentus</i>))	
0213090	Schorseneren (Zwarte schorseneer, Spaanse schorseneer (oesterplant))	
0213100	Koolrapen	
0213110	Rapen	
0213990	Overige	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0220000	ii) Bolgewassen	
0220010	Knoflook	
0220020	Uien (Zilveruitjes)	
0220030	Sjalotten	
0220040	Bosuien (Stengelui en dergelijke)	
0220990	Overige	
0230000	iii) Vruchtgroenten	
0231000	a) <i>Solanaceae</i>	
0231010	Tomaten (Kerstomaat, boomtomaat, physalis, gojibes, wolfsbes (<i>Lycium barbarum</i> en <i>L. chinense</i>))	
0231020	Pepers (paprika's) (Chilipeper)	
0231030	Aubergines (Pepino)	
0231040	Okra's, okers	
0231990	Overige	
0232000	b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>	
0232010	Komkommers	
0232020	Augurken	
0232030	Courgettes (Zomerpompoen, patisson)	
0232990	Overige	
0233000	c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>	
0233010	Meloenen (Kiwano)	
0233020	Pompoenen (Winterpompoen)	
0233030	Watermeloenen	
0233990	Overige	
0234000	d) <i>Suikermais</i>	
0239000	e) <i>Andere vruchtgroenten</i>	
0240000	iv) Koolsoorten	
0241000	a) <i>Bloemkoolachtigen</i>	
0241010	Broccoli (Chinese broccoli, choisum)	
0241020	Bloemkool	
0241990	Overige	
0242000	b) <i>Sluitkoolachtigen</i>	
0242010	Spruitjes	
0242020	Sluitkool (Spitskool, rode kool, savooiekool, witte kool)	
0242990	Overige	
0243000	c) <i>Bladkoolachtigen</i>	
0243010	Chinese kool (Mosterdkool, paksoi, tatsoi, choi sum, petsai)	
0243020	Boerenkool (Boerenkool (krulkool), Portugese boerenkool, Portugese kool, bladkool)	
0243990	Overige	
0244000	d) <i>Koolrabi</i>	

▼ M41

(1)	(2)	(3)
0250000	v) Bladgroenten en verse kruiden	
0251000	a) <i>Slasoorten, met inbegrip van Brassicaceae</i>	
0251010	Veldsla (Italiaanse veldsla)	
0251020	Sla (Kropsla, lollo rosso, ijsbergsla, Romaanse sla (bindsla))	
0251030	Andijvie (Wilde cichorei, rode sla (radicchio), kruldijvie, groenlof)	
0251040	Tuinkers	
0251050	Winterkers	
0251060	Raketsla, rucola (Grote zandkool)	
0251070	Rode amsoi	
0251080	Bladeren en spruiten van <i>Brassica</i> spp. (Mizuna, bladeren van erwten en radijzen en andere babyleaf-koolgewassen (gewassen die tot het achtbladstadium worden geoogst))	
0251990	Overige	
0252000	b) <i>Spinazie en dergelijke (bladgroente)</i>	
0252010	Spinazie (Nieuw-Zeelandse spinazie, Chinese spinazie (amarant))	
0252020	Postelein (Winterpostelein, zomerpostelein, zuring, zee-kraal, (<i>Salsola soda</i>) monniksbaard (agretti))	
0252030	Snijbiet (Bladeren van de biet)	
0252990	Overige	
0253000	c) <i>Wijnstokbladeren (druivenbladeren)</i>	
0254000	d) <i>Waterkers</i>	
0255000	e) <i>Witlof</i>	
0256000	f) <i>Kruiden</i>	
0256010	Kervel	
0256020	Bieslook	
0256030	Bladselderij (Venkelblad, korianderblad, dilleblad, karwijblad, lavas, engelwortel, roomse kervel en andere Apiaceae-bladeren)	
0256040	Peterselie	
0256050	Salie (Winterbonenkruid, bonenkruid)	
0256060	Rozemarijn	
0256070	Tijm (Marjolein, oregano)	
0256080	Basilicum (Citroenmelisse, munt, pepermint)	
0256090	Laurierblad	
0256100	Dragon (Hysop)	
0256990	Overige (Eetbare bloemen)	
0260000	vi) Peulgroenten (vers)	
0260010	Bonen (met peul) (Sperzieboon (prinsessenboon, slaboon), pronkboon, snijboon, kousenband)	
0260020	Bonen (zonder peul) (Tuinboon, flageolet, zwaardboon, limaboon, zwartogenboon)	
0260030	Erwten (met peul) (Peultjes (suikererwt))	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0260040	Erwten (zonder peul) (Doperwt, groene erwt, keker)	
0260050	Linzen	
0260990	Overige	
0270000	vii) Stengelgroenten (vers)	
0270010	Asperges	
0270020	Kardoer	
0270030	Bleekselderij	
0270040	Knolvenkel	
0270050	Artisjokken	
0270060	Prei	
0270070	Rabarber	
0270080	Bamboescheuten	
0270090	Palmharten	
0270990	Overige	
0280000	viii) Fungi	
0280010	Gekweekt (Champignon, oesterzwam, shii-take)	
0280020	Wild (Cantharel, truffel, morielje, Eekhoortjesbrood)	
0280990	Overige	
0290000	ix) Zeewier	
0300000	3. PEULVRUCHTEN, GEDROOGD	► M89 0,05 (*) ◀
0300010	Bonen (Tuinboon, witte boon, flageolet, zwaardboon, limaboon, veldboon, zwartogenboon)	
0300020	Linzen	
0300030	Erwten (Kekererwt, landbouwerwt, lathyrus)	
0300040	Lupines	
0300990	Overige	
0400000	4. OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN	► M89 0,05 (*) ◀
0401000	i) Oliehoudende zaden	
0401010	Lijnzaad	
0401020	Pinda's	
0401030	Papaverzaad	
0401040	Sesamzaad	
0401050	Zonnebloempitten	
0401060	Koolzaad (Voederkoolzaad, raapzaad)	
0401070	Sojabonen	
0401080	Mosterdzaad	
0401090	Katoenzaad	
0401100	Pompoenzaad (Andere zaden van <i>Cucurbitaceae</i>)	
0401110	Saffloer	
0401120	Komkommerkruid	
0401130	Huttentut	
0401140	Hennepzaad	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0401150	Wonderboom	
0401990	Overige	
0402000	ii) Oliehoudende vruchten	
0402010	Olijven voor oliewinning	
0402020	Palmnoten (palmpitten)	
0402030	Palmvruchten	
0402040	Kapok	
0402990	Overige	
0500000	5. GRANEN	► M89 0,05 (*) ◀
0500010	Gerst	
0500020	Boekweit (Amarant, quinoa)	
0500030	Maïs	
0500040	Gierst (Tros gierst, teff)	
0500050	Haver	
0500060	Rijst	
0500070	Rogge	
0500080	Sorghum	
0500090	Tarwe (Spelt, triticale)	
0500990	Overige	
0600000	6. THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE EN CACAO	► M89 0,05 (*) ◀
0610000	i) Thee (gedroogde bladeren en stengels, al dan niet gefermenteerd, van <i>Camellia sinensis</i>)	
0620000	ii) Koffiebonen	
0630000	iii) Kruidenthee (gedroogd)	
0631000	a) <i>Bloemen</i>	
0631010	Kamille (bloem)	
0631020	Hibiscus (bloem)	
0631030	Rozenblaadjes	
0631040	Jasmijn (bloem) (Vlierbloesem (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Lindebloesem	
0631990	Overige	
0632000	b) <i>Bladeren</i>	
0632010	Aardbei (blad)	
0632020	Rooibos (blad) (Ginkgo (blad))	
0632030	Maté	
0632990	Overige	
0633000	c) <i>Wortels</i>	
0633010	Valeriaanwortel	
0633020	Ginsengwortel	
0633990	Overige	
0639000	d) <i>Andere kruidenthee</i>	
0640000	iv) Cacaobonen (gefermenteerd)	
0650000	v) Carob (johannesbrood)	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0700000	7. HOP (gedroogd), inclusief hoppellets en niet-geconcentreerd poeder	► M89 0,05 (*) ◀
0800000	8. SPECERIJEN	► M89 0,05 (*) ◀
0810000	i) Zaden	
0810010	Anijs	
0810020	Zwarte komijn	
0810030	Selderijzaad (Lavaszaad)	
0810040	Korianderzaad	
0810050	Komijnzaad	
0810060	Dillezaad	
0810070	Venkelzaad	
0810080	Fenegriek	
0810090	Nootmuskaat	
0810990	Overige	
0820000	ii) Vruchten en bessen	
0820010	Piment	
0820020	Anijspeper (Japanse peper)	
0820030	Karwij	
0820040	Kardemom	
0820050	Jeneverbessen	
0820060	Peper, zwart en wit (Lange peper, roze peper)	
0820070	Vanillestokjes	
0820080	Tamarinde	
0820990	Overige	
0830000	iii) Bast	
0830010	Kaneel (Cassia)	
0830990	Overige	
0840000	iv) Wortels en wortelstokken	
0840010	Zoethout	
0840020	Gember	
0840030	Geelwortel	
0840040	Mierikswortel	► M89 (+) ◀
0840990	Overige	
0850000	v) Knoppen	
0850010	Kruidnagels	
0850020	Kappertjes	
0850990	Overige	
0860000	vi) Stempels	
0860010	Saffraan	
0860990	Overige	
0870000	vii) Zaadrokken	
0870010	Foelie	
0870990	Overige	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0900000	9. SUIKERGEWASSEN	► M89 0,05 (*) ◀
0900010	Suikerbiet	
0900020	Suikerriet	
0900030	Wortelcichorei	
0900990	Overige	
1000000	10. PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG – LANDDIEREN	► M89 0,05 (*) ◀
1010000	i) Vlees, vleesbereidingen, slachtafvallen, bloed, dierlijke vetten, vers, gekoeld of bevroren, gezouten, gepekeld, gedroogd of gerookt of verwerkt tot meel of poeder, andere verwerkte producten zoals worst, bereidingen van deze producten voor menselijke consumptie	
1011000	a) <i>Varkens</i>	
1011010	Vlees	
1011020	Spek (ander dan doorregen spek) en vet	
1011030	Lever	
1011040	Nier	
1011050	Eetbare slachtafvallen	
1011990	Overige	
1012000	b) <i>Runderen</i>	
1012010	Vlees	
1012020	Vet	
1012030	Lever	
1012040	Nier	
1012050	Eetbare slachtafvallen	
1012990	Overige	
1013000	c) <i>Schapen</i>	
1013010	Vlees	
1013020	Vet	
1013030	Lever	
1013040	Nier	
1013050	Eetbare slachtafvallen	
1013990	Overige	
1014000	d) <i>Geiten</i>	
1014010	Vlees	
1014020	Vet	
1014030	Lever	
1014040	Nier	
1014050	Eetbare slachtafvallen	
1014990	Overige	
1015000	e) <i>Paarden, ezels, muilieren en muilezels</i>	
1015010	Vlees	
1015020	Vet	
1015030	Lever	
1015040	Nier	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
1015050	Eetbare slachtafvalen	
1015990	Overige	
1016000	f) <i>Pluimvee – kippen, ganzen, eenden, kalkoenen, parelhoenders, struisvogels, duiven</i>	
1016010	Vlees	
1016020	Vet	
1016030	Lever	
1016040	Nier	
1016050	Eetbare slachtafvalen	
1016990	Overige	
1017000	g) <i>Andere landbouwhuisdieren (Konijn, kangoeroe)</i>	
1017010	Vlees	
1017020	Vet	
1017030	Lever	
1017040	Nier	
1017050	Eetbare slachtafvalen	
1017990	Overige	
1020000	ii) Melk en room, niet ingedikt, zonder toegevoegde suiker of andere zoetstoffen, boter en andere van melk afkomstige vetstoffen, kaas en wrongel	
1020010	Runderen	
1020020	Schapen	
1020030	Geiten	
1020040	Paarden	
1020990	Overige	
1030000	iii) Vogeleieren, vers, verduurzaamd of gekookt eieren uit de schaal en eigeel, vers, gedroogd, gestoomd of in water gekookt, in een bepaalde vorm gebracht, bevroren of op andere wijze verduurzaamd, ook indien met toegevoegde suiker of andere zoetstoffen	
1030010	Kippen	
1030020	Eenden	
1030030	Ganzen	
1030040	Kwartels	
1030990	Overige	
1040000	iv) Honing (Koninginnengelei, pollen)	
1050000	v) Amfibieën en reptielen (Kikkerbiljetjes, krokodillen)	
1060000	vi) Slakken	
1070000	vii) Andere producten van landdieren	

▼ **M61****Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	Saflufenacil (som van saflufenacil, M800H11 en M800H35, uitgedrukt als saflufenacil) (R)
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUIT, VERS OF BEVROREN; NOTEN	0,03 (*)
0110000	i) Citrusvruchten	
0110010	Grapefruits (shaddock, pomelo, sweetie, tangelo (met uitzondering van mineola), ugli en andere kruisingen)	
0110020	Sinaasappelen (bergamot, bittere sinaasappel, chinotto en andere kruisingen)	
0110030	Citroenen (sukadecitroen, citroen, Boeddha's hand (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))	
0110040	Lemmetjes	
0110050	Mandarijnen (clementine, tangerine, mineola en andere kruisingen; tangor (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>))	
0110990	Overige	
0120000	ii) Noten	
0120010	Amandelen	
0120020	Paranoten	
0120030	Cashewnoten	
0120040	Kastanjes	
0120050	Kokosnoten	
0120060	Hazelnoten (lambertsnoot)	
0120070	Macadamia	
0120080	Pecannoten	
0120090	Pijnboompitten	
0120100	Pistaches	
0120110	Walnoten	
0120990	Overige	
0130000	iii) Pitvruchten	
0130010	Appelen (wilde appelen)	
0130020	Peren (Japanse peer (nashi))	
0130030	Kweeperen	
0130040	Mispels	
0130050	Loquats (Japanse mispels)	
0130990	Overige	
0140000	iv) Steenvruchten	
0140010	Abrikozen	
0140020	Kersen (zoete kers, zure kers)	
0140030	Perziken (nectarine en soortgelijke kruisingen)	
0140040	Pruimen (kwets, reine-claude, mirabel, sleepruim, rode dadel/Chinese dadel/Chinese jujube (<i>Ziziphus ziziphus</i>))	
0140990	Overige	
0150000	v) Besvruchten en kleinfruit	
0151000	a) Tafel- en wijndruiven	

▼ **M61**

(1)	(2)	(3)
0151010	Tafeldruiven	
0151020	Wijndruiven	
0152000	b) Aardbeien	
0153000	c) Rubussoorten	
0153010	Bramen	
0153020	Dauwbramen (loganbes, taybes, boysenbes, kruipbraam en andere kruisingen van <i>Rubus</i> -soorten)	
0153030	Frambozen (wijnbes, poolbraam/framboos (<i>Rubus arcticus</i>), nectarframboos (<i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>))	
0153990	Overige	
0154000	d) Ander kleinfruit en besvruchten	
0154010	Blauwe bessen (bosbes)	
0154020	Veenbessen (vossenbes/rode bosbes (<i>V. vitis-idaea</i>))	
0154030	Aalbessen (rood, zwart en wit)	
0154040	Kruisbessen (inclusief kruisingen met andere <i>Ribes</i> -soorten)	
0154050	Rozenbottels	
0154060	Moerbeien (aardbeiboomvrucht)	
0154070	Azaroles (Middellandse Zeemispels) (kiwibes (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Vlierbessen (zwarte appelbes, lijsterbes, duindoorn, meidoorn, peerlijsterbes en andere bessen van bomen)	
0154990	Overige	
0160000	vi) Diverse vruchten	
0161000	a) Met eetbare schil	
0161010	Dadels	
0161020	Vijgen	
0161030	Tafelolijven	
0161040	Kumquats (marumi-kumquat, nagami-kumquat, limequat (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Carambola's (bilimbi (blimbing))	
0161060	Kaki's	
0161070	Jambolans (djamblangs) (djamboe ajer, pommerak, rozenappel, Braziliaanse kers, Surinaamse kers (<i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	Overige	
0162000	b) Met niet-eetbare schil, klein	
0162010	Kiwi's	
0162020	Lychees (kapulasan, ramboetan, longan, mangosteen, langsak, salak)	
0162030	Passievruchten	
0162040	Woestijnvijgen (cactusvruchten)	
0162050	Sterappelen	
0162060	Noord-Amerikaanse persimmoenen (zwarte zapote, witte zapote, groene zapote, canistel, mamey zapote)	

▼ **M61**

(1)	(2)	(3)
0162990	Overige	
0163000	c) Met niet-eetbare schil, groot	
0163010	Avocado's	
0163020	Bananen (dwergbanaan, bakbanaan, appelbanaan)	
0163030	Mango's	
0163040	Papaja's	
0163050	Granaatappels	
0163060	Cherimoya's (custardappel, suikerappel/zoetzak, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) en andere middelgrote Annonaceae-vruchten)	
0163070	Guaves (rode pitaya/drakenvrucht (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Ananassen	
0163090	Broodvruchten (nangka (jackfruit))	
0163100	Doerians	
0163110	Zuurzakken (doerian blanda)	
0163990	Overige	
0200000	2. GROENTEN, VERS OF BEVROREN	0,03 (*)
0210000	i) Wortel- en knolgewassen	
0211000	a) Aardappelen	
0212000	b) Tropische wortel- en knolgewassen	
0212010	Cassave (taro, eddo/eddoe, yautia)	
0212020	Bataten (zoete aardappelen)	
0212030	Yams (yamboon/jicama)	
0212040	Arrowroot (pijlwortel)	
0212990	Overige	
0213000	c) Andere wortel- en knolgewassen, behalve suikerbiet	
0213010	Rode bieten	
0213020	Wortels	
0213030	Knolselderij	
0213040	Mierikswortel (engelwortel, lavaswortel, gentiaanwortel)	
0213050	Aardperen (topinamboers) (crosne)	
0213060	Pastinaken	
0213070	Wortelpeterselie	
0213080	Radijzen (rammenas, daikon, kleine radijs en dergelijke, aardamandel/tijgernoot (<i>Cyperus esculentus</i>))	
0213090	Schorseneren (zwarte schorseneer, Spaanse schorseneer/oesterplant, klitwortel)	
0213100	Koolrapen	
0213110	Rapen	
0213990	Overige	
0220000	ii) Bolgewassen	
0220010	Knoflook	
0220020	Uien (andere boluien, zilveruitjes)	

▼ **M61**

(1)	(2)	(3)
0220030	Sjalotten	
0220040	Bosuien en stengeluien (andere groene uien en soortgelijke soorten)	
0220990	Overige	
0230000	iii) Vruchtgroenten	
0231000	a) Solanaceae	
0231010	Tomaten (kerstomaat, <i>Physalis</i> spp., gojibes, wolfsbes (<i>Lycium barbarum</i> en <i>L. chinense</i>), boomtomaat)	
0231020	Pepers (paprika's) (chilipeper)	
0231030	Aubergines (pepino, antroewa/witte eierplant (<i>S. macrocarpon</i>))	
0231040	Okra's, okers	
0231990	Overige	
0232000	b) Cucurbitaceae met eetbare schil	
0232010	Komkommers	
0232020	Augurken	
0232030	Courgettes (zomerpompoe, marrow (patisson), lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, sopropo/bittere meloen, padwal, hoekige luffa/teroi)	
0232990	Overige	
0233000	c) Cucurbitaceae met niet-eetbare schil	
0233010	Meloenen (kiwano)	
0233020	Pompoenen (winterpompoe, marrow (late soort))	
0233030	Watermeloenen	
0233990	Overige	
0234000	d) Suikermais (babymais)	
0239000	e) Andere vruchtgroenten	
0240000	iv) Koolsoorten	
0241000	a) Bloemkoolachtigen	
0241010	Broccoli (Chinese broccoli)	
0241020	Bloemkool	
0241990	Overige	
0242000	b) Sluitkoolachtigen	
0242010	Spruitjes	
0242020	Sluitkool (spitskool, rode kool, savoieekool, wittekool)	
0242990	Overige	
0243000	c) Bladkoolachtigen	
0243010	Chinese kool (mosterdkool, paksoi, tatsoi, choisum, pet-sai)	
0243020	Boerenkool (krulkool, Portugese boerenkool, Portugese kool, bladkool)	
0243990	Overige	

▼ M61

(1)	(2)	(3)
0244000	d) Koolrabi	
0250000	v) Bladgroenten en verse kruiden	
0251000	a) Slasoorten, met inbegrip van Brassicaceae	
0251010	Veldsla (Italiaanse veldsla)	
0251020	Sla (kropsla, lollo rosso, ijsbergsla, Romaanse sla (bindsla))	
0251030	Andijvie (wilde cichorei, rode sla (radicchio), krulandijvie, groenlof (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), molsla)	
0251040	Tuinkers (taugé (mungboonkiemen), alfalfakiemen)	
0251050	Winterkers	
0251060	Raketsla, rucola (grote zandkool (<i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Rode amsoi	
0251080	Bladeren en spruiten van <i>Brassica</i> spp., inclusief raapstelen (mizuna, bladeren van erwten en radijzen en andere babyleafgewassen (gewassen die tot het achtbladstadium worden geoogst), waaronder <i>Brassica</i> -gewassen, koolrabibladeren)	
0251990	Overige	
0252000	b) Spinazie en dergelijke (bladgroente)	
0252010	Spinazie (Nieuw-Zeelandse spinazie, Chinese spinazie (amarant, pak-khom, tampara), tajerbladeren, bitterblad/bitawiri)	
0252020	Postelein (winterpostelein/zomerpostelein, zuring, zee-kraal, monniksbaard, agretti (<i>Salsola soda</i>))	
0252030	Snijbiet (bladeren van de biet)	
0252990	Overige	
0253000	c) Wijnstokbladeren (druivenbladeren) (malabarspinazie, bananenbladeren, jong acaciablod of cha-om)	
0254000	d) Waterkers (dagoeblad/waterspinazie (<i>Ipomea aquatica</i>), watermimos)	
0255000	e) Witlof	
0256000	f) Kruiden	
0256010	Kervel	
0256020	Bieslook	
0256030	Bladselderij (venkelblad, korianderblad, dilleblad, karwijblad, lavas, engelwortel, roomse kervel en andere Apiacea-bladeren, culantro/Mexicaanse koriander/walangan (<i>Eryngium foetidum</i>))	
0256040	Peterselie (bladeren van wortelpeterselie)	
0256050	Salie (winterbonenkruid, bonenkruid, <i>Borago officinalis</i> (blad))	
0256060	Rozemarijn	
0256070	Tijm (marjolein, oregano)	
0256080	Basilicum (citroenmelisse, munt, pepermint, heilige basilicum, zoete basilicum, harige basilicum, eetbare bloemen (goudsbloem en andere), Aziatische water- navel, (wilde)betelblad/la lot, kerrieblad)	
0256090	Laurierblad (citroengras)	
0256100	Dragon (hysop)	

▼ **M61**

(1)	(2)	(3)
0256990	Overige	
0260000	vi) Peulgroenten (vers)	
0260010	Bonen (met peul) (sperzieboon/prinsessenboon/slaboon, pronkboon, snijboon, kousenband, guarboon, sojaboon)	
0260020	Bonen (zonder peul) (tuinboon, flageolet, zwaardboon, limaboon, zwartogenboon)	
0260030	Erwten (met peul) (peultjes/suikererwt)	
0260040	Erwten (zonder peul) (doperwt, groene erwt, kekererwt)	
0260050	Linzen	
0260990	Overige	
0270000	vii) Stengelgroenten (vers)	
0270010	Asperges	
0270020	Kardoen (<i>Borago officinalis</i> (stengels))	
0270030	Bleekselderij	
0270040	Knolvenkel	
0270050	Artisjokken (bananenbloem)	
0270060	Prei	
0270070	Rabarber	
0270080	Bamboescheuten	
0270090	Palmharten	
0270990	Overige	
0280000	viii) Fungi	
0280010	Gekweekte fungi (champignon, oesterzwam, shiitake, schimmelmycelium (vegetatieve delen))	
0280020	Wilde fungi (cantharel, truffel, morielje, eekhoortjesbrood)	
0280990	Overige	
0290000	ix) Zeewier	
0300000	3. PEULVRUCHTEN, GEDROOGD	
0300010	Bonen (tuinboon, witte boon, flageolet, zwaardboon, limaboon, veldboon, zwartogenboon)	0,5
0300020	Linzen	0,03 (*)
0300030	Erwten (kekererwt, landbouwerwt, lathyrus)	0,1
0300040	Lupinen	0,03 (*)
0300990	Overige	0,03 (*)
0400000	4. OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN	
0401000	i) Oliehoudende zaden	
0401010	Lijnzaad	0,03 (*)
0401020	Pinda's	0,03 (*)
0401030	Papaverzaad	0,03 (*)
0401040	Sesamzaad	0,03 (*)
0401050	Zonnebloemzaad	1
0401060	Koolzaad (voederkoolzaad, raapzaad)	0,6

▼ **M61**

(1)	(2)	(3)
0401070	Sojabonen	0,1
0401080	Mosterdzaad	0,03 (*)
0401090	Katoenzaad	0,3
0401100	Pompoenzaad (andere zaden van <i>Cucurbitaceae</i>)	0,03 (*)
0401110	Saffloer	0,03 (*)
0401120	Bernagie (slangenkruid (<i>Echium plantagineum</i>), ruw parelzaad (<i>Buglossoides arvensis</i>))	0,03 (*)
0401130	Huttentut	0,03 (*)
0401140	Hennepzaad	0,03 (*)
0401150	Wonderboom	0,03 (*)
0401990	Overige	0,03 (*)
0402000	ii) Oliehoudende vruchten	0,03 (*)
0402010	Olijven voor oliewinning	
0402020	Palmnoten (palmpitten)	
0402030	Palmvruchten	
0402040	Kapok	
0402990	Overige	
0500000	5. GRANEN	0,03 (*)
0500010	Gerst	
0500020	Boekweit (amarant, quinoa)	
0500030	Mais	
0500040	Gierst (trosgierst, teff, vingergierst, parelgierst)	
0500050	Haver	
0500060	Rijst (wilde rijst (<i>Zizania aquatica</i>))	
0500070	Rogge	
0500080	Sorghum	
0500090	Tarwe (spelt, triticale)	
0500990	Overige (kanariezaad (<i>Phalaris canariensis</i>))	
0600000	6. THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE EN CACAO	0,03 (*)
0610000	i) Thee	
0620000	ii) Koffiebonen	
0630000	iii) Kruidenthee (gedroogd)	
0631000	a) Bloemen	
0631010	Kamille (bloem)	
0631020	Hibiscus (bloem)	
0631030	Rozenblaadjes	
0631040	Jasmijn (bloem) (vlierbloesem (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Lindebloesem	
0631990	Overige	

▼ **M61**

(1)	(2)	(3)
0632000	b) Bladeren	
0632010	Aardbei (blad)	
0632020	Rooibos (blad) (ginkgo (blad))	
0632030	Maté	
0632990	Overige	
0633000	c) Wortels	
0633010	Valeriaanwortel	
0633020	Ginsengwortel	
0633990	Overige	
0639000	d) Andere kruidenthee	
0640000	iv) Cacaobonen (gefermenteerd of gedroogd)	
0650000	v) Carob (johannesbrood)	
0700000	7. HOP (gedroogd)	0,03 (*)
0800000	8. SPECERIJEN	
0810000	i) Zaden	0,03 (*)
0810010	Anijs	
0810020	Zwarte komijn	
0810030	Selderijzaad (lavaszaad)	
0810040	Korianderzaad	
0810050	Komijnzaad	
0810060	Dillezaad	
0810070	Venkelzaad	
0810080	Fenegriek	
0810090	Nootmuskaat	
0810990	Overige	
0820000	ii) Vruchten en bessen	0,03 (*)
0820010	Piment	
0820020	Anijspeper (Japanse peper)	
0820030	Karwij	
0820040	Kardemom	
0820050	Jeneverbessen	
0820060	Peper, zwart, groen en wit (lange peper, roze peper)	
0820070	Vanillestokjes	
0820080	Tamarinde	
0820990	Overige	

▼ **M61**

(1)	(2)	(3)
0830000	iii) Bast	0,03 (*)
0830010	Kaneel (cassia)	
0830990	Overige	
0840000	iv) Wortels en wortelstokken	
0840010	Zoethout	0,03 (*)
0840020	Gember	0,03 (*)
0840030	Geelwortel	0,03 (*)
0840040	Mierikswortel	(+)
0840990	Overige	0,03 (*)
0850000	v) Knoppen	0,03 (*)
0850010	Kruidnagels	
0850020	Kappertjes	
0850990	Overige	
0860000	vi) Stempels	0,03 (*)
0860010	Saffraan	
0860990	Overige	
0870000	vii) Zaadrokken	0,03 (*)
0870010	Foelie	
0870990	Overige	
0900000	9. SUIKERGEWASSEN	0,03 (*)
0900010	Suikerbiet	
0900020	Suikerriet	
0900030	Wortelcichorei	
0900990	Overige	
1000000	10. PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG — LAND-DIEREN	
1010000	i) Weefsel	
1011000	a) Varkens	
1011010	Spier	0,01 (*)
1011020	Vet	0,01 (*)
1011030	Lever	0,3
1011040	Nier	0,3
1011050	Eetbare slachtafvallen	0,3
1011990	Overige	0,01 (*)
1012000	b) Runderen	
1012010	Spier	0,01 (*)
1012020	Vet	0,01 (*)
1012030	Lever	0,6
1012040	Nier	0,3
1012050	Eetbare slachtafvallen	0,3
1012990	Overige	0,01 (*)

▼ **M61**

(1)	(2)	(3)
1013000	c) Schapen	
1013010	Spier	0,01 (*)
1013020	Vet	0,01 (*)
1013030	Lever	0,6
1013040	Nier	0,3
1013050	Eetbare slachtafvallen	0,3
1013990	Overige	0,01 (*)
1014000	d) Geiten	
1014010	Spier	0,01 (*)
1014020	Vet	0,01 (*)
1014030	Lever	0,6
1014040	Nier	0,3
1014050	Eetbare slachtafvallen	0,3
1014990	Overige	0,01 (*)
1015000	e) Paarden, ezels, muilieren en muilezels	
1015010	Spier	0,01 (*)
1015020	Vet	0,01 (*)
1015030	Lever	0,3
1015040	Nier	0,3
1015050	Eetbare slachtafvallen	0,3
1015990	Overige	0,01 (*)
1016000	f) Pluimvee — kippen, ganzen, eenden, kalkoenen, parrelhoenders, struisvogels, duiven	0,01 (*)
1016010	Spier	
1016020	Vet	
1016030	Lever	
1016040	Nier	
1016050	Eetbare slachtafvallen	
1016990	Overige	
1017000	g) Andere landbouwhuisdieren (konijn, kangoeroe, hert)	
1017010	Spier	0,01 (*)
1017020	Vet	0,01 (*)
1017030	Lever	0,3
1017040	Nier	0,3
1017050	Eetbare slachtafvallen	0,3
1017990	Overige	0,01 (*)
1020000	ii) Melk	0,01 (*)
1020010	Runderen	
1020020	Schapen	
1020030	Geiten	
1020040	Paarden	
1020990	Overige	

▼ **M61**

(1)	(2)	(3)
1030000	iii) Vogeleieren	0,01 (*)
1030010	Kippen	
1030020	Eenden	
1030030	Ganzen	
1030040	Kwartels	
1030990	Overige	
1040000	iv) Honing (koninginnengelei, pollen, honingraat met honing (raathoning))	0,05 (*)
1050000	v) Amfibieën en reptielen (kikkerbiljetjes, krokodillen)	0,01 (*)
1060000	vi) Slakken	0,01 (*)
1070000	vii) Andere producten van landdieren (vrij wild)	0,01 (*)

▼ **M56****Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (²)	Dinotefuran
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUIT, VERS OF BEVROREN NOTEN	
0110000	i) Citrusvruchten	
0110010	Grapefruits (shaddock, pomelo, sweetie, tangelo (met uitzondering van mineola), ugli en andere kruisingen)	
0110020	Sinaasappelen (bergamot, bittere sinaasappel, chinotto en andere kruisingen)	
0110030	Citroenen (sukadecitroen, citroen, Boeddha's hand (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))	
0110040	Lemmetjes	
0110050	Mandarijnen (clementine, tangerine, mineola en andere kruisingen; tangor (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>))	
0110990	Overige	
0120000	ii) Noten	
0120010	Amandelen	
0120020	Paranoten	
0120030	Cashewnoten	
0120040	Kastanjes	
0120050	Kokosnoten	
0120060	Hazelnoten (lambertsnoot)	
0120070	Macadamia	
0120080	Pecannoten	
0120090	Pijnboompitten	
0120100	Pistaches	
0120110	Walnoten	
0120990	Overige	
0130000	iii) Pitvruchten	
0130010	Appelen (wilde appelen)	
0130020	Peren (Japanse peer (nashi))	
0130030	Kweeperen	
0130040	Mispels	
0130050	Loquats (Japanse mispels)	
0130990	Overige	
0140000	iv) Steenvruchten	
0140010	Abrikozen	
0140020	Kersen (zoete kers, zure kers)	
0140030	Perziken (nectarine en soortgelijke kruisingen)	0,8
0140040	Pruimen (kwets, reine-claude, mirabel, sleepruim, rode dadel/Chinese dadel/Chinese jujube (<i>Ziziphus ziziphus</i>))	
0140990	Overige	

▼ **M56**

(1)	(2)	(3)
0150000	v) Besvruchten en kleinfruit	
0151000	a) <i>Tafel- en wijndruiven</i>	0,9
0151010	Tafeldruiven	
0151020	Wijndruiven	
0152000	b) <i>Aardbeien</i>	
0153000	c) <i>Rubussoorten</i>	
0153010	Bramen	
0153020	Dauwbramen (loganbes, taybes, boysenbes, kruipbraam en andere kruisingen van <i>Rubus</i> -soorten)	
0153030	Frambozen (wijnbes, poolbraam/framboos (<i>Rubus arcticus</i>), nectarframboos (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))	
0153990	Overige	
0154000	d) <i>Ander kleinfruit en besvruchten</i>	
0154010	Blauwe bessen (bosbes)	
0154020	Veenbessen (vossenbes/rode bosbes (<i>V. vitis-idaea</i>))	0,15
0154030	Aalbessen (rood, zwart en wit)	
0154040	Kruisbessen (inclusief kruisingen met andere <i>Ribes</i> -soorten)	
0154050	Rozenbottels	
0154060	Moerbeien (aardbeiboomvrucht)	
0154070	Azaroles (Middellandse Zeemispels) (kiwibes (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Vlierbessen (zwarte appelbes, lijsterbes, duindoorn, meidoorn, peerlijsterbes en andere bessen van bomen)	
0154990	Overige	
0160000	vi) Diverse vruchten	
0161000	a) <i>Met eetbare schil</i>	
0161010	Dadels	
0161020	Vijgen	
0161030	Tafelolijven	
0161040	Kumquats (marumi-kumquat, nagami-kumquat, limequat (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Carambola's (bilimbi (blimbing))	
0161060	Kaki's	
0161070	Jambolans (djamblangs) (djamboe ajer, pommerak, rozenappel, Braziliaanse kers, Surinaamse kers (<i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	Overige	
0162000	b) <i>Met niet-eetbare schil, klein</i>	
0162010	Kiwi's	
0162020	Lychees (kapulasan, ramboetan, longan, mangosteen, langsat, salak)	
0162030	Passievruchten	
0162040	Woestijnvijgen (cactusvruchten)	

▼ **M56**

(1)	(2)	(3)
0162050	Sterappelen	
0162060	Noord-Amerikaanse persimoenen (zwarte zapote, witte zapote, groene zapote, canistel, mamey zapote)	
0162990	Overige	
0163000	c) <i>Met niet-eetbare schil, groot</i>	
0163010	Avocado's	
0163020	Bananen (dwergbanaan, bakbanaan, appelbanaan)	
0163030	Mango's	
0163040	Papaja's	
0163050	Granaatappels	
0163060	Cherimoya's (custardappel, suikerappel/zoetzak, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) en andere middelgrote Annonaceae-vruchten)	
0163070	Guaves (rode pitaya/drakenvrucht (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Ananassen	
0163090	Broodvruchten (nangka (jackfruit))	
0163100	Doerians	
0163110	Zuurzakken (doerian blanda)	
0163990	Overige	
0200000	2. GROENTEN, VERS OF BEVROREN	
0210000	i) Wortel- en knolgewassen	
0211000	a) <i>Aardappelen</i>	
0212000	b) <i>Tropische wortel- en knolgewassen</i>	
0212010	Cassave (taro, eddo/eddoe, yautia)	
0212020	Bataten (zoete aardappelen)	
0212030	Yams (yamboon/jicama)	
0212040	Arrowroot (pijlwortel)	
0212990	Overige	
0213000	c) <i>Andere wortel- en knolgewassen, behalve suikerbiet</i>	
0213010	Rode bieten	
0213020	Wortels	
0213030	Knolselderij	
0213040	Mierikswortel (engelwortel, lavaswortel, gentiaanwortel)	
0213050	Aardperen (topinamboers) (crosne)	
0213060	Pastinaken	

▼ M56

(1)	(2)	(3)
0213070	Wortelpeterselie	
0213080	Radijzen (rammenas, daikon, kleine radijs en dergelijke, aardamandel/tijgernoot (<i>Cyperus esculentus</i>))	
0213090	Schorseneren (zwarte schorseneer, Spaanse schorseneer/oesterplant, klitwortel)	
0213100	Koolrapen	
0213110	Rapen	
0213990	Overige	
0220000	ii) Bolgewassen	
0220010	Knoflook	
0220020	Uien (andere boluien, zilveruitjes)	0,1
0220030	Sjalotten	
0220040	Bosuien en stengeluien (andere groene uien en soortgelijke soorten)	4
0220990	Overige	
0230000	iii) Vruchtgroenten	
0231000	a) <i>Solanaceae</i>	
0231010	Tomaten (kerstomaat, <i>Physalis</i> spp., gojibes, wolfsbes (<i>Lycium barbarum</i> en <i>L. chinense</i>), boomtomaat)	
0231020	Pepers (paprika's) (chilipeper)	
0231030	Aubergines (pepino, antroewa/witte eierplant (<i>S. macrocarpon</i>))	
0231040	Okra's, okers	
0231990	Overige	
0232000	b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>	
0232010	Komkommers	
0232020	Augurken	
0232030	Courgettes (zomerpompoe, marrow (patisson), lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, sopropo/bittere meloen, padwal, hoekige luffa/teroi)	
0232990	Overige	
0233000	c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>	
0233010	Meloenen (kiwano)	
0233020	Pompoenen (winterpompoe, marrow (late soort))	
0233030	Watermeloenen	
0233990	Overige	
0234000	d) <i>Suikermais (babymais)</i>	
0239000	e) <i>Andere vruchtgroenten</i>	
0240000	iv) Koolsoorten	
0241000	a) <i>Bloemkoolachtigen</i>	
0241010	Broccoli (Chinese broccoli)	
0241020	Bloemkool	

▼ **M56**

(1)	(2)	(3)
0241990	Overige	
0242000	b) <i>Sluitkoolachtigen</i>	
0242010	Spruitjes	
0242020	Sluitkool (spitskool, rode kool, savoieekool, wittekool)	
0242990	Overige	
0243000	c) <i>Bladkoolachtigen</i>	
0243010	Chinese kool (mosterdkool, paksoi, tatsoi, choisum, petsai)	
0243020	Boerenkool (krulkool, Portugese boerenkool, Portugese kool, bladkool)	
0243990	Overige	
0244000	d) <i>Koolrabi</i>	
0250000	v) Bladgroenten en verse kruiden	
0251000	a) <i>Slasoorten, met inbegrip van Brassicaceae</i>	
0251010	Veldsla (Italiaanse veldsla)	
0251020	Sla (kropsla, lollo rosso, ijsbergsla, Romaanse sla (bindsla))	
0251030	Andijvie (wilde cichorei, rode sla (radicchio), krulandijvie, groenlof (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), molsla)	
0251040	Tuinkers (taugé (mungboonkiemen), alfalfakiemen)	
0251050	Winterkers	
0251060	Raketsla, rucola (grote zandkool (<i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Rode amsoi	
0251080	Bladeren en spruiten van <i>Brassica</i> spp., inclusief raapstelen (mizuna, bladeren van erwten en radijzen en andere babyleafgewassen (gewassen die tot het achtbladstadium worden geoogst), waaronder <i>Brassica</i> -gewassen, koolrabibladeren)	
0251990	Overige	
0252000	b) <i>Spinazie en dergelijke (bladgroente)</i>	
0252010	Spinazie (Nieuw-Zeelandse spinazie, Chinese spinazie (amarant, pak-khom, tampara), tajerbladeren, bitterblad/bitawiri)	
0252020	Postelein (winterpostelein/zomerpostelein, zuring, zee-kraal, monniksbaard, agretti (<i>Salsola soda</i>))	
0252030	Snijbiet (bladeren van de biet)	
0252990	Overige	
0253000	c) <i>Wijnstokbladeren (druivenbladeren) (malabarspinazie, bananenbladeren, jong acaciablaf of cha-om)</i>	
0254000	d) <i>Waterkers (dagoebblad/waterspinazie (<i>Ipomea aquatica</i>), watermimos)</i>	7
0255000	e) <i>Witlof</i>	

▼ **M56**

(1)	(2)	(3)
0256000	f) <i>Kruiden</i>	
0256010	Kervel	
0256020	Bieslook	
0256030	Bladselderij (venkelblad, korianderblad, dilleblad, karwijblad, lavas, engelwortel, roomse kervel en andere Apiacea-bladeren, culantro/Mexicaanse koriander/walangan (<i>Eryngium foetidum</i>))	
0256040	Peterselie (bladeren van wortelpeterselie)	
0256050	Salie (winterbonenkruid, bonenkruid, <i>Borago officinalis</i> (blad))	
0256060	Rozemarijn	
0256070	Tijm (marjolein, oregano)	
0256080	Basilicum (citroenmelisse, munt, pepermint, heilige basilicum, zoete basilicum, harige basilicum, eetbare bloemen (goudsbloem en andere), Aziatische water- navel, (wilde)betelblad/la lot, kerrieblad)	
0256090	Laurierblad (citroengras)	
0256100	Dragon (hysop)	
0256990	Overige	
0260000	vi) Peulgroenten (vers)	
0260010	Bonen (met peul) (sperzieboon/prinsessenboon/slaboon, pronkboon, snijboon, kousenband, guarboon, sojaboon)	
0260020	Bonen (zonder peul) (tuinboon, flageolet, zwaardboon, limaboon, zwartogenboon)	
0260030	Erwten (met peul) (peultjes/suikererwt)	
0260040	Erwten (zonder peul) (doperwt, groene erwt, kekererwt)	
0260050	Linzen	
0260990	Overige	
0270000	vii) Stengelgroenten (vers)	
0270010	Asperges	
0270020	Kardoen (<i>Borago officinalis</i> (stengels))	
0270030	Bleekselderij	0,6
0270040	Knolvenkel	
0270050	Artisjokken (bananenbloem)	
0270060	Prei	
0270070	Rabarber	
0270080	Bamboescheuten	
0270090	Palmharten	
0270990	Overige	
0280000	viii) Fungi	
0280010	Gekweekte fungi (champignon, oesterzwam, shiitake, schimmelmycelium (vegetatieve delen))	
0280020	Wilde fungi (cantharel, truffel, morielje, eekhoortjesbrood)	
0280990	Overige	
0290000	ix) Zeewier	

▼ **M56**

(1)	(2)	(3)
0300000	3. PEULVRUCHTEN, GEDROOGD	
0300010	Bonen (tuinboon, witte boon, flageolet, zwaardboon, limaboon, veldboon, zwartogenboon)	
0300020	Linzen	
0300030	Erwten (kekererwt, landbouwerwt, lathyrus)	
0300040	Lupinen	
0300990	Overige	
0400000	4. OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN	
0401000	i) Oliehoudende zaden	
0401010	Lijnzaad	
0401020	Pinda's	
0401030	Papaverzaad	
0401040	Sesamzaad	
0401050	Zonnebloemzaad	
0401060	Koolzaad (voederkoolzaad, raapzaad)	
0401070	Sojabonen	
0401080	Mosterdzaad	
0401090	Katoenzaad	0,2
0401100	Pompoenzaad (andere zaden van <i>Cucurbitaceae</i>)	
0401110	Saffloer	
0401120	Bernagie (slangenkruid (<i>Echium plantagineum</i>), ruw parelzaad (<i>Buglossoides arvensis</i>))	
0401130	Huttentut	
0401140	Hennepzaad	
0401150	Wonderboom	
0401990	Overige	
0402000	ii) Oliehoudende vruchten	
0402010	Olijven voor oliewinning	
0402020	Palmnoten (palmpitten)	
0402030	Palmvruchten	
0402040	Kapok	
0402990	Overige	
0500000	5. GRANEN	
0500010	Gerst	
0500020	Boekweit (amarant, quinoa)	
0500030	Mais	
0500040	Gierst (trosgierst, teff, vingergierst, parelgierst)	
0500050	Haver	
0500060	Rijst (wilde rijst (<i>Zizania aquatica</i>))	8

▼ **M56**

(1)	(2)	(3)
0500070	Rogge	
0500080	Sorghum	
0500090	Tarwe (spelt, triticale)	
0500990	Overige (kanariezaad (<i>Phalaris canariensis</i>))	
0600000	6. THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE EN CACAO	
0610000	i) Thee	
0620000	ii) Koffiebonen	
0630000	iii) Kruidenthee (gedroogd)	
0631000	a) <i>Bloemen</i>	
0631010	Kamille (bloem)	
0631020	Hibiscus (bloem)	
0631030	Rozenblaadjes	
0631040	Jasmijn (bloem) (vlierbloesem (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Lindebloesem	
0631990	Overige	
0632000	b) <i>Bladeren</i>	
0632010	Aardbei (blad)	
0632020	Rooibos (blad) (ginkgo (blad))	
0632030	Maté	
0632990	Overige	
0633000	c) <i>Wortels</i>	
0633010	Valeriaanwortel	
0633020	Ginsengwortel	
0633990	Overige	
0639000	d) <i>Andere kruidenthee</i>	
0640000	iv) Cacaobonen (gefermenteerd of gedroogd)	
0650000	v) Carob (johannesbrood)	
0700000	7. HOP (gedroogd)	
0800000	8. SPECERIJEN	
0810000	i) Zaden	
0810010	Anijs	
0810020	Zwarte komijn	
0810030	Selderijzaad (lavaszaad)	
0810040	Korianderzaad	
0810050	Komijnzaad	
0810060	Dillezaad	
0810070	Venkelzaad	
0810080	Fenegriek	
0810090	Nootmuskaat	
0810990	Overige	

▼ **M56**

(1)	(2)	(3)
0820000	ii) Vruchten en bessen	
0820010	Piment	
0820020	Anijspeper (Japanse peper)	
0820030	Karwij	
0820040	Kardemom	
0820050	Jeneverbessen	
0820060	Peper, zwart, groen en wit (lange peper, roze peper)	
0820070	Vanillestokjes	
0820080	Tamarinde	
0820990	Overige	
0830000	iii) Bast	
0830010	Kaneel (cassia)	
0830990	Overige	
0840000	iv) Wortels en wortelstokken	
0840010	Zoethout	
0840020	Gember	
0840030	Geelwortel	
0840040	Mierikswortel	
0840990	Overige	
0850000	v) Knoppen	
0850010	Kruidnagels	
0850020	Kappertjes	
0850990	Overige	
0860000	vi) Stempels	
0860010	Saffraan	
0860990	Overige	
0870000	vii) Zaadrokken	
0870010	Foelie	
0870990	Overige	
0900000	9. SUIKERGEWASSEN	
0900010	Suikerbiet	
0900020	Suikerriet	
0900030	Wortelcichorei	
0900990	Overige	
1000000	10. PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG — LAND-DIEREN	
1010000	i) Weefsel	
1011000	a) <i>Varkens</i>	

▼ **M56**

(1)	(2)	(3)
1011010	Spier	0,1
1011020	Vet	
1011030	Lever	0,1
1011040	Nier	0,1
1011050	Eetbare slachtafvalen	0,1
1011990	Overige	
1012000	b) <i>Runderen</i>	
1012010	Spier	0,1
1012020	Vet	
1012030	Lever	0,1
1012040	Nier	0,1
1012050	Eetbare slachtafvalen	0,1
1012990	Overige	
1013000	c) <i>Schapen</i>	
1013010	Spier	0,1
1013020	Vet	
1013030	Lever	0,1
1013040	Nier	0,1
1013050	Eetbare slachtafvalen	0,1
1013990	Overige	
1014000	d) <i>Geiten</i>	
1014010	Spier	0,1
1014020	Vet	
1014030	Lever	0,1
1014040	Nier	0,1
1014050	Eetbare slachtafvalen	0,1
1014990	Overige	
1015000	e) <i>Paarden, ezels, muilieren en muilezels</i>	
1015010	Spier	0,1
1015020	Vet	
1015030	Lever	0,1
1015040	Nier	0,1
1015050	Eetbare slachtafvalen	0,1
1015990	Overige	
1016000	f) <i>Pluimvee — kippen, ganzen, eenden, kalkoenen, paret-hoenders, struisvogels, duiven</i>	
1016010	Spier	0,02
1016020	Vet	
1016030	Lever	0,02
1016040	Nier	0,02
1016050	Eetbare slachtafvalen	0,02
1016990	Overige	

▼ **M56**

(1)	(2)	(3)
1017000	g) <i>Andere landbouwhuisdieren (konijn, kangoeroe, hert)</i>	
1017010	Spier	0,1
1017020	Vet	
1017030	Lever	0,1
1017040	Nier	0,1
1017050	Eetbare slachtafvalen	0,1
1017990	Overige	
1020000	ii) Melk	0,1
1020010	Runderen	
1020020	Schape	
1020030	Geiten	
1020040	Paarden	
1020990	Overige	
1030000	iii) Vogeleieren	0,02
1030010	Kippen	
1030020	Eenden	
1030030	Ganzen	
1030040	Kwartels	
1030990	Overige	
1040000	iv) Honing (koninginnengelei, pollen, honingraat met honing (raathoning))	
1050000	v) Amfibieën en reptielen (kikkerbiljetjes, krokodillen)	
1060000	vi) Slakken	
1070000	vii) Andere producten van landdieren (vrij wild)	

▼ **M65**

Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	Benzalkoniumchloride (mengsel van alkylbenzyl-dimethylammoniumchlorides met alkylketenlengten van C ₈ , C ₁₀ , C ₁₂ , C ₁₄ , C ₁₆ en C ₁₈)	Didecyldimethylammoniumchloride (mengsel van alkylquaternaire ammoniumzouten met alkylketenlengten van C ₈ , C ₁₀ en C ₁₂)
0100000	1. FRUIT, VERS OF BEVROREN; NOTEN	0,1 (+)	0,1 (+)
0110000	i) Citrusvruchten		
0110010	Grapefruits (shaddock, pomelo, sweetie, tangelo (met uitzondering van mineola), ugli en andere kruisingen)		
0110020	Sinaasappelen (bergamot, bittere sinaasappel, chinotto en andere kruisingen)		
0110030	Citroenen (sukadecitroen, citroen, Boeddha's hand (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))		
0110040	Lemmetjes		
0110050	Mandarijnen (clementine, tangerine, mineola en andere kruisingen; tangor (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>))		
0110990	Overige		
0120000	ii) Noten		
0120010	Amandelen		
0120020	Paranoten		
0120030	Cashewnoten		
0120040	Kastanjes		
0120050	Kokosnoten		
0120060	Hazelnoten (lambertsnoot)		
0120070	Macadamia		
0120080	Pecannoten		
0120090	Pijnboompitten		
0120100	Pistaches		
0120110	Walnoten		
0120990	Overige		
0130000	iii) Pitvruchten		
0130010	Appelen (wilde appelen)		
0130020	Peren (Japanse peer (nashi))		
0130030	Kweeperen		
0130040	Mispels		
0130050	Loquats (Japanse mispels)		
0130990	Overige		
0140000	iv) Steenvruchten		
0140010	Abrikozen		
0140020	Kersen (zoete kers, zure kers)		
0140030	Perziken (nectarine en soortgelijke kruisingen)		

▼ M65

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	Benzalkoniumchloride (mengsel van alkylbenzyl-dimethylammoniumchlorides met alkylketenlengten van C ₈ , C ₁₀ , C ₁₂ , C ₁₄ , C ₁₆ en C ₁₈)	Didecyldimethylammoniumchloride (mengsel van alkylquaternaire ammoniumzouten met alkylketenlengten van C ₈ , C ₁₀ en C ₁₂)
0140040	Pruimen (kwets, reine-claude, mirabel, sleep-ruim, rode dadel/Chinese dadel/Chinese jujube (<i>Ziziphus ziziphus</i>))		
0140990	Overige		
0150000	v) Besvruchten en kleinfruit		
0151000	a) <i>Tafel- en wijndruiven</i>		
0151010	Tafeldruiven		
0151020	Wijndruiven		
0152000	b) <i>Aardbeien</i>		
0153000	c) <i>Rubussoorten</i>		
0153010	Bramen		
0153020	Dauwbramen (loganbes, taybes, boysenbes, kruipbraam en andere kruisingen van <i>Rubus</i> -soorten)		
0153030	Frambozen (wijnbes, poolbraam/framboos (<i>Rubus arcticus</i>), nectarframboos (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))		
0153990	Overige		
0154000	d) <i>Ander kleinfruit en besvruchten</i>		
0154010	Blauwe bessen (bosbes)		
0154020	Veenbessen (vossenbes/rode bosbes (<i>V. vitis-idaea</i>))		
0154030	Aalbessen (rood, zwart en wit)		
0154040	Kruisbessen (inclusief kruisingen met andere <i>Ribes</i> -soorten)		
0154050	Rozenbottels		
0154060	Moerbeien (aardbeiboomvrucht)		
0154070	Azaroles (Middellandse Zeemispels) (kiwibes (<i>Actinidia arguta</i>))		
0154080	Vlierbessen (zwarte appelbes, lijsterbes, duindoorn, meidoorn, peerlijsterbes en andere bessen van bomen)		
0154990	Overige		
0160000	vi) Diverse vruchten		
0161000	a) <i>Met eetbare schil</i>		
0161010	Dadels		
0161020	Vijgen		
0161030	Tafelolijven		
0161040	Kumquats (marumi-kumquat, nagami-kumquat, limequat (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))		
0161050	Carambola's (bilimbi (blimbing))		
0161060	Kaki's		

▼ M65

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	Benzalkoniumchloride (mengsel van alkylbenzyl-dimethylammoniumchlorides met alkylketenlengten van C ₈ , C ₁₀ , C ₁₂ , C ₁₄ , C ₁₆ en C ₁₈)	Didecyldimethylammoniumchloride (mengsel van alkylquaternaire ammoniumzouten met alkylketenlengten van C ₈ , C ₁₀ en C ₁₂)
0161070	Jambolans (djamblangs) (djamboe ajer, pommerak, rozenappel, Braziliaanse kers, Surinaamse kers (<i>Eugenia uniflora</i>))		
0161990	Overige		
0162000	b) <i>Met niet-eetbare schil, klein</i>		
0162010	Kiwi's		
0162020	Lychees (kapulasan, ramboetan, longan, mangosteen, langsat, salak)		
0162030	Passievruchten		
0162040	Woestijnvijgen (cactusvruchten)		
0162050	Sterappelen		
0162060	Noord-Amerikaanse persimoenen (zwarte zapote, witte zapote, groene zapote, canistel, mamey zapote)		
0162990	Overige		
0163000	c) <i>Met niet-eetbare schil, groot</i>		
0163010	Avocado's		
0163020	Bananen (dwergbanaan, bakbanaan, appelbanaan)		
0163030	Mango's		
0163040	Papaja's		
0163050	Granaatappels		
0163060	Cherimoya's (custardappel, suikerappel/zoetzak, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) en andere middelgrote <i>Annonaceae</i> -vruchten)		
0163070	Guaves (rode pitaya/drakenvrucht (<i>Hylocereus undatus</i>))		
0163080	Ananassen		
0163090	Broodvruchten (nangka (jackfruit))		
0163100	Doerians		
0163110	Zuurzakken (doerian blanda)		
0163990	Overige		
0200000	2. GROENTEN, VERS OF BEVROREN	0,1 (+)	0,1 (+)
0210000	i) Wortel- en knolgewassen		
0211000	a) <i>Aardappelen</i>		
0212000	b) <i>Tropische wortel- en knolgewassen</i>		
0212010	Cassave (taro, eddo/eddoe, yautia)		
0212020	Bataten (zoete aardappelen)		
0212030	Yams (yamboon/jicama)		

▼ M65

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	Benzalkoniumchloride (mengsel van alkylbenzyl-dimethylammoniumchlorides met alkylketenlengten van C ₈ , C ₁₀ , C ₁₂ , C ₁₄ , C ₁₆ en C ₁₈)	Didecyldimethylammoniumchloride (mengsel van alkylquaternaire ammoniumzouten met alkylketenlengten van C ₈ , C ₁₀ en C ₁₂)
0212040	Arrowroot (pijlwortel)		
0212990	Overige		
0213000	c) <i>Andere wortel- en knolgewassen, behalve suikerbiet</i>		
0213010	Rode bieten		
0213020	Wortels		
0213030	Knolselderij		
0213040	Mierikswortel (engelwortel, lavaswortel, gentiaanwortel)		
0213050	Aardperen (topinamboers) (crosne)		
0213060	Pastinaken		
0213070	Wortelpeterselie		
0213080	Radijzen (rammenas, daikon, kleine radijs en dergelijke, aardamandel/tijgernoot (<i>Cyperus esculentus</i>))		
0213090	Schorseneren (zwarte schorseneer, Spaanse schorseneer/oesterplant, klitwortel)		
0213100	Koolrapen		
0213110	Rapen		
0213990	Overige		
0220000	ii) Bolgewassen		
0220010	Knoflook		
0220020	Uien (andere boluien, zilveruitjes)		
0220030	Sjalotten		
0220040	Bosuien en stengeluien (andere groene uien en soortgelijke soorten)		
0220990	Overige		
0230000	iii) Vruchtgroenten		
0231000	a) Solanaceae		
0231010	Tomaten (kerstomaat, <i>Physalis</i> spp., gojibes, wolfsbes (<i>Lycium barbarum</i> en <i>L. chinense</i>), boomtomaat)		
0231020	Pepers (paprika's) (chilipeper)		
0231030	Aubergines (pepino, antroewa/witte eierplant (<i>S. macrocarpon</i>))		
0231040	Okra's, okers		
0231990	Overige		
0232000	b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>		
0232010	Komkommers		
0232020	Augurken		
0232030	Courgettes (zomerpompoen, marrow (patisson), lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, sopropo/bittere meloen, padwal, hoekige luffa/teroi)		
0232990	Overige		

▼ M65

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	Benzalkoniumchloride (mengsel van alkylbenzyl-dimethylammoniumchlorides met alkylketenlengten van C ₈ , C ₁₀ , C ₁₂ , C ₁₄ , C ₁₆ en C ₁₈)	Didecyldimethylammoniumchloride (mengsel van alkylquaternaire ammoniumzouten met alkylketenlengten van C ₈ , C ₁₀ en C ₁₂)
0233000	c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>		
0233010	Meloenen (kiwano)		
0233020	Pompoenen (winterpompoen, marrow (late soort))		
0233030	Watermeloenen		
0233990	Overige		
0234000	d) <i>Suikermais (babymais)</i>		
0239000	e) <i>Andere vruchtgroenten</i>		
0240000	iv) Koolsoorten		
0241000	a) <i>Bloemkoolachtigen</i>		
0241010	Broccoli (Chinese broccoli)		
0241020	Bloemkool		
0241990	Overige		
0242000	b) <i>Sluitkoolachtigen</i>		
0242010	Spruitjes		
0242020	Sluitkool (spitskool, rode kool, savoieekool, wittekool)		
0242990	Overige		
0243000	c) <i>Bladkoolachtigen</i>		
0243010	Chinese kool (mosterdkool, paksoi, tatsoi, choisum, petsai)		
0243020	Boerenkool (krulkool, Portugese boerenkool, Portugese kool, bladkool)		
0243990	Overige		
0244000	d) <i>Koolrabi</i>		
0250000	v) Bladgroenten en verse kruiden		
0251000	a) <i>Slasoorten, met inbegrip van Brassicaceae</i>		
0251010	Veldsla (Italiaanse veldsla)		
0251020	Sla (kropsla, lollo rosso, ijsbergsla, Romaanse sla (bindsla))		
0251030	Andijvie (wilde cichorei, rode sla (radichio), krulandijvie, groenlof (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), molsla)		
0251040	Tuinkers (taugé (mungboonkiemen), alfalfakiemen)		
0251050	Winterkers		
0251060	Raketsla, rucola (grote zandkool (<i>Diplo-taxis</i> spp.))		
0251070	Rode amsoi		

▼ M65

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	Benzalkoniumchloride (mengsel van alkylbenzyl-dimethylammoniumchlorides met alkylketenlengten van C ₈ , C ₁₀ , C ₁₂ , C ₁₄ , C ₁₆ en C ₁₈)	Didecyldimethylammoniumchloride (mengsel van alkylquaternaire ammoniumzouten met alkylketenlengten van C ₈ , C ₁₀ en C ₁₂)
0251080	Bladeren en spruiten van <i>Brassica</i> spp., inclusief raapstelen (mizuna, bladeren van erwten en radijzen en andere babyleafgewassen (gewassen die tot het achtbladstadium worden geoogst), waaronder <i>Brassica</i> -gewassen, koolrabibladeren)		
0251990	Overige		
0252000	b) <i>Spinazie en dergelijke (bladgroente)</i>		
0252010	Spinazie (Nieuw-Zeelandse spinazie, Chinese spinazie (amarant, pak-khom, tampa-ra), tajerbladeren, bitterblad/bitawiri)		
0252020	Postelein (winterpostelein/zomerpostelein, zuring, zeekraal, monniksbaard, agretti (<i>Salsola soda</i>))		
0252030	Snijbiet (bladeren van de biet)		
0252990	Overige		
0253000	c) <i>Wijnstokbladeren (druivenbladeren) (malbarspinazie, bananenbladeren, jong acaciabladd of cha-om)</i>		
0254000	d) <i>Waterkers (dagoelblad/waterspinazie (Ipomea aquatica), watermimosa)</i>		
0255000	e) <i>Witlof</i>		
0256000	f) <i>Kruiden</i>		
0256010	Kervel		
0256020	Bieslook		
0256030	Bladselderij (venkelblad, korianderblad, dilleblad, karwijblad, lavas, engelwortel, roomse kervel en andere <i>Apiacea</i> -bladeren, culantro/Mexicaanse koriander/walangan (<i>Eryngium foetidum</i>))		
0256040	Peterselie (bladeren van wortelpeterselie)		
0256050	Salie (winterbonenkruid, bonenkruid, <i>Borago officinalis</i> (blad))		
0256060	Rozemarijn		
0256070	Tijm (marjolein, oregano)		
0256080	Basilicum (citroenmelisse, munt, peper-munt, heilige basilicum, zoete basilicum, harige basilicum, eetbare bloemen (goudsbloem en andere), Aziatische waternavel, (wilde)betelblad/la lot, kerrieblad)		
0256090	Laurierblad (citroengras)		
0256100	Dragon (hysop)		
0256990	Overige		
0260000	vi) Peulgroenten (vers)		

▼ **M65**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	Benzalkoniumchloride (mengsel van alkylbenzyl-dimethylammoniumchlorides met alkylketenlengten van C ₈ , C ₁₀ , C ₁₂ , C ₁₄ , C ₁₆ en C ₁₈)	Didecyldimethylammoniumchloride (mengsel van alkylquaternaire ammoniumzouten met alkylketenlengten van C ₈ , C ₁₀ en C ₁₂)
0260010	Bonen (met peul) (sperzieboon/prinsessenboon/slaboon, pronkboon, snijboon, kousenband, guarboon, sojaboon)		
0260020	Bonen (zonder peul) (tuinboon, flageolet, zwaardboon, limaboon, zwartogenboon)		
0260030	Erwten (met peul) (peultjes/suikererwt)		
0260040	Erwten (zonder peul) (doperwt, groene erwt, kekererwt)		
0260050	Linzen		
0260990	Overige		
0270000	vii) Stengelgroenten (vers)		
0270010	Asperges		
0270020	Kardoen (<i>Borago officinalis</i> (stengels))		
0270030	Bleekselderij		
0270040	Knolvenkel		
0270050	Artisjokken (bananenbloem)		
0270060	Prei		
0270070	Rabarber		
0270080	Bamboescheuten		
0270090	Palmharten		
0270990	Overige		
0280000	viii) Fungi		
0280010	Gekweekte fungi (champignon, oesterzwam, shiitake, schimmelmycelium (vegetatieve delen))		
0280020	Wilde fungi (cantharel, truffel, morielje, eekhoorn-tjesbrood)		
0280990	Overige		
0290000	ix) Zeewier		
0300000	3. PEULVRUCHTEN, GEDROOGD	0,1 (+)	0,1 (+)
0300010	Bonen (tuinboon, witte boon, flageolet, zwaardboon, limaboon, veldboon, zwartogenboon)		
0300020	Linzen		
0300030	Erwten (kekererwt, landbouwerwt, lathyrus)		
0300040	Lupinen		
0300990	Overige		
0400000	4. OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN	0,1 (+)	0,1 (+)
0401000	i) Oliehoudende zaden		
0401010	Lijnzaad		
0401020	Pinda's		
0401030	Papaverzaad		
0401040	Sesamzaad		

▼ M65

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	Benzalkoniumchloride (mengsel van alkylbenzyl-dimethylammoniumchlorides met alkylketenlengten van C ₈ , C ₁₀ , C ₁₂ , C ₁₄ , C ₁₆ en C ₁₈)	Didecyldimethylammoniumchloride (mengsel van alkylquaternaire ammoniumzouten met alkylketenlengten van C ₈ , C ₁₀ en C ₁₂)
0401050	Zonnebloemzaad		
0401060	Koolzaad (voederkoolzaad, raapzaad)		
0401070	Sojabonen		
0401080	Mosterdzaad		
0401090	Katoenzaad		
0401100	Pompoenzaad (andere zaden van <i>Cucurbitaceae</i>)		
0401110	Saffloer		
0401120	Bernagie (slangenkruid (<i>Echium plantagineum</i>), ruw parelzaad (<i>Buglossoides arvensis</i>))		
0401130	Huttentut		
0401140	Hennepzaad		
0401150	Wonderboom		
0401990	Overige		
0402000	ii) Oliehoudende vruchten		
0402010	Olijven voor oliewinning		
0402020	Palmnoten (palmpitten)		
0402030	Palmvruchten		
0402040	Kapok		
0402990	Overige		
0500000	5. GRANEN	0,1 (+)	0,1 (+)
0500010	Gerst		
0500020	Boekweit (amarant, quinoa)		
0500030	Mais		
0500040	Gierst (trosgierst, teff, vingergierst, parelgierst)		
0500050	Haver		
0500060	Rijst (wilde rijst (<i>Zizania aquatica</i>))		
0500070	Rogge		
0500080	Sorghum		
0500090	Tarwe (spelt, triticale)		
0500990	Overige (kanariezaad (<i>Phalaris canariensis</i>))		
0600000	6. THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE EN CACAO	0,1 (+)	0,1 (+)
0610000	i) Thee		
0620000	ii) Koffiebonen		
0630000	iii) Kruidenthee (gedroogd)		
0631000	a) <i>Bloemen</i>		
0631010	Kamille (bloem)		
0631020	Hibiscus (bloem)		
0631030	Rozenblaadjes		

▼ **M65**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	Benzalkoniumchloride (mengsel van alkylbenzyl-dimethylammoniumchlorides met alkylketenlengten van C ₈ , C ₁₀ , C ₁₂ , C ₁₄ , C ₁₆ en C ₁₈)	Didecyldimethylammoniumchloride (mengsel van alkylquaternaire ammoniumzouten met alkylketenlengten van C ₈ , C ₁₀ en C ₁₂)
0631040	Jasmijn (bloem) (vlierbloesem (<i>Sambucus nigra</i>))		
0631050	Lindebloesem		
0631990	Overige		
0632000	b) <i>Bladeren</i>		
0632010	Aardbei (blad)		
0632020	Rooibos (blad) (ginkgo (blad))		
0632030	Maté		
0632990	Overige		
0633000	c) <i>Wortels</i>		
0633010	Valeriaanwortel		
0633020	Ginsengwortel		
0633990	Overige		
0639000	d) <i>Andere kruidenthees</i>		
0640000	iv) Cacaobonen (gefermenteerd of gedroogd)		
0650000	v) Carob (johannesbrood)		
0700000	7. HOP (gedroogd)	0,1 (+)	0,1 (+)
0800000	8. SPECERIJEN	(+)	(+)
0810000	i) Zaden	0,1	0,1
0810010	Anijs		
0810020	Zwarte komijn		
0810030	Selderijzaad (lavaszaad)		
0810040	Korianderzaad		
0810050	Komijnzaad		
0810060	Dillezaad		
0810070	Venkelzaad		
0810080	Fenegriek		
0810090	Nootmuskaat		
0810990	Overige		
0820000	ii) Vruchten en bessen	0,1	0,1
0820010	Piment		
0820020	Anijspeper (Japanse peper)		
0820030	Karwij		
0820040	Kardemom		
0820050	Jeneverbessen		
0820060	Peper, zwart, groen en wit (lange peper, roze peper)		
0820070	Vanillestokjes		
0820080	Tamarinde		
0820990	Overige		

▼ M65

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	Benzalkoniumchloride (mengsel van alkylbenzyl-dimethylammoniumchlorides met alkylketenlengten van C ₈ , C ₁₀ , C ₁₂ , C ₁₄ , C ₁₆ en C ₁₈)	Didecyldimethylammoniumchloride (mengsel van alkylquaternaire ammoniumzouten met alkylketenlengten van C ₈ , C ₁₀ en C ₁₂)
0830000	iii) Bast	0,1	0,1
0830010	Kaneel (cassia)		
0830990	Overige		
0840000	iv) Wortels en wortelstokken		
0840010	Zoethout	0,1	0,1
0840020	Gember	0,1	0,1
0840030	Geelwortel	0,1	0,1
0840040	Mierikswortel		
0840990	Overige	0,1	0,1
0850000	v) Knoppen	0,1	0,1
0850010	Kruidnagels		
0850020	Kappertjes		
0850990	Overige		
0860000	vi) Stempels	0,1	0,1
0860010	Saffraan		
0860990	Overige		
0870000	vii) Zaadrokken	0,1	0,1
0870010	Foelie		
0870990	Overige		
0900000	9. SUIKERGEWASSEN	0,1 (+)	0,1 (+)
0900010	Suikerbiet		
0900020	Suikerriet		
0900030	Wortelcichorei		
0900990	Overige		
1000000	10. PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG — LANDDIEREN	0,1 (+)	0,1 (+)
1010000	i) Weefsel		
1011000	a) <i>Varkens</i>		
1011010	Spier		
1011020	Vet		
1011030	Lever		
1011040	Nier		
1011050	Eetbare slachtafvallen		
1011990	Overige		
1012000	b) <i>Runderen</i>		
1012010	Spier		
1012020	Vet		
1012030	Lever		
1012040	Nier		

▼ M65

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	Benzalkoniumchloride (mengsel van alkylbenzyl-dimethylammoniumchlorides met alkylketenlengten van C ₈ , C ₁₀ , C ₁₂ , C ₁₄ , C ₁₆ en C ₁₈)	Didecyldimethylammoniumchloride (mengsel van alkylquaternaire ammoniumzouten met alkylketenlengten van C ₈ , C ₁₀ en C ₁₂)
1012050	Eetbare slachtafvallen		
1012990	Overige		
1013000	c) <i>Schape</i> n		
1013010	Spier		
1013020	Vet		
1013030	Lever		
1013040	Nier		
1013050	Eetbare slachtafvallen		
1013990	Overige		
1014000	d) <i>Geiten</i>		
1014010	Spier		
1014020	Vet		
1014030	Lever		
1014040	Nier		
1014050	Eetbare slachtafvallen		
1014990	Overige		
1015000	e) <i>Paarden, ezels, muilieren en muilezels</i>		
1015010	Spier		
1015020	Vet		
1015030	Lever		
1015040	Nier		
1015050	Eetbare slachtafvallen		
1015990	Overige		
1016000	f) <i>Pluimvee — kippen, ganzen, eenden, kalkoenen, parelhoenders, struisvogels, duiven</i>		
1016010	Spier		
1016020	Vet		
1016030	Lever		
1016040	Nier		
1016050	Eetbare slachtafvallen		
1016990	Overige		

▼ **M65**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	Benzalkoniumchloride (mengsel van alkylbenzyl-dimethylammoniumchlorides met alkylketenlengten van C ₈ , C ₁₀ , C ₁₂ , C ₁₄ , C ₁₆ en C ₁₈)	Didecyldimethylammoniumchloride (mengsel van alkylquaternaire ammoniumzouten met alkylketenlengten van C ₈ , C ₁₀ en C ₁₂)
1017000	g) <i>Andere landbouwhuisdieren (konijn, kangoeroe, hert)</i>		
1017010	Spier		
1017020	Vet		
1017030	Lever		
1017040	Nier		
1017050	Eetbare slachtafvallen		
1017990	Overige		
1020000	ii) Melk		
1020010	Runderen		
1020020	Schapen		
1020030	Geiten		
1020040	Paarden		
1020990	Overige		
1030000	iii) Vogeleieren		
1030010	Kippen		
1030020	Eenden		
1030030	Ganzen		
1030040	Kwartels		
1030990	Overige		
1040000	iv) Honing (koninginnengelei, pollen, honingraat met honing (raathoning))		
1050000	v) Amfibieën en reptielen (kikkerbilletjes, krokodillen)		
1060000	vi) Slakken		
1070000	vii) Andere producten van landdieren (vrij wild)		

▼ **M70**

Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	1,4-Dimethylnaftaleen	► M115 Imazapyr ◀
0100000	1. FRUIT, VERS OF BEVROREN; NOTEN		
0110000	i) Citrusvruchten		
0110010	Grapefruits (shaddock, pomelo, sweetie, tangelo (met uitzondering van mineola), ugli en andere kruisingen)		
0110020	Sinaasappelen (bergamot, bittere sinaasappel, chinotto en andere kruisingen)		
0110030	Citroenen (sukadecitroen, citroen, Boeddha's hand (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))		
0110040	Lemmetjes		
0110050	Mandarijnen (clementine, tangerine, mineola en andere kruisingen; tangor (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>))		
0110990	Overige		
0120000	ii) Noten		
0120010	Amandelen		
0120020	Paranoten		
0120030	Cashewnoten		
0120040	Kastanjes		
0120050	Kokosnoten		
0120060	Hazelnoten (lambertsnoot)		
0120070	Macadamia		
0120080	Pecannoten		
0120090	Pijnboompitten		
0120100	Pistaches		
0120110	Walnoten		
0120990	Overige		
0130000	iii) Pitvruchten		
0130010	Appelen (wilde appelen)		

▼ **M70**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	1,4-Dimethylnaftaleen	► M115 Imazapyr ◀
0130020	Peren (Japanse peer (nashi))		
0130030	Kweeperen		
0130040	Mispels		
0130050	Loquats (Japanse mispels)		
0130990	Overige		
0140000	iv) Steenvruchten		
0140010	Abrikozen		
0140020	Kersen (zoete kers, zure kers)		
0140030	Perziken (nectarine en soortgelijke kruisingen)		
0140040	Pruimen (kwets, reine-claude, mirabel, sleepruim, rode dadel/Chinese dadel/Chinese jujube (<i>Ziziphus ziziphus</i>))		
0140990	Overige		
0150000	v) Besvruchten en kleinfruit		
0151000	a) <i>Tafel- en wijndruiven</i>		
0151010	Tafeldruiven		
0151020	Wijndruiven		
0152000	b) <i>Aardbeien</i>		
0153000	c) <i>Rubussoorten</i>		
0153010	Bramen		
0153020	Dauwbramen (loganbes, taybes, boysenbes, kruipbraam en andere kruisingen van <i>Rubus</i> -soorten)		
0153030	Frambozen (wijnbes, poolbraam/framboos (<i>Rubus arcticus</i>), nectarframboos (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))		
0153990	Overige		
0154000	d) <i>Ander kleinfruit en besvruchten</i>		

▼ **M70**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(*)	1,4-Dimethylnaftaleen	► M115 Imazapyr ◀
0154010	Blauwe bessen (bosbes)		
0154020	Veenbessen (vossenbes/rode bosbes (<i>V. vitis-idaea</i>))		
0154030	Aalbessen (rood, zwart en wit)		
0154040	Kruisbessen (inclusief kruisingen met andere <i>Ribes</i> -soorten)		
0154050	Rozenbottels		
0154060	Moerbeien (aardbeiboomvrucht)		
0154070	Azaroles (Middellandse Zeemispels) (kiwibes (<i>Actinidia arguta</i>))		
0154080	Vlierbessen (zwarte appelbes, lijsterbes, duindoorn, meidoorn, peerlijsterbes en andere bessen van bomen)		
0154990	Overige		
0160000	vi) Diverse vruchten		
0161000	a) <i>Met eetbare schil</i>		
0161010	Dadels		
0161020	Vijgen		
0161030	Tafelolijven		
0161040	Kumquats (marumi-kumquat, nagami-kumquat, limequat (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))		
0161050	Carambola's (bilimbi (blimbing))		
0161060	Kaki's		
0161070	Jambolans (djamblangs) (djamboe ajer, pommerak, rozenappel, Braziliaanse kers, Surinaamse kers (<i>Eugenia uniflora</i>))		
0161990	Overige		
0162000	b) <i>Met niet-eetbare schil, klein</i>		
0162010	Kiwi's		
0162020	Lychees (kapulasan, ramboetan, longan, mangosteen, langsat, salak)		
0162030	Passievruchten		
0162040	Woestijnvijgen (cactusvruchten)		
0162050	Sterappelen		

▼ **M70**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	1,4-Dimethylnaftaleen	► M115 Imazapyr ◀
0162060	Noord-Amerikaanse persimmoenen (zwarte zapote, witte zapote, groene zapote, canistel, mamey zapote)		
0162990	Overige		
0163000	c) <i>Met niet-eetbare schil, groot</i>		
0163010	Avocado's		
0163020	Bananen (dwergbanaan, bakbanaan, appelbanaan)		
0163030	Mango's		
0163040	Papaja's		
0163050	Granaatappels		
0163060	Cherimoya's (custardappel, suikerappel/zoetzak, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) en andere middelgrote Annonaceae-vruchten)		
0163070	Guaves (rode pitaya/drakenvrucht (<i>Hylocereus undatus</i>))		
0163080	Ananassen		
0163090	Broodvruchten (nangka (jackfruit))		
0163100	Doerians		
0163110	Zuurzakken (doerian blanda)		
0163990	Overige		
0200000	2. GROENTEN, VERS OF BEVROREN		
0210000	i) Wortel- en knolgewassen		
0211000	a) <i>Aardappelen</i>	15	
0212000	b) <i>Tropische wortel- en knolgewassen</i>		
0212010	Cassave (taro, eddo/eddoe, yautia)		
0212020	Bataten (zoete aardappelen)		
0212030	Yams (yamboon/jicama)		
0212040	Arrowroot (pijlwortel)		
0212990	Overige		
0213000	c) <i>Andere wortel- en knolgewassen, behalve suikerbiet</i>		

▼ **M70**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	1,4-Dimethylnaftaleen	► M115 Imazapyr ◀
0213010	Rode bieten		
0213020	Wortels		
0213030	Knolselderij		
0213040	Mierikswortel (engelwortel, lavaswortel, gentiaanwortel)		
0213050	Aardperen (topinamboers) (crosne)		
0213060	Pastinaken		
0213070	Wortelpeterselie		
0213080	Radijzen (rammenas, daikon, kleine radijs en dergelijke, aardamandel/tijgernoot (<i>Cyperus esculentus</i>))		
0213090	Schorseneren (zwarte schorseneer, Spaanse schorseneer/oesterplant, klitwortel)		
0213100	Koolrapen		
0213110	Rapen		
0213990	Overige		
0220000	ii) Bolgewassen		
0220010	Knoflook		
0220020	Uien (andere boluien, zilveruitjes)		
0220030	Sjalotten		
0220040	Bosuien en stengeluien (andere groene uien en soortgelijke soorten)		
0220990	Overige		
0230000	iii) Vruchtgroenten		
0231000	a) <i>Solanaceae</i>		
0231010	Tomaten (kerstomaat, <i>Physalis</i> spp., gojibes, wolfsbes (<i>Lycium barbarum</i> en <i>L. chinense</i>), boomtomaat)		
0231020	Pepers (paprika's) (chilipeper)		
0231030	Aubergines (pepino, antroewa/witte eierplant (<i>S. macrocarpon</i>))		
0231040	Okra's, okers		
0231990	Overige		

▼ **M70**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(*)	1,4-Dimethylnaftaleen	► M115 Imazapyr ◀
0232000	b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>		
0232010	Komkommers		
0232020	Augurken		
0232030	Courgettes (zomerpompoeen, marrow (patisson), lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, sopropo/bittere meloen, padwal, hoekige luffa/teroi)		
0232990	Overige		
0233000	c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>		
0233010	Meloenen (kiwano)		
0233020	Pompoenen (winterpompoeen, marrow (late soort))		
0233030	Watermeloenen		
0233990	Overige		
0234000	d) <i>Suikermais (babymais)</i>		
0239000	e) <i>Andere vruchtgroenten</i>		
0240000	iv) Koolsoorten		
0241000	a) <i>Bloemkoolachtigen</i>		
0241010	Broccoli (Chinese broccoli)		
0241020	Bloemkool		
0241990	Overige		
0242000	b) <i>Sluitkoolachtigen</i>		
0242010	Spruitjes		
0242020	Sluitkool (spitskool, rode kool, savooiekool, wittekool)		
0242990	Overige		
0243000	c) <i>Bladkoolachtigen</i>		
0243010	Chinese kool (mosterdkool, paksoi, tatsoi, choisum, petsai)		
0243020	Boerenkool (krulkool, Portugese boerenkool, Portugese kool, bladkool)		

▼ **M70**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	1,4-Dimethylnaftaleen	► M115 Imazapyr ◀
0243990	Overige		
0244000	d) <i>Koolrabi</i>		
0250000	v) Bladgroenten en verse kruiden		
0251000	a) <i>Slasoorten, met inbegrip van Brassicaceae</i>		
0251010	Veldsla (Italiaanse veldsla)		
0251020	Sla (kropsla, lollo rosso, ijsbergsla, Romaanse sla (bindsla))		
0251030	Andijvie (wilde cichorei, rode sla (radicchio), krulandijvie, groenlof (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), molsla)		
0251040	Tuinkers (taugé (mungboonkiemen), alfalfakiemen)		
0251050	Winterkers		
0251060	Raketsla, rucola (grote zandkool (<i>Diplotaxis</i> spp.))		
0251070	Rode amsoi		
0251080	Bladeren en spruiten van <i>Brassica</i> spp., inclusief raapstelen (mizuna, bladeren van erwten en radijzen en andere babyleafgewassen (gewassen die tot het achtbladstadium worden geoogst), waaronder <i>Brassica</i> -gewassen, koolrabiladeren)		
0251990	Overige		
0252000	b) <i>Spinazie en dergelijke (bladgroente)</i>		
0252010	Spinazie (Nieuw-Zeelandse spinazie, Chinese spinazie (amarant, pak-khom, tampara), tajeerbladeren, bitterblad/bitawiri)		
0252020	Postelein (winterpostelein/zomerpostelein, zuring, zeekraal, monniksbaard, agretti (<i>Salsola soda</i>))		
0252030	Snijbiet (bladeren van de biet)		
0252990	Overige		
0253000	c) <i>Wijnstokbladeren (druivenbladeren) (malabar-spinazie, bananenbladeren, jong acaciablaf of cha-om)</i>		
0254000	d) <i>Waterkers (dagoelblad/waterspinazie (Ipomea aquatica), watermimos)</i>		

▼ **M70**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	1,4-Dimethylnaftaleen	► M115 Imazapyr ◀
0255000	e) <i>Witlof</i>		
0256000	f) <i>Kruiden</i>		
0256010	Kervel		
0256020	Bieslook		
0256030	Bladselderij (venkelblad, korianderblad, dilleblad, karwijblad, lavas, engelwortel, roomse kervel en andere Apiacea-bladeren, culantro/Mexicaanse koriander/walangan (<i>Eryngium foetidum</i>))		
0256040	Peterselie (bladeren van wortelpeterselie)		
0256050	Salie (winterbonenkruid, bonenkruid, <i>Borago officinalis</i> (blad))		
0256060	Rozemarijn		
0256070	Tijm (marjolein, oregano)		
0256080	Basilicum (citroenmelisse, munt, pepermunt, heilige basilicum, zoete basilicum, harige basilicum, eetbare bloemen (goudsbloem en andere), Aziatische waternavel, (wilde)betelblad/latot, kerrieblad)		
0256090	Laurierblad (citroengras)		
0256100	Dragon (hysop)		
0256990	Overige		
0260000	vi) Peulgroenten (vers)		
0260010	Bonen (met peul) (sperzieboon/prinsessenboon/slaboont, pronkboont, snijboont, kousenband, guarboont, sojaboont)		
0260020	Bonen (zonder peul) (tuinboont, flageolet, zwaardboont, limaboont, zwartogenboont)		
0260030	Erwten (met peul) (peultjes/suikererwt)		
0260040	Erwten (zonder peul) (doperwt, groene erwt, kekererwt)		
0260050	Linzen		
0260990	Overige		
0270000	vii) Stengelgroenten (vers)		

▼ **M70**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(*)	1,4-Dimethylnaftaleen	► M115 Imazapyr ◀
0270010	Asperges		
0270020	Kardoen (<i>Borago officinalis</i> (stengels))		
0270030	Bleekselderij		
0270040	Knolvenkel		
0270050	Artisjokken (bananenbloem)		
0270060	Prei		
0270070	Rabarber		
0270080	Bamboescheuten		
0270090	Palmharten		
0270990	Overige		
0280000	viii) Fungi		
0280010	Gekweekte fungi (champignon, oesterzwam, shiitake, schimmelmycelium (vegetatieve delen))		
0280020	Wilde fungi (cantharel, truffel, morielje, eekhoortjesbrood)		
0280990	Overige		
0290000	ix) Zeewier		
0300000	3. PEULVRUCHTEN, GEDROOGD		
0300010	Bonen (tuinboon, witte boon, flageolet, zwaardboon, limaboon, veldboon, zwartogenboon)		
0300020	Linzen		► M115 0,3 ◀
0300030	Erwten (kekererwt, landbouwerwt, lathyrus)		
0300040	Lupinen		
0300990	Overige		
0400000	4. OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN		
0401000	i) Oliehoudende zaden		
0401010	Lijnzaad		
0401020	Pinda's		
0401030	Papaverzaad		
0401040	Sesamzaad		

▼ **M70**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(*)	1,4-Dimethylnaftaleen	► M115 Imazapyr ◀
0401050	Zonnebloemzaad		► M115 0,08 ◀
0401060	Koolzaad (voederkoolzaad, raapzaad)		► M115 0,05 (*) ◀
0401070	Sojabonen		► M115 5 ◀
0401080	Mosterdzaad		► M115 0,05 (*) ◀
0401090	Katoenzaad		
0401100	Pompoenzaad (andere zaden van <i>Cucurbitaceae</i>)		
0401110	Saffloer		
0401120	Bernagie (slangenkruid (<i>Echium plantagineum</i>), ruw parelzaad (<i>Buglossoides arvensis</i>))		
0401130	Huttentut		
0401140	Hennepzaad		
0401150	Wonderboom		
0401990	Overige		
0402000	ii) Oliehoudende vruchten		
0402010	Olijven voor oliewinning		
0402020	Palmnoten (palmpitten)		
0402030	Palmvruchten		
0402040	Kapok		
0402990	Overige		
0500000	5. GRANEN		
0500010	Gerst		
0500020	Boekweit (amarant, quinoa)		
0500030	Mais		► M115 0,05 (*) ◀
0500040	Gierst (trosgierst, teff, vingergierst, parelgierst)		
0500050	Haver		
0500060	Rijst (wilde rijst (<i>Zizania aquatica</i>))		
0500070	Rogge		
0500080	Sorghum		
0500090	Tarwe (spelt, triticale)		► M115 0,05 (*) ◀
0500990	Overige (kanariezaad (<i>Phalaris canariensis</i>))		
0600000	6. THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE EN CACAO		

▼ **M70**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	1,4-Dimethylnaftaleen	► M115 Imazapyr ◀
0610000	i) Thee		
0620000	ii) Koffiebonen		
0630000	iii) Kruidenthee (gedroogd)		
0631000	a) <i>Bloemen</i>		
0631010	Kamille (bloem)		
0631020	Hibiscus (bloem)		
0631030	Rozenblaadjes		
0631040	Jasmijn (bloem) (vlierbloesem (<i>Sambucus nigra</i>))		
0631050	Lindebloesem		
0631990	Overige		
0632000	b) <i>Bladeren</i>		
0632010	Aardbei (blad)		
0632020	Rooibos (blad) (ginkgo (blad))		
0632030	Maté		
0632990	Overige		
0633000	c) <i>Wortels</i>		
0633010	Valeriaanwortel		
0633020	Ginsengwortel		
0633990	Overige		
0639000	d) <i>Andere kruidenthee</i>		
0640000	iv) Cacaobonen (gefermenteerd of gedroogd)		
0650000	v) Carob (johannesbrood)		
0700000	7. HOP (gedroogd)		
0800000	8. SPECERIJEN		
0810000	i) Zaden		
0810010	Anijs		
0810020	Zwarte komijn		

▼ **M70**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	1,4-Dimethylnaftaleen	► M115 Imazapyr ◀
0810030	Selderijzaad (lavaszaad)		
0810040	Korianderzaad		
0810050	Komijnzaad		
0810060	Dillezaad		
0810070	Venkelzaad		
0810080	Fenegriek		
0810090	Nootmuskaat		
0810990	Overige		
0820000	ii) Vruchten en bessen		
0820010	Piment		
0820020	Anijspeper (Japanse peper)		
0820030	Karwij		
0820040	Kardemom		
0820050	Jeneverbessen		
0820060	Peper, zwart, groen en wit (lange peper, roze peper)		
0820070	Vanillestokjes		
0820080	Tamarinde		
0820990	Overige		
0830000	iii) Bast		
0830010	Kaneel (cassia)		
0830990	Overige		
0840000	iv) Wortels en wortelstokken		
0840010	Zoethout		
0840020	Gember		
0840030	Geelwortel		
0840040	Mierikswortel		
0840990	Overige		

▼ **M70**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(*)	1,4-Dimethylnaftaleen	► M115 Imazapyr ◀
0850000	v) Knoppen		
0850010	Kruidnagels		
0850020	Kappertjes		
0850990	Overige		
0860000	vi) Stempels		
0860010	Saffraan		
0860990	Overige		
0870000	vii) Zaadrokken		
0870010	Foelie		
0870990	Overige		
0900000	9. SUIKERGEWASSEN		
0900010	Suikerbiet		
0900020	Suikerriet		
0900030	Wortelcichorei		
0900990	Overige		
1000000	10. PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG — LANDDIEREN		
1010000	i) Weefsel		► M115 — ◀
1011000	a) <i>Varkens</i>		
1011010	Spier		► M115 0,05 (*) ◀
1011020	Vet		► M115 0,05 (*) ◀
1011030	Lever		► M115 0,2 ◀
1011040	Nier		► M115 0,2 ◀
1011050	Eetbare slachtafvallen		► M115 0,2 ◀
1011990	Overige		► M115 0,05 (*) ◀
1012000	b) <i>Runderen</i>		
1012010	Spier		► M115 0,05 (*) ◀
1012020	Vet		► M115 0,05 (*) ◀

▼ **M70**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	1,4-Dimethylnaftaleen	► M115 Imazapyr ◀
1012030	Lever		► M115 0,2 ◀
1012040	Nier		► M115 0,2 ◀
1012050	Eetbare slachtafvallen		► M115 0,2 ◀
1012990	Overige		► M115 0,05 (*) ◀
1013000	c) <i>Schapen</i>		
1013010	Spier		► M115 0,05 (*) ◀
1013020	Vet		► M115 0,05 (*) ◀
1013030	Lever		► M115 0,2 ◀
1013040	Nier		► M115 0,2 ◀
1013050	Eetbare slachtafvallen		► M115 0,2 ◀
1013990	Overige		► M115 0,05 (*) ◀
1014000	d) <i>Geiten</i>		
1014010	Spier		► M115 0,05 (*) ◀
1014020	Vet		► M115 0,05 (*) ◀
1014030	Lever		► M115 0,2 ◀
1014040	Nier		► M115 0,2 ◀
1014050	Eetbare slachtafvallen		► M115 0,2 ◀
1014990	Overige		► M115 0,05 (*) ◀
1015000	e) <i>Paarden, ezels, muilieren en muilezels</i>		
1015010	Spier		► M115 0,05 (*) ◀
1015020	Vet		► M115 0,05 (*) ◀
1015030	Lever		► M115 0,2 ◀
1015040	Nier		► M115 0,2 ◀
1015050	Eetbare slachtafvallen		► M115 0,2 ◀
1015990	Overige		► M115 0,05 (*) ◀
1016000	f) <i>Pluimvee — kippen, ganzen, eenden, kalkoenen, parelhoenders, struisvogels, duiven</i>		► M115 0,05 (*) ◀
1016010	Spier		
1016020	Vet		

▼ **M70**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(*)	1,4-Dimethylnaftaleen	► M115 Imazapyr ◀
1016030	Lever		
1016040	Nier		
1016050	Eetbare slachtafvallen		
1016990	Overige		
1017000	g) <i>Andere landbouwhuisdieren (konijn, kangeroe, hert)</i>		
1017010	Spier		► M115 0,05 (*) ◀
1017020	Vet		► M115 0,05 (*) ◀
1017030	Lever		► M115 0,2 ◀
1017040	Nier		► M115 0,2 ◀
1017050	Eetbare slachtafvallen		► M115 0,2 ◀
1017990	Overige		► M115 0,05 (*) ◀
1020000	ii) Melk		► M115 0,01 (*) ◀
1020010	Runderen		
1020020	Schape		
1020030	Geiten		
1020040	Paarden		
1020990	Overige		
1030000	iii) Vogeleieren		► M115 0,01 (*) ◀
1030010	Kippen		
1030020	Eenden		
1030030	Ganzen		
1030040	Kwartels		
1030990	Overige		
1040000	iv) Honing (koninginnengelei, pollen, honingraat met honing (raathoning))		► M115 0,05 (*) ◀
1050000	v) Amfibieën en reptielen (kikkerbilletjes, krokodillen)		► M115 0,01 (*) ◀
1060000	vi) Slakken		► M115 0,01 (*) ◀
1070000	vii) Andere producten van landdieren (vrij wild)		► M115 0,01 (*) ◀

▼ **M75****Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	► M111 — ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUIT, VERS OF BEVROREN; NOTEN	► M111 — ◀
0110000	i) Citrusvruchten	► M111 — ◀
0110010	Grapefruits (shaddock, pomelo, sweetie, tangelo (met uitzondering van mineola), ugli en andere kruisingen)	► M111 — ◀
0110020	Sinaasappelen (bergamot, bittere sinaasappel, chinotto en andere kruisingen)	► M111 — ◀
0110030	Citroenen (sukadecitroen, citroen, Boeddha's hand (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))	► M111 — ◀
0110040	Lemmetjes	► M111 — ◀
0110050	Mandarijnen (clementine, tangerine, mineola en andere kruisingen; tangor (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>))	► M111 — ◀
0110990	Overige	► M111 — ◀
0120000	ii) Noten	► M111 — ◀
0120010	Amandelen	► M111 — ◀
0120020	Paranoten	► M111 — ◀
0120030	Cashewnoten	► M111 — ◀
0120040	Kastanjes	► M111 — ◀
0120050	Kokosnoten	► M111 — ◀
0120060	Hazelnoten (lambertsnoot)	► M111 — ◀
0120070	Macadamia	► M111 — ◀
0120080	Pecannoten	► M111 — ◀
0120090	Pijnboompitten	► M111 — ◀
0120100	Pistaches	► M111 — ◀
0120110	Walnoten	► M111 — ◀
0120990	Overige	► M111 — ◀
0130000	iii) Pitvruchten	► M111 — ◀
0130010	Appelen (wilde appelen)	► M111 — ◀
0130020	Peren (Japanse peer (nashi))	► M111 — ◀
0130030	Kweeperen	► M111 — ◀
0130040	Mispels	► M111 — ◀
0130050	Loquats (Japanse mispels)	► M111 — ◀
0130990	Overige	► M111 — ◀

▼ **M75**

(1)	(2)	(3)
0140000	iv) Steenvruchten	► M111 — ◀
0140010	Abrikozen	► M111 — ◀
0140020	Kersen (zoete kers, zure kers)	► M111 — ◀
0140030	Perziken (nectarine en soortgelijke kruisingen)	► M111 — ◀
0140040	Pruimen (kwets, reine-claude, mirabel, sleepruim, rode dadel/Chinese dadel/Chinese jujube (<i>Ziziphus ziziphus</i>))	► M111 — ◀
0140990	Overige	► M111 — ◀
0150000	v) Besvruchten en kleinfruit	► M111 — ◀
0151000	a) <i>Tafel- en wijndruiven</i>	► M111 — ◀
0151010	Tafeldruiven	► M111 — ◀
0151020	Wijndruiven	► M111 — ◀
0152000	b) <i>Aardbeien</i>	► M111 — ◀
0153000	c) <i>Rubussoorten</i>	► M111 — ◀
0153010	Bramen	► M111 — ◀
0153020	Dauwbramen (loganbes, taybes, boysenbes, kruipbraam en andere kruisingen van <i>Rubus</i> -soorten)	► M111 — ◀
0153030	Frambozen (wijnbes, poolbraam/framboos (<i>Rubus arcticus</i>), nectarframboos (<i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>))	► M111 — ◀
0153990	Overige	► M111 — ◀
0154000	d) <i>Ander kleinfruit en besvruchten</i>	► M111 — ◀
0154010	Blauwe bessen (bosbes)	► M111 — ◀
0154020	Veenbessen (vossenbes/rode bosbes (<i>V. vitis-idaea</i>))	► M111 — ◀
0154030	Aalbessen (rood, zwart en wit)	► M111 — ◀
0154040	Kruisbessen (inclusief kruisingen met andere <i>Ribes</i> -soorten)	► M111 — ◀
0154050	Rozenbottels	► M111 — ◀
0154060	Moerbeien (aardbeiboomvrucht)	► M111 — ◀
0154070	Azaroles (Middellandse Zeemispels) (kiwibes (<i>Actinidia arguta</i>))	► M111 — ◀
0154080	Vlierbessen (zwarte appelbes, lijsterbes, duindoorn, meidoorn, peerlijsterbes en andere bessen van bomen)	► M111 — ◀

▼ **M75**

(1)	(2)	(3)
0154990	Overige	► M111 — ◀
0160000	vi) Diverse vruchten	► M111 — ◀
0161000	a) <i>Met eetbare schil</i>	► M111 — ◀
0161010	Dadels	► M111 — ◀
0161020	Vijgen	► M111 — ◀
0161030	Tafelolijven	► M111 — ◀
0161040	Kumquats (marumi-kumquat, nagami-kumquat, limequat (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	► M111 — ◀
0161050	Carambola's (bilimbi (blimbing))	► M111 — ◀
0161060	Kaki's	► M111 — ◀
0161070	Jambolans (djamblangs) (djamboe ajer, pommerak, rozenappel, Braziliaanse kers, Surinaamse kers (<i>Eugenia uniflora</i>))	► M111 — ◀
0161990	Overige	► M111 — ◀
0162000	b) <i>Met niet-eetbare schil, klein</i>	► M111 — ◀
0162010	Kiwi's	► M111 — ◀
0162020	Lychees (kapulasan, ramboetan, longan, mangosteen, langsat, salak)	► M111 — ◀
0162030	Passievruchten	► M111 — ◀
0162040	Woestijnvijgen (cactusvruchten)	► M111 — ◀
0162050	Sterappelen	► M111 — ◀
0162060	Noord-Amerikaanse persimoenen (zwarte zapote, witte zapote, groene zapote, canistel, mamey zapote)	► M111 — ◀
0162990	Overige	► M111 — ◀
0163000	c) <i>Met niet-eetbare schil, groot</i>	► M111 — ◀
0163010	Avocado's	► M111 — ◀
0163020	Bananen (dwergbanaan, bakbanaan, appelbanaan)	► M111 — ◀
0163030	Mango's	► M111 — ◀
0163040	Papaja's	► M111 — ◀
0163050	Granaatappels	► M111 — ◀
0163060	Cherimoya's (custardappel, suikerappel/zoetzak, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) en andere middelgrote Annonaceae-vruchten)	► M111 — ◀
0163070	Guaves (rode pitaya/drakenvrucht (<i>Hylocereus undatus</i>))	► M111 — ◀
0163080	Ananassen	► M111 — ◀
0163090	Broodvruchten (nangka (jackfruit))	► M111 — ◀
0163100	Doerians	► M111 — ◀

▼ **M75**

(1)	(2)	(3)
0163110	Zuurzakken (doerian blanda)	► M111 — ◀
0163990	Overige	► M111 — ◀
0200000	2. GROENTEN, VERS OF BEVROREN	► M111 — ◀
0210000	i) Wortel- en knolgewassen	► M111 — ◀
0211000	a) <i>Aardappelen</i>	► M111 — ◀
0212000	b) <i>Tropische wortel- en knolgewassen</i>	► M111 — ◀
0212010	Cassave (taro, eddo/eddoe, yautia)	► M111 — ◀
0212020	Bataten (zoete aardappelen)	► M111 — ◀
0212030	Yams (yamboon/jicama)	► M111 — ◀
0212040	Arrowroot (pijlwortel)	► M111 — ◀
0212990	Overige	► M111 — ◀
0213000	c) <i>Andere wortel- en knolgewassen, behalve suikerbiet</i>	► M111 — ◀
0213010	Rode bieten	► M111 — ◀
0213020	Wortels	► M111 — ◀
0213030	Knolselderij	► M111 — ◀
0213040	Mierikswortel (engelwortel, lavaswortel, gentiaanwortel)	► M111 — ◀
0213050	Aardperen (topinamboers) (crosne)	► M111 — ◀
0213060	Pastinaken	► M111 — ◀
0213070	Wortelpeterselie	► M111 — ◀
0213080	Radijzen (rammenas, daikon, kleine radijs en dergelijke, aard-amandel/tijgernoot (<i>Cyperus esculentus</i>))	► M111 — ◀
0213090	Schorseneren (zwarte schorseneer, Spaanse schorseneer/oesterplant, klitwortel)	► M111 — ◀
0213100	Koolrapen	► M111 — ◀
0213110	Rapen	► M111 — ◀
0213990	Overige	► M111 — ◀
0220000	ii) Bolgewassen	► M111 — ◀
0220010	Knoflook	► M111 — ◀
0220020	Uien (andere boluien, zilveruitjes)	► M111 — ◀

▼ **M75**

(1)	(2)	(3)
0220030	Sjalotten	► M111 — ◀
0220040	Bosuien en stengeluien (andere groene uien en soortgelijke soorten)	► M111 — ◀
0220990	Overige	► M111 — ◀
0230000	iii) Vruchtgroenten	► M111 — ◀
0231000	a) <i>Solanaceae</i>	► M111 — ◀
0231010	Tomaten (kerstomaat, <i>Physalis</i> spp., gojibes, wolfsbes (<i>Lycium barbarum</i> en <i>L. chinense</i>), boomtomaat)	► M111 — ◀
0231020	Pepers (paprika's) (chilipeper)	► M111 — ◀
0231030	Aubergines (pepino, antroewa/witte eierplant (<i>S. macrocarpon</i>))	► M111 — ◀
0231040	Okra's, okers	► M111 — ◀
0231990	Overige	► M111 — ◀
0232000	b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>	► M111 — ◀
0232010	Komkommers	► M111 — ◀
0232020	Augurken	► M111 — ◀
0232030	Courgettes (zomerpompoe, marrow (patisson), lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, sopropo/bittere meloen, padwal, hoekige luffa/teroi)	► M111 — ◀
0232990	Overige	► M111 — ◀
0233000	c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>	► M111 — ◀
0233010	Meloenen (kiwano)	► M111 — ◀
0233020	Pompoenen (winterpompoe, marrow (late soort))	► M111 — ◀
0233030	Watermeloenen	► M111 — ◀
0233990	Overige	► M111 — ◀
0234000	d) <i>Suikermais (babymais)</i>	► M111 — ◀
0239000	e) <i>Andere vruchtgroenten</i>	► M111 — ◀
0240000	iv) Koolsoorten	► M111 — ◀
0241000	a) <i>Bloemkoolachtigen</i>	► M111 — ◀
0241010	Broccoli (Chinese broccoli)	► M111 — ◀
0241020	Bloemkool	► M111 — ◀
0241990	Overige	► M111 — ◀

▼ **M75**

(1)	(2)	(3)
0242000	b) <i>Sluitkoolachtigen</i>	► M111 — ◀
0242010	Spruitjes	► M111 — ◀
0242020	Sluitkool (spitskool, rode kool, savoieekool, wittekool)	► M111 — ◀
0242990	Overige	► M111 — ◀
0243000	c) <i>Bladkoolachtigen</i>	► M111 — ◀
0243010	Chinese kool (mosterdkool, paksoi, tatsoi, choisum, petsai)	► M111 — ◀
0243020	Boerenkool (krulkool, Portugese boerenkool, Portugese kool, bladkool)	► M111 — ◀
0243990	Overige	► M111 — ◀
0244000	d) <i>Koolrabi</i>	► M111 — ◀
0250000	v) Bladgroenten en verse kruiden	► M111 — ◀
0251000	a) <i>Slasoorten, met inbegrip van Brassicaceae</i>	► M111 — ◀
0251010	Veldsla (Italiaanse veldsla)	► M111 — ◀
0251020	Sla (kropsla, lollo rosso, ijsbergsla, Romaanse sla (bindsla))	► M111 — ◀
0251030	Andijvie (wilde cichorei, rode sla (radicchio), krulandijvie, groenlof (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), molsla)	► M111 — ◀
0251040	Tuinkers (taugé (mungboonkiemen), alfalfakiemen)	► M111 — ◀
0251050	Winterkers	► M111 — ◀
0251060	Raketsla, rucola (grote zandkool (<i>Diplotaxis</i> spp.))	► M111 — ◀
0251070	Rode amsoi	► M111 — ◀
0251080	Bladeren en spruiten van <i>Brassica</i> spp., inclusief raapstelen (mizuna, bladeren van erwten en radijzen en andere baby-le-afgewassen (gewassen die tot het achtbladstadium worden ge-oogst), waaronder <i>Brassica</i> -gewassen, koolrabibladeren)	► M111 — ◀
0251990	Overige	► M111 — ◀
0252000	b) <i>Spinazie en dergelijke (bladgroente)</i>	► M111 — ◀
0252010	Spinazie (Nieuw-Zeelandse spinazie, Chinese spinazie (amar-rant, pak-khom, tampara), tajeerbladeren, bitterblad/bitawiri)	► M111 — ◀
0252020	Postelein (winterpostelein/zomerpostelein, zuring, zeekraal, monniksbaard, agretti (<i>Salsola soda</i>))	► M111 — ◀
0252030	Snijbiet (bladeren van de biet)	► M111 — ◀
0252990	Overige	► M111 — ◀

▼ **M75**

(1)	(2)	(3)
0253000	c) <i>Wijnstokbladeren (druivenbladeren) (malabarspinazie, bananenbladeren, jong acaciablaf of cha-om)</i>	► <u>M111</u> — ◀
0254000	d) <i>Waterkers (dagoebblad/waterspinazie (Ipomea aquatica), watermimos)</i>	► <u>M111</u> — ◀
0255000	e) <i>Witlof</i>	► <u>M111</u> — ◀
0256000	f) <i>Kruiden</i>	► <u>M111</u> — ◀
0256010	Kervel	► <u>M111</u> — ◀
0256020	Bieslook	► <u>M111</u> — ◀
0256030	Bladselderij (venkelblad, korianderblad, dilleblad, karwijblad, lavas, engelwortel, roomse kervel en andere Apiacea-bladeren, culantro/Mexicaanse koriander/walangan (<i>Eryngium foetidum</i>))	► <u>M111</u> — ◀
0256040	Peterselie (bladeren van wortelpeterselie)	► <u>M111</u> — ◀
0256050	Salie (winterbonenkruid, bonenkruid, <i>Borago officinalis</i> (blad))	► <u>M111</u> — ◀
0256060	Rozemarijn	► <u>M111</u> — ◀
0256070	Tijm (marjolein, oregano)	► <u>M111</u> — ◀
0256080	Basilicum (citroenmelisse, munt, pepermint, heilige basilicum, zoete basilicum, harige basilicum, eetbare bloemen (goudsbloem en andere), Aziatische waternavel, (wilde)betelblad/la lot, kerrieblad)	► <u>M111</u> — ◀
0256090	Laurierblad (citroengras)	► <u>M111</u> — ◀
0256100	Dragon (hysop)	► <u>M111</u> — ◀
0256990	Overige	► <u>M111</u> — ◀
0260000	vi) Peulgroenten (vers)	► <u>M111</u> — ◀
0260010	Bonen (met peul) (sperzieboon/prinsessenboon/slagoon, pronkboon, snijboon, kousenband, guarboon, sojaboon)	► <u>M111</u> — ◀
0260020	Bonen (zonder peul) (tuinboon, flageolet, zwaardboon, limaboon, zwartogenboon)	► <u>M111</u> — ◀
0260030	Erwten (met peul) (peultjes/suikererwt)	► <u>M111</u> — ◀
0260040	Erwten (zonder peul) (doperwt, groene erwt, kekererwt)	► <u>M111</u> — ◀
0260050	Linzen	► <u>M111</u> — ◀
0260990	Overige	► <u>M111</u> — ◀
0270000	vii) Stengelgroenten (vers)	► <u>M111</u> — ◀
0270010	Asperges	► <u>M111</u> — ◀
0270020	Kardoer (<i>Borago officinalis</i> (stengels))	► <u>M111</u> — ◀

▼ **M75**

(1)	(2)	(3)
0270030	Bleekselderij	► <u>M111</u> — ◀
0270040	Knolvenkel	► <u>M111</u> — ◀
0270050	Artisjokken (bananenbloem)	► <u>M111</u> — ◀
0270060	Prei	► <u>M111</u> — ◀
0270070	Rabarber	► <u>M111</u> — ◀
0270080	Bamboescheuten	► <u>M111</u> — ◀
0270090	Palmharten	► <u>M111</u> — ◀
0270990	Overige	► <u>M111</u> — ◀
0280000	viii) Fungi	► <u>M111</u> — ◀
0280010	Gekweekte fungi (champignon, oesterzwam, shiitake, schimmelmycelium (vegetatieve delen))	► <u>M111</u> — ◀
0280020	Wilde fungi (cantharel, truffel, morielje, eekhoortjesbrood)	► <u>M111</u> — ◀
0280990	Overige	► <u>M111</u> — ◀
0290000	ix) Zeewier	► <u>M111</u> — ◀
0300000	3. PEULVRUCHTEN, GEDROOGD	► <u>M111</u> — ◀
0300010	Bonen (tuinboon, witte boon, flageolet, zwaardboon, limaboon, veldboon, zwartogenboon)	► <u>M111</u> — ◀
0300020	Linzen	► <u>M111</u> — ◀
0300030	Erwten (kekererwt, landbouwerwt, lathyrus)	► <u>M111</u> — ◀
0300040	Lupinen	► <u>M111</u> — ◀
0300990	Overige	► <u>M111</u> — ◀
0400000	4. OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN	► <u>M111</u> — ◀
0401000	i) Oliehoudende zaden	► <u>M111</u> — ◀
0401010	Lijnzaad	► <u>M111</u> — ◀
0401020	Pinda's	► <u>M111</u> — ◀
0401030	Papaverzaad	► <u>M111</u> — ◀
0401040	Sesamzaad	► <u>M111</u> — ◀
0401050	Zonnebloemzaad	► <u>M111</u> — ◀

▼ **M75**

(1)	(2)	(3)
0401060	Koolzaad (voederkoolzaad, raapzaad)	► <u>M111</u> — ◀
0401070	Sojabonen	► <u>M111</u> — ◀
0401080	Mosterdzaad	► <u>M111</u> — ◀
0401090	Katoenzaad	► <u>M111</u> — ◀
0401100	Pompoenzaad (andere zaden van <i>Cucurbitaceae</i>)	► <u>M111</u> — ◀
0401110	Saffloer	► <u>M111</u> — ◀
0401120	Bernagie (slangenkruid (<i>Echium plantagineum</i>), ruw parelzaad (<i>Buglossoides arvensis</i>))	► <u>M111</u> — ◀
0401130	Huttentut	► <u>M111</u> — ◀
0401140	Hennepzaad	► <u>M111</u> — ◀
0401150	Wonderboom	► <u>M111</u> — ◀
0401990	Overige	► <u>M111</u> — ◀
0402000	ii) Oliehoudende vruchten	► <u>M111</u> — ◀
0402010	Olijven voor oliewinning	► <u>M111</u> — ◀
0402020	Palmnoten (palmpitten)	► <u>M111</u> — ◀
0402030	Palmvruchten	► <u>M111</u> — ◀
0402040	Kapok	► <u>M111</u> — ◀
0402990	Overige	► <u>M111</u> — ◀
0500000	5. GRANEN	► <u>M111</u> — ◀
0500010	Gerst	► <u>M111</u> — ◀
0500020	Boekweit (amarant, quinoa)	► <u>M111</u> — ◀
0500030	Mais	► <u>M111</u> — ◀
0500040	Gierst (trosgierst, teff, vingergierst, parelgierst)	► <u>M111</u> — ◀
0500050	Haver	► <u>M111</u> — ◀
0500060	Rijst (wilde rijst (<i>Zizania aquatica</i>))	► <u>M111</u> — ◀
0500070	Rogge	► <u>M111</u> — ◀
0500080	Sorghum	► <u>M111</u> — ◀
0500090	Tarwe (spelt, triticale)	► <u>M111</u> — ◀

▼ **M75**

(1)	(2)	(3)
0500990	Overige (kanariezaad (<i>Phalaris canariensis</i>))	► <u>M111</u> — ◀
0600000	6. THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE EN CACAO	► <u>M111</u> — ◀
0610000	i) Thee	► <u>M111</u> — ◀
0620000	ii) Koffiebonen	► <u>M111</u> — ◀
0630000	iii) Kruidenthee (gedroogd)	► <u>M111</u> — ◀
0631000	a) <i>Bloemen</i>	► <u>M111</u> — ◀
0631010	Kamille (bloem)	► <u>M111</u> — ◀
0631020	Hibiscus (bloem)	► <u>M111</u> — ◀
0631030	Rozenblaadjes	► <u>M111</u> — ◀
0631040	Jasmijn (bloem) (vlierbloesem (<i>Sambucus nigra</i>))	► <u>M111</u> — ◀
0631050	Lindebloesem	► <u>M111</u> — ◀
0631990	Overige	► <u>M111</u> — ◀
0632000	b) <i>Bladeren</i>	► <u>M111</u> — ◀
0632010	Aardbei (blad)	► <u>M111</u> — ◀
0632020	Rooibos (blad) (ginkgo (blad))	► <u>M111</u> — ◀
0632030	Maté	► <u>M111</u> — ◀
0632990	Overige	► <u>M111</u> — ◀
0633000	c) <i>Wortels</i>	► <u>M111</u> — ◀
0633010	Valeriaanwortel	► <u>M111</u> — ◀
0633020	Ginsengwortel	► <u>M111</u> — ◀
0633990	Overige	► <u>M111</u> — ◀
0639000	d) <i>Andere kruidenthee</i>	► <u>M111</u> — ◀
0640000	iv) Cacaobonen (gefermenteerd of gedroogd)	► <u>M111</u> — ◀
0650000	v) Carob (johannesbrood)	► <u>M111</u> — ◀
0700000	7. HOP (gedroogd)	► <u>M111</u> — ◀

▼ **M75**

(1)	(2)	(3)
0800000	8. SPECERIJEN	► <u>M111</u> — ◀
0810000	i) Zaden	► <u>M111</u> — ◀
0810010	Anijs	► <u>M111</u> — ◀
0810020	Zwarte komijn	► <u>M111</u> — ◀
0810030	Selderijzaad (lavaszaad)	► <u>M111</u> — ◀
0810040	Korianderzaad	► <u>M111</u> — ◀
0810050	Komijnzaad	► <u>M111</u> — ◀
0810060	Dillezaad	► <u>M111</u> — ◀
0810070	Venkelzaad	► <u>M111</u> — ◀
0810080	Fenegriek	► <u>M111</u> — ◀
0810090	Nootmuskaat	► <u>M111</u> — ◀
0810990	Overige	► <u>M111</u> — ◀
0820000	ii) Vruchten en bessen	► <u>M111</u> — ◀
0820010	Piment	► <u>M111</u> — ◀
0820020	Anijspeper (Japanse peper)	► <u>M111</u> — ◀
0820030	Karwij	► <u>M111</u> — ◀
0820040	Kardemom	► <u>M111</u> — ◀
0820050	Jeneverbessen	► <u>M111</u> — ◀
0820060	Peper, zwart, groen en wit (lange peper, roze peper)	► <u>M111</u> — ◀
0820070	Vanillestokjes	► <u>M111</u> — ◀
0820080	Tamarinde	► <u>M111</u> — ◀
0820990	Overige	► <u>M111</u> — ◀
0830000	iii) Bast	► <u>M111</u> — ◀
0830010	Kaneel (cassia)	► <u>M111</u> — ◀
0830990	Overige	► <u>M111</u> — ◀
0840000	iv) Wortels en wortelstokken	► <u>M111</u> — ◀

▼ **M75**

(1)	(2)	(3)
0840010	Zoethout	► <u>M111</u> — ◀
0840020	Gember	► <u>M111</u> — ◀
0840030	Geelwortel	► <u>M111</u> — ◀
0840040	Mierikswortel	► <u>M111</u> — ◀
0840990	Overige	► <u>M111</u> — ◀
0850000	v) Knoppen	► <u>M111</u> — ◀
0850010	Kruidnagels	► <u>M111</u> — ◀
0850020	Kappertjes	► <u>M111</u> — ◀
0850990	Overige	► <u>M111</u> — ◀
0860000	vi) Stempels	► <u>M111</u> — ◀
0860010	Saffraan	► <u>M111</u> — ◀
0860990	Overige	► <u>M111</u> — ◀
0870000	vii) Zaadrokken	► <u>M111</u> — ◀
0870010	Foelie	► <u>M111</u> — ◀
0870990	Overige	► <u>M111</u> — ◀
0900000	9. SUIKERGEWASSEN	► <u>M111</u> — ◀
0900010	Suikerbiet	► <u>M111</u> — ◀
0900020	Suikerriet	► <u>M111</u> — ◀
0900030	Wortelcichorei	► <u>M111</u> — ◀
0900990	Overige	► <u>M111</u> — ◀
1000000	10. PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG — LANDDIEREN	► <u>M111</u> — ◀
1010000	i) Weefsel	► <u>M111</u> — ◀
1011000	a) <i>Varkens</i>	► <u>M111</u> — ◀
1011010	Spier	► <u>M111</u> — ◀

▼ M75

(1)	(2)	(3)
1011020	Vet	► <u>M111</u> — ◀
1011030	Lever	► <u>M111</u> — ◀
1011040	Nier	► <u>M111</u> — ◀
1011050	Eetbare slachtafvallen	► <u>M111</u> — ◀
1011990	Overige	► <u>M111</u> — ◀
1012000	b) <i>Runderen</i>	► <u>M111</u> — ◀
1012010	Spier	► <u>M111</u> — ◀
1012020	Vet	► <u>M111</u> — ◀
1012030	Lever	► <u>M111</u> — ◀
1012040	Nier	► <u>M111</u> — ◀
1012050	Eetbare slachtafvallen	► <u>M111</u> — ◀
1012990	Overige	► <u>M111</u> — ◀
1013000	c) <i>Schapen</i>	► <u>M111</u> — ◀
1013010	Spier	► <u>M111</u> — ◀
1013020	Vet	► <u>M111</u> — ◀
1013030	Lever	► <u>M111</u> — ◀
1013040	Nier	► <u>M111</u> — ◀
1013050	Eetbare slachtafvallen	► <u>M111</u> — ◀
1013990	Overige	► <u>M111</u> — ◀
1014000	d) <i>Geiten</i>	► <u>M111</u> — ◀
1014010	Spier	► <u>M111</u> — ◀
1014020	Vet	► <u>M111</u> — ◀
1014030	Lever	► <u>M111</u> — ◀
1014040	Nier	► <u>M111</u> — ◀
1014050	Eetbare slachtafvallen	► <u>M111</u> — ◀

▼ **M75**

(1)	(2)	(3)
1014990	Overige	► M111 — ◀
1015000	e) <i>Paarden, ezels, muildieren en muilezels</i>	► M111 — ◀
1015010	Spier	► M111 — ◀
1015020	Vet	► M111 — ◀
1015030	Lever	► M111 — ◀
1015040	Nier	► M111 — ◀
1015050	Eetbare slachtafvallen	► M111 — ◀
1015990	Overige	► M111 — ◀
1016000	f) <i>Pluimvee — kippen, ganzen, eenden, kalkoenen, parelhoenders, struisvogels, duiven</i>	► M111 — ◀
1016010	Spier	► M111 — ◀
1016020	Vet	► M111 — ◀
1016030	Lever	► M111 — ◀
1016040	Nier	► M111 — ◀
1016050	Eetbare slachtafvallen	► M111 — ◀
1016990	Overige	► M111 — ◀
1017000	g) <i>Andere landbouwhuisdieren (konijn, kangoeroe, hert)</i>	► M111 — ◀
1017010	Spier	► M111 — ◀
1017020	Vet	► M111 — ◀
1017030	Lever	► M111 — ◀
1017040	Nier	► M111 — ◀
1017050	Eetbare slachtafvallen	► M111 — ◀
1017990	Overige	► M111 — ◀

▼ **M75**

(1)	(2)	(3)
1020000	ii) Melk	► <u>M111</u> — ◀
1020010	Runderen	► <u>M111</u> — ◀
1020020	Schapen	► <u>M111</u> — ◀
1020030	Geiten	► <u>M111</u> — ◀
1020040	Paarden	► <u>M111</u> — ◀
1020990	Overige	► <u>M111</u> — ◀
1030000	iii) Vogeleieren	► <u>M111</u> — ◀
1030010	Kippen	► <u>M111</u> — ◀
1030020	Eenden	► <u>M111</u> — ◀
1030030	Ganzen	► <u>M111</u> — ◀
1030040	Kwartels	► <u>M111</u> — ◀
1030990	Overige	► <u>M111</u> — ◀
1040000	iv) Honing (koninginnengelei, pollen, honingraat met honing (raathoning))	► <u>M111</u> — ◀
1050000	v) Amfibieën en reptielen (kikkerbiljetjes, krokodillen)	► <u>M111</u> — ◀
1060000	vi) Slakken	► <u>M111</u> — ◀
1070000	vii) Andere producten van landdieren (vrij wild)	► <u>M111</u> — ◀

▼ **M85**

Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)		
Codenummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(*)	► M112 — ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	FRUIT, VERS of BEVROREN; NOTEN	► M112 — ◀
0110000	Citrusvruchten	► M112 — ◀
0110010	Grapefruits/pompelmoezen	► M112 — ◀
0110020	Sinaasappelen	► M112 — ◀
0110030	Citroenen	► M112 — ◀
0110040	Limoenen/lemmetjes	► M112 — ◀
0110050	Mandarijnen	► M112 — ◀
0110990	Overige	► M112 — ◀
0120000	Noten	► M112 — ◀
0120010	Amandelen	► M112 — ◀
0120020	Paranoten	► M112 — ◀
0120030	Cashewnoten	► M112 — ◀
0120040	Kastanjes	► M112 — ◀
0120050	Kokosnoten	► M112 — ◀
0120060	Hazelnoten	► M112 — ◀
0120070	Macadamianoten	► M112 — ◀
0120080	Pecannoten	► M112 — ◀
0120090	Pijnboompitten	► M112 — ◀
0120100	Pistaches	► M112 — ◀
0120110	Walnoten	► M112 — ◀
0120990	Overige	► M112 — ◀
0130000	Pitvruchten	► M112 — ◀
0130010	Appelen	► M112 — ◀
0130020	Peren	► M112 — ◀
0130030	Kweeperen	► M112 — ◀
0130040	Mispels	► M112 — ◀
0130050	Loquats/Japanse mispels	► M112 — ◀
0130990	Overige	► M112 — ◀
0140000	Steenvruchten	► M112 — ◀
0140010	Abrikozen	► M112 — ◀
0140020	Kersen (zoet)	► M112 — ◀
0140030	Perziken	► M112 — ◀

▼ **M85**

(1)	(2)	(3)
0140040	Pruimen	► <u>M112</u> — ◀
0140990	Overige	► <u>M112</u> — ◀
0150000	Besvruchten en kleinfruit	► <u>M112</u> — ◀
0151000	a) <i>druiven</i>	► <u>M112</u> — ◀
0151010	Tafeldruiven	► <u>M112</u> — ◀
0151020	Wijndruiven	► <u>M112</u> — ◀
0152000	b) <i>aardbeien</i>	► <u>M112</u> — ◀
0153000	c) <i>rubussoorten</i>	► <u>M112</u> — ◀
0153010	Bramen/braambessen	► <u>M112</u> — ◀
0153020	Dauwbramen	► <u>M112</u> — ◀
0153030	Frambozen (geel en rood)	► <u>M112</u> — ◀
0153990	Overige	► <u>M112</u> — ◀
0154000	d) <i>ander kleinfruit en besvruchten</i>	► <u>M112</u> — ◀
0154010	Blauwe bessen	► <u>M112</u> — ◀
0154020	Veenbessen	► <u>M112</u> — ◀
0154030	Aalbessen (rood, wit en zwart)	► <u>M112</u> — ◀
0154040	Kruisbessen (geel, groen en rood)	► <u>M112</u> — ◀
0154050	Rozenbottels	► <u>M112</u> — ◀
0154060	Moerbeien (wit en zwart)	► <u>M112</u> — ◀
0154070	Azaroles/Middellandse Zeemispels	► <u>M112</u> — ◀
0154080	Vlierbessen	► <u>M112</u> — ◀
0154990	Overige	► <u>M112</u> — ◀
0160000	Diverse vruchten met	► <u>M112</u> — ◀
0161000	a) <i>etbare schil</i>	► <u>M112</u> — ◀
0161010	Dadels	► <u>M112</u> — ◀
0161020	Vijgen	► <u>M112</u> — ◀
0161030	Tafelolijven	► <u>M112</u> — ◀
0161040	Kumquats	► <u>M112</u> — ◀
0161050	Carambola's	► <u>M112</u> — ◀
0161060	Kaki's/Japanse persimoenen	► <u>M112</u> — ◀

▼ **M85**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolans/djamblangs	► <u>M112</u> — ◀
0161990	Overige	► <u>M112</u> — ◀
0162000	b) <i>niet-eetbare schil, klein</i>	► <u>M112</u> — ◀
0162010	Kiwi's (geel, groen, rood)	► <u>M112</u> — ◀
0162020	Lychees	► <u>M112</u> — ◀
0162030	Passievruchten/maracuja's	► <u>M112</u> — ◀
0162040	Woestijnvijgen/cactusvruchten	► <u>M112</u> — ◀
0162050	Sterappelen	► <u>M112</u> — ◀
0162060	Noord-Amerikaanse persimoenen	► <u>M112</u> — ◀
0162990	Overige	► <u>M112</u> — ◀
0163000	c) <i>niet-eetbare schil, groot</i>	► <u>M112</u> — ◀
0163010	Avocado's	► <u>M112</u> — ◀
0163020	Bananen	► <u>M112</u> — ◀
0163030	Mango's	► <u>M112</u> — ◀
0163040	Papaja's	► <u>M112</u> — ◀
0163050	Granaatappels	► <u>M112</u> — ◀
0163060	Cherimoya's	► <u>M112</u> — ◀
0163070	Guaves	► <u>M112</u> — ◀
0163080	Ananassen	► <u>M112</u> — ◀
0163090	Broodvruchten	► <u>M112</u> — ◀
0163100	Doerians	► <u>M112</u> — ◀
0163110	Zuurzakken/doerian blanda	► <u>M112</u> — ◀
0163990	Overige	► <u>M112</u> — ◀
0200000	GROENTEN, VERS of BEVROREN	► <u>M112</u> — ◀
0210000	Wortel- en knolgewassen	► <u>M112</u> — ◀
0211000	a) <i>aardappelen</i>	► <u>M112</u> — ◀
0212000	b) <i>tropische wortel- en knolgewassen</i>	► <u>M112</u> — ◀
0212010	Cassave/maniok	► <u>M112</u> — ◀
0212020	Bataten (zoete aardappelen)	► <u>M112</u> — ◀
0212030	Yams	► <u>M112</u> — ◀

▼ **M85**

(1)	(2)	(3)
0212040	Arrowroot/pijlwortel	► <u>M112</u> — ◀
0212990	Overige	► <u>M112</u> — ◀
0213000	c) <i>andere wortel- en knolgewassen, behalve suikerbiet</i>	► <u>M112</u> — ◀
0213010	Rode bieten	► <u>M112</u> — ◀
0213020	Wortels	► <u>M112</u> — ◀
0213030	Knolselderij	► <u>M112</u> — ◀
0213040	Mierikswortels	► <u>M112</u> — ◀
0213050	Aardperen/topinamboers	► <u>M112</u> — ◀
0213060	Pastinaken	► <u>M112</u> — ◀
0213070	Wortelpeterselie	► <u>M112</u> — ◀
0213080	Radijzen	► <u>M112</u> — ◀
0213090	Schorseneren	► <u>M112</u> — ◀
0213100	Koolrapen	► <u>M112</u> — ◀
0213110	Rapen	► <u>M112</u> — ◀
0213990	Overige	► <u>M112</u> — ◀
0220000	Bolgewassen	► <u>M112</u> — ◀
0220010	Knoflook	► <u>M112</u> — ◀
0220020	Uien	► <u>M112</u> — ◀
0220030	Sjalotten	► <u>M112</u> — ◀
0220040	Bosuien/groene uien en stengeluien	► <u>M112</u> — ◀
0220990	Overige	► <u>M112</u> — ◀
0230000	Vruchtgroenten	► <u>M112</u> — ◀
0231000	a) <i>solanaceae</i>	► <u>M112</u> — ◀
0231010	Tomaten	► <u>M112</u> — ◀
0231020	Paprika's	► <u>M112</u> — ◀
0231030	Aubergines	► <u>M112</u> — ◀
0231040	Okra's, okers	► <u>M112</u> — ◀
0231990	Overige	► <u>M112</u> — ◀
0232000	b) <i>cucurbitaceae met eetbare schil</i>	► <u>M112</u> — ◀
0232010	Komkommers	► <u>M112</u> — ◀
0232020	Augurken	► <u>M112</u> — ◀

▼ **M85**

(1)	(2)	(3)
0232030	Courgettes	► M112 — ◀
0232990	Overige	► M112 — ◀
0233000	c) <i>cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>	► M112 — ◀
0233010	Meloenen	► M112 — ◀
0233020	Pompoenen	► M112 — ◀
0233030	Watermeloenen	► M112 — ◀
0233990	Overige	► M112 — ◀
0234000	d) <i>suikermais</i>	► M112 — ◀
0239000	e) <i>andere vruchtgroenten</i>	► M112 — ◀
0240000	Koolsoorten (met uitzondering van wortels en babyleafgewassen van Brassica)	► M112 — ◀
0241000	a) <i>bloemkoolachtigen</i>	► M112 — ◀
0241010	Broccoli	► M112 — ◀
0241020	Bloemkolen	► M112 — ◀
0241990	Overige	► M112 — ◀
0242000	b) <i>sluitkoolachtigen</i>	► M112 — ◀
0242010	Spruitjes	► M112 — ◀
0242020	Sluitkolen	► M112 — ◀
0242990	Overige	► M112 — ◀
0243000	c) <i>bladkoolachtigen</i>	► M112 — ◀
0243010	Chinese kool/petsai	► M112 — ◀
0243020	Boerenkolen	► M112 — ◀
0243990	Overige	► M112 — ◀
0244000	d) <i>koolrabi's</i>	► M112 — ◀
0250000	Bladgroenten, kruiden en eetbare bloemen	► M112 — ◀
0251000	a) <i>slasoorten</i>	► M112 — ◀
0251010	Veldsla	► M112 — ◀
0251020	Sla	► M112 — ◀
0251030	Andijvie	► M112 — ◀

▼ **M85**

(1)	(2)	(3)
0251040	Tuinkers en andere kiemen en scheuten	► <u>M112</u> — ◀
0251050	Winterkers	► <u>M112</u> — ◀
0251060	Raketsla/rucola	► <u>M112</u> — ◀
0251070	Rode amsoi	► <u>M112</u> — ◀
0251080	Babyleafgewassen (met inbegrip van Brassica-soorten)	► <u>M112</u> — ◀
0251990	Overige	► <u>M112</u> — ◀
0252000	b) <i>spinazie en dergelijke bladgroente</i>	► <u>M112</u> — ◀
0252010	Spinazie	► <u>M112</u> — ◀
0252020	Postelein	► <u>M112</u> — ◀
0252030	Snijbiet	► <u>M112</u> — ◀
0252990	Overige	► <u>M112</u> — ◀
0253000	c) <i>druivenbladeren en bladeren van dergelijke soorten</i>	► <u>M112</u> — ◀
0254000	d) <i>waterkers</i>	► <u>M112</u> — ◀
0255000	e) <i>witlof/witloof/Brussels lof</i>	► <u>M112</u> — ◀
0256000	f) <i>kruiden en eetbare bloemen</i>	► <u>M112</u> — ◀
0256010	Kervel	► <u>M112</u> — ◀
0256020	Bieslook	► <u>M112</u> — ◀
0256030	Bladselderij/snijselder	► <u>M112</u> — ◀
0256040	Peterselie	► <u>M112</u> — ◀
0256050	Salie	► <u>M112</u> — ◀
0256060	Rozemarijn	► <u>M112</u> — ◀
0256070	Tijm	► <u>M112</u> — ◀
0256080	Basilicum en eetbare bloemen	► <u>M112</u> — ◀
0256090	Laurierblad	► <u>M112</u> — ◀
0256100	Dragon	► <u>M112</u> — ◀
0256990	Overige	► <u>M112</u> — ◀

▼ **M85**

(1)	(2)	(3)
0260000	Peulgroenten	► <u>M112</u> — ◀
0260010	Bonen (met peul)	► <u>M112</u> — ◀
0260020	Bonen (zonder peul)	► <u>M112</u> — ◀
0260030	Erwten (met peul)	► <u>M112</u> — ◀
0260040	Erwten (zonder peul)	► <u>M112</u> — ◀
0260050	Linzen	► <u>M112</u> — ◀
0260990	Overige	► <u>M112</u> — ◀
0270000	Stengelgroenten	► <u>M112</u> — ◀
0270010	Asperges	► <u>M112</u> — ◀
0270020	Kardoenen	► <u>M112</u> — ◀
0270030	Bleekselderij	► <u>M112</u> — ◀
0270040	Knolvenkel	► <u>M112</u> — ◀
0270050	Artisjokken	► <u>M112</u> — ◀
0270060	Preien	► <u>M112</u> — ◀
0270070	Rabarber	► <u>M112</u> — ◀
0270080	Bamboescheuten	► <u>M112</u> — ◀
0270090	Palmharten	► <u>M112</u> — ◀
0270990	Overige	► <u>M112</u> — ◀
0280000	Paddenstoelen, mossen en korstmossen	► <u>M112</u> — ◀
0280010	Gekweekte paddenstoelen	► <u>M112</u> — ◀
0280020	Wilde paddenstoelen	► <u>M112</u> — ◀
0280990	Mossen en korstmossen	► <u>M112</u> — ◀
0290000	Algen en prokaryote organismen	► <u>M112</u> — ◀
0300000	PEULVRUCHTEN	► <u>M112</u> — ◀
0300010	Bonen	► <u>M112</u> — ◀
0300020	Linzen	► <u>M112</u> — ◀
0300030	Erwten	► <u>M112</u> — ◀
0300040	Lupinen/lupinebonen	► <u>M112</u> — ◀
0300990	Overige	► <u>M112</u> — ◀

▼ **M85**

(1)	(2)	(3)
0400000	OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN	► <u>M112</u> — ◀
0401000	Oliehoudende zaden	► <u>M112</u> — ◀
0401010	Lijnzaad	► <u>M112</u> — ◀
0401020	Pinda's/aardnoten	► <u>M112</u> — ◀
0401030	Papaverzaad/maanzaad	► <u>M112</u> — ◀
0401040	Sesamzaad	► <u>M112</u> — ◀
0401050	Zonnebloemzaad	► <u>M112</u> — ◀
0401060	Koolzaad	► <u>M112</u> — ◀
0401070	Sojabonen	► <u>M112</u> — ◀
0401080	Mosterdzaad	► <u>M112</u> — ◀
0401090	Katoenzaad	► <u>M112</u> — ◀
0401100	Pompoenzaad	► <u>M112</u> — ◀
0401110	Saffloerzaad	► <u>M112</u> — ◀
0401120	Bernagiezaad	► <u>M112</u> — ◀
0401130	Huttentutzaad	► <u>M112</u> — ◀
0401140	Hennepzaad	► <u>M112</u> — ◀
0401150	Wonderbonen	► <u>M112</u> — ◀
0401990	Overige	► <u>M112</u> — ◀
0402000	Oliehoudende vruchten	► <u>M112</u> — ◀
0402010	Olijven voor oliewinning	► <u>M112</u> — ◀
0402020	Palmpitten	► <u>M112</u> — ◀
0402030	Palmvruchten	► <u>M112</u> — ◀
0402040	Kapok	► <u>M112</u> — ◀
0402990	Overige	► <u>M112</u> — ◀
0500000	GRANEN	► <u>M112</u> — ◀
0500010	Gerst	► <u>M112</u> — ◀
0500020	Boekweit en andere pseudogranen	► <u>M112</u> — ◀
0500030	Mais	► <u>M112</u> — ◀
0500040	Gierst/pluimgierst	► <u>M112</u> — ◀
0500050	Haver	► <u>M112</u> — ◀
0500060	Rijst	► <u>M112</u> — ◀
0500070	Rogge	► <u>M112</u> — ◀
0500080	Sorghum	► <u>M112</u> — ◀
0500090	Tarwe	► <u>M112</u> — ◀
0500990	Overige	► <u>M112</u> — ◀

▼ **M85**

(1)	(2)	(3)
0600000	THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE, CACAO EN CAROB	► <u>M112</u> — ◀
0610000	Thee	► <u>M112</u> — ◀
0620000	Koffiebonen	► <u>M112</u> — ◀
0630000	Kruidenthee van	► <u>M112</u> — ◀
0631000	a) <i>bloemen</i>	► <u>M112</u> — ◀
0631010	Kamille	► <u>M112</u> — ◀
0631020	Hibiscus/roselle	► <u>M112</u> — ◀
0631030	Roos	► <u>M112</u> — ◀
0631040	Jasmijn	► <u>M112</u> — ◀
0631050	Lindebloesem	► <u>M112</u> — ◀
0631990	Overige	► <u>M112</u> — ◀
0632000	b) <i>bladeren en kruiden</i>	► <u>M112</u> — ◀
0632010	Aardbei	► <u>M112</u> — ◀
0632020	Rooibos	► <u>M112</u> — ◀
0632030	Maté	► <u>M112</u> — ◀
0632990	Overige	► <u>M112</u> — ◀
0633000	c) <i>wortels</i>	► <u>M112</u> — ◀
0633010	Valeriaan	► <u>M112</u> — ◀
0633020	Ginseng	► <u>M112</u> — ◀
0633990	Overige	► <u>M112</u> — ◀
0639000	d) <i>alle andere delen van de plant</i>	► <u>M112</u> — ◀
0640000	Cacaobonen	► <u>M112</u> — ◀
0650000	Carob/johannesbrood	► <u>M112</u> — ◀
0700000	HOP	► <u>M112</u> — ◀
0800000	SPECERIJEN	► <u>M112</u> — ◀
0810000	Als specerij gebruikte zaden	► <u>M112</u> — ◀
0810010	Anijs	► <u>M112</u> — ◀
0810020	Zwarte komijn	► <u>M112</u> — ◀
0810030	Selderij	► <u>M112</u> — ◀
0810040	Koriander	► <u>M112</u> — ◀
0810050	Komijn	► <u>M112</u> — ◀
0810060	Dille	► <u>M112</u> — ◀
0810070	Venkel	► <u>M112</u> — ◀
0810080	Fenegriek	► <u>M112</u> — ◀
0810090	Nootmuskaat	► <u>M112</u> — ◀
0810990	Overige	► <u>M112</u> — ◀
0820000	Als specerij gebruikte vruchten	► <u>M112</u> — ◀
0820010	Piment	► <u>M112</u> — ◀

▼ **M85**

(1)	(2)	(3)
0820020	Szechuanpeper/anijspeper	► <u>M112</u> — ◀
0820030	Karwij	► <u>M112</u> — ◀
0820040	Kardemom	► <u>M112</u> — ◀
0820050	Jeneverbes	► <u>M112</u> — ◀
0820060	Peperkorrel (groen, wit en zwart)	► <u>M112</u> — ◀
0820070	Vanille	► <u>M112</u> — ◀
0820080	Tamarinde	► <u>M112</u> — ◀
0820990	Overige	► <u>M112</u> — ◀
0830000	Als specerij gebruikte bast	► <u>M112</u> — ◀
0830010	Kaneel	► <u>M112</u> — ◀
0830990	Overige	► <u>M112</u> — ◀
0840000	Als specerij gebruikte wortels en wortelstokken	► <u>M112</u> — ◀
0840010	Zoethout	► <u>M112</u> — ◀
0840020	Gember	► <u>M112</u> — ◀
0840030	Geelwortel/kurkuma/koenjit	► <u>M112</u> — ◀
0840040	Mierikswortel	► <u>M112</u> — ◀
0840990	Overige	► <u>M112</u> — ◀
0850000	Als specerij gebruikte knoppen	► <u>M112</u> — ◀
0850010	Kruidnagels	► <u>M112</u> — ◀
0850020	Kappertjes	► <u>M112</u> — ◀
0850990	Overige	► <u>M112</u> — ◀
0860000	Als specerij gebruikte stampers	► <u>M112</u> — ◀
0860010	Saffraan	► <u>M112</u> — ◀
0860990	Overige	► <u>M112</u> — ◀
0870000	Als specerij gebruikte zaadrokken	► <u>M112</u> — ◀
0870010	Foelie	► <u>M112</u> — ◀
0870990	Overige	► <u>M112</u> — ◀
0900000	SUIKERGEWASSEN	► <u>M112</u> — ◀
0900010	Suikerbiet	► <u>M112</u> — ◀
0900020	Suikerriet	► <u>M112</u> — ◀
0900030	Wortelcichorei	► <u>M112</u> — ◀
0900990	Overige	► <u>M112</u> — ◀

▼ **M85**

(1)	(2)	(3)
1000000	PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG — LANDDIEREN	► M112 — ◀
1010000	Weefsels van	► M112 — ◀
1011000	a) <i>varkens</i>	► M112 — ◀
1011010	Spier	► M112 — ◀
1011020	Vetweefsel	► M112 — ◀
1011030	Lever	► M112 — ◀
1011040	Nier	► M112 — ◀
1011050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	► M112 — ◀
1011990	Overige	► M112 — ◀
1012000	b) <i>runderen</i>	► M112 — ◀
1012010	Spier	► M112 — ◀
1012020	Vetweefsel	► M112 — ◀
1012030	Lever	► M112 — ◀
1012040	Nier	► M112 — ◀
1012050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	► M112 — ◀
1012990	Overige	► M112 — ◀
1013000	c) <i>schapen</i>	► M112 — ◀
1013010	Spier	► M112 — ◀
1013020	Vetweefsel	► M112 — ◀
1013030	Lever	► M112 — ◀
1013040	Nier	► M112 — ◀
1013050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	► M112 — ◀
1013990	Overige	► M112 — ◀
1014000	d) <i>geiten</i>	► M112 — ◀
1014010	Spier	► M112 — ◀
1014020	Vetweefsel	► M112 — ◀
1014030	Lever	► M112 — ◀
1014040	Nier	► M112 — ◀
1014050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	► M112 — ◀
1014990	Overige	► M112 — ◀
1015000	e) <i>paardachtigen</i>	► M112 — ◀
1015010	Spier	► M112 — ◀
1015020	Vetweefsel	► M112 — ◀
1015030	Lever	► M112 — ◀

▼ **M85**

(1)	(2)	(3)
1015040	Nier	► <u>M112</u> — ◀
1015050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	► <u>M112</u> — ◀
1015990	Overige	► <u>M112</u> — ◀
1016000	f) <i>pluimvee</i>	► <u>M112</u> — ◀
1016010	Spier	► <u>M112</u> — ◀
1016020	Vetweefsel	► <u>M112</u> — ◀
1016030	Lever	► <u>M112</u> — ◀
1016040	Nier	► <u>M112</u> — ◀
1016050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	► <u>M112</u> — ◀
1016990	Overige	► <u>M112</u> — ◀
1017000	g) <i>andere gekweekte landdieren</i>	► <u>M112</u> — ◀
1017010	Spier	► <u>M112</u> — ◀
1017020	Vetweefsel	► <u>M112</u> — ◀
1017030	Lever	► <u>M112</u> — ◀
1017040	Nier	► <u>M112</u> — ◀
1017050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	► <u>M112</u> — ◀
1017990	Overige	► <u>M112</u> — ◀
1020000	Melk	► <u>M112</u> — ◀
1020010	Runderen	► <u>M112</u> — ◀
1020020	Schape	► <u>M112</u> — ◀
1020030	Geiten	► <u>M112</u> — ◀
1020040	Paarden	► <u>M112</u> — ◀
1020990	Overige	► <u>M112</u> — ◀
1030000	Vogeleieren	► <u>M112</u> — ◀
1030010	Kippen	► <u>M112</u> — ◀
1030020	Eenden	► <u>M112</u> — ◀
1030030	Ganzen	► <u>M112</u> — ◀
1030040	Kwartels	► <u>M112</u> — ◀
1030990	Overige	► <u>M112</u> — ◀

▼ **M85**

(1)	(2)	(3)
1040000	Honing en andere producten van de bijenteelt	► <u>M112</u> — ◀
1050000	Amfibieën en reptielen	► <u>M112</u> — ◀
1060000	Ongewervelde landdieren	► <u>M112</u> — ◀
1070000	In het wild levende gewervelde landdieren	► <u>M112</u> — ◀

▼ **M97****Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	► M109 Difluorazijnzuur ◀	► M109 Flupyradifuron ◀
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	FRUIT, VERS of BEVROREN; NOTEN		
0110000	Citrusvruchten	► M109 0,02 (*) ◀	► M109 0,01 (*) ◀
0110010	Grapefruits/pompelmoezen		
0110020	Sinaasappelen		
0110030	Citroenen		
0110040	Limoenen/lemmetjes		
0110050	Mandarijnen		
0110990	Overige (2)		
0120000	Noten	► M109 0,02 (*) ◀	► M109 0,01 (*) ◀
0120010	Amandelen		
0120020	Paranoten		
0120030	Cashewnoten		
0120040	Kastanjes		
0120050	Kokosnoten		
0120060	Hazelnoten		
0120070	Macadamianoten		
0120080	Pecannoten		
0120090	Pijnboompitten		
0120100	Pistaches		
0120110	Walnoten		
0120990	Overige (2)		
0130000	Pitvruchten	► M109 0,03 ◀	► M109 0,4 ◀
0130010	Appelen		
0130020	Peren		
0130030	Kweeperen		
0130040	Mispels		
0130050	Loquats/Japanse mispels		
0130990	Overige (2)		
0140000	Steenvruchten	► M109 0,02 (*) ◀	► M109 0,01 (*) ◀
0140010	Abrikozen		
0140020	Kersen (zoet)		
0140030	Perziken		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Pruimen		
0140990	Overige (2)		
0150000	Besvruchten en kleinfruit		
0151000	a) <i>druiven</i>	▶ M109 0,15 ◀	▶ M109 0,8 ◀
0151010	Tafeldruiven		
0151020	Wijndruiven		
0152000	b) <i>aardbeien</i>	▶ M109 0,03 ◀	▶ M109 0,4 ◀
0153000	c) <i>rubussoorten</i>	▶ M109 — ◀	▶ M109 — ◀
0153010	Bramen/braambessen	▶ M109 0,07 ◀	▶ M109 1,5 ◀
0153020	Dauwbramen	▶ M109 0,02 (*) ◀	▶ M109 0,01 (*) ◀
0153030	Frambozen (geel en rood)	▶ M109 0,07 ◀	▶ M109 1,5 ◀
0153990	Overige (2)	▶ M109 0,02 (*) ◀	▶ M109 0,01 (*) ◀
0154000	d) <i>ander kleinfruit en besvruchten</i>	▶ M109 0,02 (*) ◀	▶ M109 0,01 (*) ◀
0154010	Blauwe bessen		
0154020	Veenbessen		
0154030	Aalbessen (rood, wit en zwart)		
0154040	Kruisbessen (geel, groen en rood)		
0154050	Rozenbottels		
0154060	Moerbeien (wit en zwart)		
0154070	Azaroles/Middellandse Zeemispels		
0154080	Vlierbessen		
0154990	Overige (2)		
0160000	Diverse vruchten met	▶ M109 0,02 (*) ◀	▶ M109 0,01 (*) ◀
0161000	a) <i>eetbare schil</i>		
0161010	Dadels		
0161020	Vijgen		
0161030	Tafelolijven		
0161040	Kumquats		
0161050	Carambola's		
0161060	Kaki's/Japanse persimoenen		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Jambolans/djamblangs		
0161990	Overige (2)		
0162000	b) <i>niet-eetbare schil, klein</i>		
0162010	Kiwi's (geel, groen, rood)		
0162020	Lychees		
0162030	Passievruchten/maracuja's		
0162040	Woestijnvijgen/cactusvruchten		
0162050	Sterappelen		
0162060	Noord-Amerikaanse persimoenen		
0162990	Overige (2)		
0163000	c) <i>niet-eetbare schil, groot</i>		
0163010	Avocado's		
0163020	Bananen		
0163030	Mango's		
0163040	Papaja's		
0163050	Granaatappels		
0163060	Cherimoya's		
0163070	Guaves		
0163080	Ananassen		
0163090	Broodvruchten		
0163100	Doerians		
0163110	Zuurzakken/doerian blanda		
0163990	Overige (2)		
0200000	GROENTEN, VERS of BEVROREN		
0210000	Wortel- en knolgewassen	► M109 0,09 (+) ◀	► M109 0,01 (*) ◀
0211000	a) <i>aardappelen</i>		
0212000	b) <i>tropische wortel- en knolgewassen</i>		
0212010	Cassave/maniok		
0212020	Bataten (zoete aardappelen)		
0212030	Yams		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Arrowroot/pijlwortel		
0212990	Overige (2)		
0213000	c) <i>andere wortel- en knolgewassen, behalve suikerbiet</i>		
0213010	Rode bieten		
0213020	Wortels		
0213030	Knolselderij		
0213040	Mierikswortels		
0213050	Aardperen/topinamboers		
0213060	Pastinaken		
0213070	Wortelpeterselie		
0213080	Radijzen		
0213090	Schorseneren		
0213100	Koolrapen		
0213110	Rapen		
0213990	Overige (2)		
0220000	Bolgewassen	► M109 0,06 (+) ◀	► M109 0,01 (*) ◀
0220010	Knoflook		
0220020	Uien		
0220030	Sjalotten		
0220040	Bosuien/groene uien en stengeluien		
0220990	Overige (2)		
0230000	Vruchtgroenten		
0231000	a) <i>Solanaceae</i>	► M109 0,15 (+) ◀	
0231010	Tomaten		► M109 0,7 ◀
0231020	Paprika's		► M109 0,9 ◀
0231030	Aubergines		► M109 0,7 ◀
0231040	Okra's, okers		► M109 0,01 (*) ◀
0231990	Overige (2)		► M109 0,01 (*) ◀
0232000	b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>	► M109 0,4 ◀	► M109 0,6 ◀
0232010	Komkommers		
0232020	Augurken		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Courgettes		
0232990	Overige (2)		
0233000	c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>	► M109 0,15 ◀	
0233010	Meloenen	► M109 (+) ◀	► M109 0,01 (*) ◀
0233020	Pompoenen	► M109 (+) ◀	► M109 0,01 (*) ◀
0233030	Watermeloenen		► M109 0,15 ◀
0233990	Overige (2)	► M109 (+) ◀	► M109 0,01 (*) ◀
0234000	d) <i>suikermais</i>	► M109 0,15 (+) ◀	► M109 0,01 (*) ◀
0239000	e) <i>andere vruchtgroenten</i>	► M109 0,15 (+) ◀	► M109 0,01 (*) ◀
0240000	Koolsoorten (met uitzondering van wortels en babyleafgewassen van <i>Brassica</i>)	► M109 0,02 (*) ◀	► M109 0,01 (*) ◀
0241000	a) <i>bloemkoolachtigen</i>		
0241010	Broccoli		
0241020	Bloemkolen		
0241990	Overige (2)		
0242000	b) <i>sluitkoolachtigen</i>		
0242010	Spruitjes		
0242020	Sluitkolen		
0242990	Overige (2)		
0243000	c) <i>bladkoolachtigen</i>		
0243010	Chinese kool/petsai		
0243020	Boerenkolen		
0243990	Overige (2)		
0244000	d) <i>koolrabi's</i>		
0250000	Bladgroenten, kruiden en eetbare bloemen		
0251000	a) <i>slasoorten</i>		
0251010	Veldsla	► M109 0,04 (+) ◀	► M109 0,03 (+) ◀
0251020	Sla	► M109 0,09 ◀	► M109 5 ◀
0251030	Andijvie	► M109 0,04 (+) ◀	► M109 0,03 (+) ◀

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Tuinkers en andere kiemen en scheuten	► M109 0,04 (+) ◀	► M109 0,03 (+) ◀
0251050	Winterkers	► M109 0,04 (+) ◀	► M109 0,03 (+) ◀
0251060	Raketsla/rucola	► M109 0,04 (+) ◀	► M109 0,03 (+) ◀
0251070	Rode amsoi	► M109 0,04 (+) ◀	► M109 0,03 (+) ◀
0251080	Babyleafgewassen (met inbegrip van <i>Brassica</i> -soorten)	► M109 0,04 (+) ◀	► M109 0,03 (+) ◀
0251990	Overige (2)	► M109 0,04 (+) ◀	► M109 0,03 (+) ◀
0252000	b) <i>spinazie en dergelijke bladgroente</i>	► M109 0,04 (+) ◀	► M109 0,03 (+) ◀
0252010	Spinazie		
0252020	Postelein		
0252030	Snijbiet		
0252990	Overige (2)		
0253000	c) <i>druivenbladeren en bladeren van dergelijke soorten</i>	► M109 0,04 (+) ◀	► M109 0,03 (+) ◀
0254000	d) <i>waterkers</i>	► M109 0,04 (+) ◀	► M109 0,03 (+) ◀
0255000	e) <i>witlof/witloof/Brussels lof</i>	► M109 0,04 (+) ◀	► M109 0,03 (+) ◀
0256000	f) <i>kruiden en eetbare bloemen</i>	► M109 0,04 (+) ◀	► M109 0,03 (+) ◀
0256010	Kervel		
0256020	Bieslook		
0256030	Bladselderij/snijselder		
0256040	Peterselie		
0256050	Salie		
0256060	Rozemarijn		
0256070	Tijm		
0256080	Basilicum en eetbare bloemen		
0256090	Laurierblad		
0256100	Dragon		
0256990	Overige (2)		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260000	Peulgroenten	► M109 0,4 (+) ◀	► M109 0,01 (*) ◀
0260010	Bonen (met peul)		
0260020	Bonen (zonder peul)		
0260030	Erwten (met peul)		
0260040	Erwten (zonder peul)		
0260050	Linzen		
0260990	Overige (2)		
0270000	Stengelgroenten	► M109 0,08 (+) ◀	► M109 0,01 (*) ◀
0270010	Asperges		
0270020	Kardoenen		
0270030	Bleekselderij		
0270040	Knolvenkel		
0270050	Artisjokken		
0270060	Preien		
0270070	Rabarber		
0270080	Bamboescheuten		
0270090	Palmharten		
0270990	Overige (2)		
0280000	Paddenstoelen, mossen en korstmossen	► M109 0,02 (*) ◀	► M109 0,01 (*) ◀
0280010	Gekweekte paddenstoelen		
0280020	Wilde paddenstoelen		
0280990	Mossen en korstmossen		
0290000	Algen en prokaryote organismen	► M109 0,02 (*) ◀	► M109 0,01 (*) ◀
0300000	PEULVRUCHTEN	► M109 0,8 (+) ◀	► M109 0,01 (*) ◀
0300010	Bonen		
0300020	Linzen		
0300030	Erwten		
0300040	Lupinen/lupinebonen		
0300990	Overige (2)		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0400000	OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN		► M109 0,01 (*) ◀
0401000	Oliehoudende zaden	► M109 0,05 (+) ◀	
0401010	Lijnzaad		
0401020	Pinda's/aardnoten		
0401030	Papaverzaad/maanzaad		
0401040	Sesamzaad		
0401050	Zonnebloemzaad		
0401060	Koolzaad		
0401070	Sojabonen		
0401080	Mosterdzaad		
0401090	Katoenzaad		
0401100	Pompoenzaad		
0401110	Saffloerzaad		
0401120	Bernagiezaad		
0401130	Huttentutzaad		
0401140	Hennepzaad		
0401150	Wonderbonen		
0401990	Overige (2)		
0402000	Oliehoudende vruchten	► M109 0,02 (*) ◀	
0402010	Olijven voor oliewinning		
0402020	Palmpitten		
0402030	Palmvruchten		
0402040	Kapok		
0402990	Overige (2)		
0500000	GRANEN	► M109 0,3 (+) ◀	► M109 0,01 (*) ◀
0500010	Gerst		
0500020	Boekweit en andere pseudogranen		
0500030	Mais		
0500040	Gierst/pluimgierst		
0500050	Haver		
0500060	Rijst		
0500070	Rogge		
0500080	Sorghum		
0500090	Tarwe		
0500990	Overige (2)		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE, CACAO EN CAROB	► M109 0,1 (*) ◀	► M109 0,05 (*) ◀
0610000	Thee		
0620000	Koffiebonen		
0630000	Kruidenthee van		
0631000	a) <i>bloemen</i>		
0631010	Kamille		
0631020	Hibiscus/roselle		
0631030	Roos		
0631040	Jasmijn		
0631050	Lindebloesem		
0631990	Overige (2)		
0632000	b) <i>bladeren en kruiden</i>		
0632010	Aardbei		
0632020	Rooibos		
0632030	Maté		
0632990	Overige (2)		
0633000	c) <i>wortels</i>		
0633010	Valeriaan		
0633020	Ginseng		
0633990	Overige (2)		
0639000	d) <i>alle andere delen van de plant</i>		
0640000	Cacaobonen		
0650000	Carob/johannesbrood		
0700000	HOP	► M109 0,3 ◀	► M109 4 ◀
0800000	SPECERIJEN		
0810000	Als specerij gebruikte zaden	► M109 0,1 (*) ◀	► M109 0,05 (*) ◀
0810010	Anijs		
0810020	Zwarte komijn		
0810030	Selderij		
0810040	Koriander		
0810050	Komijn		
0810060	Dille		
0810070	Venkel		
0810080	Fenegriek		
0810090	Nootmuskaat		
0810990	Overige (2)		
0820000	Als specerij gebruikte vruchten	► M109 0,1 (*) ◀	► M109 0,05 (*) ◀
0820010	Piment		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Szechuanpeper/anijspeper		
0820030	Karwij		
0820040	Kardemom		
0820050	Jeneverbes		
0820060	Peperkorrel (groen, wit en zwart)		
0820070	Vanille		
0820080	Tamarinde		
0820990	Overige (2)		
0830000	Als specerij gebruikte bast	► M109 0,1 (*) ◄	► M109 0,05 (*) ◄
0830010	Kaneel		
0830990	Overige (2)		
0840000	Als specerij gebruikte wortels en wortelstokken		
0840010	Zoethout	► M109 0,1 (*) ◄	► M109 0,05 (*) ◄
0840020	Gember	► M109 0,1 (*) ◄	► M109 0,05 (*) ◄
0840030	Geelwortel/kurkuma/koenjit	► M109 0,1 (*) ◄	► M109 0,05 (*) ◄
0840040	Mierikswortel	► M109 (+) ◄	► M109 (+) ◄
0840990	Overige (2)	► M109 0,1 (*) ◄	► M109 0,05 (*) ◄
0850000	Als specerij gebruikte knoppen	► M109 0,1 (*) ◄	► M109 0,05 (*) ◄
0850010	Kruidnagels		
0850020	Kappertjes		
0850990	Overige (2)		
0860000	Als specerij gebruikte stampers	► M109 0,1 (*) ◄	► M109 0,05 (*) ◄
0860010	Saffraan		
0860990	Overige (2)		
0870000	Als specerij gebruikte zaadrokken	► M109 0,1 (*) ◄	► M109 0,05 (*) ◄
0870010	Foelie		
0870990	Overige (2)		
0900000	SUIKERGEWASSEN	► M109 0,02 (*) ◄	► M109 0,01 (*) ◄
0900010	Suikerbiet		
0900020	Suikerriet		
0900030	Wortelcichorei		
0900990	Overige (2)		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG — LANDDIEREN		
1010000	Weefsels van	► M109 (+) ◀	► M109 0,01 (*) ◀
1011000	a) <i>varkens</i>		
1011010	Spier	► M109 0,1 ◀	
1011020	Vetweefsel	► M109 0,1 ◀	
1011030	Lever	► M109 0,1 ◀	
1011040	Nier	► M109 0,15 ◀	
1011050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	► M109 0,15 ◀	
1011990	Overige (2)	► M109 0,1 ◀	
1012000	b) <i>runderen</i>		
1012010	Spier	► M109 0,1 ◀	
1012020	Vetweefsel	► M109 0,1 ◀	
1012030	Lever	► M109 0,1 ◀	
1012040	Nier	► M109 0,15 ◀	
1012050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	► M109 0,15 ◀	
1012990	Overige (2)	► M109 0,1 ◀	
1013000	c) <i>schapen</i>		
1013010	Spier	► M109 0,1 ◀	
1013020	Vetweefsel	► M109 0,1 ◀	
1013030	Lever	► M109 0,1 ◀	
1013040	Nier	► M109 0,15 ◀	
1013050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	► M109 0,15 ◀	
1013990	Overige (2)	► M109 0,1 ◀	
1014000	d) <i>geiten</i>		
1014010	Spier	► M109 0,1 ◀	
1014020	Vetweefsel	► M109 0,1 ◀	
1014030	Lever	► M109 0,1 ◀	
1014040	Nier	► M109 0,15 ◀	
1014050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	► M109 0,15 ◀	
1014990	Overige (2)	► M109 0,1 ◀	
1015000	e) <i>paardachtigen</i>		
1015010	Spier	► M109 0,1 ◀	
1015020	Vetweefsel	► M109 0,1 ◀	
1015030	Lever	► M109 0,1 ◀	

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Nier	► M109 0,15 ◀	
1015050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	► M109 0,15 ◀	
1015990	Overige (2)	► M109 0,1 ◀	
1016000	f) <i>pluimvee</i>		
1016010	Spier	► M109 0,05 ◀	
1016020	Vetweefsel	► M109 0,03 ◀	
1016030	Lever	► M109 0,1 ◀	
1016040	Nier	► M109 0,02 (*) ◀	
1016050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	► M109 0,02 (*) ◀	
1016990	Overige (2)	► M109 0,02 (*) ◀	
1017000	g) <i>andere gekweekte landdieren</i>		
1017010	Spier	► M109 0,1 ◀	
1017020	Vetweefsel	► M109 0,1 ◀	
1017030	Lever	► M109 0,1 ◀	
1017040	Nier	► M109 0,15 ◀	
1017050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	► M109 0,15 ◀	
1017990	Overige (2)	► M109 0,1 ◀	
1020000	Melk	► M109 0,03 (+) ◀	► M109 0,01 (*) ◀
1020010	Runderen		
1020020	Schapen		
1020030	Geiten		
1020040	Paarden		
1020990	Overige (2)		
1030000	Vogeleieren	► M109 0,03 (+) ◀	► M109 0,01 (*) ◀
1030010	Kippen		
1030020	Eenden		
1030030	Ganzen		
1030040	Kwartels		
1030990	Overige (2)		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	Honing en andere producten van de bijenteelt	► M109 0,05 (*) ◀	► M109 0,05 (*) ◀
1050000	Amfibieën en reptielen	► M109 0,02 (*) (+) ◀	► M109 0,01 (*) ◀
1060000	Ongewervelde landdieren	► M109 0,02 (*) (+) ◀	► M109 0,01 (*) ◀
1070000	In het wild levende gewervelde landdieren	► M109 0,02 (*) (+) ◀	► M109 0,01 (*) ◀

▼ **M98**

Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)			
Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	Cyflumetofen	Sedaxaan
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	FRUIT, VERS of BEVROREN; NOTEN		
0110000	Citrusvruchten	0,3	
0110010	Grapefruits/pompelmoezen		
0110020	Sinaasappelen		
0110030	Citroenen		
0110040	Limoenen/lemmetjes		
0110050	Mandarijnen		
0110990	Overige		
0120000	Noten	0,01 (*)	
0120010	Amandelen		
0120020	Paranoten		
0120030	Cashewnoten		
0120040	Kastanjes		
0120050	Kokosnoten		
0120060	Hazelnoten		
0120070	Macadamianoten		
0120080	Pecannoten		
0120090	Pijnboompitten		
0120100	Pistaches		
0120110	Walnoten		
0120990	Overige		
0130000	Pitvruchten	0,4	
0130010	Appelen		
0130020	Peren		
0130030	Kweeperen		
0130040	Mispels		
0130050	Loquats/Japanse mispels		
0130990	Overige		
0140000	Steenvruchten		
0140010	Abrikozen		
0140020	Kersen (zoet)		
0140030	Perziken		

▼ **M98**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Pruimen		
0140990	Overige		
0150000	Besvruchten en kleinfruit		
0151000	a) <i>druiven</i>	0,6	
0151010	Tafeldruiven		
0151020	Wijndruiven		
0152000	b) <i>aardbeien</i>	0,6	
0153000	c) <i>rubussoorten</i>		
0153010	Bramen/braambessen		
0153020	Dauwbramen		
0153030	Frambozen (geel en rood)		
0153990	Overige		
0154000	d) <i>ander kleinfruit en besvruchten</i>		
0154010	Blauwe bessen		
0154020	Veenbessen		
0154030	Aalbessen (rood, wit en zwart)		
0154040	Kruisbessen (geel, groen en rood)		
0154050	Rozenbottels		
0154060	Moerbeien (wit en zwart)		
0154070	Azaroles/Middellandse Zeemispels	0,4	
0154080	Vlierbessen		
0154990	Overige		
0160000	Diverse vruchten met		
0161000	a) <i>eerbare schil</i>		
0161010	Dadels		
0161020	Vijgen		
0161030	Tafelolijven		
0161040	Kumquats		
0161050	Carambola's		
0161060	Kaki's/Japanse persimoenen	0,4	

▼ **M98**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Jambolans/djamblangs		
0161990	Overige		
0162000	b) <i>niet-eetbare schil, klein</i>		
0162010	Kiwi's (geel, groen, rood)		
0162020	Lychees		
0162030	Passievruchten/maracuja's		
0162040	Woestijnvijgen/cactusvruchten		
0162050	Sterappelen		
0162060	Noord-Amerikaanse persimoenen		
0162990	Overige		
0163000	c) <i>niet-eetbare schil, groot</i>		
0163010	Avocado's		
0163020	Bananen		
0163030	Mango's		
0163040	Papaja's		
0163050	Granaatappels		
0163060	Cherimoya's		
0163070	Guaves		
0163080	Ananassen		
0163090	Broodvruchten		
0163100	Doerians		
0163110	Zuurzakken/doerian blanda		
0163990	Overige		
0200000	GROENTEN, VERS of BEVROREN		
0210000	Wortel- en knolgewassen		
0211000	a) <i>aardappelen</i>		0,02
0212000	b) <i>tropische wortel- en knolgewassen</i>		
0212010	Cassave/maniok		
0212020	Bataten (zoete aardappelen)		
0212030	Yams		

▼ **M98**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Arrowroot/pijlwortel		
0212990	Overige		
0213000	c) <i>andere wortel- en knolgewassen, behalve suikerbiet</i>		
0213010	Rode bieten		
0213020	Wortels		
0213030	Knolselderij		
0213040	Mierikswortels		
0213050	Aardperen/topinamboers		
0213060	Pastinaken		
0213070	Wortelpeterselie		
0213080	Radijzen		
0213090	Schorseneren		
0213100	Koolrapen		
0213110	Rapen		
0213990	Overige		
0220000	Bolgewassen		
0220010	Knoflook		
0220020	Uien		
0220030	Sjalotten		
0220040	Bosuien/groene uien en stengeluien		
0220990	Overige		
0230000	Vruchtgroenten		
0231000	a) <i>Solanaceae</i>		
0231010	Tomaten	0,3	
0231020	Paprika's		
0231030	Aubergines		
0231040	Okra's, okers		
0231990	Overige		
0232000	b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>		
0232010	Komkommers		
0232020	Augurken		

▼ **M98**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Courgettes		
0232990	Overige		
0233000	c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>		
0233010	Meloenen		
0233020	Pompoenen		
0233030	Watermeloenen		
0233990	Overige		
0234000	d) <i>suikermais</i>		0,01 (*)
0239000	e) <i>andere vruchtgroenten</i>		
0240000	Koolsoorten (met uitzondering van wortels en babyleafgewassen van <i>Brassica</i>)		
0241000	a) <i>bloemkoolachtigen</i>		
0241010	Broccoli		
0241020	Bloemkolen		
0241990	Overige		
0242000	b) <i>sluitkoolachtigen</i>		
0242010	Spruitjes		
0242020	Sluitkolen		
0242990	Overige		
0243000	c) <i>bladkoolachtigen</i>		
0243010	Chinese kool/petsai		
0243020	Boerenkolen		
0243990	Overige		
0244000	d) <i>koolrabi's</i>		
0250000	Bladgroenten, kruiden en eetbare bloemen		
0251000	a) <i>slasoorten</i>		
0251010	Veldsla		
0251020	Sla		
0251030	Andijvie		

▼ **M98**

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Tuinkers en andere kiemen en scheuten		
0251050	Winterkers		
0251060	Raketsla/rucola		
0251070	Rode amsoi		
0251080	Babyleafgewassen (met inbegrip van <i>Brassica</i> -soorten)		
0251990	Overige		
0252000	b) <i>spinazie en dergelijke bladgroente</i>		
0252010	Spinazie		
0252020	Postelein		
0252030	Snijbiet		
0252990	Overige		
0253000	c) <i>druivenbladeren en bladeren van dergelijke soorten</i>		
0254000	d) <i>waterkers</i>		
0255000	e) <i>witlof/witloof/Brussels lof</i>		
0256000	f) <i>kruiden en eetbare bloemen</i>		
0256010	Kervel		
0256020	Bieslook		
0256030	Bladselderij/snijselder		
0256040	Peterselie		
0256050	Salie		
0256060	Rozemarijn		
0256070	Tijm		
0256080	Basilicum en eetbare bloemen		
0256090	Laurierblad		
0256100	Dragon		
0256990	Overige		

▼ **M98**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260000	Peulgroenten		
0260010	Bonen (met peul)		
0260020	Bonen (zonder peul)		
0260030	Erwten (met peul)		
0260040	Erwten (zonder peul)		
0260050	Linzen		
0260990	Overige		
0270000	Stengelgroenten		
0270010	Asperges		
0270020	Kardoenen		
0270030	Bleekselderij		
0270040	Knolvenkel		
0270050	Artisjokken		
0270060	Preien		
0270070	Rabarber		
0270080	Bamboescheuten		
0270090	Palmharten		
0270990	Overige		
0280000	Paddenstoelen, mossen en korstmossen		
0280010	Gekweekte paddenstoelen		
0280020	Wilde paddenstoelen		
0280990	Mossen en korstmossen		
0290000	Algen en prokaryote organismen		
0300000	PEULVRUCHTEN		0,01 (*)
0300010	Bonen		
0300020	Linzen		
0300030	Erwten		
0300040	Lupinen/lupinebonen		
0300990	Overige		

▼ **M98**

(1)	(2)	(3)	(4)
0400000	OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN		
0401000	Oliehoudende zaden		
0401010	Lijnzaad		
0401020	Pinda's/aardnoten		
0401030	Papaverzaad/maanzaad		
0401040	Sesamzaad		
0401050	Zonnebloemzaad		
0401060	Koolzaad		
0401070	Sojabonen		
0401080	Mosterdzaad		
0401090	Katoenzaad		
0401100	Pompoenzaad		
0401110	Saffloerzaad		
0401120	Bernagiezaad		
0401130	Huttentutzaad		
0401140	Hennepzaad		
0401150	Wonderbonen		
0401990	Overige		
0402000	Oliehoudende vruchten		
0402010	Olijven voor oliewinning		
0402020	Palmpitten		
0402030	Palmvruchten		
0402040	Kapok		
0402990	Overige		
0500000	GRANEN		0,01 (*)
0500010	Gerst		
0500020	Boekweit en andere pseudogranen		
0500030	Mais		
0500040	Gierst/pluimgierst		
0500050	Haver		
0500060	Rijst		
0500070	Rogge		
0500080	Sorghum		
0500090	Tarwe		
0500990	Overige		

▼ **M98**

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE, CACAO EN CAROB		
0610000	Thee		
0620000	Koffiebonen		
0630000	Kruidenthee van		
0631000	a) <i>bloemen</i>		
0631010	Kamille		
0631020	Hibiscus/roselle		
0631030	Roos		
0631040	Jasmijn		
0631050	Lindebloesem		
0631990	Overige		
0632000	b) <i>bladeren en kruiden</i>		
0632010	Aardbei		
0632020	Rooibos		
0632030	Maté		
0632990	Overige		
0633000	c) <i>wortels</i>		
0633010	Valeriaan		
0633020	Ginseng		
0633990	Overige		
0639000	d) <i>alle andere delen van de plant</i>		
0640000	Cacaobonen		
0650000	Carob/johannesbrood		
0700000	HOP		
0800000	SPECERIJEN		
0810000	Als specerij gebruikte zaden		
0810010	Anijs		
0810020	Zwarte komijn		
0810030	Selderij		
0810040	Koriander		
0810050	Komijn		
0810060	Dille		
0810070	Venkel		
0810080	Fenegriek		
0810090	Nootmuskaat		
0810990	Overige		
0820000	Als specerij gebruikte vruchten		
0820010	Piment		

▼ **M98**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Szechuanpeper/anijspeper		
0820030	Karwij		
0820040	Kardemom		
0820050	Jeneverbes		
0820060	Peperkorrel (groen, wit en zwart)		
0820070	Vanille		
0820080	Tamarinde		
0820990	Overige		
0830000	Als specerij gebruikte bast		
0830010	Kaneel		
0830990	Overige		
0840000	Als specerij gebruikte wortels en wortelstokken		
0840010	Zoethout		
0840020	Gember		
0840030	Geelwortel/kurkuma/koenjit		
0840040	Mierikswortel		
0840990	Overige		
0850000	Als specerij gebruikte knoppen		
0850010	Kruidnagels		
0850020	Kappertjes		
0850990	Overige		
0860000	Als specerij gebruikte stampers		
0860010	Saffraan		
0860990	Overige		
0870000	Als specerij gebruikte zaadrokken		
0870010	Foelie		
0870990	Overige		
0900000	SUIKERGEWASSEN		
0900010	Suikerbiet		
0900020	Suikerriet		
0900030	Wortelcichorei		
0900990	Overige		

▼ **M98**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG — LANDDIEREN		
1010000	Weefsels van		
1011000	a) <i>varkens</i>		
1011010	Spier	0,01 (*)	
1011020	Vetweefsel	0,01 (*)	
1011030	Lever	0,02	
1011040	Nier	0,02	
1011050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	0,02	
1011990	Overige	0,01 (*)	
1012000	b) <i>runderen</i>		
1012010	Spier	0,01 (*)	
1012020	Vetweefsel	0,01 (*)	
1012030	Lever	0,02	
1012040	Nier	0,02	
1012050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	0,02	
1012990	Overige	0,01 (*)	
1013000	c) <i>schapen</i>		
1013010	Spier	0,01 (*)	
1013020	Vetweefsel	0,01 (*)	
1013030	Lever	0,02	
1013040	Nier	0,02	
1013050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	0,02	
1013990	Overige	0,01 (*)	
1014000	d) <i>geiten</i>		
1014010	Spier	0,01 (*)	
1014020	Vetweefsel	0,01 (*)	
1014030	Lever	0,02	
1014040	Nier	0,02	
1014050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	0,02	
1014990	Overige	0,01 (*)	
1015000	e) <i>paardachtigen</i>		
1015010	Spier	0,01 (*)	
1015020	Vetweefsel	0,01 (*)	
1015030	Lever	0,02	

▼ **M98**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Nier	0,02	
1015050	Eetbare slachtafvalen (anders dan lever en nier)	0,02	
1015990	Overige	0,01 (*)	
1016000	f) <i>pluimvee</i>		
1016010	Spier		
1016020	Vetweefsel		
1016030	Lever		
1016040	Nier		
1016050	Eetbare slachtafvalen (anders dan lever en nier)		
1016990	Overige		
1017000	g) <i>andere gekweekte landdieren</i>		
1017010	Spier	0,01 (*)	
1017020	Vetweefsel	0,01 (*)	
1017030	Lever	0,02	
1017040	Nier	0,02	
1017050	Eetbare slachtafvalen (anders dan lever en nier)	0,02	
1017990	Overige	0,01 (*)	
1020000	Melk	0,01 (*)	
1020010	Runderen		
1020020	Schape		
1020030	Geiten		
1020040	Paarden		
1020990	Overige		
1030000	Vogeleieren		
1030010	Kippen		
1030020	Eenden		
1030030	Ganzen		
1030040	Kwartels		
1030990	Overige		

▼ M98

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	Honing en andere producten van de bijenteelt		
1050000	Amfibieën en reptielen		
1060000	Ongewervelde landdieren		
1070000	In het wild levende gewervelde landdieren		

▼ **M126****Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)**

Codenummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	Kwikverbindingen (som van de kwikverbindingen, uitgedrukt als kwik)
(1)	(2)	(3)
0100000	FRUIT, VERS of BEVROREN; NOTEN	
0110000	Citrusvruchten	0,01 (*)
0110010	Grapefruits/pompelmoezen	
0110020	Sinaasappelen	
0110030	Citroenen	
0110040	Limoenen/lemmetjes	
0110050	Mandarijnen	
0110990	Overige	
0120000	Noten	0,02 (+)
0120010	Amandelen	
0120020	Paranoten	
0120030	Cashewnoten	
0120040	Kastanjes	
0120050	Kokosnoten	
0120060	Hazelnoten	
0120070	Macadamianoten	
0120080	Pecannoten	
0120090	Pijnboompitten	
0120100	Pistaches	
0120110	Walnoten	
0120990	Overige	
0130000	Pitvruchten	0,01 (*)
0130010	Appelen	
0130020	Peren	
0130030	Kweeperen	
0130040	Mispels	
0130050	Loquats/Japanse mispels	
0130990	Overige	
0140000	Steenvruchten	0,01 (*)
0140010	Abrikozen	
0140020	Kersen (zoet)	
0140030	Perziken	

▼ **M126**

(1)	(2)	(3)
0140040	Pruimen	
0140990	Overige	
0150000	Besvruchten en kleinfruit	0,01 (*)
0151000	a) <i>druiven</i>	
0151010	Tafeldruiven	
0151020	Wijndruiven	
0152000	b) <i>aardbeien</i>	
0153000	c) <i>rubussoorten</i>	
0153010	Bramen/braambessen	
0153020	Dauwbramen	
0153030	Frambozen (geel en rood)	
0153990	Overige	
0154000	d) <i>ander kleinfruit en besvruchten</i>	
0154010	Blauwe bessen	
0154020	Veenbessen	
0154030	Aalbessen (rood, wit en zwart)	
0154040	Kruisbessen (geel, groen en rood)	
0154050	Rozenbottels	
0154060	Moerbeien (wit en zwart)	
0154070	Azaroles/Middellandse Zeemispels	
0154080	Vlierbessen	
0154990	Overige	
0160000	Diverse vruchten met	0,01 (*)
0161000	a) <i>eetbare schil</i>	
0161010	Dadels	
0161020	Vijgen	
0161030	Tafelolijven	
0161040	Kumquats	
0161050	Carambola's	
0161060	Kaki's/Japanse persimoenen	

▼ **M126**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolans/djamblangs	
0161990	Overige	
0162000	b) <i>niet-eetbare schil, klein</i>	
0162010	Kiwi's (geel, groen, rood)	
0162020	Lychees	
0162030	Passievruchten/maracuja's	
0162040	Woestijnvijgen/cactusvruchten	
0162050	Sterappelen	
0162060	Noord-Amerikaanse persimoenen	
0162990	Overige	
0163000	c) <i>niet-eetbare schil, groot</i>	
0163010	Avocado's	
0163020	Bananen	
0163030	Mango's	
0163040	Papaja's	
0163050	Granaatappels	
0163060	Cherimoya's	
0163070	Guaves	
0163080	Ananassen	
0163090	Broodvruchten	
0163100	Doerians	
0163110	Zuurzakken/doerian blanda	
0163990	Overige	
0200000	GROENTEN, VERS of BEVROREN	
0210000	Wortel- en knolgewassen	0,01 (*)
0211000	a) <i>aardappelen</i>	
0212000	b) <i>tropische wortel- en knolgewassen</i>	
0212010	Cassave/maniok	
0212020	Bataten (zoete aardappelen)	
0212030	Yams	

▼ **M126**

(1)	(2)	(3)
0212040	Arrowroot/pijlwortel	
0212990	Overige	
0213000	c) <i>andere wortel- en knolgewassen, behalve suikerbiet</i>	
0213010	Rode bieten	
0213020	Wortels	
0213030	Knolselderij	
0213040	Mierikswortels	
0213050	Aardperen/topinamboers	
0213060	Pastinaken	
0213070	Wortelpeterselie	
0213080	Radijzen	
0213090	Schorseneren	
0213100	Koolrapen	
0213110	Rapen	
0213990	Overige	
0220000	Bolgewassen	0,01 (*)
0220010	Knoflook	
0220020	Uien	
0220030	Sjalotten	
0220040	Bosuien/groene uien en stengeluien	
0220990	Overige	
0230000	Vruchtgroenten	0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanaceae</i>	
0231010	Tomaten	
0231020	Paprika's	
0231030	Aubergines	
0231040	Okra's, okers	
0231990	Overige	
0232000	b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>	
0232010	Komkommers	
0232020	Augurken	

▼ **M126**

(1)	(2)	(3)
0232030	Courgettes	
0232990	Overige	
0233000	c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>	
0233010	Meloenen	
0233020	Pompoenen	
0233030	Watermeloenen	
0233990	Overige	
0234000	d) <i>suikermais</i>	
0239000	e) <i>andere vruchtgroenten</i>	
0240000	Koolsoorten (met uitzondering van wortels en babyleafgewassen van <i>Brassica</i>)	0,01 (*)
0241000	a) <i>bloemkoolachtigen</i>	
0241010	Broccoli	
0241020	Bloemkolen	
0241990	Overige	
0242000	b) <i>sluitkoolachtigen</i>	
0242010	Spruitjes	
0242020	Sluitkolen	
0242990	Overige	
0243000	c) <i>bladkoolachtigen</i>	
0243010	Chinese kool/petsai	
0243020	Boerenkolen	
0243990	Overige	
0244000	d) <i>koolrabi's</i>	
0250000	Bladgroenten, kruiden en eetbare bloemen	
0251000	a) <i>slasoorten</i>	0,01 (*)
0251010	Veldsla	
0251020	Sla	
0251030	Andijvie	

▼ **M126**

(1)	(2)	(3)
0251040	Tuinkers en andere kiemen en scheuten	
0251050	Winterkers	
0251060	Raketsla/rucola	
0251070	Rode amsoi	
0251080	Babyleafgewassen (met inbegrip van <i>Brassica</i> -soorten)	
0251990	Overige	
0252000	b) <i>spinazie en dergelijke bladgroente</i>	0,01 (*)
0252010	Spinazie	
0252020	Postelein	
0252030	Snijbiet	
0252990	Overige	
0253000	c) <i>druivenbladeren en bladeren van dergelijke soorten</i>	0,01 (*)
0254000	d) <i>waterkers</i>	0,01 (*)
0255000	e) <i>witlof/witloof/Brussels lof</i>	0,01 (*)
0256000	f) <i>kruiden en eetbare bloemen</i>	0,03 (+)
0256010	Kervel	
0256020	Bieslook	
0256030	Bladselderij/snijselder	
0256040	Peterselie	
0256050	Salie	
0256060	Rozemarijn	
0256070	Tijm	
0256080	Basilicum en eetbare bloemen	
0256090	Laurierblad	
0256100	Dragon	
0256990	Overige	

▼ **M126**

(1)	(2)	(3)
0260000	Peulgroenten	0,01 (*)
0260010	Bonen (met peul)	
0260020	Bonen (zonder peul)	
0260030	Erwten (met peul)	
0260040	Erwten (zonder peul)	
0260050	Linzen	
0260990	Overige	
0270000	Stengelgroenten	0,01 (*)
0270010	Asperges	
0270020	Kardoenen	
0270030	Bleekselderij	
0270040	Knolvenkel	
0270050	Artisjokken	
0270060	Preien	
0270070	Rabarber	
0270080	Bamboescheuten	
0270090	Palmharten	
0270990	Overige	
0280000	Paddenstoelen, mossen en korstmossen	
0280010	Gekweekte paddenstoelen	0,05 (+)
0280020	Wilde paddenstoelen	0,5 (+)
0280990	Mossen en korstmossen	0,01 (*)
0290000	Algen en prokaryote organismen	0,01 (*)
0300000	PEULVRUCHTEN	0,01 (*)
0300010	Bonen	
0300020	Linzen	
0300030	Erwten	
0300040	Lupinen/lupinebonen	
0300990	Overige	

▼ **M126**

(1)	(2)	(3)
0400000	OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN	
0401000	Oliehoudende zaden	0,02 (+)
0401010	Lijnzaad	
0401020	Pinda's/aardnoten	
0401030	Papaverzaad/maanzaad	
0401040	Sesamzaad	
0401050	Zonnebloemzaad	
0401060	Koolzaad	
0401070	Sojabonen	
0401080	Mosterdzaad	
0401090	Katoenzaad	
0401100	Pompoenzaad	
0401110	Saffloerzaad	
0401120	Bernagiezaad	
0401130	Huttentutzaad	
0401140	Hennepzaad	
0401150	Wonderbonen	
0401990	Overige	
0402000	Oliehoudende vruchten	
0402010	Olijven voor oliewinning	0,01 (*)
0402020	Palmpitten	0,02 (*)
0402030	Palmvruchten	0,02 (*)
0402040	Kapok	0,02 (*)
0402990	Overige	0,02 (*)
0500000	GRANEN	0,01 (*)
0500010	Gerst	
0500020	Boekweit en andere pseudogranen	
0500030	Mais	
0500040	Gierst/pluimgierst	
0500050	Haver	
0500060	Rijst	
0500070	Rogge	
0500080	Sorghum	
0500090	Tarwe	
0500990	Overige	

▼ **M126**

(1)	(2)	(3)
0600000	THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE, CACAO EN CAROB	
0610000	Thee	0,02 (+)
0620000	Koffiebonen	0,02 (+)
0630000	Kruidenthee van	0,02 (+)
0631000	a) <i>bloemen</i>	
0631010	Kamille	
0631020	Hibiscus/roselle	
0631030	Roos	
0631040	Jasmijn	
0631050	Lindebloesem	
0631990	Overige	
0632000	b) <i>bladeren en kruiden</i>	
0632010	Aardbei	
0632020	Rooibos	
0632030	Maté	
0632990	Overige	
0633000	c) <i>wortels</i>	
0633010	Valeriaan	
0633020	Ginseng	
0633990	Overige	
0639000	d) <i>alle andere delen van de plant</i>	
0640000	Cacaobonen	0,02 (+)
0650000	Carob/johannesbrood	0,02 (*)
0700000	HOP	0,02 (*)
0800000	SPECERIJEN	(+)
0810000	Als specerij gebruikte zaden	
0810010	Anijs	0,02
0810020	Zwarte komijn	0,02
0810030	Selderij	0,02
0810040	Koriander	0,02
0810050	Komijn	0,02
0810060	Dille	0,02
0810070	Venkel	0,02
0810080	Fenegriek	0,02
0810090	Nootmuskaat	0,05
0810990	Overige	0,02
0820000	Als specerij gebruikte vruchten	0,02
0820010	Piment	

▼ **M126**

(1)	(2)	(3)
0820020	Szechuanpeper/anijspeper	
0820030	Karwij	
0820040	Kardemom	
0820050	Jeneverbes	
0820060	Peperkorrel (groen, wit en zwart)	
0820070	Vanille	
0820080	Tamarinde	
0820990	Overige	
0830000	Als specerij gebruikte bast	0,02
0830010	Kaneel	
0830990	Overige	
0840000	Als specerij gebruikte wortels en wortelstokken	
0840010	Zoethout	0,02
0840020	Gember	0,05
0840030	Geelwortel/kurkuma/koenjit	0,05
0840040	Mierikswortel	
0840990	Overige	0,02
0850000	Als specerij gebruikte knoppen	0,02
0850010	Kruidnagels	
0850020	Kappertjes	
0850990	Overige	
0860000	Als specerij gebruikte stampers	0,02
0860010	Saffraan	
0860990	Overige	
0870000	Als specerij gebruikte zaadrokken	
0870010	Foelie	0,05
0870990	Overige	0,02
0900000	SUIKERGEWASSEN	0,01 (*)
0900010	Suikerbiet	
0900020	Suikerriet	
0900030	Wortelcichorei	
0900990	Overige	

▼ **M126**

(1)	(2)	(3)
1000000	PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG - LANDDIEREN	
1010000	Weefsels van	
1011000	a) <i>varkens</i>	(+)
1011010	Spier	0,01
1011020	Vetweefsel	0,01
1011030	Lever	0,02
1011040	Nier	0,02
1011050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	0,02
1011990	Overige	0,01 (*)
1012000	b) <i>runderen</i>	(+)
1012010	Spier	0,01
1012020	Vetweefsel	0,01
1012030	Lever	0,02
1012040	Nier	0,02
1012050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	0,02
1012990	Overige	0,01 (*)
1013000	c) <i>schapen</i>	(+)
1013010	Spier	0,01
1013020	Vetweefsel	0,01
1013030	Lever	0,02
1013040	Nier	0,02
1013050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	0,02
1013990	Overige	0,01 (*)
1014000	d) <i>geiten</i>	(+)
1014010	Spier	0,01
1014020	Vetweefsel	0,01
1014030	Lever	0,02
1014040	Nier	0,02
1014050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	0,02
1014990	Overige	0,01 (*)
1015000	e) <i>paardachtigen</i>	(+)
1015010	Spier	0,01
1015020	Vetweefsel	0,01
1015030	Lever	0,02

▼ **M126**

(1)	(2)	(3)
1015040	Nier	0,02
1015050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	0,02
1015990	Overige	0,01 (*)
1016000	f) <i>pluimvee</i>	
1016010	Spier	0,01 (+)
1016020	Vetweefsel	0,01 (+)
1016030	Lever	0,02 (+)
1016040	Nier	0,02 (+)
1016050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	0,02 (+)
1016990	Overige	0,01 (*)
1017000	g) <i>andere gekweekte landdieren</i>	(+)
1017010	Spier	0,01
1017020	Vetweefsel	0,01
1017030	Lever	0,02
1017040	Nier	0,02
1017050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	0,02
1017990	Overige	0,01 (*)
1020000	Melk	0,01 (+)
1020010	Runderen	
1020020	Schapen	
1020030	Geiten	
1020040	Paarden	
1020990	Overige	
1030000	Vogeleieren	0,01 (*)
1030010	Kippen	
1030020	Eenden	
1030030	Ganzen	
1030040	Kwartels	
1030990	Overige	

▼ **M126**

(1)	(2)	(3)
1040000	Honing en andere producten van de bijenteelt	0,01 (+)
1050000	Amfibieën en reptielen	0,01 (*)
1060000	Ongewervelde landdieren	0,01 (*)
1070000	In het wild levende gewervelde landdieren	0,04 (+)

▼ **M2**

► **M5** ⁽¹⁾ Bij de MRL's is rekening gehouden met residuen als gevolg van het natuurlijke voorkomen van furfural, behalve bij de MRL's voor de codes 0231010 en 0231020. ◀

^(a) Voor de volledige lijst van producten van plantaardige en dierlijke oorsprong waarvoor de MRL's gelden, zie bijlage I.

^(*) Bepaalbaarheidsgrens.

► **M8** (***) Combinatie van bestrijdingsmiddel en code waarvoor de MRL in bijlage III, deel B, geldt. ◀

► **M41** (***) Combinatie van bestrijdingsmiddel en code waarvoor de MRL in bijlage V geldt. ◀

^(F) = Vetoplosbaar

^(R) = Voor de volgende combinaties van bestrijdingsmiddel en codenummer geldt een andere residudefinitie:

Diflubenzuron — code 1000000: som van diflubenzuron en 4-chloorfenylureum, uitgedrukt als diflubenzuron

Fenpropidin — code 1000000: som van fenpropidin en CGA289267, uitgedrukt als fenpropidin

► **M37** Tembotrion - code 1000000 behalve 1040000: metaboliet M5 (dihydroxytembotrion) ◀

▼ **M120****Nicotine**

(+) Op grond van het beschikbare wetenschappelijke bewijsmateriaal is niet aangetoond dat nicotine van nature in het desbetreffende gewas voorkomt en kan evenmin het vormingsmechanisme ervan worden verklaard. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 19 oktober 2021 is ingediend of, als de informatie op die datum niet is ingediend, met het ontbreken ervan.

0154050	Rozenbottels
0256000	f) kruiden en eetbare bloemen
0256010	Kervel
0256020	Bieslook
0256030	Bladselderij/snijselder
0256040	Peterselie
0256050	Salie
0256060	Rozemarijn
0256070	Tijm
0256080	Basilicum en eetbare bloemen
0256090	Laurierblad
0256100	Dragon
0256990	Overige

(+) De volgende MRL's gelden voor gedroogde wilde paddenstoelen: 2,3 mg/kg voor eekhoortjesbrood, 1,2 mg/kg voor andere gedroogde wilde paddenstoelen dan eekhoortjesbrood. Op grond van het beschikbare wetenschappelijke bewijsmateriaal is niet aangetoond dat nicotine van nature in het desbetreffende gewas voorkomt en kan evenmin het vormingsmechanisme ervan worden verklaard. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 19 oktober 2021 is ingediend of, als de informatie op die datum niet is ingediend, met het ontbreken ervan.

0280020	Wilde paddenstoelen
----------------	----------------------------

(+) Op grond van het beschikbare wetenschappelijke bewijsmateriaal is niet aangetoond dat nicotine van nature in het desbetreffende gewas voorkomt en kan evenmin het vormingsmechanisme ervan worden verklaard. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 19 oktober 2021 is ingediend of, als de informatie op die datum niet is ingediend, met het ontbreken ervan.

0610000	Thee
0630000	Kruidenthee van

▼ M120

0631000	a) bloemen
0631010	Kamille
0631020	Hibiscus/roselle
0631030	Roos
0631040	Jasmijn
0631050	Lindebloesem
0631990	Overige
0632000	b) bladeren en kruiden
0632010	Aardbei
0632020	Rooibos
0632030	Maté
0632990	Overige
0633000	c) wortels
0633010	Valeriaan
0633020	Ginseng
0633990	Overige
0639000	d) alle andere delen van de plant
0800000	SPECERIJEN
0810000	Als specerij gebruikte zaden
0810010	Anijs
0810020	Zwarte komijn
0810030	Selderij
0810040	Koriander
0810050	Komijn
0810060	Dille
0810070	Venkel
0810080	Fenegriek
0810090	Nootmuskaat
0810990	Overige
0820000	Als specerij gebruikte vruchten
0820010	Piment
0820020	Szechuanpeper/anijspeper
0820030	Karwij
0820040	Kardemom
0820050	Jeneverbes
0820060	Peperkorrel (groen, wit en zwart)
0820070	Vanille
0820080	Tamarinde
0820990	Overige
0830000	Als specerij gebruikte bast
0830010	Kaneel
0830990	Overige
0840000	Als specerij gebruikte wortels en wortelstokken
0840010	Zoethout
0840020	Gember
0840030	Geelwortel/kurkuma/koenjit
0840040	Mierikswortel

▼ M120

0840990	Overige
0850000	Als specerij gebruikte knoppen
0850010	Kruidnagels
0850020	Kappertjes
0850990	Overige
0860000	Als specerij gebruikte stampers
0860010	Saffraan
0860990	Overige
0870000	Als specerij gebruikte zaadrokken
0870010	Foelie
0870990	Overige

▼ M129**Fluopyram (R)**

(R) = Voor de volgende combinaties van bestrijdingsmiddel en codenummer geldt een andere residudefinitie:

fluopyram - code 1000000 met uitzondering van 1040000: som van fluopyram en fluopyram-benzamide (M25) uitgedrukt als fluopyram

(+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep "specerijen" (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep "wortel- en knolgewassen" (code 0213040) van de categorie "groenten", rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040	Mierikswortel
---------	---------------

▼ M124**Spinetoram (XDE-175)**

(+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep specerijen (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040	Mierikswortel
---------	---------------

▼ M86**Oxadixyl**

(+) Recente monitoringgegevens tonen aan dat er in slasoorten residuen van oxadixyl voorkomen. Het is daarom passend tijdelijke MRL's vast te stellen op een waarde van 0,05 mg/kg, totdat er verdere monitoringgegevens ingediend worden. Bij herbeoordeling van de MRL's zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 19 januari 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0251000	a) slasoorten
0251010	Veldsla
0251020	Sla
0251030	Andijvie
0251040	Tuinkers en andere kiemen en scheuten
0251050	Winterkers
0251060	Raketsla/rucola
0251070	Rode amsoi
0251080	Babyleafgewassen (met inbegrip van <i>Brassica</i> -soorten)
0251990	Overige

(+) Recente monitoringgegevens tonen aan dat er in peterselie residuen van oxadixyl voorkomen. Het is daarom passend tijdelijke MRL's vast te stellen op een waarde van 0,05 mg/kg, totdat er verdere monitoringgegevens ingediend worden. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 19 januari 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0256040	Peterselie
---------	------------

▼ M86

- (+) Recente monitoringgegevens tonen aan dat er in bleekselderij residuen van oxadixyl voorkomen. Het is daarom passend tijdelijke MRL's vast te stellen op een waarde van 0,05 mg/kg, totdat er verdere monitoringgegevens ingediend worden. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 19 januari 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0270030 **Bleekselderij**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep specerijen (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 **Mierikswortel**

▼ M61**Isoprothiolane**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040 **Mierikswortel**

▼ M125**Ametoctradin (R)**

- (R) = Voor de volgende combinaties van bestrijdingsmiddel en codenummer geldt een andere residudefinitie:

Ametoctradin - code 1000000 behalve 1040000: ametoctradin, metaboliet 4-(7-amino-5-ethyl[1,2,4]triazool[1,5-a]pyrimidine-6-yl)butaan-2-yl)butaan-2-yl)butaan-2-yl)butaan-2-yl)butaan-2-yl)butaan-2-yl)hexaanzuur (M650F06), uitgedrukt als ametoctradin

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 **Mierikswortel**

▼ M111**Aminopyralide**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep specerijen (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 **Mierikswortel**

▼ M131**Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (F)**

- (+) Het MRL is van toepassing tot en met 31 december 2020 en na die datum is 0,02* mg/kg van toepassing, tenzij dit wordt gewijzigd bij een verordening.

0700000 **HOP**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep "specerijen" (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep "wortel- en knolgewassen" (code 0213040) van de categorie "groenten", rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 **Mierikswortel**

▼ M89**Difenylamine**

- (+) Uit monitoringgegevens blijkt dat er nog steeds een onvermijdelijke kruisverontreiniging voorkomt die onbehandelde appels en peren beïnvloedt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie rekening houden met de informatie die binnen twee jaar na de bekendmaking beschikbaar komt.

0130010 **Appelen**

0130020 **Peren**

▼ M89

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 Mierikswortel

▼ M132**Flubendiamide (F)**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 Mierikswortel (11)

▼ M80**Isopyrazam**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040 Mierikswortel

▼ M121**Spirotetramat en de vier metabolieten BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy en BYI08330 enol-glucoside daarvan, uitgedrukt als spirotetramat (R)**

(R) = Voor de volgende combinaties van bestrijdingsmiddel en codenummer geldt een andere residudefinitie:

spirotetramat — code 1000000 met uitzondering van 1040000: spirotetramat en de metaboliet BYI08330-enol daarvan, uitgedrukt als spirotetramat

- ((+) (Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 Mierikswortel

▼ M111**Cyflufenamid: som van cyflufenamid (Z-isomeer) en het E-isomeer**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep specerijen (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 Mierikswortel

▼ M75**Dicamba**

- (+) Het volgende MRL geldt voor dicamba-tolerante sojabonen: 0,4 mg/kg aan 3,6-dichloorsalicylzuur (DCSA) en conjugaten daarvan, uitgedrukt als DCSA.

0401070 Sojabonen

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040 Mierikswortel

▼ M132**Fluopicolide**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 Mierikswortel (11)

▼ M132**Fosetyl-AI (som van fosetyl, fosfonzuur en de zouten van beide, uitgedrukt als fosetyl)**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 **Mierikswortel (11)**

▼ M75**Mandipropamid**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040 **Mierikswortel**

▼ M61**Fosmet (fosmet en fosmetoxon, uitgedrukt als fosmet) (R)**

(R) = Voor de volgende combinaties van bestrijdingsmiddel en codenummer geldt een andere residudefinitie: Fosmet — code 1000000 behalve 1040000: fosmet

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040 **Mierikswortel**

▼ M85**Picloram**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep specerijen (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 **Mierikswortel**

▼ M61**Saflufenacil (som van saflufenacil, M800H11 en M800H35, uitgedrukt als saflufenacil) (R)**

(R) = Voor de volgende combinaties van bestrijdingsmiddel en codenummer geldt een andere residudefinitie: Saflufenacil — code 1000000 behalve 1040000: saflufenacil

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040 **Mierikswortel**

▼ M97**Cycloxydim, inclusief afbraak- en reactieproducten die kunnen worden bepaald als 3-(3-thianyl)glutaarzuur-S-dioxide (BH 517-TGSO2) en/of 3-hydroxy-3-(3-thianyl)glutaarzuur-S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) of methylesters daarvan, alles tezamen berekend als cycloxydim**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 **Mierikswortel**

▼ M56**Fenbuconazool**

- (+) Het maximumresidugehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 Mierikswortel

▼ M129**Fluxapyroxad**

- (+) Het maximumresidugehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep "specerijen" (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep "wortel- en knolgewassen" (code 0213040) van de categorie "groenten", rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 Mierikswortel

▼ M56**Imidacloprid**

- (+) Het maximumresidugehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 Mierikswortel

▼ M121**Penthiopyrad**

- (+) Het maximumresidugehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 Mierikswortel

▼ M53**Metaflumizon (som van E- en Z-isomeer)**

- (+) Het maximumresidugehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep "specerijen" (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep "wortel- en knolgewassen" (code 0213040) van de categorie "groenten", rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 Mierikswortel

▼ M65**Benzaalkoniumchloride (mengsel van alkylbenzyldimethylammoniumchlorides met alkylketenlengten van C₈, C₁₀, C₁₂, C₁₄, C₁₆ en C₁₈)**

- (+) Deze MRL's moeten uiterlijk op 31 december 2019 opnieuw worden bekeken. Herbeoordeling van de gegevens kan leiden tot een wijziging van de MRL's.

0100000	1. FRUIT, VERS OF BEVROREN; NOTEN
0110000	i) Citrusvruchten
0110010	Grapefruits (shaddock, pomelo, sweetie, tangelo (met uitzondering van mineola), ugli en andere kruisingen)
0110020	Sinaasappelen (bergamot, bittere sinaasappel, chinotto en andere kruisingen)
0110030	Citroenen (sukadecitroen, citroen, Boeddha's hand (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))
0110040	Lemmetjes
0110050	Mandarijnen (clementine, tangerine, mineola en andere kruisingen; tangor (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>))
0110990	Overige

▼ M65

0120000	ii) Noten
0120010	Amandelen
0120020	Paranoten
0120030	Cashewnoten
0120040	Kastanjes
0120050	Kokosnoten
0120060	Hazelnoten (lambertsnoot)
0120070	Macadamia
0120080	Pecannoten
0120090	Pijnboompitten
0120100	Pistaches
0120110	Walnoten
0120990	Overige
0130000	iii) Pitvruchten
0130010	Appelen (wilde appelen)
0130020	Peren (Japanse peer (nashi))
0130030	Kweeperen
0130040	Mispels
0130050	Loquats (Japanse mispels)
0130990	Overige
0140000	iv) Steenvruchten
0140010	Abrikozen
0140020	Kersen (zoete kers, zure kers)
0140030	Perziken (nectarine en soortgelijke kruisingen)
0140040	Pruimen (kwets, reine-claude, mirabel, sleepruim, rode dadel/Chinese dadel/Chinese jujube (<i>Ziziphus ziziphus</i>))
0140990	Overige
0150000	v) Besvruchten en kleinfruit
0151000	a) Tafel- en wijndruiven
0151010	Tafeldruiven
0151020	Wijndruiven
0152000	b) Aardbeien
0153000	c) Rubussoorten
0153010	Bramen
0153020	Dauwbramen (loganbes, taybes, boysenbes, kruipbraam en andere kruisingen van <i>Rubus</i> -soorten)
0153030	Frambozen (wijnbes, poolbraam/framboos (<i>Rubus arcticus</i>), nectarframboos (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))
0153990	Overige
0154000	d) Ander kleinfruit en besvruchten
0154010	Blauwe bessen (bosbes)
0154020	Veenbessen (vossenbes/rode bosbes (<i>V. vitis-idaea</i>))
0154030	Aalbessen (rood, zwart en wit)
0154040	Kruisbessen (inclusief kruisingen met andere <i>Ribes</i> -soorten)
0154050	Rozenbottels
0154060	Moerbeien (aardbeiboomvrucht)
0154070	Azaroles (Middellandse Zeemispels) (kiwibes (<i>Actinidia arguta</i>))
0154080	Vlierbessen (zwarte appelbes, lijsterbes, duindoorn, meidoorn, peerlijsterbes en andere bessen van bomen)
0154990	Overige

▼ M65

0160000	vi) Diverse vruchten
0161000	a) Met eetbare schil
0161010	Dadels
0161020	Vijgen
0161030	Tafelolijven
0161040	Kumquats (marumi-kumquat, nagami-kumquat, limequat (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))
0161050	Carambola's (bilimbi (blimbing))
0161060	Kaki's
0161070	Jambolans (djamblangs) (djamboe ajer, pommerak, rozenappel, Braziliaanse kers, Surinaamse kers (<i>Eugenia uniflora</i>))
0161990	Overige
0162000	b) Met niet-eetbare schil, klein
0162010	Kiwi's
0162020	Lychees (kapulasan, ramboetan, longan, mangosteen, langsat, salak)
0162030	Passievruchten
0162040	Woestijnvijgen (cactusvruchten)
0162050	Sterappelen
0162060	Noord-Amerikaanse persimoenen (zwarte zapote, witte zapote, groene zapote, canistel, mamey zapote)
0162990	Overige
0163000	c) Met niet-eetbare schil, groot
0163010	Avocado's
0163020	Bananen (dwergbanaan, bakbanaan, appelbanaan)
0163030	Mango's
0163040	Papaja's
0163050	Granaatappels
0163060	Cherimoya's (custardappel, suikerappel/zoetzak, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) en andere middel-grote <i>Annonaceae</i> -vruchten)
0163070	Guaves (rode pitaya/drakenvrucht (<i>Hylocereus undatus</i>))
0163080	Ananassen
0163090	Broodvruchten (nangka (jackfruit))
0163100	Doerians
0163110	Zuurzakken (doerian blanda)
0163990	Overige
0200000	2. GROENTEN, VERS OF BEVROREN
0210000	i) Wortel- en knolgewassen
0211000	a) Aardappelen
0212000	b) Tropische wortel- en knolgewassen
0212010	Cassave (taro, eddo/eddoe, yautia)
0212020	Bataten (zoete aardappelen)
0212030	Yams (yamboon/jicama)
0212040	Arrowroot (pijlwortel)
0212990	Overige

▼ M65

0213000	c) Andere wortel- en knolgewassen, behalve suikerbiet
0213010	Rode bieten
0213020	Wortels
0213030	Knolselderij
0213040	Mierikswortel (engelwortel, lavaswortel, gentiaanwortel)
0213050	Aardperen (topinamboers) (crosne)
0213060	Pastinaken
0213070	Wortelpeterselie
0213080	Radijzen (rammenas, daikon, kleine radijs en dergelijke, aardamandel/tijgernoot (<i>Cyperus esculentus</i>))
0213090	Schorseneren (zwarte schorseneer, Spaanse schorseneer/oesterplant, klitwortel)
0213100	Koolrapen
0213110	Rapen
0213990	Overige
0220000	ii) Bolgewassen
0220010	Knoflook
0220020	Uien (andere boluien, zilveruitjes)
0220030	Sjalotten
0220040	Bosuien en stengeluien (andere groene uien en soortgelijke soorten)
0220990	Overige
0230000	iii) Vruchtgroenten
0231000	a) <i>Solanaceae</i>
0231010	Tomaten (kerstomaat, <i>Physalis</i> spp., gojibes, wolfsbes (<i>Lycium barbarum</i> en <i>L. chinense</i>), boomtomaat)
0231020	Pepers (paprika's) (chilipeper)
0231030	Aubergines (pepino, antroewa/witte eierplant (<i>S. macrocarpon</i>))
0231040	Okra's, okers
0231990	Overige
0232000	b) <i>Cucurbitaceae</i> met eetbare schil
0232010	Komkommers
0232020	Augurken
0232030	Courgettes (zomerpompoen, marrow (patisson), lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, sopropo/bittere meloen, padwal, hoekige luffa/teroi)
0232990	Overige
0233000	c) <i>Cucurbitaceae</i> met niet-eetbare schil
0233010	Meloenen (kiwano)
0233020	Pompoenen (winterpompoen, marrow (late soort))
0233030	Watermeloenen
0233990	Overige
0234000	d) Suikermais (babymais)
0239000	e) Andere vruchtgroenten
0240000	iv) Koolsoorten
0241000	a) Bloemkoolachtigen
0241010	Broccoli (Chinese broccoli)
0241020	Bloemkool
0241990	Overige

▼ M65

0242000	b) Sluitkoolachtigen
0242010	Spruitjes
0242020	Sluitkool (spitskool, rode kool, savoieekool, wittekool)
0242990	Overige
0243000	c) Bladkoolachtigen
0243010	Chinese kool (mosterdkool, paksoi, tatsoi, choisum, petsai)
0243020	Boerenkool (krulool, Portugese boerenkool, Portugese kool, bladkool)
0243990	Overige
0244000	d) Koolrabi
0250000	v) Bladgroenten en verse kruiden
0251000	a) Slasoorten, met inbegrip van <i>Brassicaceae</i>
0251010	Veldsla (Italiaanse veldsla)
0251020	Sla (kropsla, lollo rosso, ijsbergsla, Romaanse sla (bindsla))
0251030	Andijvie (wilde cichorei, rode sla (radicchio), krulandijvie, groenlof (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), molsla)
0251040	Tuinkers (taugé (mungboonkiemen), alfalfakiemen)
0251050	Winterkers
0251060	Raketsla, rucola (grote zandkool (<i>Diplotaxis</i> spp.))
0251070	Rode amsoi
0251080	Bladeren en spruiten van <i>Brassica</i> spp., inclusief raapstelen (mizuna, bladeren van erwten en radijzen en andere babyleafgewassen (gewassen die tot het achtbladstadium worden geoogst), waaronder <i>Brassica</i> -gewassen, koolrabibladeren)
0251990	Overige
0252000	b) Spinazie en dergelijke (bladgroente)
0252010	Spinazie (Nieuw-Zeelandse spinazie, Chinese spinazie (amarant, pak-khom, tampara), tajerbladeren, bitterblad/bitawiri)
0252020	Postelein (winterpostelein/zomerpostelein, zuring, zeekraal, monniksbaard, agretti (<i>Salsola soda</i>))
0252030	Snijbiet (bladeren van de biet)
0252990	Overige
0253000	c) Wijnstokbladeren (druivenbladeren) (malabarspinazie, bananenbladeren, jong acaciablod of cha-om)
0254000	d) Waterkers (dagoeblad/waterspinazie (<i>Ipomea aquatica</i>), watermimosa)
0255000	e) Witlof
0256000	f) Kruiden
0256010	Kervel
0256020	Bieslook
0256030	Bladselderij (venkelblad, korianderblad, dilleblad, karwijblad, lavas, engelwortel, roomse kervel en andere <i>Apiacea</i> -bladeren, culantro/Mexicaanse koriander/walangan (<i>Eryngium foetidum</i>))
0256040	Peterselie (bladeren van wortelpeterselie)
0256050	Salie (winterbonenkruid, bonenkruid, <i>Borago officinalis</i> (blad))
0256060	Rozemarijn
0256070	Tijm (marjolein, oregano)
0256080	Basilicum (citroenmelisse, munt, pepermint, heilige basilicum, zoete basilicum, harige basilicum, eetbare bloemen (goudsbloem en andere), Aziatische waternavel, (wilde)betelblad/la lot, kerrieblad)

▼ M65

0256090	Laurierblad (citroengras)
0256100	Dragon (hysop)
0256990	Overige
0260000	vi) Peulgroenten (vers)
0260010	Bonen (met peul) (sperzieboon/prinsessenboon/slaboon, pronkboon, snijboon, kousenband, guarboon, sojaboon)
0260020	Bonen (zonder peul) (tuinboon, flageolet, zwaardboon, limaboon, zwartogenboon)
0260030	Erwten (met peul) (peultjes/suikererwt)
0260040	Erwten (zonder peul) (doperwt, groene erwt, kekererwt)
0260050	Linzen
0260990	Overige
0270000	vii) Stengelgroenten (vers)
0270010	Asperges
0270020	Kardoen (<i>Borago officinalis</i> (stengels))
0270030	Bleekselderij
0270040	Knolvenken
0270050	Artisjokken (bananenbloem)
0270060	Prei
0270070	Rabarber
0270080	Bamboescheuten
0270090	Palmharten
0270990	Overige
0280000	viii) Fungi
0280010	Gekweekte fungi (champignon, oesterzwam, shiitake, schimmelmycelium (vegetatieve delen))
0280020	Wilde fungi (cantharel, truffel, morielje, eekhoortjesbrood)
0280990	Overige
0290000	ix) Zeewier
0300000	3. PEULVRUCHTEN, GEDROOGD
0300010	Bonen (tuinboon, witte boon, flageolet, zwaardboon, limaboon, veldboon, zwartogenboon)
0300020	Linzen
0300030	Erwten (kekererwt, landbouwerwt, lathyrus)
0300040	Lupinen
0300990	Overige
0400000	4. OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN
0401000	i) Oliehoudende zaden
0401010	Lijnzaad
0401020	Pinda's
0401030	Papaverzaad
0401040	Sesamzaad
0401050	Zonnebloemzaad
0401060	Koolzaad (voederkoolzaad, raapzaad)

▼ M65

0401070	Sojabonen
0401080	Mosterdzaad
0401090	Katoenzaad
0401100	Pompoenzaad (andere zaden van <i>Cucurbitaceae</i>)
0401110	Saffloer
0401120	Bernagie (slangenkruid (<i>Echium plantagineum</i>), ruw parelzaad (<i>Buglossoides arvensis</i>))
0401130	Huttentut
0401140	Hennepzaad
0401150	Wonderboom
0401990	Overige
0402000	ii) Oliehoudende vruchten
0402010	Olijven voor oliewinning
0402020	Palmnoten (palmpitten)
0402030	Palmvruchten
0402040	Kapok
0402990	Overige
0500000	5. GRANEN
0500010	Gerst
0500020	Boekweit (amarant, quinoa)
0500030	Mais
0500040	Gierst (trosgierst, teff, vingergierst, parelgierst)
0500050	Haver
0500060	Rijst (wilde rijst (<i>Zizania aquatica</i>))
0500070	Rogge
0500080	Sorghum
0500090	Tarwe (spelt, triticale)
0500990	Overige (kanariezaad (<i>Phalaris canariensis</i>))
0600000	6. THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE EN CACAO
0610000	i) Thee
0620000	ii) Koffiebonen
0630000	iii) Kruidenthee (<i>gedroogd</i>)
0631000	a) Bloemen
0631010	Kamille (bloem)
0631020	Hibiscus (bloem)
0631030	Rozenblaadjes
0631040	Jasmijn (bloem) (vlierbloesem (<i>Sambucus nigra</i>))
0631050	Lindebloesem
0631990	Overige
0632000	b) Bladeren
0632010	Aardbei (blad)
0632020	Rooibos (blad) (ginkgo (blad))

▼ M65

0632030	Maté
0632990	Overige
0633000	c) Wortels
0633010	Valeriaanwortel
0633020	Ginsengwortel
0633990	Overige
0639000	d) Andere kruidenthee
0640000	iv) Cacaobonen (<i>gefermenteerd of gedroogd</i>)
0650000	v) Carob (johannesbrood)
0700000	7. HOP (gedroogd)
0800000	8. SPECERIJEN
0810000	i) Zaden
0810010	Anijs
0810020	Zwarte komijn
0810030	Selderijzaad (lavaszaad)
0810040	Korianderzaad
0810050	Komijnzaad
0810060	Dillezaad
0810070	Venkelzaad
0810080	Fenegriek
0810090	Nootmuskaat
0810990	Overige
0820000	ii) Vruchten en bessen
0820010	Piment
0820020	Anijspeper (Japanse peper)
0820030	Karwij
0820040	Kardemom
0820050	Jeneverbessen
0820060	Peper, zwart, groen en wit (<i>lange peper, roze peper</i>)
0820070	Vanillestokje
0820080	Tamarinde
0820990	Overige
0830000	iii) Bast
0830010	Kaneel (cassia)
0830990	Overige
0840000	iv) Wortels en wortelstokken
0840010	Zoethout
0840020	Gember
0840030	Geelwortel

▼ **M65**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040 **Mierikswortel**

- (+) Deze MRL's moeten uiterlijk op 31 december 2019 opnieuw worden bekeken. Herbeoordeling van de gegevens kan leiden tot een wijziging van de MRL's.

0840990 **Overige**

0850000 **v) Knoppen**

0850010 **Kruidnagels**

0850020 **Kappertjes**

0850990 **Overige**

0860000 **vi) Stempels**

0860010 **Saffraan**

0860990 **Overige**

0870000 **vii) Zaadrokken**

0870010 **Foelie**

0870990 **Overige**

0900000 **9. SUIKERGEWASSEN**

0900010 **Suikerbiet**

0900020 **Suikerriet**

0900030 **Wortelcichorei**

0900990 **Overige**

1000000 **10. PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG — LANDDIEREN**

1010000 **i) Weefsel**

1011000 **a) Varkens**

1011010 **Spier**

1011020 **Vet**

1011030 **Lever**

1011040 **Nier**

1011050 **Eetbare slachtafvalen**

1011990 **Overige**

1012000 **b) Runderen**

1012010 **Spier**

1012020 **Vet**

1012030 **Lever**

1012040 **Nier**

1012050 **Eetbare slachtafvalen**

1012990 **Overige**

1013000 **c) Schapen**

1013010 **Spier**

1013020 **Vet**

▼ M65

1013030	Lever
1013040	Nier
1013050	Eetbare slachtafvallen
1013990	Overige
1014000	d) Geiten
1014010	Spier
1014020	Vet
1014030	Lever
1014040	Nier
1014050	Eetbare slachtafvallen
1014990	Overige
1015000	e) Paarden, ezels, muilieren en muilezels
1015010	Spier
1015020	Vet
1015030	Lever
1015040	Nier
1015050	Eetbare slachtafvallen
1015990	Overige
1016000	f) Pluimvee — kippen, ganzen, eenden, kalkoenen, parelhoenders, struisvogels, duiven
1016010	Spier
1016020	Vet
1016030	Lever
1016040	Nier
1016050	Eetbare slachtafvallen
1016990	Overige
1017000	g) Andere landbouwhuisdieren (konijn, kangoeroe, hert)
1017010	Spier
1017020	Vet
1017030	Lever
1017040	Nier
1017050	Eetbare slachtafvallen
1017990	Overige
1020000	ii) Melk
1020010	Runderen
1020020	Schapen
1020030	Geiten
1020040	Paarden
1020990	Overige
1030000	iii) Voegeleieren
1030010	Kippen
1030020	Eenden

▼ M65

1030030	Ganzen
1030040	Kwartels
1030990	Overige
1040000	iv) Honing (koninginnengelei, pollen, honingraat met honing (raathoning))
1050000	v) Amfibieën en reptielen (kikkerbiljetjes, krokodillen)
1060000	vi) Slakken
1070000	vii) Andere producten van landdieren (vrij wild)

Didecyldimethylammoniumchloride (mengsel van alkylquaternaire ammoniumzouten met alkylketenlengten van C₈, C₁₀ en C₁₂)

(+) Deze MRL's moeten uiterlijk op 31 december 2019 opnieuw worden bekeken. Herbeoordeling van de gegevens kan leiden tot een wijziging van de MRL's.

0100000	1. FRUIT, VERS OF BEVROREN; NOTEN
0110000	i) Citrusvruchten
0110010	Grapefruits (shaddock, pomelo, sweetie, tangelo (met uitzondering van mineola), ugli en andere kruisingen)
0110020	Sinaasappelen (bergamot, bittere sinaasappel, chinotto en andere kruisingen)
0110030	Citroenen (sukadecitroen, citroen, Boeddha's hand (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))
0110040	Lemmetjes
0110050	Mandarijnen (clementine, tangerine, mineola en andere kruisingen; tangor (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>))
0110990	Overige
0120000	ii) Noten
0120010	Amandelen
0120020	Paranoten
0120030	Cashewnoten
0120040	Kastanjes
0120050	Kokosnoten
0120060	Hazelnoten (lambertsnoot)
0120070	Macadamia
0120080	Pecannoten
0120090	Pijnboompitten
0120100	Pistaches
0120110	Walnoten
0120990	Overige
0130000	iii) Pitvruchten
0130010	Appelen (wilde appelen)
0130020	Peren (Japanse peer (nashi))
0130030	Kweeperen
0130040	Mispels
0130050	Loquat
0130990	Overige
0140000	iv) Steenvruchten
0140010	Abrikozen
0140020	Kersen (zoete kers, zure kers)

▼ M65

0140030	Perziken (nectarine en soortgelijke kruisingen)
0140040	Pruimen (kwets, reine-claude, mirabel, sleepruim, rode dadel/Chinese dadel/Chinese jujube (<i>Ziziphus ziziphus</i>))
0140990	Overige
0150000	v) Besvruchten en kleinfruit
0151000	a) Tafel- en wijndruiven
0151010	Tafeldruiven
0151020	Wijndruiven
0152000	b) Aardbeien
0153000	c) Rubussoorten
0153010	Bramen
0153020	Dauwbramen (loganbes, taybes, boysenbes, kruipbraam en andere kruisingen van <i>Rubus</i> -soorten)
0153030	Frambozen (wijnbes, poolbraam/framboos (<i>Rubus arcticus</i>), nectarframboos (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))
0153990	Overige
0154000	d) Ander kleinfruit en besvruchten
0154010	Blauwe bessen (bosbes)
0154020	Veenbessen (vossenbes/rode bosbes (<i>V. vitis-idaea</i>))
0154030	Aalbessen (rood, zwart en wit)
0154040	Kruisbessen (inclusief kruisingen met andere <i>Ribes</i> -soorten)
0154050	Rozenbottels
0154060	Moerbeien (aardbeiboomvrucht)
0154070	Azaroles (Middellandse Zeemispels) (kiwibes (<i>Actinidia arguta</i>))
0154080	Vlierbessen (zwarte appelbes, lijsterbes, duindoorn, meidoorn, peerlijsterbes en andere bessen van bomen)
0154990	Overige
0160000	vi) Diverse vruchten
0161000	a) Met eetbare schil
0161010	Dadels
0161020	Vijgen
0161030	Tafelolijven
0161040	Kumquats (marumi-kumquat, nagami-kumquat, limequat (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))
0161050	Carambola's (bilimbi (blimbing))
0161060	Kaki's
0161070	Jambolans (djamblangs) (djamboe ajer, pommerak, rozenappel, Braziliaanse kers, Surinaamse kers (<i>Eugenia uniflora</i>))
0161990	Overige
0162000	b) Met niet-eetbare schil, klein
0162010	Kiwi's
0162020	Lychees (kapulasan, ramboetan, longan, mangosteen, langsak, salak)
0162030	Passievruchten

▼ M65

0162040	Woestijnvijgen (cactusvruchten)
0162050	Sterappelen
0162060	Noord-Amerikaanse persimoenen (zwarte zapote, witte zapote, groene zapote, canistel, mamey zapote)
0162990	Overige
0163000	c) Met niet-eetbare schil, groot
0163010	Avocado's
0163020	Bananen (dwergbanaan, bakbanaan, appelbanaan)
0163030	Mango's
0163040	Papaja's
0163050	Granaatappels
0163060	Cherimoya's (custardappel, suikerappel/zoetzak, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) en andere middel-grote <i>Annonaceae</i> -vruchten)
0163070	Guaves (rode pitaya/drakenvrucht (<i>Hylocereus undatus</i>))
0163080	Ananassen
0163090	Broodvruchten (nangka (jackfruit))
0163100	Doerians
0163110	Zuurzakken (doerian blanda)
0163990	Overige
0200000	2. GROENTEN, VERS OF BEVROREN
0210000	i) Wortel- en knolgewassen
0211000	a) Aardappelen
0212000	b) Tropische wortel- en knolgewassen
0212010	Cassave (taro, eddo/eddoe, yautia)
0212020	Bataten (zoete aardappelen)
0212030	Yams (yamboon/jicama)
0212040	Arrowroot (pijlwortel)
0212990	Overige
0213000	c) Andere wortel- en knolgewassen, behalve suikerbiet
0213010	Rode bieten
0213020	Wortels
0213030	Knolselderij
0213040	Mierikswortel (engelwortel, lavaswortel, gentiaanwortel)
0213050	Aardperen (topinamboers) (crosne)
0213060	Pastinaken
0213070	Wortelpeterselie
0213080	Radijzen (rammenas, daikon, kleine radijs en dergelijke, aardamandel/tijgernoot (<i>Cyperus esculentus</i>))
0213090	Schorseneren (zwarte schorseneer, Spaanse schorseneer/oesterplant, klitwortel)
0213100	Koolrapen
0213110	Rapen
0213990	Overige
0220000	ii) Bolgewassen

▼ M65

0220010	Knoflook
0220020	Uien (andere boluien, zilveruitjes)
0220030	Sjalotten
0220040	Bosuien en stengeluien (andere groene uien en soortgelijke soorten)
0220990	Overige
0230000	iii) Vruchtgroenten
0231000	a) <i>Solanaceae</i>
0231010	Tomaten (kerstomaat, <i>Physalis</i> spp., gojibes, wolfsbes (<i>Lycium barbarum</i> en <i>L. chinense</i>), boomtomaat)
0231020	Pepers (paprika's) (chilipeper)
0231030	Aubergines (pepino, antroewa/witte eierplant (<i>S. macrocarpon</i>))
0231040	Okra's, okers
0231990	Overige
0232000	b) <i>Cucurbitaceae</i> met eetbare schil
0232010	Komkommers
0232020	Augurken
0232030	Courgettes (zomerpompoen, marrow (patisson), lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, sopropo/ bittere meloen, padwal, hoekige luffa/teroi)
0232990	Overige
0233000	c) <i>Cucurbitaceae</i> met niet-eetbare schil
0233010	Meloenen (kiwano)
0233020	Pompoenen (winterpompoen, marrow (late soort))
0233030	Watermeloenen
0233990	Overige
0234000	d) Suikermais (babymais)
0239000	e) Andere vruchtgroenten
0240000	iv) Koolsoorten
0241000	a) Bloemkoolachtigen
0241010	Broccoli (Chinese broccoli)
0241020	Bloemkool
0241990	Overige
0242000	b) Sluitkoolachtigen
0242010	Spruitjes
0242020	Sluitkool (spitskool, rode kool, savooiekool, wittekool)
0242990	Overige
0243000	c) Bladkoolachtigen
0243010	Chinese kool (mosterdkool, paksoi, tatsoi, choisum, petsai)
0243020	Boerenkool (krulkool, Portugese boerenkool, Portugese kool, bladkool)
0243990	Overige
0244000	d) Koolrabi
0250000	v) Bladgroenten en verse kruiden

▼ M65

- 0251000 a) Slasoorten, met inbegrip van *Brassicaceae*
- 0251010 Veldsla (Italiaanse veldsla)
- 0251020 Sla (kropsla, lollo rosso, ijsbergsla, Romaanse sla (bindsla))
- 0251030 Andijvie (wilde cichorei, rode sla (radicchio), krulandijvie, groenlof (*C. endivia* var. *crispum*/*C. intybus* var. *foliosum*), molsla)
- 0251040 Tuinkers (taugé (mungboonkiemen), alfalfakiemen)
- 0251050 Winterkers
- 0251060 Raketsla, rucola (grote zandkool (*Diplotaxis* spp.))
- 0251070 Rode amsoi
- 0251080 Bladeren en spruiten van *Brassica* spp., inclusief raapstelen (mizuna, bladeren van erwten en radijzen en andere babyleafgewassen (gewassen die tot het achtbladstadium worden geogst), waaronder *Brassica*-gewassen, koolrabibladeren)
- 0251990 Overige
- 0252000 b) Spinazie en dergelijke (bladgroente)
- 0252010 Spinazie (Nieuw-Zeelandse spinazie, Chinese spinazie (amarant, pak-khom, tampara), tajerbladeren, bitterblad/bitawiri)
- 0252020 Postelein (winterpostelein/zomerpostelein, zuring, zeekraal, monniksbaard, agretti (*Salsola soda*))
- 0252030 Snijbiet (bladeren van de biet)
- 0252990 Overige
- 0253000 c) Wijnstokbladeren (druivenbladeren) (malabarspinazie, bananenbladeren, jong acaciablaf of cha-om)
- 0254000 d) Waterkers (dagoebblad/waterspinazie (*Ipomea aquatica*), watermimosa)
- 0255000 e) Witlof
- 0256000 f) Kruiden
- 0256010 Kervel
- 0256020 Bieslook
- 0256030 Bladselderij (venkelblad, korianderblad, dilleblad, karwijblad, lavas, engelwortel, roomse kervel en andere *Apiacea*-bladeren, culantro/Mexicaanse koriander/walangan (*Eryngium foetidum*))
- 0256040 Peterselie (bladeren van wortelpeterselie)
- 0256050 Salie (winterbonenkruid, bonenkruid, *Borago officinalis* (blad))
- 0256060 Rozemarijn
- 0256070 Tijm (marjolein, oregano)
- 0256080 Basilicum (citroenmelisse, munt, pepermint, heilige basilicum, zoete basilicum, harige basilicum, eetbare bloemen (goudsbloem en andere), Aziatische waternavel, (wilde)betelblad/la lot, kerrieblad)
- 0256090 Laurierblad (citroengras)
- 0256100 Dragon (hysop)
- 0256990 Overige
- 0260000 vi) Peulgroenten (vers)
- 0260010 Bonen (met peul) (sperzieboon/prinsessenboon/slaboon, pronkboon, snijboon, kousenband, guarboon, sojaboon)
- 0260020 Bonen (zonder peul) (tuinboon, flageolet, zwaardboon, limaboon, zwartogenboon)

▼ M65

0260030	Erwten (met peul) (peultjes/suikererwt)
0260040	Erwten (zonder peul) (doperwt, groene erwt, kekererwt)
0260050	Linzen
0260990	Overige
0270000	vii) Stengelgroenten (vers)
0270010	Asperges
0270020	Kardoen (<i>Borago officinalis</i> (stengels))
0270030	Bleekselderij
0270040	Knolvenken
0270050	Artisjokken (bananenbloem)
0270060	Prei
0270070	Rabarber
0270080	Bamboescheuten
0270090	Palmharten
0270990	Overige
0280000	viii) Fungi
0280010	Gekweekte fungi (champignon, oesterzwam, shiitake, schimmelmycelium (vegetatieve delen))
0280020	Wilde fungi (cantharel, truffel, morielje, eekhoortjesbrood)
0280990	Overige
0290000	ix) Zeewier
0300000	3. PEULVRUCHTEN, GEDROOGD
0300010	Bonen (tuinboon, witte boon, flageolet, zwaardboon, limaboon, veldboon, zwartogenboon)
0300020	Linzen
0300030	Erwten (kekererwt, landbouwerwt, lathyrus)
0300040	Lupinen
0300990	Overige
0400000	4. OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN
0401000	i) Oliehoudende zaden
0401010	Lijnzaad
0401020	Pinda's
0401030	Papaverzaad
0401040	Sesamzaad
0401050	Zonnebloemzaad
0401060	Koolzaad (voederkoolzaad, raapzaad)
0401070	Sojabonen
0401080	Mosterdzaad
0401090	Katoenzaad
0401100	Pompoenzaad (andere zaden van <i>Cucurbitaceae</i>)
0401110	Saffloer

▼ M65

0401120	Bernagie (slangenkruid (<i>Echium plantagineum</i>), ruw parelzaad (<i>Buglossoides arvensis</i>))
0401130	Huttentut
0401140	Hennepzaad
0401150	Wonderboom
0401990	Overige
0402000	ii) Oliehoudende vruchten
0402010	Olijven voor oliewinning
0402020	Palmnoten (palmpitten)
0402030	Palmvruchten
0402040	Kapok
0402990	Overige
0500000	5. GRANEN
0500010	Gerst
0500020	Boekweit (amarant, quinoa)
0500030	Mais
0500040	Gierst (trosgierst, teff, vingergierst, parelgierst)
0500050	Haver
0500060	Rijst (wilde rijst (<i>Zizania aquatica</i>))
0500070	Rogge
0500080	Sorghum
0500090	Tarwe (spelt, triticale)
0500990	Overige (kanariezaad (<i>Phalaris canariensis</i>))
0600000	6. THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE EN CACAO
0610000	i) Thee
0620000	ii) Koffiebonen
0630000	iii) Kruidenthee (<i>gedroogd</i>)
0631000	a) Bloemen
0631010	Kamille (bloem)
0631020	Hibiscus (bloem)
0631030	Rozenblaadjes
0631040	Jasmijn (bloem) (vlierbloesem (<i>Sambucus nigra</i>))
0631050	Lindebloesem
0631990	Overige
0632000	b) Bladeren
0632010	Aardbei (blad)
0632020	Rooibos (blad) (ginkgo (blad))
0632030	Maté
0632990	Overige
0633000	c) Wortels
0633010	Valeriaanwortel

▼ M65

0633020	Ginsengwortel
0633990	Overige
0639000	d) Andere kruidenthee
0640000	iv) Cacaobonen (<i>gefermenteerd of gedroogd</i>)
0650000	v) Carob (johannesbrood)
0700000	7. HOP (gedroogd)
0800000	8. SPECERIJEN
0810000	i) Zaden
0810010	Anijs
0810020	Zwarte komijn
0810030	Selderijzaad (lavaszaad)
0810040	Korianderzaad
0810050	Komijnzaad
0810060	Dillezaad
0810070	Venkelzaad
0810080	Fenegriek
0810090	Nootmuskaat
0810990	Overige
0820000	ii) Vruchten en bessen
0820010	Piment
0820020	Anijspeper (Japanse peper)
0820030	Karwij
0820040	Kardemom
0820050	Jeneverbessen
0820060	Peper, zwart, groen en wit (lange peper, roze peper)
0820070	Vanillestokje
0820080	Tamarinde
0820990	Overige
0830000	iii) Bast
0830010	Kaneel (cassia)
0830990	Overige
0840000	iv) Wortels en wortelstokken
0840010	Zoethout
0840020	Gember
0840030	Geelwortel

(+) Het maximumresidugehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040	Mierikswortel
---------	---------------

▼ **M65**

(+) Deze MRL's moeten uiterlijk op 31 december 2019 opnieuw worden bekeken. Herbeoordeling van de gegevens kan leiden tot een wijziging van de MRL's.

0840990	Overige
0850000	v) Knoppen
0850010	Kruidnagels
0850020	Kappertjes
0850990	Overige
0860000	vi) Stempels
0860010	Saffraan
0860990	Overige
0870000	vii) Zaadrokken
0870010	Foelie
0870990	Overige
0900000	9. SUIKERGEWASSEN
0900010	Suikerbiet
0900020	Suikerriet
0900030	Wortelcichorei
0900990	Overige
1000000	10. PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG — LANDDIEREN
1010000	i) Weefsel
1011000	a) Varkens
1011010	Spier
1011020	Vet
1011030	Lever
1011040	Nier
1011050	Eetbare slachtafval
1011990	Overige
1012000	b) Runderen
1012010	Spier
1012020	Vet
1012030	Lever
1012040	Nier
1012050	Eetbare slachtafval
1012990	Overige
1013000	c) Schapen
1013010	Spier
1013020	Vet
1013030	Lever
1013040	Nier
1013050	Eetbare slachtafval
1013990	Overige
1014000	d) Geiten
1014010	Spier

▼ M65

1014020	Vet
1014030	Lever
1014040	Nier
1014050	Eetbare slachtafvallen
1014990	Overige
1015000	e) Paarden, ezels, muilieren en muilezels
1015010	Spier
1015020	Vet
1015030	Lever
1015040	Nier
1015050	Eetbare slachtafvallen
1015990	Overige
1016000	f) Pluimvee — kippen, ganzen, eenden, kalkoenen, parelhoenders, struisvogels, duiven
1016010	Spier
1016020	Vet
1016030	Lever
1016040	Nier
1016050	Eetbare slachtafvallen
1016990	Overige
1017000	g) Andere landbouwhuisdieren (konijn, kangoeroe, hert)
1017010	Spier
1017020	Vet
1017030	Lever
1017040	Nier
1017050	Eetbare slachtafvallen
1017990	Overige
1020000	ii) Melk
1020010	Runderen
1020020	Schape
1020030	Geiten
1020040	Paarden
1020990	Overige
1030000	iii) Vogeleieren
1030010	Kippen
1030020	Eenden
1030030	Ganzen
1030040	Kwartels
1030990	Overige
1040000	iv) Honing (koninginnengelei, pollen, honingraat met honing (raathoning))
1050000	v) Amfibieën en reptielen (kikkerbiljetjes, krokodillen)
1060000	vi) Slakken
1070000	vii) Andere producten van landdieren (vrij wild)

▼ M72**Chromafenozide**

- (+) Het maximumresidugehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040 **Mierikswortel**

▼ M132**Difenoconazool**

- (+) Het maximumresidugehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 **Mierikswortel (11)**

▼ M109**Fenpyrazamine**

- (+) Het maximumresidugehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep specerijen (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 **Mierikswortel**

▼ M124**Tau-fluvalinaat (F)**

- (+) Het maximumresidugehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 **Mierikswortel**

▼ M70**Malathion (som van malathion en malaoxon, uitgedrukt als malathion)**

- (+) Het maximumresidugehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040 **Mierikswortel**

▼ M76**Amisulbrom**

- (+) Het maximumresidugehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040 **Mierikswortel**

Bupirimaat

- (+) Het maximumresidugehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040 **Mierikswortel**

▼ M76**Ethirimol**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040 Mierikswortel

▼ M115**Imazapic**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep specerijen (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 Mierikswortel

▼ M85**Dazomet (methylothiocynaat als gevolg van het gebruik van dazomet en metam)**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 Mierikswortel

Pyridaben (F)

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 Mierikswortel

▼ M97**Fenoxycarb**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 Mierikswortel

▼ M129**Tefluthrin (F)**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep "specerijen" (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep "wortel- en knolgewassen" (code 0213040) van de categorie "groenten", rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 Mierikswortel

▼ M109**Difluorazijnzuur**

(+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot wisselgewassen ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 6 april 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0210000	Wortel- en knolgewassen
0211000	a) aardappelen
0212000	b) tropische wortel- en knolgewassen
0212010	Cassave/maniok
0212020	Bataten (zoete aardappelen)
0212030	Yams
0212040	Arrowroot/pijlwortel
0212990	Overige
0213000	c) andere wortel- en knolgewassen, behalve suikerbiet
0213010	Rode bieten
0213020	Wortels
0213030	Knolselderij
0213040	Mierikswortels
0213050	Aardperen/topinamboers
0213060	Pastinaken
0213070	Wortelpeterselie
0213080	Radijzen
0213090	Schorseneren
0213100	Koolrapen
0213110	Rapen
0213990	Overige
0220000	Bolgewassen
0220010	Knoflook
0220020	Uien
0220030	Sjalotten
0220040	Bosuien/groene uien en stengeluien
0220990	Overige
0231000	a) Solanaceae
0231010	Tomaten
0231020	Paprika's
0231030	Aubergines
0231040	Okra's, okers
0231990	Overige
0233010	Meloenen

▼ **M109**

0233020	Pompoenen
0233990	Overige
0234000	d) suikermais
0239000	e) andere vruchtgroenten
0251010	Veldsla
0251030	Andijvie
0251040	Tuinkers en andere kiemen en scheuten
0251050	Winterkers
0251060	Raketsla/rucola
0251070	Rode amsoi
0251080	Babyleafgewassen (met inbegrip van <i>Brassica</i> -soorten)
0251990	Overige
0252000	b) spinazie en dergelijke bladgroente
0252010	Spinazie
0252020	Postelein
0252030	Snijbiet
0252990	Overige
0253000	c) druivenbladeren en bladeren van dergelijke soorten
0254000	d) waterkers
0255000	e) witlof/witloof/Brussels lof
0256000	f) kruiden en eetbare bloemen
0256010	Kervel
0256020	Bieslook
0256030	Bladselderij/snijselder
0256040	Peterselie
0256050	Salie
0256060	Rozemarijn
0256070	Tijm
0256080	Basilicum en eetbare bloemen
0256090	Laurierblad
0256100	Dragon
0256990	Overige
0260000	Peulgroenten
0260010	Bonen (met peul)
0260020	Bonen (zonder peul)
0260030	Erwten (met peul)
0260040	Erwten (zonder peul)
0260050	Linzen
0260990	Overige
0270000	Stengelgroenten
0270010	Asperges
0270020	Kardoenen
0270030	Bleekselderij
0270040	Knolvenkel

▼ **M109**

0270050	Artisjokken
0270060	Preien
0270070	Rabarber
0270080	Bamboescheuten
0270090	Palmharten
0270990	Overige
0300000	PEULVRUCHTEN
0300010	Bonen
0300020	Linzen
0300030	Erwten
0300040	Lupinen/lupinebonen
0300990	Overige
0401000	Oliehoudende zaden
0401010	Lijnzaad
0401020	Pinda's/aardnoten
0401030	Papaverzaad/maanzaad
0401040	Sesamzaad
0401050	Zonnebloemzaad
0401060	Koolzaad
0401070	Sojabonen
0401080	Mosterdzaad
0401090	Katoenzaad
0401100	Pompoenzaad
0401110	Saffloerzaad
0401120	Bernagiezaad
0401130	Huttentutzaad
0401140	Hennepzaad
0401150	Wonderbonen
0401990	Overige
0500000	GRANEN
0500010	Gerst
0500020	Boekweit en andere pseudogranen
0500030	Mais
0500040	Gierst/pluimgierst
0500050	Haver
0500060	Rijst
0500070	Rogge
0500080	Sorghum
0500090	Tarwe
0500990	Overige

(+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep specerijen (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040	Mierikswortel
---------	---------------

▼ M109

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot wisselgewassen ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 6 april 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

1010000	Weefsels van
1011000	a) varkens
1011010	Spier
1011020	Vetweefsel
1011030	Lever
1011040	Nier
1011050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)
1011990	Overige
1012000	b) runderen
1012010	Spier
1012020	Vetweefsel
1012030	Lever
1012040	Nier
1012050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)
1012990	Overige
1013000	c) schapen
1013010	Spier
1013020	Vetweefsel
1013030	Lever
1013040	Nier
1013050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)
1013990	Overige
1014000	d) geiten
1014010	Spier
1014020	Vetweefsel
1014030	Lever
1014040	Nier
1014050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)
1014990	Overige
1015000	e) paardachtigen
1015010	Spier
1015020	Vetweefsel
1015030	Lever
1015040	Nier
1015050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)
1015990	Overige
1016000	f) pluimvee
1016010	Spier
1016020	Vetweefsel
1016030	Lever
1016040	Nier
1016050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)
1016990	Overige

▼ M109

1017000	g) andere gekweekte landdieren
1017010	Spier
1017020	Vetweefsel
1017030	Lever
1017040	Nier
1017050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)
1017990	Overige
1020000	Melk
1020010	Runderen
1020020	Schape
1020030	Geiten
1020040	Paarden
1020990	Overige
1030000	Vogeleieren
1030010	Kippen
1030020	Eenden
1030030	Ganzen
1030040	Kwartels
1030990	Overige
1050000	Amfibieën en reptielen
1060000	Ongewervelde landdieren
1070000	In het wild levende gewervelde landdieren

Fluppyradifuron

(+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat bepaalde informatie met betrekking tot wisselgewassen ontbreekt. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op 6 april 2018 is ingediend of, als die informatie niet op die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0251010	Veldsla
0251030	Andijvie
0251040	Tuinkers en andere kiemen en scheuten
0251050	Winterkers
0251060	Raketsla/rucola
0251070	Rode amsoi
0251080	Babyleafgewassen (met inbegrip van <i>Brassica</i> -soorten)
0251990	Overige
0252000	b) spinazie en dergelijke bladgroente
0252010	Spinazie
0252020	Postelein
0252030	Snijbiet
0252990	Overige
0253000	c) druivenbladeren en bladeren van dergelijke soorten
0254000	d) waterkers
0255000	e) witlof/witloof/Brussels lof
0256000	f) kruiden en eetbare bloemen
0256010	Kervel
0256020	Bieslook
0256030	Bladselderij/snijselder

▼ M109

0256040	Peterselie
0256050	Salie
0256060	Rozemarijn
0256070	Tijm
0256080	Basilicum en eetbare bloemen
0256090	Laurierblad
0256100	Dragon
0256990	Overige

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep specerijen (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 Mierikswortel

▼ M113**Acequinocyl**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep specerijen (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 Mierikswortel

▼ M109**Proquinazid (R)**

(R) = Voor de volgende combinaties van bestrijdingsmiddel en codenummer geldt een andere residudefinitie:

Proquinazid — code 1000000 behalve 1040000: metaboliet 3-[(6-jood-4-oxo-3-propyl-3,4-dihydrochinazoline-2-yl)oxy]propaan-
zuur (IN-MU210), uitgedrukt als proquinazid

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep specerijen (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 Mierikswortel

Pyriproxyfen (F)

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 Mierikswortel

Spirodiclofen (F)

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 Mierikswortel

▼ M125**Cyproconazool (F)**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 Mierikswortel

▼ M111**Propaquizafop**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep specerijen (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 Mierikswortel

▼ M124**Etridiazool**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep specerijen (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 Mierikswortel

▼ M126**Kwikverbindingen (som van de kwikverbindingen, uitgedrukt als kwik)**

- (+) Uit monitoringgegevens blijkt dat er residuen aanwezig zijn als gevolg van milieuverontreiniging. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie rekening houden met de informatie die binnen tien jaar na de bekendmaking beschikbaar komt.

0120000 Noten

0256000 f) kruiden en eetbare bloemen

0280010 Gekweekte paddenstoelen

- (+) Het volgende MRL geldt voor eekhorentjesbrood: 0,9 mg/kg. Uit monitoringgegevens blijkt dat er residuen aanwezig zijn als gevolg van milieuverontreiniging. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie rekening houden met de informatie die binnen tien jaar na de bekendmaking beschikbaar komt.

0280020 Wilde paddenstoelen

- (+) Uit monitoringgegevens blijkt dat er residuen aanwezig zijn als gevolg van milieuverontreiniging. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie rekening houden met de informatie die binnen tien jaar na de bekendmaking beschikbaar komt.

0401000 Oliehoudende zaden

0610000 Thee

0620000 Koffiebonen

0630000 Kruidenthee van

0640000 Cacaobonen

0800000 SPECERIJEN

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 Mierikswortel

▼ M126

- (+) Uit monitoringgegevens blijkt dat er residuen aanwezig zijn als gevolg van milieuverontreiniging. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie rekening houden met de informatie die binnen tien jaar na de bekendmaking beschikbaar komt.

1011000	a) Weefsels van varkens
1012000	b) Weefsels van runderen
1013000	c) Weefsels van schapen
1014000	d) Weefsels van geiten
1015000	e) Weefsels van paardachtigen

- (+) Het volgende MRL geldt voor eendenvlees: 0,04 mg/kg. Uit monitoringgegevens blijkt dat er residuen aanwezig zijn als gevolg van milieuverontreiniging. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie rekening houden met de informatie die binnen tien jaar na de bekendmaking beschikbaar komt.

1016010	Spier (pluimvee)
----------------	-------------------------

- (+) Uit monitoringgegevens blijkt dat er residuen aanwezig zijn als gevolg van milieuverontreiniging. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie rekening houden met de informatie die binnen tien jaar na de bekendmaking beschikbaar komt.

1016020	Vetweefsel (pluimvee)
1016030	Lever (pluimvee)
1016040	Nier (pluimvee)
1016050	Eetbare slachtafvallen (pluimvee)
1017000	g) Weefsels van andere gekweekte landdieren
1020000	Melk
1040000	Honing en andere producten van de bijenteelt

- (+) Het volgende MRL geldt voor slachtafvallen van wilde zwijnen: 0,1 mg/kg. Uit monitoringgegevens blijkt dat er residuen aanwezig zijn als gevolg van milieuverontreiniging. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie rekening houden met de informatie die binnen tien jaar na de bekendmaking beschikbaar komt.

1070000	In het wild levende gewervelde landdieren
----------------	--------------------------------------------------

▼ M131**Bixafen (R)**

- (R) = Voor de volgende combinaties van bestrijdingsmiddel en codenummer geldt een andere residudefinitie:

bixafen - code 1 000 000 met uitzondering van 1 040 000: som van bixafen en demethylbixafen uitgedrukt als bixafen

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep "specerijen" (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep "wortel- en knolgewassen" (code 0213040) van de categorie "groenten", rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040	Mierikswortel
----------------	----------------------

DEEL B

Tijdelijke MRL's voor niet in bijlage I bij de Richtlijnen 86/362/EEG, 86/363/EEG en 90/642/EEG omschreven producten

Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	1,1-dichloor-2,2-bis(4-ethylfenyl)ethaan (perthaan) (F)	1,2-dibroomethaan (ethylendibromide) (F)	1,2-dichloorethaan (ethylendichloride) (F)	▼ — ▶ <u>M91</u>	▼ — ▶ <u>M77</u>	▼ — ▶ <u>M46</u>	▼ — ▶ <u>M40</u>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0130040	Mispels	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
0130050	Loquats (Japanse mispels)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
0154050	Rozenbottels	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
0154060	Moerbeien	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
0154070	Azaroles (Middellandsezeemispels)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
0154080	Vlierbessen	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
0161050	Carambola's, stervrucht	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
0161060	Kaki's	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
0161070	Jambolans (djamblangs)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
0162040	Woestijnvijgen (cactusvruchten)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
0162050	Sterappelen	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
0162060	Noord-Amerikaanse persimoenen	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
0163060	Cherimoya's	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> Acefaat	▼ <u>M51</u>	▼ <u>M59</u>	▼ <u>M16</u> Aldicarb (som van aldicarb, aldicarb-sulfoxide en aldicarbsulfon, uitgedrukt als aldicarb)	Aldrin en dieldrin (som van aldrin en dieldrin, uitgedrukt als 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> — ◀

▼ M2

Aramiet (F)	▼ <u>M95</u>	▼ <u>M52</u>	Azinfos-ethyl (F)	▼ <u>M5</u> Azinfos-methyl (F)	▼ <u>M32</u> Azocyclotin en cyhexatin (som van azocyclotin en cyhexatin, uitgedrukt als 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> — ◀

▼ M2

BenalaxyI	▼ — ▲ <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> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163070	Guaves	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0163090	Broodvruchten	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0163100	Doerians	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0163110	Zuurzakken (doerian blanda)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0212040	Pijlwortel	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0251050	Winterkers	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0251070	Rode amsoi	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0252020	Postelein	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0253000	c) <i>Wijnstokbladen (druivenbladeren)</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0256050	Salie	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0256060	Rozemarijn	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0256070	Tijm	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0256080	Basilicum	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0256090	Laurierblad	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0256100	Dragon	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0270080	Bamboescheuten	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0270090	Palmharten	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0290000	ix) Zeewier				► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0401110	Saffloer	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0401120	Komkommerkruid	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0401130	Huttentut	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0401150	Wonderboom	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0402020	Palmnoten (palmpitten)	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	Palmvruchten	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) Koffiebonen	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0630000	iii) Kruidenthee (gedroogd)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0631000	a) <i>Bloemen</i>	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0631010	Kamille (bloem)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0631020	Hibiscus (bloem)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0631030	Rozenblaadjes	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0631040	Jasmijn (bloem)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0631050	Lindebloesem	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0631990	Overige	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0632000	b) <i>Bladeren</i>	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0632010	Aardbei (blad)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0632020	Rooibos (blad)	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	Overige	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0633000	c) <i>Wortels</i>	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0633010	Valeriaanwortel	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0633020	Ginsengwortel	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	Overige	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0639000	d) <i>Andere kruidenthees</i>	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0640000	iv) Cacaobonen (gefermenteerd)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0650000	v) Carob (johannesbrood)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0800000	8. SPECERIJEN	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0810000	i) Zaden	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0810010	Anijs	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0810020	Zwarte komijn	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0810030	Selderijzaad	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0810040	Korianderzaad	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0810050	Komijnzaad	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0810060	Dillezaad	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0810070	Venkelzaad	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0810080	Fenegriek	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0810090	Nootmuskaat	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0810990	Overige	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0820000	ii) Vruchten en bessen	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0820010	Piment	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0820020	Anijspeper (Japanse peper)	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0820030	Karwij	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0820040	Kardemom	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	Jeneverbessen	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0820060	Peper, zwart en wit	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0820070	Vanillestokjes	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	Overige	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0830000	iii) Bast	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0830010	Kaneel	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0830990	Overige	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0840000	iv) Wortels en wortelstokken	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0840010	Zoethout	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0840020	Gember	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0840030	Geelwortel	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0840040	Mierikswortel	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0840990	Overige	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0850000	v) Knoppen	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0850010	Kruidnagels	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0850020	Kappertjes	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0850990	Overige	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0860000	vi) Stempels	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0860010	Saffraan	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0860990	Overige	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0870000	vii) Zaadrokken	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0870010	Foelie	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	Overige	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0900000	9. SUIKERGEWASSEN	0,01	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0900010	Suikerbiet	0,01	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0900020	Suikerriet	0,01	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0900030	Wortelcichorei	0,01	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
0900990	Overige	0,01	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
1015000	e) <i>Paarden, ezels, muil­dieren en muilezels</i>	0,01 (*)		0,1 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
1015010	Vlees	0,01 (*)		0,1 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
1015020	Vet	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	Nier	0,01 (*)		0,1 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
1015050	Eetbare slach­afvallen	0,01 (*)		0,1 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
1015990	Overige	0,01 (*)		0,1 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
1017000	g) <i>Andere land­bouwhuisdieren</i>	0,01 (*)		0,1 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
1017010	Vlees	0,01 (*)		0,1 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
1017020	Vet	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	Nier	0,01 (*)		0,1 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
1017050	Eetbare slach­afvallen	0,01 (*)		0,1 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
1017990	Overige	0,01 (*)		0,1 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
1030020	Eenden	0,01		0,1 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄
1030030	Ganzen	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	Kwartels	0,01		0,1 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
1030990	Overige	0,01		0,1 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
1040000	iv) Honing				► <u>M91</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
1050000	v) Amfibieën en reptielen				► <u>M91</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
1060000	vi) Slakken				► <u>M91</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀
1070000	vii) Andere producten van landdieren				► <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> — ◀
	▶ <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

Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)

Code- nummer	Groepen en voorbeelden van af- zonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	▼ — ▶ <u>M118</u>	▼ — ▶ <u>M77</u>	▼ — ▶ <u>M68</u>	▼ — ▶ <u>M16</u> Broompropylaat (F)	▼ — ▶ <u>M77</u>	▼ — ▶ <u>M32</u>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0130040	Mispels	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0130050	Loquats (Japanse mispels)	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0154050	Rozenbottels	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0154060	Moerbeien	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0154070	Azaroles (Middellandsezeemispels)	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0154080	Vlierbessen	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0161050	Carambola's, stervrucht	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0161060	Kaki's	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0161070	Jambolans (djamblangs)	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0162040	Woestijnvijgen (cactusvruchten)	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0162050	Sterappelen	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0162060	Noord-Amerikaanse persimoenen	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0163060	Cherimoya's	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

▼ <u>M96</u> — ▼	▼ <u>M64</u> Carbaryl (F) ▼	Carbendazim en benomyl (som van benomyl en carbendazim, uitgedrukt als carbendazim) ^(E)	▼ <u>M70</u> Carbofuran (som van carbofuran (inclusief carbofuran die is verkregen uit carboosulfan, benfuracarb of furathiocarb) en 3-OH-carbofuran, uitgedrukt als carbofuran) ^(E) ▼	▼ <u>M70</u> — ▼	Carfentrazone-ethyl (bepaald als carfentrazone en uitgedrukt als carfentrazone-ethyl)	Cartap	Chloorbenzide ^(F)
(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 (*)		0,01 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	2	▶ <u>M70</u> 0,001 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		0,01 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		0,01 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		0,01 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		0,01 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		0,01 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,003 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		0,01 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,003 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		0,01 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,003 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		0,01 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		0,01 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		0,01 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		0,01 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		0,01 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		0,01 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		0,01 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		0,01 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		0,01 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		0,01 (*)

▼ M2

Chloorbenzilaat (f)	▼ <u>M77</u>	Chloordaan (som van cis- en trans-chloordaan) (f) (k)	▼ <u>M32</u> Chloorfenapyr	Chloorfenson (f)	▼ <u>M45</u>	▼ <u>M118</u>	▼ <u>M77</u>
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

▼ <u>M50</u> ▲	▼ <u>M130</u> ▲	▼ <u>M130</u> ▲	▼ <u>M68</u> ▲	▼ <u>M77</u> ▲	▼ <u>M110</u> ▲	▼ <u>M76</u> Clofentezine ^(K) ▲
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,5 ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,5 ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,3 ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163070	Guaves	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0163090	Broodvruchten	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0163100	Doerians	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0163110	Zuurzakken (doerian blanda)	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0212040	Pijlwortel	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0251050	Winterkers	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0251070	Rode amsoi	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0252020	Postelein	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0253000	c) <i>Wijnstokbladen (druivenbladeren)</i>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0256050	Salie	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0256060	Rozemarijn	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0256070	Tijm	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0256080	Basilicum	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0256090	Laurierblad	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0256100	Dragon	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0270080	Bamboescheuten	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0270090	Palmharten	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0290000	ix) Zeewier	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0401110	Saffloer	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0401120	Komkommerkruid	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0401130	Huttentut	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0401150	Wonderboom	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0402020	Palmnoten (palmpitten)	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0402030	Palmvruchten	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0402040	Kapok	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0620000	ii) Koffiebonen	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0630000	iii) Kruidenthee (gedroogd)	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0631000	a) <i>Bloemen</i>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0631010	Kamille (bloem)	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0631020	Hibiscus (bloem)	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0631030	Rozenblaadjes	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0631040	Jasmijn (bloem)	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0631050	Lindebloesem	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0631990	Overige	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0632000	b) <i>Bladeren</i>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0632010	Aardbei (blad)	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0632020	Rooibos (blad)	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0632030	Maté	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0632990	Overige	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0633000	c) <i>Wortels</i>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0633010	Valeriaanwortel	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0633020	Ginsengwortel	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <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 (*)		0,01 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		0,01 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0633990	Overige	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0639000	d) <i>Andere kruidenthee</i>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0640000	iv) Cacaobonen (gefermenteerd)	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0650000	v) Carob (johannesbrood)	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0800000	8. SPECERIJEN	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810000	i) Zaden	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810010	Anijs	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810020	Zwarte komijn	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810030	Selderijzaad	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810040	Korianderzaad	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810050	Komijnzaad	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810060	Dillezaad	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810070	Venkelzaad	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810080	Fenegriek	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810090	Nootmuskaat	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810990	Overige	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0820000	ii) Vruchten en bessen	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0820010	Piment	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0820020	Anijspeper (Japanse peper)	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0820030	Karwij	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0820040	Kardemom	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <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 (*)		0,1 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,8 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,8 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,8 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,8 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0820050	Jeneverbessen	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0820060	Peper, zwart en wit	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0820070	Vanillestokjes	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0820080	Tamarinde	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0820990	Overige	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0830000	iii) Bast	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0830010	Kaneel	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0830990	Overige	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0840000	iv) Wortels en wortelstokken	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0840010	Zoethout	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0840020	Gember	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0840030	Geelwortel	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0840040	Mierikswortel	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0840990	Overige	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0850000	v) Knoppen	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0850010	Kruidnagels	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0850020	Kappertjes	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0850990	Overige	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0860000	vi) Stempels	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0860010	Saffraan	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0860990	Overige	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0870000	vii) Zaadrokken	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0870010	Foelie	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0870990	Overige	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0900000	9. SUIKERGEWASSEN	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0900010	Suikerbiet	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0900020	Suikerriet	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0900030	Wortelcichorei	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0900990	Overige	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1015000	e) <i>Paarden, ezels, muil­dieren en muilezels</i>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1015010	Vlees	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1015020	Vet	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1015030	Lever	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1015040	Nier	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1015050	Eetbare slacht­afvallen	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1015990	Overige	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1017000	g) <i>Andere land­bouwhuisdieren</i>	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1017010	Vlees	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1017020	Vet	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1017030	Lever	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1017040	Nier	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1017050	Eetbare slacht­afvallen	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1017990	Overige	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1030020	Eenden	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1030030	Gezanten	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,005 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,005 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Kwartels	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16 0,01 (*)</u> ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1030990	Overige	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16 0,01 (*)</u> ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1040000	iv) Honing	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16 0,01 (*)</u> ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1050000	v) Amfibieën en reptielen	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16 0,01 (*)</u> ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1060000	vi) Slakken	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16 0,01 (*)</u> ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1070000	vii) Andere producten van landdieren	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16 0,01 (*)</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> — ◀			0,05 (*)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			0,05 (*)
▶ <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)
0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,005 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,005 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01			▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	0,005			▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	0,005			▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	0,005			▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀

▼ **M2**

Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)

Code- nummer	Groepen en voorbeelden van af- zonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	▼ — ▶ <u>M55</u>	▼ — ▶ <u>M46</u>	▶ <u>M56</u> Cyfluthrin inclusief andere mengsels van de samenstellende isomeren (som van de isomeren) (F) ▼	▼ — ▶ <u>M55</u>	▶ <u>M115</u> Cypermethrin inclusief andere mengsels van de samenstellende isomeren (som van de isomeren) (F) ▼	▼ — ▶ <u>M49</u>	▼ — ▶ <u>M51</u>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0130040	Mispels	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 1 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0130050	Loquats (Japanse mispels)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 1 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0154050	Rozenbottels	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0154060	Moerbeien	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0154070	Azaroles (Middellandsezeemispels)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0154080	Vlierbessen	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0161050	Carambola's, stervrucht	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,2 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0161060	Kaki's	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0161070	Jambolans (djamblangs)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0162040	Woestijnvijgen (cactusvruchten)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0162050	Sterappelen	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0162060	Noord-Amerikaanse persimmoenen	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0163060	Cherimoya's	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M2

DDT (som van p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE en p,p'-TDE (DDD), uitgedrukt als DDT) (f)	▼ <u>M107</u> —	▼ <u>M84</u> —	▼ <u>M77</u> —	▼ <u>M32</u> Diazinon (f)	▼ <u>M5</u> Dichloorvos	▼ <u>M32</u> Dicofol (som van p,p'- en o,p'-isomeer) (f)	▼ <u>M41</u> —
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀

▼ M2

▼ — ▶ <u>M73</u>	▼ — ▶ <u>M122</u>	▼ — ▶ <u>M77</u>	▼ — ▶ <u>M77</u>	▼ — ▶ <u>M77</u>	▼ — ▶ <u>M100</u>	▶ <u>M32</u> Disulfoton (som van disulfoton, disulfoton-sulfoxide en disulfotonsulfon, uitgedrukt als disulfoton) (F) ▼	▶ <u>M111</u> Dithiocarbamaten (dithiocarbamaten uitgedrukt als CS ₂ , inclusief maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram en ziram) ▼
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 5(+) ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 5(+) ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,2(+) ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

▼ <u>M77</u> ▶	▶ <u>M16</u> Endosulfan (som van alfa- en bèta- isomeer en endosulfansulfaat, uitgedrukt als endosulfan) (†) ▼	Endrin (†)	▼ <u>M21</u> ▶	▶ <u>M16</u> Ethion ▼	▼ <u>M103</u> ▶
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163070	Guaves	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0163090	Broodvruchten	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0163100	Doerians	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 1 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0163110	Zuurzakken (doerian blanda)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0212040	Pijlwortel	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0251050	Winterkers	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 1 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 2 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0251070	Rode amsoi	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 1 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 2 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0252020	Postelein	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,7 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0253000	c) <i>Wijnstokbladen (druivenbladeren)</i>	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0256050	Salie	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 2 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0256060	Rozemarijn	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 2 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0256070	Tijm	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 2 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0256080	Basilicum	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 2 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0256090	Laurierblad	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 2 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0256100	Dragon	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 2 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0270080	Bamboescheuten	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0270090	Palmharten	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0290000	ix) <i>Zeewier</i>	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0401110	Saffloer	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,1 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0401120	Komkommerkruid	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0401130	Huttentut	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0401150	Wonderboom	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0402020	Palmnoten (palmpitten)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0402030	Palmvruchten	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0402040	Kapok	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0620000	ii) Koffiebonen	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0630000	iii) Kruidenthee (gedroogd)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0631000	a) <i>Bloemen</i>	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0631010	Kamille (bloem)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0631020	Hibiscus (bloem)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0631030	Rozenblaadjes	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0631040	Jasmijn (bloem)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0631050	Lindebloesem	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0631990	Overige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0632000	b) <i>Bladeren</i>	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0632010	Aardbei (blad)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0632020	Rooibos (blad)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0632030	Maté	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0632990	Overige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0633000	c) <i>Wortels</i>	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0633010	Valeriaanwortel	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0633020	Ginsengwortel	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0633990	Overige	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M115</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄
0639000	d) <i>Andere kruidenthee</i>	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M115</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄
0640000	iv) Cacaobonen (gefermenteerd)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M115</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄
0650000	v) Carob (johannesbrood)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M115</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄
0800000	8. SPECERIJEN	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M115</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄
0810000	i) Zaden	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M115</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄
0810010	Anijs	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M115</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄
0810020	Zwarte komijn	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M115</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄
0810030	Selderijzaad	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M115</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄
0810040	Korianderzaad	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M115</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄
0810050	Komijnzaad	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M115</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄
0810060	Dillezaad	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M115</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄
0810070	Venkelzaad	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M115</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄
0810080	Fenegriek	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M115</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄
0810090	Nootmuskaat	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M115</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄
0810990	Overige	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M115</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄
0820000	ii) Vruchten en bessen	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M115</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄
0820010	Piment	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M115</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄
0820020	Anijspeper (Japanse peper)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M115</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄
0820030	Karwij	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M115</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄
0820040	Kardemom	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M115</u> 3 ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 1 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 3 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 1 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 3 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 1 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 3 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 1 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 3 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 1 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 3 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 1 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 3 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 1 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 3 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 1 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 3 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 1 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 3 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 1 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 3 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 1 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 3 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 5 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 5 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 5 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 5 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 5 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 5 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 5 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 5 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0820050	Jeneverbessen	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0820060	Peper, zwart en wit	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0820070	Vanillestokjes	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0820080	Tamarinde	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0820990	Overige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0830000	iii) Bast	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0830010	Kaneel	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0830990	Overige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0840000	iv) Wortels en wortelstokken	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0840010	Zoethout	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0840020	Gember	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0840030	Geelwortel	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0840040	Mierikswortel	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (+) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> (+) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0840990	Overige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0850000	v) Knoppen	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0850010	Kruidnagels	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0850020	Kappertjes	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0850990	Overige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0860000	vi) Stempels	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0860010	Saffraan	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0860990	Overige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0870000	vii) Zaadrokken	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0870010	Foelie	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 5 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 5 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 5 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 5 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 5 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 5 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 5 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 5 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 5 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 5 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,5 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,3 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,5 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,3 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,5 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,3 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,5 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,3 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,5 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,3 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0870990	Overige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0900000	9. SUIKERGEWASSEN	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0900010	Suikerbiet	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 1 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0900020	Suikerriet	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,2 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0900030	Wortelcichorei	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
0900990	Overige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
1015000	e) <i>Paarden, ezels, muil­dieren en muilezels</i>	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
1015010	Vlees	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 2 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
1015020	Vet	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 2 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
1015030	Lever	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,2 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
1015040	Nier	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,2 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
1015050	Eetbare slach­afvallen	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,2 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
1015990	Overige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,2 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
1017000	g) <i>Andere land­bouwhuisdieren</i>	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,2 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
1017010	Vlees	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,2 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
1017020	Vet	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,2 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
1017030	Lever	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,2 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
1017040	Nier	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,2 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
1017050	Eetbare slach­afvallen	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,2 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
1017990	Overige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,2 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
1030020	Eenden	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
1030030	Gezanten	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Kwartels	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
1030990	Overige	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
1040000	iv) Honing	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
1050000	v) Amfibieën en reptielen	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
1060000	vi) Slakken	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
1070000	vii) Andere producten van landdieren	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
0,05	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32 0,02</u> (*) ◀		▶ <u>M32 0,05</u> ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
0,05	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32 0,02</u> (*) ◀		▶ <u>M32 0,05</u> ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
0,05	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀		▶ <u>M32 0,02</u> (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
0,05	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀		▶ <u>M32 0,02</u> (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
0,05	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀		▶ <u>M32 0,02</u> (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
0,05	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀		▶ <u>M32 0,02</u> (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32 0,01 (*)</u> ◀	▶ <u>M111 0,05 (*)</u> ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32 0,01 (*)</u> ◀	▶ <u>M111 0,05 (*)</u> ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32 0,01 (*)</u> ◀	▶ <u>M111 0,05 (*)</u> ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32 0,01 (*)</u> ◀	▶ <u>M111 0,05 (*)</u> ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M32 0,01 (*)</u> ◀	▶ <u>M111 0,05 (*)</u> ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,005	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,005	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀

▼ **M2***Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)*

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	▼ — ▶ <u>M58</u>	▼ — ▶ <u>M77</u>	▼ — ▶ <u>M103</u>	▼ — ▶ <u>M68</u>	▼ — ▶ <u>M103</u>	▼ — ▶ <u>M21</u>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0130040	Mispels	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0130050	Loquats (Japanse mispels)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0154050	Rozenbottels	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0154060	Moerbeien	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0154070	Azaroles (Middellandsezeemispels)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0154080	Vlierbessen	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0161050	Carambola's, stervrucht	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0161060	Kaki's	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0161070	Jambolans (djamblangs)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0162040	Woestijnvijgen (cactusvruchten)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0162050	Sterappelen	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0162060	Noord-Amerikaanse persimoenen	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0163060	Cherimoya's	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀

▼ M2

▶ <u>M53</u> Fenarimol ▼	▶ <u>M8</u> ▶ <u>C4</u> Fenbutatimoxide (F) ▼	Fenchloorfos (som van fenchloorfos en fen-chloorfosoxon, uitgedrukt als fenchloorfos)	▶ <u>M81</u> — ▼	▶ <u>M32</u> Fenitrothion ▼	▶ <u>M84</u> — ▼	▶ <u>M110</u> — ▼	▶ <u>M16</u> Fenthion (fenthion, het zuurstofanalooft daarvan en de sulfoxiden en sulfonen van deze stoffen, uitgedrukt als fenthion) (F) ▼
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M53</u> 0,1 ◀	▶ <u>M8</u> 2 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M53</u> 0,1 ◀	▶ <u>M8</u> 2 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

▼ <u>M66</u> ▶	▼ <u>M79</u> ▶	▼ <u>M103</u> ▶	▼ <u>M93</u> ▶	▼ <u>M32</u> Foraat (som van foraat, het zuurstofana- loog daarvan en de sulfonen van deze stoffen, uitgedrukt als foraat) ▼	▼ <u>M52</u> ▶
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163070	Guaves	▶ M58 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M103 — ◀	▶ M68 — ◀	▶ M103 — ◀	▶ M21 — ◀
0163090	Broodvruchten	▶ M58 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M103 — ◀	▶ M68 — ◀	▶ M103 — ◀	▶ M21 — ◀
0163100	Doerians	▶ M58 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M103 — ◀	▶ M68 — ◀	▶ M103 — ◀	▶ M21 — ◀
0163110	Zuurzakken (doerian blanda)	▶ M58 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M103 — ◀	▶ M68 — ◀	▶ M103 — ◀	▶ M21 — ◀
0212040	Pijlwortel	▶ M58 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M103 — ◀	▶ M68 — ◀	▶ M103 — ◀	▶ M21 — ◀
0251050	Winterkers	▶ M58 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M103 — ◀	▶ M68 — ◀	▶ M103 — ◀	▶ M21 — ◀
0251070	Rode amsoi	▶ M58 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M103 — ◀	▶ M68 — ◀	▶ M103 — ◀	▶ M21 — ◀
0252020	Postelein	▶ M58 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M103 — ◀	▶ M68 — ◀	▶ M103 — ◀	▶ M21 — ◀
0253000	c) <i>Wijnstokbladen (druivenbladeren)</i>	▶ M58 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M103 — ◀	▶ M68 — ◀	▶ M103 — ◀	▶ M21 — ◀
0256050	Salie	▶ M58 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M103 — ◀	▶ M68 — ◀	▶ M103 — ◀	▶ M21 — ◀
0256060	Rozemarijn	▶ M58 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M103 — ◀	▶ M68 — ◀	▶ M103 — ◀	▶ M21 — ◀
0256070	Tijm	▶ M58 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M103 — ◀	▶ M68 — ◀	▶ M103 — ◀	▶ M21 — ◀
0256080	Basilicum	▶ M58 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M103 — ◀	▶ M68 — ◀	▶ M103 — ◀	▶ M21 — ◀
0256090	Laurierblad	▶ M58 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M103 — ◀	▶ M68 — ◀	▶ M103 — ◀	▶ M21 — ◀
0256100	Dragon	▶ M58 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M103 — ◀	▶ M68 — ◀	▶ M103 — ◀	▶ M21 — ◀
0270080	Bamboescheuten	▶ M58 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M103 — ◀	▶ M68 — ◀	▶ M103 — ◀	▶ M21 — ◀
0270090	Palmharten	▶ M58 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M103 — ◀	▶ M68 — ◀	▶ M103 — ◀	▶ M21 — ◀
0290000	ix) Zeewier	▶ M58 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M103 — ◀	▶ M68 — ◀	▶ M103 — ◀	▶ M21 — ◀
0401110	Saffloer	▶ M58 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M103 — ◀	▶ M68 — ◀	▶ M103 — ◀	▶ M21 — ◀
0401120	Komkommerkruid	▶ M58 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M103 — ◀	▶ M68 — ◀	▶ M103 — ◀	▶ M21 — ◀
0401130	Huttentut	▶ M58 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M103 — ◀	▶ M68 — ◀	▶ M103 — ◀	▶ M21 — ◀
0401150	Wonderboom	▶ M58 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M103 — ◀	▶ M68 — ◀	▶ M103 — ◀	▶ M21 — ◀
0402020	Palmpnoten (palmpitten)	▶ M58 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M103 — ◀	▶ M68 — ◀	▶ M103 — ◀	▶ M21 — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0402030	Palmvruchten	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0402040	Kapok	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0620000	ii) Koffiebonen	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0630000	iii) Kruidenthee (gedroogd)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0631000	a) <i>Bloemen</i>	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0631010	Kamille (bloem)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0631020	Hibiscus (bloem)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0631030	Rozenblaadjes	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0631040	Jasmijn (bloem)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0631050	Lindebloesem	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0631990	Overige	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0632000	b) <i>Bladeren</i>	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0632010	Aardbei (blad)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0632020	Rooibos (blad)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0632030	Maté	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0632990	Overige	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0633000	c) <i>Wortels</i>	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0633010	Valeriaanwortel	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0633020	Ginsengwortel	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0633990	Overige	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0639000	d) <i>Andere kruiden- denthee</i>	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0640000	iv) Cacaobonen (ge- fermenteerd)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0650000	v) Carob (johannes- brood)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0800000	8. SPECERIJEN	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0810000	i) Zaden	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0810010	Anijs	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0810020	Zwarte komijn	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0810030	Selderijzaad	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0810040	Korianderzaad	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0810050	Komijnzaad	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0810060	Dillezaad	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0810070	Venkelzaad	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0810080	Fenegriek	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0810090	Nootmuskaat	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0810990	Overige	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0820000	ii) Vruchten en bes- sen	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0820010	Piment	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0820020	Anijspeper (Ja- panse peper)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0820030	Karwij	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0820040	Kardemom	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0820050	Jeneverbessen	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0820060	Peper, zwart en wit	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0820070	Vanillestokjes	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0820080	Tamarinde	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0820990	Overige	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0830000	iii) Bast	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0830010	Kaneel	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0830990	Overige	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0840000	iv) Wortels en wortelstokken	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0840010	Zoethout	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0840020	Gember	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0840030	Geelwortel	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0840040	Mierikswortel	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0840990	Overige	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0850000	v) Knoppen	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0850010	Kruidnagels	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0850020	Kappertjes	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0850990	Overige	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0860000	vi) Stempels	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0860010	Saffraan	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0860990	Overige	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0870000	vii) Zaadrokken	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0870010	Foelie	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0870990	Overige	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M21</u> — ◄
0900000	9. SUIKERGEWASSEN	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M21</u> — ◄
0900010	Suikerbiet	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M21</u> — ◄
0900020	Suikerriet	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M21</u> — ◄
0900030	Wortelcichorei	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M21</u> — ◄
0900990	Overige	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M21</u> — ◄
1015000	e) <i>Paarden, ezels, muil­dieren en muilezels</i>	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M21</u> — ◄
1015010	Vlees	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M21</u> — ◄
1015020	Vet	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M21</u> — ◄
1015030	Lever	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M21</u> — ◄
1015040	Nier	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M21</u> — ◄
1015050	Eetbare slacht­afvallen	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M21</u> — ◄
1015990	Overige	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M21</u> — ◄
1017000	g) <i>Andere land­bouwhuisdieren</i>	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M21</u> — ◄
1017010	Vlees	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M21</u> — ◄
1017020	Vet	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M21</u> — ◄
1017030	Lever	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M21</u> — ◄
1017040	Nier	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M21</u> — ◄
1017050	Eetbare slacht­afvallen	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M21</u> — ◄
1017990	Overige	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M21</u> — ◄
1030020	Eenden	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M21</u> — ◄
1030030	GANZEN	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M21</u> — ◄

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Kwartels	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
1030990	Overige	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
1040000	iv) Honing	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
1050000	v) Amfibieën en reptielen	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
1060000	vi) Slakken	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
1070000	vii) Andere producten van landdieren	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <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>M66</u> — ◀
▶ <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>M66</u> — ◀
▶ <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>M66</u> — ◀
▶ <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>M66</u> — ◀
▶ <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>M66</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀

▼ **M2***Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)*

Code- nummer	Groepen en voorbeelden van af- zonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	▼ — ▶ <u>M77</u>	Fosfamidon	Fosfiazzaat	▼ — ▶ <u>M32</u>	▶ <u>M38</u> Glyfosaat ▼	Heptachloor (som van heptachloor en hepta- chloorepoxyde, uitgedrukt als heptachloor)	▼ — ▶ <u>M108</u>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0130040	Mispels	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M108</u> — ◀
0130050	Loquats (Japanse mispels)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M108</u> — ◀
0154050	Rozenbottels	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M108</u> — ◀
0154060	Moerbeien	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M108</u> — ◀
0154070	Azaroles (Middellandsezeemispels)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M108</u> — ◀
0154080	Vlierbessen	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M108</u> — ◀
0161050	Carambola's, stervrucht	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M108</u> — ◀
0161060	Kaki's	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M108</u> — ◀
0161070	Jambolans (djamblangs)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M108</u> — ◀
0162040	Woestijnvijgen (cactusvruchten)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M108</u> — ◀
0162050	Sterappelen	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M108</u> — ◀
0162060	Noord-Amerikaanse persimmoenen	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M108</u> — ◀
0163060	Cherimoya's	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01	▶ <u>M108</u> — ◀

▼ M2

▼ <u>M120</u> ▲	▼ <u>M120</u> ▲	▼ <u>M120</u> ▲	▼ <u>M32</u> ▲	▼ <u>M13</u> Imazalil ▲	▼ <u>M68</u> ▲	▼ <u>M52</u> ▲	▼ <u>M40</u> ▲	▼ <u>M52</u> ▲
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 5 ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 5 ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀

▼ M2

▼ — ▲ <u>M42</u>	▼ — ▲ <u>M71</u>	▼ — ▲ <u>M42</u>	▼ — ▲ <u>M51</u>	▼ — ▲ <u>M59</u>	Koolstofdisulfide	▼ — ▲ <u>M81</u>	▼ — ▲ <u>M126</u>
(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀

▼ M2

▼ <u>M133</u> ▲	▼ <u>M120</u> ▲	Linuron	▼ <u>M5</u> ▲	▼ <u>M42</u> ▲
(27)	(28)	(29)	▶ <u>M5</u> ◀	(31)
▶ <u>M133</u> ◀	▶ <u>M120</u> ◀	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> ◀
▶ <u>M133</u> ◀	▶ <u>M120</u> ◀	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> ◀
▶ <u>M133</u> ◀	▶ <u>M120</u> ◀	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> ◀
▶ <u>M133</u> ◀	▶ <u>M120</u> ◀	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> ◀
▶ <u>M133</u> ◀	▶ <u>M120</u> ◀	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> ◀
▶ <u>M133</u> ◀	▶ <u>M120</u> ◀	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> ◀
▶ <u>M133</u> ◀	▶ <u>M120</u> ◀	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> ◀
▶ <u>M133</u> ◀	▶ <u>M120</u> ◀	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> ◀
▶ <u>M133</u> ◀	▶ <u>M120</u> ◀	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> ◀
▶ <u>M133</u> ◀	▶ <u>M120</u> ◀	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> ◀
▶ <u>M133</u> ◀	▶ <u>M120</u> ◀	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> ◀
▶ <u>M133</u> ◀	▶ <u>M120</u> ◀	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> ◀
▶ <u>M133</u> ◀	▶ <u>M120</u> ◀	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163070	Guaves	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01	► <u>M108</u> — ◀
0163090	Broodvruchten	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01	► <u>M108</u> — ◀
0163100	Doerians	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01	► <u>M108</u> — ◀
0163110	Zuurzakken (doerian blanda)	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01	► <u>M108</u> — ◀
0212040	Pijlwortel	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M108</u> — ◀
0251050	Winterkers	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M108</u> — ◀
0251070	Rode amsoi	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M108</u> — ◀
0252020	Postelein	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M108</u> — ◀
0253000	c) <i>Wijnstokbladen (druivenbladeren)</i>	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M108</u> — ◀
0256050	Salie	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M108</u> — ◀
0256060	Rozemarijn	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M108</u> — ◀
0256070	Tijm	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M108</u> — ◀
0256080	Basilicum	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M108</u> — ◀
0256090	Laurierblad	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M108</u> — ◀
0256100	Dragon	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M108</u> — ◀
0270080	Bamboescheuten	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M108</u> — ◀
0270090	Palmharten	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M108</u> — ◀
0290000	ix) Zeewier	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀			► <u>M108</u> — ◀
0401110	Saffloer	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M108</u> — ◀
0401120	Komkommerkruid	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 ◀	0,01 (*)	► <u>M108</u> — ◀
0401130	Huttentut	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 ◀	0,01 (*)	► <u>M108</u> — ◀
0401150	Wonderboom	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 ◀	0,01 (*)	► <u>M108</u> — ◀
0402020	Palmnoten (palmpitten)	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 ◀	0,01 (*)	► <u>M108</u> — ◀

▼ M2

(27)	(28)	(29)	► <u>M5</u> — ◀	(31)
► <u>M133</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	0,05 (*)		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M133</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	0,05 (*)		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M133</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	0,05 (*)		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M133</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	0,05 (*)		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M133</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	0,05 (*)		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M133</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	0,05 (*)		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M133</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	0,05 (*)		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M133</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	0,05 (*)		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M133</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	0,05 (*)		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M133</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	0,05 (*)		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M133</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	1		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M133</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	1		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M133</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	1		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M133</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	1		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M133</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	1		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M133</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	1		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M133</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	0,05 (*)		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M133</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	0,05 (*)		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M133</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M133</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M133</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M133</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M133</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M133</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0402030	Palmvruchten	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 ◀	0,01 (*)	► <u>M108</u> — ◀
0402040	Kapok	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 ◀	0,01 (*)	► <u>M108</u> — ◀
0620000	ii) Koffiebonen	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 ◀	0,02 (*)	► <u>M108</u> — ◀
0630000	iii) Kruidenthee (gedroogd)	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 2 (*) ◀		► <u>M108</u> — ◀
0631000	a) <i>Bloemen</i>	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,1	► <u>M108</u> — ◀
0631010	Kamille (bloem)	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,1	► <u>M108</u> — ◀
0631020	Hibiscus (bloem)	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,1	► <u>M108</u> — ◀
0631030	Rozenblaadjes	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,1	► <u>M108</u> — ◀
0631040	Jasmijn (bloem)	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,1	► <u>M108</u> — ◀
0631050	Lindebloesem	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,1	► <u>M108</u> — ◀
0631990	Overige	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,1	► <u>M108</u> — ◀
0632000	b) <i>Bladeren</i>	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,1	► <u>M108</u> — ◀
0632010	Aardbei (blad)	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,1	► <u>M108</u> — ◀
0632020	Rooibos (blad)	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,1	► <u>M108</u> — ◀
0632030	Maté	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,1	► <u>M108</u> — ◀
0632990	Overige	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,1	► <u>M108</u> — ◀
0633000	c) <i>Wortels</i>	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,1	► <u>M108</u> — ◀
0633010	Valeriaanwortel	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,1	► <u>M108</u> — ◀
0633020	Ginsengwortel	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 2 (*) ◀	0,1	► <u>M108</u> — ◀

▼ M2

(27)	(28)	(29)	► <u>M5</u> — ◀	(31)
► <u>M133</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M133</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M133</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M133</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M133</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M133</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M133</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M133</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M133</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M133</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M133</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M133</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M133</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M133</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M133</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M133</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M133</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M133</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀
► <u>M133</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0633990	Overige	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 2 (*) ◄	0,1	► <u>M108</u> — ◄
0639000	d) <i>Andere kruidenthees</i>	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 2 (*) ◄	0,02 (*)	► <u>M108</u> — ◄
0640000	iv) Cacaobonen (gefermenteerd)	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	► <u>M108</u> — ◄
0650000	v) Carob (johannesbrood)	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	► <u>M108</u> — ◄
0800000	8. SPECERIJEN	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	► <u>M108</u> — ◄
0810000	i) Zaden	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	► <u>M108</u> — ◄
0810010	Anijs	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	► <u>M108</u> — ◄
0810020	Zwarte komijn	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	► <u>M108</u> — ◄
0810030	Selderijzaad	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	► <u>M108</u> — ◄
0810040	Korianderzaad	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	► <u>M108</u> — ◄
0810050	Komijnzaad	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	► <u>M108</u> — ◄
0810060	Dillezaad	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	► <u>M108</u> — ◄
0810070	Venkelzaad	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	► <u>M108</u> — ◄
0810080	Fenegriek	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	► <u>M108</u> — ◄
0810090	Nootmuskaat	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	► <u>M108</u> — ◄
0810990	Overige	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	► <u>M108</u> — ◄
0820000	ii) Vruchten en bessen	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	► <u>M108</u> — ◄
0820010	Piment	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	► <u>M108</u> — ◄
0820020	Anijspeper (Japanse peper)	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	► <u>M108</u> — ◄
0820030	Karwij	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	► <u>M108</u> — ◄
0820040	Kardemom	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	► <u>M108</u> — ◄

▼ M2

(27)	(28)	(29)	▶ <u>M5</u> — ◀	(31)
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0820050	Jeneverbessen	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	► <u>M108</u> — ◄
0820060	Peper, zwart en wit	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	► <u>M108</u> — ◄
0820070	Vanillestokjes	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	► <u>M108</u> — ◄
0820080	Tamarinde	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	► <u>M108</u> — ◄
0820990	Overige	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	► <u>M108</u> — ◄
0830000	iii) Bast	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	► <u>M108</u> — ◄
0830010	Kaneel	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	► <u>M108</u> — ◄
0830990	Overige	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	► <u>M108</u> — ◄
0840000	iv) Wortels en wortelstokken	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	► <u>M108</u> — ◄
0840010	Zoethout	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	► <u>M108</u> — ◄
0840020	Gember	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	► <u>M108</u> — ◄
0840030	Geelwortel	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	► <u>M108</u> — ◄
0840040	Mierikswortel	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	► <u>M108</u> — ◄
0840990	Overige	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	► <u>M108</u> — ◄
0850000	v) Knoppen	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	► <u>M108</u> — ◄
0850010	Kruidnagels	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	► <u>M108</u> — ◄
0850020	Kappertjes	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	► <u>M108</u> — ◄
0850990	Overige	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	► <u>M108</u> — ◄
0860000	vi) Stempels	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	► <u>M108</u> — ◄
0860010	Saffraan	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	► <u>M108</u> — ◄
0860990	Overige	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	► <u>M108</u> — ◄
0870000	vii) Zaadrokken	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	► <u>M108</u> — ◄
0870010	Foelie	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	► <u>M108</u> — ◄

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0870990	Overige	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	► <u>M108</u> — ◄
0900000	9. SUIKERGEWASSEN	► <u>M77</u> — ◄	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄		0,01	► <u>M108</u> — ◄
0900010	Suikerbiet	► <u>M77</u> — ◄	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 15 ◄	0,01	► <u>M108</u> — ◄
0900020	Suikerriet	► <u>M77</u> — ◄	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01	► <u>M108</u> — ◄
0900030	Wortelcichorei	► <u>M77</u> — ◄	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01	► <u>M108</u> — ◄
0900990	Overige	► <u>M77</u> — ◄	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01	► <u>M108</u> — ◄
1015000	e) <i>Paarden, ezels, muil­dieren en muilezels</i>	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,2	► <u>M108</u> — ◄
1015010	Vlees	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,2	► <u>M108</u> — ◄
1015020	Vet	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,2	► <u>M108</u> — ◄
1015030	Lever	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,2	► <u>M108</u> — ◄
1015040	Nier	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,2	► <u>M108</u> — ◄
1015050	Eetbare slach­afvallen	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,2	► <u>M108</u> — ◄
1015990	Overige	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,2	► <u>M108</u> — ◄
1017000	g) <i>Andere land­bouwhuisdieren</i>	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,2	► <u>M108</u> — ◄
1017010	Vlees	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,2	► <u>M108</u> — ◄
1017020	Vet	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,2	► <u>M108</u> — ◄
1017030	Lever	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,2	► <u>M108</u> — ◄
1017040	Nier	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,2	► <u>M108</u> — ◄
1017050	Eetbare slach­afvallen	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,2	► <u>M108</u> — ◄
1017990	Overige	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,2	► <u>M108</u> — ◄
1030020	Eenden	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,02	► <u>M108</u> — ◄
1030030	Gezanten	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,02	► <u>M108</u> — ◄

▼ M2

(27)	(28)	(29)	▶ <u>M5</u> — ◀	(31)
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,1		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Kwartels	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,02	► <u>M108</u> — ◀
1030990	Overige	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,02	► <u>M108</u> — ◀
1040000	iv) Honing	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,01	► <u>M108</u> — ◀
1050000	v) Amfibieën en reptielen	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,01	► <u>M108</u> — ◀
1060000	vi) Slakken	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,01	► <u>M108</u> — ◀
1070000	vii) Andere producten van landdieren	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,01	► <u>M108</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13 0,05 (*)</u> ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13 0,05 (*)</u> ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13 0,05 (*)</u> ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13 0,05 (*)</u> ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13 0,05 (*)</u> ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀

▼ M2

(27)	(28)	(29)	▶ <u>M5</u> — ◀	(31)
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	► <u>M56</u> MCPA en MCPB (MCPA, MCPB met inbegrip van zouten, esters en conjugaten daarvan, uitgedrukt als MCPA) (F) (6) ▼	▼ — ► <u>M77</u>	Mecoprop (som van mecoprop-P en mecoprop, uitgedrukt als mecoprop)	▼ — ► <u>M42</u>	▼ — ► <u>M52</u>	▼ — ► <u>M87</u>	▼ — ► <u>M123</u>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0130040	Mispels	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0130050	Loquats (Japanse mispels)	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0154050	Rozenbottels	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0154060	Moerbeien	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0154070	Azaroles (Middellandsezeemispels)	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0154080	Vlierbessen	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0161050	Carambola's, stervrucht	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0161060	Kaki's	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0161070	Jambolans (djamblangs)	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0162040	Woestijnvijgen (cactusvruchten)	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0162050	Sterappelen	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0162060	Noord-Amerikaanse persimmoenen	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0163060	Cherimoya's	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀

▼ M2

▼ <u>M77</u>	▼ <u>M32</u> Methamidofos	▼ <u>M16</u> Methidathion	▼ <u>M107</u>	Methoxychloor (r)	▼ <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> — ◀

▼ M2

Mevinfos (som van E- en Z-isomeer)	▼ — ▲ <u>M46</u>	▼ — ▲ <u>M59</u>	▼ — ▲ <u>M32</u>	▼ — ▲ <u>M77</u>	▼ — ▲ <u>M98</u> Myclobutanil ^(E)	Nitrofen ^(F)	▼ — ▲ <u>M79</u>	▼ — ▲ <u>M49</u>
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,6 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,6 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,6 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,6 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀

▼ M2

▼ <u>M52</u> — ▼	▶ <u>M32</u> Oxydemeton-methyl (som van oxydemeton-methyl en demeton-S-methylsulfon, uitgedrukt als oxydemeton-methyl) ▼	Paraquat	▶ <u>M5</u> Parathion (F) ▼	▶ <u>M32</u> Parathion-methyl (som van parathion-methyl en paraoxon-methyl, uitgedrukt als 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 (*) ◀
▶ <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	Guaves	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀
0163090	Broodvruchten	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀
0163100	Doerians	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀
0163110	Zuurzakken (doerian blanda)	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀
0212040	Pijlwortel	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀
0251050	Winterkers	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀
0251070	Rode amsoi	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀
0252020	Postelein	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀
0253000	c) <i>Wijnstokbladen (druivenbladeren)</i>	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀
0256050	Salie	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀
0256060	Rozemarijn	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀
0256070	Tijm	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀
0256080	Basilicum	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀
0256090	Laurierblad	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀
0256100	Dragon	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀
0270080	Bamboescheuten	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀
0270090	Palmharten	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀
0290000	ix) Zeewier		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀
0401110	Saffloer	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀
0401120	Komkommerkruid	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀
0401130	Huttentut	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀
0401150	Wonderboom	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀
0402020	Palmnoten (palmpitten)	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0402030	Palmvruchten	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0402040	Kapok	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0620000	ii) Koffiebonen	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0630000	iii) Kruidenthee (gedroogd)	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0631000	a) <i>Bloemen</i>	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0631010	Kamille (bloem)	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0631020	Hibiscus (bloem)	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0631030	Rozenblaadjes	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0631040	Jasmijn (bloem)	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0631050	Lindebloesem	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0631990	Overige	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0632000	b) <i>Bladeren</i>	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0632010	Aardbei (blad)	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0632020	Rooibos (blad)	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0632030	Maté	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0632990	Overige	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0633000	c) <i>Wortels</i>	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0633010	Valeriaanwortel	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0633020	Ginsengwortel	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M123</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	Overige	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀
0639000	d) <i>Andere kruiden</i>	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀
0640000	iv) Cacaobonen (gefermenteerd)	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀
0650000	v) Carob (johannesbrood)	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀
0800000	8. SPECERIJEN	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀
0810000	i) Zaden	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀
0810010	Anijs	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀
0810020	Zwarte komijn	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀
0810030	Selderijzaad	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀
0810040	Korianderzaad	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀
0810050	Komijnzaad	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀
0810060	Dillezaad	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀
0810070	Venkelzaad	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀
0810080	Fenegriek	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀
0810090	Nootmuskaat	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀
0810990	Overige	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀
0820000	ii) Vruchten en bessen	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀
0820010	Piment	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀
0820020	Anijspeper (Japanse peper)	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀
0820030	Karwij	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀
0820040	Kardemom	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0820050	Jeneverbessen	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0820060	Peper, zwart en wit	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0820070	Vanillestokjes	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0820080	Tamarinde	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0820990	Overige	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0830000	iii) Bast	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0830010	Kaneel	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0830990	Overige	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0840000	iv) Wortels en wortelstokken	► <u>M56</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0840010	Zoethout	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0840020	Gember	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0840030	Geelwortel	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0840040	Mierikswortel	► <u>M56</u> (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0840990	Overige	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0850000	v) Knoppen	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0850010	Kruidnagels	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0850020	Kappertjes	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0850990	Overige	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0860000	vi) Stempels	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0860010	Saffraan	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0860990	Overige	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0870000	vii) Zaadrokken	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀
0870010	Foelie	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M123</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> 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	Overige	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0900000	9. SUIKERGEWASSEN	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0900010	Suikerbiet	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0900020	Suikerriet	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0900030	Wortelcichorei	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
0900990	Overige	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
1015000	e) <i>Paarden, ezels, muil­dieren en muilezels</i>		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
1015010	Vlees	► <u>M56</u> 0,1 ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
1015020	Vet	► <u>M56</u> 0,2 ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
1015030	Lever	► <u>M56</u> 3 ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
1015040	Nier	► <u>M56</u> 3 ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
1015050	Eetbare slach­afvallen	► <u>M56</u> 3 ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
1015990	Overige	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
1017000	g) <i>Andere land­bouwhuis­dieren</i>	► <u>M56</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
1017010	Vlees	► <u>M56</u> 0,1 ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
1017020	Vet	► <u>M56</u> 0,2 ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
1017030	Lever	► <u>M56</u> 3 ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
1017040	Nier	► <u>M56</u> 3 ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
1017050	Eetbare slach­afvallen	► <u>M56</u> 3 ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
1017990	Overige	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
1030020	Eenden	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄
1030030	GANZEN	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M123</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 (*) ◀	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> 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	Kwartels	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀
1030990	Overige	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀
1040000	iv) Honing		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀
1050000	v) Amfibieën en reptielen		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀
1060000	vi) Slakken		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀
1070000	vii) Andere producten van landdieren		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M123</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***Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)*

Code- nummer	Groepen en voorbeelden van af- zonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	▼ <u>M72</u> Penconazool (F) ▼	▼ <u>M67</u> ▼	▼ <u>M91</u> ▼	▼ <u>M66</u> ▼	▼ <u>M51</u> ▼	▼ <u>M87</u> ▼	Prochloraz (som van prochloraz en de metabo- lieten daarvan die het 2,4,6-trichloorfenolgedeelte bevatten, uitgedrukt als prochloraz)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0130040	Mispels	▶ <u>M72</u> 0,2 ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	0,05 (*)
0130050	Loquats (Japanse mispels)	▶ <u>M72</u> 0,2 ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	0,05 (*)
0154050	Rozenbottels	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	0,05 (*)
0154060	Moerbeien	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	0,05 (*)
0154070	Azaroles (Middellandseze- mispels)	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	0,05 (*)
0154080	Vlierbessen	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	0,05 (*)
0161050	Carambola's, stervrucht	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	0,05 (*)
0161060	Kaki's	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	0,05 (*)
0161070	Jambolans (djamblangs)	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	0,05 (*)
0162040	Woestijnvijgen (cactusvruch- ten)	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	0,05 (*)
0162050	Sterappelen	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	0,05 (*)
0162060	Noord-Amerikaanse persi- moenen	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	0,05 (*)
0163060	Cherimoya's	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	0,05 (*)

▼ M2

▼ <u>M64</u>	▼ <u>M120</u> Profenofos (F)	▼ <u>M73</u>	▼ <u>M96</u>	Propineb (uitgedrukt als propyleendiamine) (13)	Propoxur	▼ <u>M59</u>	▼ <u>M67</u>
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,3	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,3	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀

▼ M2

▼ — <u>M58</u> ▲	▼ — <u>M55</u> ▲	▼ — <u>M40</u> ▲	▼ — <u>M59</u> ▲	▼ — <u>M77</u> ▲	▼ — <u>M67</u> ▲	▼ — <u>M51</u> ▲	▼ — <u>M77</u> ▲
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

▼ <u>M47</u> Quinoxifén (F) ▼	▶ <u>M32</u> Quintozeen (som van quintozeen en pentachlooraniline, uitgedrukt als quintozeen) (F) ▼	▼ <u>M77</u> — ▼	▼ <u>M58</u> — ▼	▼ <u>M55</u> — ▼	▼ <u>M96</u> — ▼
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M47</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M47</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M47</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M47</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163070	Guaves	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	0,05 (*)
0163090	Broodvruchten	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	0,05 (*)
0163100	Doerians	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	0,05 (*)
0163110	Zuurzakken (doerian blanda)	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	0,05 (*)
0212040	Pijlwortel	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	0,05 (*)
0251050	Winterkers	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	5
0251070	Rode amsoi	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	5
0252020	Postelein	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	5
0253000	c) <i>Wijnstokbladen (druivenbladeren)</i>	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	0,05 (*)
0256050	Salie	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	5
0256060	Rozemarijn	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	5
0256070	Tijm	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	5
0256080	Basilicum	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	5
0256090	Laurierblad	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	5
0256100	Dragon	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	5
0270080	Bamboescheuten	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	0,05 (*)
0270090	Palmharten	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	0,05 (*)
0290000	ix) Zeewier		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	
0401110	Saffloer	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	0,1 (*)
0401120	Komkommerkruid	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	0,1 (*)
0401130	Huttentut	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	0,1 (*)
0401150	Wonderboom	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	0,1 (*)
0402020	Palmnoten (palmpitten)	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	0,1 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0402030	Palmvruchten	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	0,1 (*)
0402040	Kapok	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	0,1 (*)
0620000	ii) Koffiebonen	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	0,2
0630000	iii) Kruidenthee (gedroogd)	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	
0631000	a) <i>Bloemen</i>	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	0,2
0631010	Kamille (bloem)	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	0,2
0631020	Hibiscus (bloem)	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	0,2
0631030	Rozenblaadjes	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	0,2
0631040	Jasmijn (bloem)	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	0,2
0631050	Lindebloesem	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	0,2
0631990	Overige	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	0,2
0632000	b) <i>Bladeren</i>	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	0,2
0632010	Aardbei (blad)	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	0,2
0632020	Rooibos (blad)	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	0,2
0632030	Maté	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	0,2
0632990	Overige	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	0,2
0633000	c) <i>Wortels</i>	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	0,2
0633010	Valeriaanwortel	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	0,2
0633020	Ginsengwortel	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	0,2

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0633990	Overige	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	0,2
0639000	d) <i>Andere kruidenthee</i>	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	0,1 (*)
0640000	iv) Cacaobonen (gefermenteerd)	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	0,1 (*)
0650000	v) Carob (johannesbrood)	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	0,1 (*)
0800000	8. SPECERIJEN	▶ <u>M72</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	0,2
0810000	i) Zaden	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	0,2
0810010	Anijs	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	0,2
0810020	Zwarte komijn	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	0,2
0810030	Selderijzaad	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	0,2
0810040	Korianderzaad	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	0,2
0810050	Komijnzaad	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	0,2
0810060	Dillezaad	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	0,2
0810070	Venkelzaad	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	0,2
0810080	Fenegriek	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	0,2
0810090	Nootmuskaat	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	0,2
0810990	Overige	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	0,2
0820000	ii) Vruchten en bessen	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	0,2
0820010	Piment	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	0,2
0820020	Anijspeper (Japanse peper)	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	0,2
0820030	Karwij	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	0,2
0820040	Kardemom	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	0,2

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0820050	Jeneverbessen	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	0,2
0820060	Peper, zwart en wit	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	0,2
0820070	Vanillestokjes	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	0,2
0820080	Tamarinde	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	0,2
0820990	Overige	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	0,2
0830000	iii) Bast	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	0,2
0830010	Kaneel	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	0,2
0830990	Overige	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	0,2
0840000	iv) Wortels en wortelstokken	► <u>M72</u> — ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	0,2
0840010	Zoethout	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	0,2
0840020	Gember	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	0,2
0840030	Geelwortel	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	0,2
0840040	Mierikswortel	► <u>M72</u> (+) ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	0,2
0840990	Overige	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	0,2
0850000	v) Knoppen	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	0,2
0850010	Kruidnagels	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	0,2
0850020	Kappertjes	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	0,2
0850990	Overige	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	0,2
0860000	vi) Stempels	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	0,2
0860010	Saffraan	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	0,2
0860990	Overige	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	0,2
0870000	vii) Zaadrokken	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	0,2
0870010	Foelie	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	0,2

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0870990	Overige	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	0,2
0900000	9. SUIKERGEWASSEN	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	
0900010	Suikerbiet	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	0,1
0900020	Suikerriet	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	0,05 (*)
0900030	Wortelcichorei	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	0,05 (*)
0900990	Overige	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	0,05 (*)
1015000	e) <i>Paarden, ezels, muilieren en muilezels</i>	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	0,1 (*)
1015010	Vlees	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	0,1 (*)
1015020	Vet	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	0,1 (*)
1015030	Lever	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	0,1 (*)
1015040	Nier	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	0,1 (*)
1015050	Eetbare slachtafval	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	0,1 (*)
1015990	Overige	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	0,1 (*)
1017000	g) <i>Andere landbouwhuisdieren</i>	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	0,1 (*)
1017010	Vlees	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	0,1 (*)
1017020	Vet	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	0,1 (*)
1017030	Lever	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	0,1 (*)
1017040	Nier	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	0,1 (*)
1017050	Eetbare slachtafval	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	0,1 (*)
1017990	Overige	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	0,1 (*)
1030020	Eenden	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	0,1 (*)
1030030	Ganzen	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M87</u> — ◄	0,1 (*)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M47</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M47</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M47</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M47</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M47</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M47</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M47</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M47</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M47</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M47</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M47</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Kwartels	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	0,1 (*)
1030990	Overige	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	0,1 (*)
1040000	iv) Honing	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	
1050000	v) Amfibieën en reptielen	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	
1060000	vi) Slakken	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	
1070000	vii) Andere producten van landdieren	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀
▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀

▼ **M2***Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)*

Code- nummer	Groepen en voorbeelden van af- zonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	▼ — ▶ <u>M58</u>	▼ — ▶ <u>M77</u>	TEPP	Tetrachloormethaan (tetrachloorkoolstof)	▼ — ▶ <u>M123</u>	▼ — ▶ <u>M81</u>	Thifensulfuron-methyl
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0130040	Mispels	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	0,05 (*)
0130050	Loquats (Japanse mispels)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	0,05 (*)
0154050	Rozenbottels	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	0,05 (*)
0154060	Moerbeien	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	0,05 (*)
0154070	Azaroles (Middellandsezeemispels)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	0,05 (*)
0154080	Vlierbessen	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	0,05 (*)
0161050	Carambola's, stervrucht	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	0,05 (*)
0161060	Kaki's	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	0,05 (*)
0161070	Jambolans (djamblangs)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	0,05 (*)
0162040	Woestijnvijgen (cactusvruchten)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	0,05 (*)
0162050	Sterappelen	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	0,05 (*)
0162060	Noord-Amerikaanse persimmoenen	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	0,05 (*)
0163060	Cherimoya's	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	0,05 (*)

▼ M2

Thiofanaat-methyl ^(E)	▼ <u>M85</u> Thiram (uitgedrukt als thiram) ▼	▼ <u>M32</u> ▼	▼ <u>M116</u> ▼	▼ <u>M21</u> ▼	▼ <u>M115</u> Triazofos ^(F) ▼	▼ <u>M79</u> ▼	▼ <u>M32</u> ▼
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
2	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
2	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

▼ <u>M81</u>	▲ <u>M16</u> Triforine ▼	Trimethylsulfonium-kation, als gevolg van het gebruik van glyfosaat (†)	▼ <u>M21</u>	▼ <u>M45</u>	Waterstofcyanide (cyanides uitgedrukt als waterstofcyanide)	▼ <u>M106</u>	Ziram (13)
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	0,1 (*)

▼ M2

▼ <u>M111</u> Zoxamide ▶
(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 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163070	Guaves	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		► <u>M123</u> — ◀	► <u>M81</u> — ◀	0,05 (*)
0163090	Broodvruchten	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		► <u>M123</u> — ◀	► <u>M81</u> — ◀	0,05 (*)
0163100	Doerians	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		► <u>M123</u> — ◀	► <u>M81</u> — ◀	0,05 (*)
0163110	Zuurzakken (doerian blanda)	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		► <u>M123</u> — ◀	► <u>M81</u> — ◀	0,05 (*)
0212040	Pijlwortel	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		► <u>M123</u> — ◀	► <u>M81</u> — ◀	0,05 (*)
0251050	Winterkers	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		► <u>M123</u> — ◀	► <u>M81</u> — ◀	0,05 (*)
0251070	Rode amsoi	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		► <u>M123</u> — ◀	► <u>M81</u> — ◀	0,05 (*)
0252020	Postelein	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		► <u>M123</u> — ◀	► <u>M81</u> — ◀	0,05 (*)
0253000	c) <i>Wijnstokbladen (druivenbladeren)</i>	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		► <u>M123</u> — ◀	► <u>M81</u> — ◀	0,05 (*)
0256050	Salie	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		► <u>M123</u> — ◀	► <u>M81</u> — ◀	0,05 (*)
0256060	Rozemarijn	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		► <u>M123</u> — ◀	► <u>M81</u> — ◀	0,05 (*)
0256070	Tijm	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		► <u>M123</u> — ◀	► <u>M81</u> — ◀	0,05 (*)
0256080	Basilicum	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		► <u>M123</u> — ◀	► <u>M81</u> — ◀	0,05 (*)
0256090	Laurierblad	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		► <u>M123</u> — ◀	► <u>M81</u> — ◀	0,05 (*)
0256100	Dragon	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		► <u>M123</u> — ◀	► <u>M81</u> — ◀	0,05 (*)
0270080	Bamboescheuten	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		► <u>M123</u> — ◀	► <u>M81</u> — ◀	0,05 (*)
0270090	Palmharten	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		► <u>M123</u> — ◀	► <u>M81</u> — ◀	0,05 (*)
0290000	ix) Zeewier	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M123</u> — ◀	► <u>M81</u> — ◀	
0401110	Saffloer	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		► <u>M123</u> — ◀	► <u>M81</u> — ◀	0,05 (*)
0401120	Komkommerkruid	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		► <u>M123</u> — ◀	► <u>M81</u> — ◀	0,05 (*)
0401130	Huttentut	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		► <u>M123</u> — ◀	► <u>M81</u> — ◀	0,05 (*)
0401150	Wonderboom	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		► <u>M123</u> — ◀	► <u>M81</u> — ◀	0,05 (*)
0402020	Palmnoten (palmpitten)	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		► <u>M123</u> — ◀	► <u>M81</u> — ◀	0,05 (*)

▼ 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 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0402030	Palmvruchten	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	0,05 (*)
0402040	Kapok	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	0,05 (*)
0620000	ii) Koffiebonen	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	0,1 (*)
0630000	iii) Kruidenthee (gedroogd)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	0,1 (*)
0631000	a) <i>Bloemen</i>	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	0,1 (*)
0631010	Kamille (bloem)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	0,1 (*)
0631020	Hibiscus (bloem)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	0,1 (*)
0631030	Rozenblaadjes	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	0,1 (*)
0631040	Jasmijn (bloem)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	0,1 (*)
0631050	Lindebloesem	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	0,1 (*)
0631990	Overige	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	0,1 (*)
0632000	b) <i>Bladeren</i>	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	0,1 (*)
0632010	Aardbei (blad)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	0,1 (*)
0632020	Rooibos (blad)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	0,1 (*)
0632030	Maté	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	0,1 (*)
0632990	Overige	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	0,1 (*)
0633000	c) <i>Wortels</i>	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	0,1 (*)
0633010	Valeriaanwortel	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	0,1 (*)
0633020	Ginsengwortel	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	0,1 (*)

▼ 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	Overige	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	0,1 (*)
0639000	d) <i>Andere kruidenthee</i>	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	0,1 (*)
0640000	iv) Cacaobonen (gefermenteerd)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	0,1 (*)
0650000	v) Carob (johannesbrood)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	0,1 (*)
0800000	8. SPECERIJEN	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	0,1 (*)
0810000	i) Zaden	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	0,1 (*)
0810010	Anijs	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	0,1 (*)
0810020	Zwarte komijn	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	0,1 (*)
0810030	Selderijzaad	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	0,1 (*)
0810040	Korianderzaad	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	0,1 (*)
0810050	Komijnzaad	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	0,1 (*)
0810060	Dillezaad	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	0,1 (*)
0810070	Venkelzaad	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	0,1 (*)
0810080	Fenegriek	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	0,1 (*)
0810090	Nootmuskaat	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	0,1 (*)
0810990	Overige	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	0,1 (*)
0820000	ii) Vruchten en bessen	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	0,1 (*)
0820010	Piment	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	0,1 (*)
0820020	Anijspeper (Japanse peper)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	0,1 (*)
0820030	Karwij	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	0,1 (*)
0820040	Kardemom	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	0,1 (*)

▼ 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	Jeneverbessen	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	0,1 (*)
0820060	Peper, zwart en wit	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	0,1 (*)
0820070	Vanillestokjes	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	0,1 (*)
0820080	Tamarinde	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	0,1 (*)
0820990	Overige	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	0,1 (*)
0830000	iii) Bast	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	0,1 (*)
0830010	Kaneel	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	0,1 (*)
0830990	Overige	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	0,1 (*)
0840000	iv) Wortels en wortelstokken	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	0,1 (*)
0840010	Zoethout	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	0,1 (*)
0840020	Gember	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	0,1 (*)
0840030	Geelwortel	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	0,1 (*)
0840040	Mierikswortel	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	0,1 (*)
0840990	Overige	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	0,1 (*)
0850000	v) Knoppen	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	0,1 (*)
0850010	Kruidnagels	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	0,1 (*)
0850020	Kappertjes	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	0,1 (*)
0850990	Overige	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	0,1 (*)
0860000	vi) Stempels	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	0,1 (*)
0860010	Saffraan	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	0,1 (*)
0860990	Overige	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	0,1 (*)
0870000	vii) Zaadrokken	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	0,1 (*)
0870010	Foelie	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	0,1 (*)

▼ 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 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0870990	Overige	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	0,1 (*)
0900000	9. SUIKERGEWASSEN	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	0,05 (*)
0900010	Suikerbiet	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	0,05 (*)
0900020	Suikerriet	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	0,05 (*)
0900030	Wortelcichorei	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	0,05 (*)
0900990	Overige	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	0,05 (*)
1015000	e) <i>Paarden, ezels, muil­dieren en muilezels</i>	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	
1015010	Vlees	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	
1015020	Vet	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	
1015030	Lever	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	
1015040	Nier	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	
1015050	Eetbare slacht­afvallen	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	
1015990	Overige	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	
1017000	g) <i>Andere land­bouwhuisdieren</i>	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	
1017010	Vlees	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	
1017020	Vet	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	
1017030	Lever	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	
1017040	Nier	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	
1017050	Eetbare slacht­afvallen	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	
1017990	Overige	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	
1030020	Eenden	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	
1030030	Ganzen	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	

▼ **M2**

(26)
▶ M111 0,05 (*) ◀
▶ M111 0,02 (*) ◀
▶ M111 0,02 (*) ◀
▶ M111 0,02 (*) ◀
▶ M111 0,02 (*) ◀
▶ M111 0,02 (*) ◀
▶ M111 0,01 (*) ◀
▶ M111 0,01 (*) ◀
▶ M111 0,01 (*) ◀
▶ M111 0,01 (*) ◀
▶ M111 0,01 (*) ◀
▶ M111 0,01 (*) ◀
▶ M111 0,01 (*) ◀
▶ M111 0,01 (*) ◀
▶ M111 0,01 (*) ◀
▶ M111 0,01 (*) ◀
▶ M111 0,01 (*) ◀
▶ M111 0,01 (*) ◀
▶ M111 0,01 (*) ◀
▶ M111 0,01 (*) ◀
▶ M111 0,01 (*) ◀
▶ M111 0,01 (*) ◀
▶ M111 0,01 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Kwartels	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	
1030990	Overige	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	
1040000	iv) Honing	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	
1050000	v) Amfibieën en reptielen	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	
1060000	vi) Slakken	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	
1070000	vii) Andere producten van landdieren	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16 0,01</u> (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16 0,01</u> (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16 0,01</u> (*) ◀		▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16 0,01</u> (*) ◀		▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16 0,01</u> (*) ◀		▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16 0,01</u> (*) ◀		▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	

▼ M2

(26)
▶ <u>M111 0,01</u> (*) ◀
▶ <u>M111 0,01</u> (*) ◀
▶ <u>M111 0,05</u> (*) ◀
▶ <u>M111 0,01</u> (*) ◀
▶ <u>M111 0,01</u> (*) ◀
▶ <u>M111 0,01</u> (*) ◀

▼ **M5***Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)*

Codenummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	► M113 — ◀	► M77 — ◀
(1)	(2)	(3)	(4)
0130040	Mispels	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0130050	Loquats (Japanse mispels)	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0154050	Rozenbottels	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0154060	Moerbeien	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0154070	Azaroles (Middellands-ezeemispels)	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0154080	Vlierbessen	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0161050	Carambola's, stervrucht	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0161060	Kaki's	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0161070	Jambolans (djamblangs)	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0162040	Woestijnvijgen (cactusvruchten)	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0162050	Sterappelen	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0162060	Noord-Amerikaanse persimmoenen	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0163060	Cherimoya's	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0163070	Guaves	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0163090	Broodvruchten	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0163100	Doerians	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0163110	Zuurzakken (doerianblanda)	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0212040	Pijlwortel	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0251050	Winterkers	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0251070	Rode amsoi	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0252020	Postelein	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0253000	c) <i>Wijnstokbladeren (drui-venbladeren)</i>	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0256050	Salie	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0256060	Rozemarijn	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0256070	Tijm	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0256080	Basilicum	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0256090	Laurierblad	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0256100	Dragon	► M113 — ◀	► M77 — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0270080	Bamboescheuten	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0270090	Palmharten	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0290000	ix) Zeewier	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0401110	Saffloer	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0401120	Komkommerkruid	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0401130	Huttentut	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0401150	Wonderboom	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0402020	Palmnoten (palmpitten)	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0402030	Palmvruchten	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0402040	Kapok	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0620000	ii) Koffiebonen	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0630000	iii) Kruidenthee (gedroogd)	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0631000	a) <i>Bloemen</i>	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0631010	Kamille (bloem)	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0631020	Hibiscus (bloem)	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0631030	Rozenblaadjes	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0631040	Jasmijn (bloem)	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0631050	Lindebloesem	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0631990	Overige	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0632000	b) <i>Bladeren</i>	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0632010	Aardbei (blad)	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0632020	Rooibos (blad)	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0632030	Maté	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0632990	Overige	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0633000	c) <i>Wortels</i>	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0633010	Valeriaanwortel	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0633020	Ginsengwortel	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0633990	Overige	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0639000	d) <i>Andere kruidenthee</i>	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0640000	iv) Cacaobonen (gefermenteerd)	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0650000	v) Carob (johannesbrood)	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0800000	8. SPECERIJEN	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810000	i) Zaden	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810010	Anijs	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810020	Zwarte komijn	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0810030	Selderijzaad	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810040	Korianderzaad	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810050	Komijnzaad	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810060	Dillezaad	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810070	Venkelzaad	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810080	Fenegriek	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810090	Nootmuskaat	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810990	Overige	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820000	ii) Vruchten en bessen	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820010	Piment	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820020	Anijspeper (Japanse peper)	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820030	Karwij	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820040	Kardemom	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820050	Jeneverbessen	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820060	Peper, zwart en wit	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820070	Vanillestokjes	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820080	Tamarinde	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820990	Overige	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0830000	iii) Bast	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0830010	Kaneel	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0830990	Overige	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0840000	iv) Wortels en wortelstokken	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0840010	Zoethout	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0840020	Gember	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0840030	Geelwortel	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0840040	Mierikswortel	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0840990	Overige	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0850000	v) Knoppen	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0850010	Kruidnagels	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0850020	Kappertjes	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0850990	Overige	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0860000	vi) Stempels	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0860010	Saffraan	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0860990	Overige	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0870000	vii) Zaadrokken	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0870010	Foelie	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0870990	Overige	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0900000	9. SUIKERGEWASSEN	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0900010	Suikerbiet	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0900020	Suikerriet	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0900030	Wortelcichorei	► M113 — ◀	► M77 — ◀
0900990	Overige	► M113 — ◀	► M77 — ◀
1015000	e) <i>Paarden, ezels, muil- dieren en muilezels</i>	► M113 — ◀	► M77 — ◀
1015010	Vlees	► M113 — ◀	► M77 — ◀
1015020	Vet	► M113 — ◀	► M77 — ◀
1015030	Lever	► M113 — ◀	► M77 — ◀
1015040	Nier	► M113 — ◀	► M77 — ◀
1015050	Eetbare slachtafvallen	► M113 — ◀	► M77 — ◀
1015990	Overige	► M113 — ◀	► M77 — ◀
1017000	g) <i>Andere landbouwhuisdier- ren</i>	► M113 — ◀	► M77 — ◀
1017010	Vlees	► M113 — ◀	► M77 — ◀
1017020	Vet	► M113 — ◀	► M77 — ◀
1017030	Lever	► M113 — ◀	► M77 — ◀
1017040	Nier	► M113 — ◀	► M77 — ◀
1017050	Eetbare slachtafvallen	► M113 — ◀	► M77 — ◀
1017990	Overige	► M113 — ◀	► M77 — ◀
1030020	Eenden	► M113 — ◀	► M77 — ◀
1030030	Ganzen	► M113 — ◀	► M77 — ◀
1030040	Kwartels	► M113 — ◀	► M77 — ◀
1030990	Overige	► M113 — ◀	► M77 — ◀
1040000	iv) Honing	► M113 — ◀	► M77 — ◀
1050000	v) Amfibieën en reptielen	► M113 — ◀	► M77 — ◀
1060000	vi) Slakken	► M113 — ◀	► M77 — ◀
1070000	vii) Andere producten van landdieren	► M113 — ◀	► M77 — ◀

▼ **M2**

⁽¹³⁾ Aangezien alle dithiocarbamaten als residu CS2 opleveren, kan er over het algemeen geen onderscheid tussen gemaakt worden. Voor propineb, ziram en thiram bestaan er echter specifieke residumethoden. Per geval moet worden bekeken of deze methoden moeten worden toegepast, wanneer specifieke kwantificering van propineb, ziram en/of thiram noodzakelijk is.

^(a) Voor de volledige lijst van producten van plantaardige en dierlijke oorsprong waarvoor de MRL's gelden, zie bijlage I.

^(*) Bepaalbaarheidsgrens

^(F) = Vetoplosbaar

^(R) = Voor de volgende combinaties van bestrijdingsmiddel en codenummer geldt een andere residudefinitie:

▼ M2

Carbendazim — code 1000000: carbendazim en thiofanaat-methyl, uitgedrukt als carbendazim

Chlooraand — code 1000000: som van cis- en trans-isomeer en oxychlooraand, uitgedrukt als chlooraand

► **M37** Metaboliet 490M1 = 2-methoxyimino-2-[2-(o-tolyloxymethyl)fenyl]azijnzuur. Metaboliet 490M9 = 2-[2-(4-hydroxy-2-methylfenoxymethyl)fenyl]-2-methoxyiminoazijnzuur ◀

Thiofanaat-methyl — code 1000000: carbendazim en thiofanaat-methyl, uitgedrukt als carbendazim

▼ M64**Carbaryl (F)**

- (+) Het maximumresidugehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040 Mierikswortel

▼ M120**Profenofos (F)**

- (+) Uit monitoringgegevens tussen 2012 en 2015 blijkt dat residuen van profenofos in kruiden worden aangetroffen. Verdere monitoringgegevens zijn noodzakelijk om de ontwikkeling van het de aanwezigheid van profenofos in kruiden te vergelijken. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op maandag 18 oktober 2021 is ingediend, of, als de informatie op die datum niet is ingediend, met het ontbreken ervan.

0256050 Salie

0256060 Rozemarijn

0256070 Tijm

0256080 Basilicum en eetbare bloemen

0256090 Laurierblad

0256100 Dragon

- (+) Uit monitoringgegevens tussen 2012 en 2015 blijkt dat residuen van profenofos in rozenblaadjes worden aangetroffen. Verdere monitoringgegevens zijn noodzakelijk om de ontwikkeling van de aanwezigheid van profenofos in rozenblaadjes te vergelijken. Bij herbeoordeling van het MRL zal de Commissie met die informatie rekening houden als die uiterlijk op maandag 18 oktober 2021 is ingediend, of, als de informatie op die datum niet is ingediend, met het ontbreken ervan.

0631030 Roos

- (+) Het maximumresidugehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 Mierikswortel

▼ M47**Quinoxifen (F)**

- (+) Het maximumresidugehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 Mierikswortel

▼ M56**Cyfluthrin (cyfluthrin inclusief andere mengsels van de samenstellende isomeren (som van de isomeren)) (F)**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 Mierikswortel

MCPA en MCPB (MCPA, MCPB met inbegrip van zouten, esters en conjugaten daarvan, uitgedrukt als MCPA) (F) (R)

(R) = Voor de volgende combinaties van bestrijdingsmiddel en codenummer geldt een andere residudefinitie:

MCPA en MCPB - code 1000000: MCPA, MCPB en MCPA-thio-ethyl uitgedrukt als MCPA.

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 Horseradish

▼ M53**Fenarimol**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 Mierikswortel

▼ M72**Penconazool (F)**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040 Mierikswortel

▼ M76**Clofentezine (R)**

(R) = Voor de volgende combinaties van bestrijdingsmiddel en codenummer geldt een andere residudefinitie:

Clofentezine - codes 0500000 en 1000000: som van alle verbindingen die het 2-chloorbenzoylgedeelte bevatten, uitgedrukt als clofentezine

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040 Mieriksworte

▼ M70

Carbofuran (som van carbofuran (inclusief carbofuran die is verkregen uit carbosulfan, benfuracarb of furathiocarb) en 3-OH-carbofuran, uitgedrukt als carbofuran) (R)

(R) = Voor de volgende combinaties van bestrijdingsmiddel en codenummer geldt een andere residudefinitie:

Carbofuran — code 1000000 behalve 1040000: 3-OH-carbofuran (vrij en geconjugeerd) uitgedrukt als carbofuran

(+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep specerijen (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040 Mierikswortel

▼ M111

Dithiocarbamaten (dithiocarbamaten uitgedrukt als CS2, inclusief maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram en ziram)

Tussen haakjes de oorsprong van het residu (ma: maneb; mz: mancozeb; me: metiram; pr: propineb; t: thiram; z: ziram).

De als CS2 uitgedrukte MRL's kunnen afkomstig zijn van verschillende dithiocarbamaten en komen dus niet overeen met één goede landbouwpraktijk (GLP). Deze MRL's kunnen dus niet worden gebruikt om na te gaan of volgens een GLP is gewerkt.

(+) (ma, mz, me, pr, t, z)

0130040 Mispels

0130050 Loquats/Japanse mispels

(+) (mz)

0161060 Kaki's/Japanse persimmoenen

(+) (mz, me, t)

0251050 Winterkers

0251070 Rode amsoi

0252020 Postelein

(+) (mz, me)

0256050 Salie

0256060 Rozemarijn

0256070 Tijm

0256080 Basilicum en eetbare bloemen

0256090 Laurierblad

0256100 Dragon

(+) (mz)

0633020 Ginseng

0810040 Koriander

0810070 Venkel

0820040 Kardemom

0820060 Peperkorrel (groen, wit en zwart)

▼ M111

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep specerijen (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 **Mierikswortel**

▼ M85**Thiram (uitgedrukt als thiram)**

Aangezien alle dithiocarbamaten als residu CS2 opleveren, kan er over het algemeen geen onderscheid tussen gemaakt worden. Voor propineb, ziram en thiram bestaan er echter single-residumethoden. Bij deze methoden moet per geval worden bekeken of zij moeten worden toegepast, wanneer de specifieke kwantificering van propineb, ziram en/of thiram noodzakelijk is.

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 **Mierikswortel**

▼ M98**Myclobutanil (R)**

(R) = voor de volgende combinaties van bestrijdingsmiddel en codenummer geldt een andere residudefinitie:

myclobutanil — code 1000000 met uitzondering van 1040000: alfa-(3-hydroxybutyl)-alfa-(4-chloorfenyl)-1H-1,2,4-triazool-1-propaanitril (RH9090), uitgedrukt als myclobutanil

▼ M111**Zoxamide**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep specerijen (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 **Mierikswortel**

▼ M115**Cypermethrin (cypermethrin inclusief andere mengsels van de samenstellende isomeren (som van de isomeren)) (F)**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 **Mierikswortel**

Triazofos (F)

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep specerijen (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 **Mierikswortel**

▼ **M2**

BIJLAGE IV

Lijst van werkzame stoffen van gewasbeschermingsmiddelen die overeenkomstig Richtlijn 91/414/EEG zijn beoordeeld en waarvoor geen MRL's vereist zijn, als bedoeld in artikel 5, lid 1 ► **M82** ⁽²⁾ ◀

▼ **M5**

1,4-Diaminobutaan ⁽¹⁾
1-Decanol ⁽¹⁾

▼ **M57**

S-Abscisinezuur ⁽¹⁾
L-ascorbinezuur

▼ **M39**

Adoxophyes orana granulovirus stam BV-0001

▼ **M5**

Azijnzuur ⁽¹⁾
Aluminiumsilicaat ► **M82** — ◀ ⁽¹⁾
Ammoniumacetaat ⁽¹⁾
Ampelomyces quisqualis stam AQ10

▼ **M33**

Aureobasidium pullulans stammen DSM 14940 en DSM 14941

▼ **M124**

Bacillus amyloliquefaciens stam FZB24
Bacillus amyloliquefaciens stam MBI 600

▼ **M92**

Bacillus amyloliquefaciens subsp. *plantarum* stam D747

▼ **M57**

Bacillus firmus I-1582

▼ **M5**

Bacillus subtilis stam QST 713

▼ **M94**

Beauveria bassiana stam ATCC 74040
Beauveria bassiana stam GHA

▼ **M129**

Bier

▼ **M5**

Benzoëzuur ► **M82** — ◀

▼ **M94**

Calciumcarbide

▼ **M5**

Calciumcarbonaat ⁽¹⁾

▼ **M92**

Calciumhydroxide

▼ **M99**

Candida oleophila stam O

▼ **M82**

Caprinezuur

▼ **M5**

Koolstofdioxide ⁽¹⁾

▼ **M105**

Carvon ⁽³⁾

▼ **M92**

Cerevisaan

▼ **M69**

Chitosan hydrochloride

⁽¹⁾ Deze stoffen worden tijdelijk in bijlage IV opgenomen in afwachting van hun beoordeling krachtens Richtlijn 91/414/EEG en de overlegging van het met redenen omklede advies van de Autoriteit overeenkomstig artikel 12, lid 1.

⁽²⁾ In bijlage IV opgenomen stoffen onverminderd andere specifieke wetgeving inzake levensmiddelen en/of diervoeders, zoals levensmiddelenadditieven, toevoegingsmiddelen voor diervoeding, voedingssupplementen, aroma's, enz.

⁽³⁾ Op het moment van opneming in bijlage IV verwijst de aanbeveling van de Europese Autoriteit voor voedselveiligheid naar de bestaande toepassingen. Indien nieuwe toepassingen worden voorzien, moet de lidstaat die de toelating verleent het effect op de blootstelling van de consument opnieuw bekijken.

- ▼ **M124**
Met klei gemengde houtskool
- ▼ **M5**
Coniothyrium minitans stam CON/M/91-08 (DSM 9660)
- ▼ **M92**
COS-OGA
- ▼ **M94**
Cydia pomonella Granulovirus (CpGV)
- ▼ **M105**
Diammoniumfosfaat
- ▼ **M5**
Etheen ⁽¹⁾
- ▼ **M69**
Equisetum arvense L.
- ▼ **M57**
Gibberellinezuur ⁽¹⁾
- ▼ **M5**
Extract van theeboom ⁽¹⁾
Vetzuren: dodecaanzuur ► **M82** — ◀ ⁽¹⁾
Vetzuren: C7-C20 ► **M82** — ◀ ⁽¹⁾
Vetzuren: vetzuren, methylesters ► **M82** — ◀ ⁽¹⁾
Vetzuren: heptaanzuur ► **M82** — ◀ ⁽¹⁾
Vetzuren: octaanzuur ► **M82** — ◀ ⁽¹⁾
Vetzuren: decaanzuur ► **M82** — ◀ ⁽¹⁾
Vetzuren: oliezuur, inclusief ethyloleaat ► **M82** — ◀ ⁽¹⁾
Vetzuren: nonaanzuur ► **M82** — ◀ ⁽¹⁾
Vetalcoholen/alifatische alcoholen ► **M82** — ◀ ⁽¹⁾
- ▼ **M99**
FEN 560 (ook fenegriek of fenegriekzaadpoeder genoemd)
- ▼ **M5**
Ijzer(III)fosfaat
- ▼ **M78**

- ▼ **M5**
Ijzer(II)sulfaat ⁽¹⁾ ► **M82** — ◀
Foliumzuur ► **M82** — ◀
- ▼ **M92**
Fructose
- ▼ **M5**
Knoflookextract ⁽¹⁾
- ▼ **M78**
Geraniol ⁽¹⁾ ► **M82** — ◀
- ▼ **M5**
Gibberelline ⁽¹⁾
Gliocladium catenulatum stam J1446 ⁽¹⁾
- ▼ **M39**
heptamaloxyloglucan
- ▼ **M124**
Waterstofperoxide
- ▼ **M5**
Diatomeeënaarde ⁽¹⁾
- ▼ **M69**
Melkzuur ► **M82** — ◀
- ▼ **M5**
Laminarin
- ▼ **M69**
Lecanicillium muscarium stam Ve6
- ▼ **M92**
Lecithinen
- ▼ **M5**
Kalksteen ⁽¹⁾
- ▼ **M82**
Californische pap ⁽¹⁾
- ▼ **M5**
Maltodextrine ⁽¹⁾

⁽¹⁾ Deze stoffen worden tijdelijk in bijlage IV opgenomen in afwachting van hun beoordeling krachtens Richtlijn 91/414/EEG en de overlegging van het met redenen omklede advies van de Autoriteit overeenkomstig artikel 12, lid 1.

- ▼ **M99**
Methyldecanoaat (CAS 110-42-9)
- ▼ **M5**
Methylnonylketon ⁽¹⁾
- ▼ **M99**
Methyloctanoaat (CAS 111-11-5)
- ▼ **M121**
Zwak pepinomozaïekvirusisolaat VC1
Zwak pepinomozaïekvirusisolaat VX1
- ▼ **M129**
Mosterdzaadpoeder
- ▼ **M5**
Paecilomyces fumosoroseus stam Apopka 97
- ▼ **M57**
Paecilomyces fumosoroseus stam FE 9901
- ▼ **M39**
Paecilomyces lilacinus stam 251
- ▼ **M82**
Paraffineolie (CAS 64742-46-7)
Paraffineolie (CAS 72623-86-0)
Paraffineolie (CAS 8042-47-5)
Paraffineolie (CAS 97862-82-3)
- ▼ **M92**
Pepinomozaïekvirus stam CH2 isolaat 1906
- ▼ **M5**
Peper ⁽¹⁾
- ▼ **M57**
Phlebiopsis gigantea
Sinaasappelolie ⁽¹⁾
- ▼ **M5**
Plantaardige oliën: citronellol, citroengrasolie ⁽¹⁾
Plantaardige oliën: kruidnagelolie, eugenol ⁽¹⁾
Plantaardige oliën: koolzaadolie ⁽¹⁾
Plantaardige oliën: groene muntolie ⁽¹⁾
Kaliumjodide ► **M94** — ◀
- ▼ **M7**
Kaliumtrijodide
- ▼ **M5**
Kaliumthiocyanaat ⁽¹⁾
Pseudomonas chlororaphis stam MA342
Kwartsand ⁽¹⁾
Afweermiddel: bloedmeel ⁽¹⁾
Afweermiddel: visolie ⁽¹⁾
Afweermiddel: schapenvet ⁽¹⁾
Afweermiddel: tallolie ⁽¹⁾
- ▼ **M94**
Rescalure
- ▼ **M105**
Saccharomyces cerevisiae stam LAS02 en
- ▼ **M92**
Salix spp. cortex
- ▼ **M5**
Zeewierextract ⁽¹⁾
Natriumaluminiumsilicaat ⁽¹⁾
- ▼ **M125**
Natriumchloride
- ▼ **M94**
Natriumwaterstofcarbonaat
- ▼ **M99**
Streptomyces K61 (voorheen *S. griseoviridis*)
- ▼ **M78**
Sacharose
- ▼ **M11**
Zwavel
- ▼ **M68**
zwavelzuur

⁽¹⁾ Deze stoffen worden tijdelijk in bijlage IV opgenomen in afwachting van hun beoordeling krachtens Richtlijn 91/414/EEG en de overlegging van het met redenen omklede advies van de Autoriteit overeenkomstig artikel 12, lid 1.

▼ M121

Zonnebloemolie

▼ M99

Terpenoidenmengsel QRD 460

▼ M78Thymol ⁽¹⁾ ► **M82** — ◀*Trichoderma asperellum* (voorheen *T. harzianum*) stammen ICC012, T25 en TV1*Trichoderma asperellum* (strain T34)*Trichoderma atroviride* (voorheen *T. harzianum*) stammen IMI 206040 en T11*Trichoderma atroviride* stam I-1237**▼ M111***Trichoderma atroviride* stam SC1**▼ M78***Trichoderma gamsii* (voorheen *T. viride*) stam ICC080*Trichoderma harzianum* stammen T-22 en ITEM 908*Trichoderma polysporum* stam IMI 206039**▼ M5**Trimethylamine-hydrochloride ⁽¹⁾**▼ M82**

Ureum

▼ M124*Urtica* spp**▼ M92***Verticillium albo-atrum* isolaat WCS850

Azijs

▼ M105

Wei

▼ M39*courgettegeelmozaïekvirus* – zwakke stam**▼ M57***Helicoverpa armigera* kernpolyedervirus*Spodoptera exigua* kernpolyedervirus*Spodoptera littoralis* kernpolyedervirus

⁽¹⁾ Deze stoffen worden tijdelijk in bijlage IV opgenomen in afwachting van hun beoordeling krachtens Richtlijn 91/414/EEG en de overlegging van het met redenen omklede advies van de Autoriteit overeenkomstig artikel 12, lid 1.

▼ M32

BIJLAGE V

Lijst van standaardwaarden, als bedoeld in artikel 18, lid 1, onder b)

Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	Alachloor	Anilazin	▼ — M70 ▲	Butylaat	Captafol (F)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0100000	1. FRUIT, VERS OF BEVROREN; NOTEN			► <u>M70</u> — ◀		
0110000	i) Citrusvruchten	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0110010	Grapefruits (Shaddock, pomelo, sweetie, tangelo (met uitzondering van mineola), ugli en andere kruisingen)			► <u>M70</u> — ◀		
0110020	Sinaasappelen (Bergamot, bittere sinaasappel, chinotto en andere kruisingen)			► <u>M70</u> — ◀		
0110030	Citroenen (Citroen, limoen)			► <u>M70</u> — ◀		
0110040	Lemmetjes			► <u>M70</u> — ◀		
0110050	Mandarijnen (Clementine, tangerine, mineola en andere kruisingen)			► <u>M70</u> — ◀		
0110990	Overige			► <u>M70</u> — ◀		
0120000	ii) Noten (al dan niet in de dop, schil of schaal)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
0120010	Amandelen			► <u>M70</u> — ◀		
0120020	Paranoten			► <u>M70</u> — ◀		
0120030	Cashewnoten			► <u>M70</u> — ◀		
0120040	Kastanjes			► <u>M70</u> — ◀		
0120050	Kokosnoten			► <u>M70</u> — ◀		
0120060	Hazelnoten (Lambertsnoot)			► <u>M70</u> — ◀		
0120070	Macadamia			► <u>M70</u> — ◀		
0120080	Pecannoten			► <u>M70</u> — ◀		
0120090	Pijnboompitten			► <u>M70</u> — ◀		
0120100	Pistaches			► <u>M70</u> — ◀		
0120110	Walnoten			► <u>M70</u> — ◀		
0120990	Overige			► <u>M70</u> — ◀		
0130000	iii) Pitvruchten	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0130010	Appelen (Wilde appel)			► <u>M70</u> — ◀		
0130020	Peren (Japanse peer (nashi))			► <u>M70</u> — ◀		

▼ M32

Chloorthal-dimethyl	Chloorthiamide	Dichlobenil	Diniconazool	Flufenzin	▼ — ▶ <u>M70</u>	Hexaconazool	Lactofeen	Mepromil	Monocrotofos
(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> — ◀				
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	Propachloor: oxanilzuurderivaat van propachloor, uitgedrukt als propachloor	► <u>M114</u> Tolyfluamide (som van tolyfluamide en dimethylaminosulfolitide, uitgedrukt als tolyfluamide) (F) (R) ◄	Trichloorfon	Tridemorf (F)	► <u>M73</u> Trifluralin ◄
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			► <u>M114</u> 0,02 (*) ◄			► <u>M73</u> 0,01 (*) ◄
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M73</u> — ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M73</u> — ◄
0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M73</u> — ◄	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M73</u> — ◄
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M73</u> — ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M73</u> — ◄

▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0130030	Kweeperen			► <u>M70</u> — ◀		
0130040	Mispels			► <u>M70</u> — ◀		
0130050	Loquats (Japanse mispels)			► <u>M70</u> — ◀		
0130990	Overige			► <u>M70</u> — ◀		
0140000	iv) Steenvruchten	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0140010	Abrikozen			► <u>M70</u> — ◀		
0140020	Kersen (Zoete kers, zure kers)			► <u>M70</u> — ◀		
0140030	Perziken (Nectarines en soortgelijke kruisingen)			► <u>M70</u> — ◀		
0140040	Pruimen (Kwets, reine-claude, mirabel, sleepruim)			► <u>M70</u> — ◀		
0140990	Overige			► <u>M70</u> — ◀		
0150000	v) Besvruchten en kleinfruit	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0151000	a) <i>Tafel- en wijndruiven</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0151010	Tafeldruiven			► <u>M70</u> — ◀		
0151020	Wijndruiven			► <u>M70</u> — ◀		
0152000	b) <i>Aardbeien</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0153000	c) <i>Rubussoorten</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0153010	Bramen			► <u>M70</u> — ◀		
0153020	Dauwbramen (Loganbes, boysenbes, kruipbraam)			► <u>M70</u> — ◀		
0153030	Frambozen (Wijnbes, poolbraam/fram-boos, (Rubus arcticus), nectarframboos (Rubus arcticus x idaeus))			► <u>M70</u> — ◀		
0153990	Overige			► <u>M70</u> — ◀		
0154000	d) <i>Ander kleinfruit en besvruchten</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0154010	Blauwe bessen (Blauwe bosbes)			► <u>M70</u> — ◀		
0154020	Veenbessen (Vossenbes (rode bosbes))			► <u>M70</u> — ◀		
0154030	Aalbessen (rood, zwart en wit)			► <u>M70</u> — ◀		
0154040	Kruisbessen (Kruisingen met andere ribessoorten)			► <u>M70</u> — ◀		
0154050	Rozenbottels			► <u>M70</u> — ◀		
0154060	Moerbeien (Aardbeiboomvrucht)			► <u>M70</u> — ◀		
0154070	Azaroles (Middellandse-zeemispels) ⁵ (Kiwibes (Actinidia arguta))			► <u>M70</u> — ◀		
0154080	Vlierbessen (Zwarte appelbes, lijsterbes, duindoorn, meidoorn, peerlijsterbes en andere bessen van bomen)			► <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> — ◀				
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> — ◀				

▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0154990	Overige			► <u>M70</u> — ◀		
0160000	vi) Diverse vruchten	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0161000	a) <i>Met eetbare schil</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0161010	Dadels			► <u>M70</u> — ◀		
0161020	Vijgen			► <u>M70</u> — ◀		
0161030	Tafelolijven			► <u>M70</u> — ◀		
0161040	Kumquats (Marumi-kumquats, nagami-kumquats, limequats (Citrus aurantifolia x Fortunella spp.))			► <u>M70</u> — ◀		
0161050	Carambola's, stervrucht (Bilimbi (blimbing))			► <u>M70</u> — ◀		
0161060	Kaki's			► <u>M70</u> — ◀		
0161070	Jambolans (djamblangs) (Djamboe ajer, pommerak, rozenappel, Braziliaanse kers, Surinaamse kers (grumichama Eugenia uniflora))			► <u>M70</u> — ◀		
0161990	Overige			► <u>M70</u> — ◀		
0162000	b) <i>Met niet-eetbare schil, klein</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0162010	Kiwi's			► <u>M70</u> — ◀		
0162020	Lychees (Kapulasan, ramboetan, mangosteen)			► <u>M70</u> — ◀		
0162030	Passievruchten			► <u>M70</u> — ◀		
0162040	Woestijnvijgen (cactusvruchten)			► <u>M70</u> — ◀		
0162050	Sterappelen			► <u>M70</u> — ◀		
0162060	Noord-Amerikaanse persimoenen (Zwarte zapote, witte zapote, groene zapote, canistel, mamey zapote)			► <u>M70</u> — ◀		
0162990	Overige			► <u>M70</u> — ◀		
0163000	c) <i>Met niet-eetbare schil, groot</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0163010	Avocado's			► <u>M70</u> — ◀		
0163020	Bananen (Dwergbanaan, bakbanaan, appelbanaan)			► <u>M70</u> — ◀		
0163030	Mango's			► <u>M70</u> — ◀		
0163040	Papaja's			► <u>M70</u> — ◀		
0163050	Granaatappels			► <u>M70</u> — ◀		
0163060	Cherimoya's (Custardappel, suikerappel (zoetzak), ilama en andere middelgrote Annonaceae)			► <u>M70</u> — ◀		
0163070	Guaves (Rode pitaya of drakenvrucht (Hylocereus undatus))			► <u>M70</u> — ◀		
0163080	Ananassen			► <u>M70</u> — ◀		
0163090	Broodvruchten (Nangka (jackfruit))			► <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> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀				

▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0163100	Doerians			► <u>M70</u> — ◀		
0163110	Zuurzakken (doerian blanda)			► <u>M70</u> — ◀		
0163990	Overige			► <u>M70</u> — ◀		
0200000	2. GROENTEN, VERS OF BEVROREN			► <u>M70</u> — ◀		
0210000	i) Wortel- en knolgewassen	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0211000	a) <i>Aardappelen</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0212000	b) <i>Tropische wortel- en knolgewassen</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0212010	Cassave (Taro, eddo (eddoe), yautia)			► <u>M70</u> — ◀		
0212020	Bataten (zoete aardappelen)			► <u>M70</u> — ◀		
0212030	Yams (Yamboon (jicama))			► <u>M70</u> — ◀		
0212040	Pijlwortel			► <u>M70</u> — ◀		
0212990	Overige			► <u>M70</u> — ◀		
0213000	c) <i>Andere wortel- en knolgewassen, behalve suikerbiet</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0213010	Rode bieten			► <u>M70</u> — ◀		
0213020	Wortelen			► <u>M70</u> — ◀		
0213030	Knolselderij			► <u>M70</u> — ◀		
0213040	Mierikswortel (Engelwortel, lavaswortel, gentiaanwortel)			► <u>M70</u> — ◀		
0213050	Aardperen (topinamboers)			► <u>M70</u> — ◀		
0213060	Pastinaken			► <u>M70</u> — ◀		
0213070	Wortelpeterselie			► <u>M70</u> — ◀		
0213080	Radijzen (Rammenas, daikon, kleine radijs en dergelijke, tijgernoot (Cyperus esculentus))			► <u>M70</u> — ◀		
0213090	Schorseneren (Zwarte schorseener, Spaanse schorseener (oesterplant))			► <u>M70</u> — ◀		
0213100	Koolrapen			► <u>M70</u> — ◀		
0213110	Rapen			► <u>M70</u> — ◀		
0213990	Overige			► <u>M70</u> — ◀		
0220000	ii) Bolgewassen	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
0220010	Knoflook			► <u>M70</u> — ◀		
0220020	Uien (Zilveruitjes)			► <u>M70</u> — ◀		
0220030	Sjalotten			► <u>M70</u> — ◀		
0220040	Bosuien (Stengelui en dergelijke)			► <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> — ◀				
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	Overige			► <u>M70</u> — ◀		
0230000	iii) Vruchtgroenten	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0231000	a) <i>Solanaceae</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0231010	Tomaten (Kerstomaat, boomtomaat, physalis, gojibes, wolfsbes (<i>Lycium barbarum</i> en <i>L. chinense</i>))			► <u>M70</u> — ◀		
0231020	Pepers (paprika's) (Chilipeper)			► <u>M70</u> — ◀		
0231030	Aubergines (Pepino)			► <u>M70</u> — ◀		
0231040	Okra's, okers			► <u>M70</u> — ◀		
0231990	Overige			► <u>M70</u> — ◀		
0232000	b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0232010	Komkommers			► <u>M70</u> — ◀		
0232020	Augurken			► <u>M70</u> — ◀		
0232030	Courgettes (Zomerpompoen, patisson)			► <u>M70</u> — ◀		
0232990	Overige			► <u>M70</u> — ◀		
0233000	c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0233010	Meloenen (Kiwano)			► <u>M70</u> — ◀		
0233020	Pompoenen (Winterpompoen)			► <u>M70</u> — ◀		
0233030	Watermeloenen			► <u>M70</u> — ◀		
0233990	Overige			► <u>M70</u> — ◀		
0234000	d) <i>Suikermais</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0239000	e) <i>Andere vruchtgroenten</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0240000	iv) Koolsoorten	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0241000	a) <i>Bloemkoolachtigen</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0241010	Broccoli (Chinese broccoli, choisum)			► <u>M70</u> — ◀		
0241020	Bloemkool			► <u>M70</u> — ◀		
0241990	Overige			► <u>M70</u> — ◀		
0242000	b) <i>Sluitkoolachtigen</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0242010	Spruitjes			► <u>M70</u> — ◀		
0242020	Sluitkool (Spitskool, rode kool, savooiekool, witte kool)			► <u>M70</u> — ◀		
0242990	Overige			► <u>M70</u> — ◀		
0243000	c) <i>Bladkoolachtigen</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0243010	Chinese kool (Mosterdkool, paksoi, tatsoi, choi sum, petsai)			► <u>M70</u> — ◀		

▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0243020	Boerenkool (Boerenkool (krul-kool), Portugese boerenkool, Portugese kool, bladkool)			► M70 — ◄		
0243990	Overige			► M70 — ◄		
0244000	d) <i>Koolrabi</i>			► M70 — ◄		
0250000	v) Bladgroenten en verse kruiden			► M70 — ◄		
0251000	a) <i>Slasoorten, met inbegrip van Brassicaceae</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	► M70 — ◄	0,01 (*)	0,02 (*)
0251010	Veldsla (Italiaanse veldsla)			► M70 — ◄		
0251020	Sla (Kropsla, lollo rosso, ijsbergsla, Romaanse sla (bindsla))			► M70 — ◄		
0251030	Andijvie (Wilde cichorei, rode sla (radicchio), krulandijvie, groenlof)			► M70 — ◄		
0251040	Tuinkers			► M70 — ◄		
0251050	Winterkers			► M70 — ◄		
0251060	Raketsla, rucola (Grote zandkool)			► M70 — ◄		
0251070	Rode amsoi			► M70 — ◄		
0251080	Bladeren en spruiten van <i>Brassica</i> spp. (Mizuna, bladeren van erwten en radijzen en andere babyleaf-koolgewassen (gewassen die tot het achtbladstadium worden geoogst))			► M70 — ◄		
0251990	Overige			► M70 — ◄		
0252000	b) <i>Spinazie en dergelijke (bladgroente)</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	► M70 — ◄	0,01 (*)	0,02 (*)
0252010	Spinazie (Nieuw-Zeelandse spinazie, Chinese spinazie (amarant))			► M70 — ◄		
0252020	Postelein (Winterpostelein, zomerpostelein, zuring, zeekraal, (<i>Salsola soda</i>) monniksbaard (agretti))			► M70 — ◄		
0252030	Snijbiet (Bladeren van de biet)			► M70 — ◄		
0252990	Overige			► M70 — ◄		
0253000	c) <i>Wijnstokbladeren (druivenbladeren)</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	► M70 — ◄	0,01 (*)	0,02 (*)
0254000	d) <i>Waterkers</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	► M70 — ◄	0,01 (*)	0,02 (*)
0255000	e) <i>Witlof</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	► M70 — ◄	0,01 (*)	0,02 (*)
0256000	f) <i>Kruiden</i>	0,02 (*)	0,02 (*)	► M70 — ◄	0,02 (*)	0,05 (*)
0256010	Kervel			► 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> — ◄				
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	Bieslook			► <u>M70</u> — ◀		
0256030	Bladselderij (Venkelblad, korianderblad, dilleblad, karwijblad, lavas, engelwortel, roomse kervel en andere Apiaceae-bladeren)			► <u>M70</u> — ◀		
0256040	Peterselie			► <u>M70</u> — ◀		
0256050	Salie (Winterbonenkruid, bonenkruid)			► <u>M70</u> — ◀		
0256060	Rozemarijn			► <u>M70</u> — ◀		
0256070	Tijm (Marjolein, oregano)			► <u>M70</u> — ◀		
0256080	Basilicum (Citroenmelisse, munt, pepermunt)			► <u>M70</u> — ◀		
0256090	Laurierblad			► <u>M70</u> — ◀		
0256100	Dragon (Hysop)			► <u>M70</u> — ◀		
0256990	Overige (Eetbare bloemen)			► <u>M70</u> — ◀		
0260000	vi) Peulgroenten (vers)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0260010	Bonen (met peul) (Sperzieboon (prinsessenboon, slaboon), pronkboon, snijboon, kousenband)			► <u>M70</u> — ◀		
0260020	Bonen (zonder peul) (Tuinboon, flageolet, zwaardboon, limaboon, zwartogenboon)			► <u>M70</u> — ◀		
0260030	Erwten (met peul) (Peultjes (suikererwt))			► <u>M70</u> — ◀		
0260040	Erwten (zonder peul) (Doperwt, groene erwt, keker)			► <u>M70</u> — ◀		
0260050	Linzen			► <u>M70</u> — ◀		
0260990	Overige			► <u>M70</u> — ◀		
0270000	vii) Stengelgroenten (vers)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0270010	Asperges			► <u>M70</u> — ◀		
0270020	Kardoen			► <u>M70</u> — ◀		
0270030	Bleekselderij			► <u>M70</u> — ◀		
0270040	Knolvenkel			► <u>M70</u> — ◀		
0270050	Artisjokken			► <u>M70</u> — ◀		
0270060	Prei			► <u>M70</u> — ◀		
0270070	Rabarber			► <u>M70</u> — ◀		
0270080	Bamboescheuten			► <u>M70</u> — ◀		
0270090	Palmharten			► <u>M70</u> — ◀		
0270990	Overige			► <u>M70</u> — ◀		
0280000	viii) Fungi	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0280010	Gekweekt (Champignon, oesterzwam, shii-take)			► <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> — ◄				
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	Wild (Cantharel, truffel, morielje, Eekhoorn-tjesbrood)			► <u>M70</u> — ◀		
0280990	Overige			► <u>M70</u> — ◀		
0290000	ix) Zeewier	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0300000	3. PEULVRUCHTEN, GEDROOGD	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0300010	Bonen (Tuinboon, witte boon, flageolet, zwaardboon, limaboon, veldboon, zwart-ogenboon)			► <u>M70</u> — ◀		
0300020	Linzen			► <u>M70</u> — ◀		
0300030	Erwten (Kekererwt, landbouwerwt, lathyrus)			► <u>M70</u> — ◀		
0300040	Lupines			► <u>M70</u> — ◀		
0300990	Overige			► <u>M70</u> — ◀		
0400000	4. OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
0401000	i) Oliehoudende zaden			► <u>M70</u> — ◀		
0401010	Lijnzaad			► <u>M70</u> — ◀		
0401020	Pinda's			► <u>M70</u> — ◀		
0401030	Papaverzaad			► <u>M70</u> — ◀		
0401040	Sesamzaad			► <u>M70</u> — ◀		
0401050	Zonnebloempitten			► <u>M70</u> — ◀		
0401060	Koolzaad (Voederkoolzaad, raapzaad)			► <u>M70</u> — ◀		
0401070	Sojabonen			► <u>M70</u> — ◀		
0401080	Mosterdzaad			► <u>M70</u> — ◀		
0401090	Katoenzaad			► <u>M70</u> — ◀		
0401100	Pompoenzaad (Andere zaden van Cucurbitaceae)			► <u>M70</u> — ◀		
0401110	Saffloer			► <u>M70</u> — ◀		
0401120	Komkommerkruid			► <u>M70</u> — ◀		
0401130	Huttentut			► <u>M70</u> — ◀		
0401140	Hennepzaad			► <u>M70</u> — ◀		
0401150	Wonderboom			► <u>M70</u> — ◀		
0401990	Overige			► <u>M70</u> — ◀		
0402000	ii) Oliehoudende vruchten			► <u>M70</u> — ◀		
0402010	Olijven voor oliewinning			► <u>M70</u> — ◀		
0402020	Palmnoten (palmpitten)			► <u>M70</u> — ◀		
0402030	Palmvruchten			► <u>M70</u> — ◀		
0402040	Kapok			► <u>M70</u> — ◀		
0402990	Overige			► <u>M70</u> — ◀		
0500000	5. GRANEN	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0500010	Gerst			► <u>M70</u> — ◀		
0500020	Boekweit (Amarant, quinoa)			► <u>M70</u> — ◀		

▼ 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> — ◀				
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	Maïs			► <u>M70</u> — ◀		
0500040	Gierst (Tros gierst, teff)			► <u>M70</u> — ◀		
0500050	Haver			► <u>M70</u> — ◀		
0500060	Rijst			► <u>M70</u> — ◀		
0500070	Rogge			► <u>M70</u> — ◀		
0500080	Sorghum			► <u>M70</u> — ◀		
0500090	Tarwe (Spelt, triticale)			► <u>M70</u> — ◀		
0500990	Overige			► <u>M70</u> — ◀		
0600000	6. THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE EN CACAO	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0610000	i) Thee (gedroogde bladeren en stengels, al dan niet gefermenteerd, van <i>Camellia sinensis</i>)			► <u>M70</u> — ◀		
0620000	ii) Koffiebonen			► <u>M70</u> — ◀		
0630000	iii) Kruidenthee (gedroogd)			► <u>M70</u> — ◀		
0631000	a) <i>Bloemen</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0631010	Kamille (bloem)			► <u>M70</u> — ◀		
0631020	Hibiscus (bloem)			► <u>M70</u> — ◀		
0631030	Rozenblaadjes			► <u>M70</u> — ◀		
0631040	Jasmijn (bloem) (Vlierbloesem (<i>Sambucus nigra</i>))			► <u>M70</u> — ◀		
0631050	Lindebloesem			► <u>M70</u> — ◀		
0631990	Overige			► <u>M70</u> — ◀		
0632000	b) <i>Bladeren</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0632010	Aardbei (blad)			► <u>M70</u> — ◀		
0632020	Rooibos (blad) (<i>Ginkgo</i> (blad))			► <u>M70</u> — ◀		
0632030	Maté			► <u>M70</u> — ◀		
0632990	Overige			► <u>M70</u> — ◀		
0633000	c) <i>Wortels</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0633010	Valeriaanwortel			► <u>M70</u> — ◀		
0633020	Ginsengwortel			► <u>M70</u> — ◀		
0633990	Overige			► <u>M70</u> — ◀		
0639000	d) <i>Andere kruidenthee</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0640000	iv) Cacaobonen (gefermenteerd)			► <u>M70</u> — ◀		
0650000	v) Carob (johannesbrood)			► <u>M70</u> — ◀		
0700000	7. HOP (gedroogd), inclusief hoppellets en niet-geconcentreerd poeder	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0800000	8. SPECERIJEN	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> — ◀				
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> — ◀				
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 (*)	► <u>M114</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M73</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M114</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M73</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M73</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M73</u> — ◀

▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0810000	i) Zaden			► <u>M70</u> — ◀		
0810010	Anijs			► <u>M70</u> — ◀		
0810020	Zwarte komijn			► <u>M70</u> — ◀		
0810030	Selderijzaad (Lavaszaad)			► <u>M70</u> — ◀		
0810040	Korianderzaad			► <u>M70</u> — ◀		
0810050	Komijnzaad			► <u>M70</u> — ◀		
0810060	Dillezaad			► <u>M70</u> — ◀		
0810070	Venkelzaad			► <u>M70</u> — ◀		
0810080	Fenegriek			► <u>M70</u> — ◀		
0810090	Nootmuskaat			► <u>M70</u> — ◀		
0810990	Overige			► <u>M70</u> — ◀		
0820000	ii) Vruchten en bessen			► <u>M70</u> — ◀		
0820010	Piment			► <u>M70</u> — ◀		
0820020	Anijspeper (Japanse peper)			► <u>M70</u> — ◀		
0820030	Karwij			► <u>M70</u> — ◀		
0820040	Kardemom			► <u>M70</u> — ◀		
0820050	Jeneverbessen			► <u>M70</u> — ◀		
0820060	Peper, zwart en wit (Lange peper, roze peper)			► <u>M70</u> — ◀		
0820070	Vanillestokjes			► <u>M70</u> — ◀		
0820080	Tamarinde			► <u>M70</u> — ◀		
0820990	Overige			► <u>M70</u> — ◀		
0830000	iii) Bast			► <u>M70</u> — ◀		
0830010	Kaneel (Cassia)			► <u>M70</u> — ◀		
0830990	Overige			► <u>M70</u> — ◀		
0840000	iv) Wortels en wortelstokken			► <u>M70</u> — ◀		
0840010	Zoethout			► <u>M70</u> — ◀		
0840020	Gember			► <u>M70</u> — ◀		
0840030	Geelwortel			► <u>M70</u> — ◀		
0840040	Mierikswortel			► <u>M70</u> — ◀		
0840990	Overige			► <u>M70</u> — ◀		
0850000	v) Knoppen			► <u>M70</u> — ◀		
0850010	Kruidnagels			► <u>M70</u> — ◀		
0850020	Kappertjes			► <u>M70</u> — ◀		
0850990	Overige			► <u>M70</u> — ◀		
0860000	vi) Stempels			► <u>M70</u> — ◀		
0860010	Saffraan			► <u>M70</u> — ◀		
0860990	Overige			► <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) Zaadrokken			► <u>M70</u> — ◀		
0870010	Foelie			► <u>M70</u> — ◀		
0870990	Overige			► <u>M70</u> — ◀		
0900000	9. SUIKERGEWASSEN	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0900010	Suikerbiet			► <u>M70</u> — ◀		
0900020	Suikerriet			► <u>M70</u> — ◀		
0900030	Wortelcichorei			► <u>M70</u> — ◀		
0900990	Overige			► <u>M70</u> — ◀		
1000000	10. PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG – LANDDIEREN	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,01 (*)
1010000	i) Vlees, vleesbereidingen, slachtafval- len, bloed, dierlijke vetten, vers, ge- keld of bevroren, gezouten, gepe- keld, gedroogd of gerookt of ver- werkt tot meel of poeder, andere verwerkte producten zoals worst, bereidingen van deze producten voor menselijke consumptie			► <u>M70</u> — ◀		
1011000	a) <i>Varkens</i>			► <u>M70</u> — ◀		
1011010	Vlees			► <u>M70</u> — ◀		
1011020	Spek (ander dan doorregen spek) en vet			► <u>M70</u> — ◀		
1011030	Lever			► <u>M70</u> — ◀		
1011040	Nier			► <u>M70</u> — ◀		
1011050	Eetbare slachtafval- len			► <u>M70</u> — ◀		
1011990	Overige			► <u>M70</u> — ◀		
1012000	b) <i>Runderen</i>			► <u>M70</u> — ◀		
1012010	Vlees			► <u>M70</u> — ◀		
1012020	Vet			► <u>M70</u> — ◀		
1012030	Lever			► <u>M70</u> — ◀		
1012040	Nier			► <u>M70</u> — ◀		
1012050	Eetbare slachtafval- len			► <u>M70</u> — ◀		
1012990	Overige			► <u>M70</u> — ◀		
1013000	c) <i>Schapen</i>			► <u>M70</u> — ◀		
1013010	Vlees			► <u>M70</u> — ◀		
1013020	Vet			► <u>M70</u> — ◀		
1013030	Lever			► <u>M70</u> — ◀		
1013040	Nier			► <u>M70</u> — ◀		
1013050	Eetbare slachtafval- len			► <u>M70</u> — ◀		
1013990	Overige			► <u>M70</u> — ◀		
1014000	d) <i>Geiten</i>			► <u>M70</u> — ◀		

▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1014010	Vlees			► <u>M70</u> — ◄		
1014020	Vet			► <u>M70</u> — ◄		
1014030	Lever			► <u>M70</u> — ◄		
1014040	Nier			► <u>M70</u> — ◄		
1014050	Eetbare slachtafvallen			► <u>M70</u> — ◄		
1014990	Overige			► <u>M70</u> — ◄		
1015000	e) <i>Paarden, ezels, muil dieren en muilezels</i>			► <u>M70</u> — ◄		
1015010	Vlees			► <u>M70</u> — ◄		
1015020	Vet			► <u>M70</u> — ◄		
1015030	Lever			► <u>M70</u> — ◄		
1015040	Nier			► <u>M70</u> — ◄		
1015050	Eetbare slachtafvallen			► <u>M70</u> — ◄		
1015990	Overige			► <u>M70</u> — ◄		
1016000	f) <i>Pluimvee – kippen, ganzen, eenden, kalkoenen, parelhoenders, struisvogels, duiven</i>			► <u>M70</u> — ◄		
1016010	Vlees			► <u>M70</u> — ◄		
1016020	Vet			► <u>M70</u> — ◄		
1016030	Lever			► <u>M70</u> — ◄		
1016040	Nier			► <u>M70</u> — ◄		
1016050	Eetbare slachtafvallen			► <u>M70</u> — ◄		
1016990	Overige			► <u>M70</u> — ◄		
1017000	g) <i>Andere landbouwhuisdieren (Konijn, kangoeroe)</i>			► <u>M70</u> — ◄		
1017010	Vlees			► <u>M70</u> — ◄		
1017020	Vet			► <u>M70</u> — ◄		
1017030	Lever			► <u>M70</u> — ◄		
1017040	Nier			► <u>M70</u> — ◄		
1017050	Eetbare slachtafvallen			► <u>M70</u> — ◄		
1017990	Overige			► <u>M70</u> — ◄		
1020000	ii) Melk en room, niet ingedikt, zonder toegevoegde suiker of andere zoetstoffen, boter en andere van melk afkomstige vetstoffen, kaas en wrongel			► <u>M70</u> — ◄		
1020010	Runderen			► <u>M70</u> — ◄		
1020020	Schape			► <u>M70</u> — ◄		
1020030	Geiten			► <u>M70</u> — ◄		
1020040	Paarden			► <u>M70</u> — ◄		
1020990	Overige			► <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> — ◀				

▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1030000	iii) Vogeleieren, vers, verduurzaamd of gekookt eieren uit de schaal en eigeel, vers, gedroogd, gestoomd of in water gekookt, in een bepaalde vorm gebracht, bevroren of op andere wijze verduurzaamd, ook indien met toegevoegde suiker of andere zoetstoffen			► M70 — ◀		
1030010	Kippen			► M70 — ◀		
1030020	Eenden			► M70 — ◀		
1030030	Ganzen			► M70 — ◀		
1030040	Kwartels			► M70 — ◀		
1030990	Overige			► M70 — ◀		
1040000	iv) Honing (Koninginnengelei, pollen)			► M70 — ◀		
1050000	v) Amfibieën en reptielen (Kikkerbilletjes, krokodillen)			► M70 — ◀		
1060000	vi) Slakken			► M70 — ◀		
1070000	vii) Andere producten van landdieren			► M70 — ◀		

▼ M32

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			► <u>M114</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M73</u> 0,01 (*) ◀
			► <u>M114</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M73</u> 0,05 (*) ◀
			► <u>M114</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M73</u> 0,01 (*) ◀
			► <u>M114</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M73</u> 0,01 (*) ◀
			► <u>M114</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M73</u> 0,01 (*) ◀

▼ M89 _____

▼ **M42****Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)**

Codenummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	ethalfluralin
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUIT, VERS OF BEVROREN; NOTEN	0,01 (*)
0110000	i) Citrusvruchten	
0110010	Grapefruits (Shaddock, pomelo, sweetie, tangelo (met uitzondering van mineola), ugli en andere kruisingen)	
0110020	Sinaasappelen (Bergamot, bittere sinaasappel, chinotto en andere kruisingen)	
0110030	Citroenen (Citroen, limoen)	
0110040	Lemmetjes	
0110050	Mandarijnen (Clementine, tangerine, mineola en andere kruisingen)	
0110990	Overige	
0120000	ii) Noten (al dan niet in de dop, schil of schaal)	
0120010	Amandelen	
0120020	Paranoten	
0120030	Cashewnoten	
0120040	Kastanjes	
0120050	Kokosnoten	
0120060	Hazelnoten (Lambertsnot)	
0120070	Macadamia	
0120080	Pecannoten	
0120090	Pijnboompitten	
0120100	Pistaches	
0120110	Walnoten	
0120990	Overige	
0130000	iii) Pitvruchten	
0130010	Appelen (Wilde appel)	
0130020	Peren (Japanse peer (nashi))	
0130030	Kweeperen	
0130040	Mispels	
0130050	Loquats (Japanse mispels)	
0130990	Overige	
0140000	iv) Steenvruchten	
0140010	Abrikozen	
0140020	Kersen (Zoete kers, zure kers)	
0140030	Perziken (Nectarines en soortgelijke kruisingen)	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
0140040	Pruimen (Kwets, reine-claude, mirabel, sleepruim)	
0140990	Overige	
0150000	v) Besvruchten en kleinfruit	
0151000	a) <i>Tafel- en wijndruiven</i>	
0151010	Tafeldruiven	
0151020	Wijndruiven	
0152000	b) <i>Aardbeien</i>	
0153000	c) <i>Rubussoorten</i>	
0153010	Bramen	
0153020	Dauwbramen (Loganbes, boysenbes, kruipbraam)	
0153030	Frambozen (Wijnbes, poolbraam/ fram-boos, (<i>Rubus arcticus</i>), nectar-framboos (<i>Rubus arcticus x idaeus</i>))	
0153990	Overige	
0154000	d) <i>Ander kleinfruit en besvruchten</i>	
0154010	Blauwe bessen (Blauwe bosbes)	
0154020	Veenbessen (Vossenbes (rode bosbes))	
0154030	Aalbessen (rood, zwart en wit)	
0154040	Kruisbessen (Kruisingen met andere ribessoorten)	
0154050	Rozenbottels	
0154060	Moerbeien (Aardbeiboomvrucht)	
0154070	Azaroles (Middellandse-zeemispels) ⁵ (Kiwibes (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Vlierbessen (Zwarte appelbes, lijsterbes, duindoorn, meidoorn, peerlijsterbes en andere bessen van bomen)	
0154990	Overige	
0160000	vi) Diverse vruchten	
0161000	a) <i>Met eetbare schil</i>	
0161010	Dadels	
0161020	Vijgen	
0161030	Tafelolijven	
0161040	Kumquats (Marumi-kumquats, nagami-kumquats, limequats (<i>Citrus aurantifolia x Fortunella</i> spp.))	
0161050	Carambola's, stervrucht (Bilimbi (blimbing))	
0161060	Kaki's	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolans (djamblangs) (Djamboe ajer, pommerak, rozenappel, Braziliaanse kers, Surinaamse kers (grumichama <i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	Overige	
0162000	b) <i>Met niet-eetbare schil, klein</i>	
0162010	Kiwi's	
0162020	Lychees (Kapulasan, ramboetan, mangosteen)	
0162030	Passievruchten	
0162040	Woestijnvijgen (cactusvruchten)	
0162050	Sterappelen	
0162060	Noord-Amerikaanse persimoenen (Zwarte zapote, witte zapote, groene zapote, canistel, mamey zapote)	
0162990	Overige	
0163000	c) <i>Met niet-eetbare schil, groot</i>	
0163010	Avocado's	
0163020	Bananen (Dwergbanaan, bakbanaan, appelbanaan)	
0163030	Mango's	
0163040	Papaja's	
0163050	Granaatappels	
0163060	Cherimoya's (Custardappel, suikerappel (zoetzak), ilama en andere middelgrote Annonaceae)	
0163070	Guaves (Rode pitaya of drakenvrucht (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Ananassen	
0163090	Broodvruchten (Nangka (jackfruit))	
0163100	Doerians	
0163110	Zuurzakken (doerian blanda)	
0163990	Overige	
0200000	2. GROENTEN, VERS OF BEVROREN	0,01 (*)
0210000	i) Wortel- en knolgewassen	
0211000	a) <i>Aardappelen</i>	
0212000	b) <i>Tropische wortel- en knolgewassen</i>	
0212010	Cassave (Taro, eddo (eddoe), yautia)	
0212020	Bataten (zoete aardappelen)	
0212030	Yams (Yamboon (jicama))	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
0212040	Pijlwortel	
0212990	Overige	
0213000	c) <i>Andere wortel- en knolgewassen, behalve suikerbiet</i>	
0213010	Rode bieten	
0213020	Wortelen	
0213030	Knolselderij	
0213040	Mierikswortel (Engelwortel, lavaswortel, gentiaanwortel)	
0213050	Aardperen (topinamboers)	
0213060	Pastinaken	
0213070	Wortelpeterselie	
0213080	Radijzen (Rammenas, daikon, kleine radijs en dergelijke, tijgernoot (<i>Cyperus esculentus</i>))	
0213090	Schorseneren (Zwarte schorseneer, Spaanse schorseneer (oesterplant))	
0213100	Koolrapen	
0213110	Rapen	
0213990	Overige	
0220000	ii) Bolgewassen	
0220010	Knoflook	
0220020	Uien (Zilveruitjes)	
0220030	Sjalotten	
0220040	Bosuien (Stengelui en dergelijke)	
0220990	Overige	
0230000	iii) Vruchtgroenten	
0231000	a) <i>Solanaceae</i>	
0231010	Tomaten (Kerstomaat, boomtomaat, physalis, gojibes, wolfsbes (<i>Lycium barbarum</i> en <i>L. chinense</i>))	
0231020	Pepers (paprika's) (Chilipeper)	
0231030	Aubergines (Pepino)	
0231040	Okra's, okers	
0231990	Overige	
0232000	b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>	
0232010	Komkommers	
0232020	Augurken	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
0232030	Courgettes (Zomerpompoe, patisson)	
0232990	Overige	
0233000	c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>	
0233010	Meloenen (Kiwano)	
0233020	Pompoenen (Winterpompoe)	
0233030	Watermeloenen	
0233990	Overige	
0234000	d) <i>Suikermaïs</i>	
0239000	e) <i>Andere vruchtgroenten</i>	
0240000	iv) Koolsoorten	
0241000	a) <i>Bloemkoolachtigen</i>	
0241010	Broccoli (Chinese broccoli, choisum)	
0241020	Bloemkool	
0241990	Overige	
0242000	b) <i>Sluitkoolachtigen</i>	
0242010	Spruitjes	
0242020	Sluitkool (Spitskool, rode kool, savooiekool, witte kool)	
0242990	Overige	
0243000	c) <i>Bladkoolachtigen</i>	
0243010	Chinese kool (Mosterdkool, paksoi, tatsoi, choi sum, petsai)	
0243020	Boerenkool (Boerenkool (krulkool), Portugese boerenkool, Portugese kool, bladkool)	
0243990	Overige	
0244000	d) <i>Koolrabi</i>	
0250000	v) Bladgroenten en verse kruiden	
0251000	a) <i>Slasoorten, met inbegrip van Brassicaceae</i>	
0251010	Veldsla (Italiaanse veldsla)	
0251020	Sla (Kropsla, lollo rosso, ijsbergsla, Romaanse sla (bindsla))	
0251030	Andijvie (Wilde cichorei, rode sla (radicchio), krulandijvie, groenlof)	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
0251040	Tuinkers	
0251050	Winterkers	
0251060	Raketsla, rucola (Grote zandkool)	
0251070	Rode amsoi	
0251080	Bladeren en spruiten van <i>Brassica</i> spp. (Mizuna, bladeren van erwten en radijzen en andere babyleaf-koolgewassen (gewassen die tot het achtbladstadium worden geoogst))	
0251990	Overige	
0252000	b) <i>Spinazie en dergelijke (bladgroente)</i>	
0252010	Spinazie (Nieuw-Zeelandse spinazie, Chinese spinazie (amarant))	
0252020	Postelein (Winterpostelein, zomerpostelein, zuring, zeekraal, (Salsola soda) monniksbaard (agretti))	
0252030	Snijbiet (Bladeren van de biet)	
0252990	Overige	
0253000	c) <i>Wijnstokbladeren (druivenbladeren)</i>	
0254000	d) <i>Waterkers</i>	
0255000	e) <i>Witlof</i>	
0256000	f) <i>Kruiden</i>	
0256010	Kervel	
0256020	Bieslook	
0256030	Bladselderij (Venkelblad, korianderblad, dilleblad, karwijblad, lavas, engelwortel, roomse kervel en andere Apiaceae-bladeren)	
0256040	Peterselie	
0256050	Salie (Winterbonenkruid, bonenkruid)	
0256060	Rozemarijn	
0256070	Tijm (Marjolein, oregano)	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
0256080	Basilicum (Citroenmelisse, munt, pepermunt)	
0256090	Laurierblad	
0256100	Dragon (Hysop)	
0256990	Overige (Eetbare bloemen)	
0260000	vi) Peulgroenten (vers)	
0260010	Bonen (met peul) (Sperzieboon (prinsessenboon, slaboon), pronkboon, snijboon, kousenband)	
0260020	Bonen (zonder peul) (Tuinboon, flageolet, zwaardboon, limaboon, zwartogenboon)	
0260030	Erwten (met peul) (Peultjes (suikererwt))	
0260040	Erwten (zonder peul) (Doperwt, groene erwt, keker)	
0260050	Linzen	
0260990	Overige	
0270000	vii) Stengelgroenten (vers)	
0270010	Asperges	
0270020	Kardoen	
0270030	Bleekselderij	
0270040	Knolvenkel	
0270050	Artisjokken	
0270060	Prei	
0270070	Rabarber	
0270080	Bamboescheuten	
0270090	Palmharten	
0270990	Overige	
0280000	viii) Fungi	
0280010	Gekweekt (Champignon, oesterzwam, shii-take)	
0280020	Wild (Cantharel, truffel, morielje, Eekhoortjesbrood)	
0280990	Overige	
0290000	(ix) Zeewier	
0300000	3. PEULVRUCHTEN, GEDROOGD	0,01 (*)
0300010	Bonen (Tuinboon, witte boon, flageolet, zwaardboon, limaboon, veldboon, zwartogenboon)	
0300020	Linzen	
0300030	Erwten (Kekererwt, landbouwerwt, lathyrus)	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
0300040	Lupines	
0300990	Overige	
0400000	4. OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN	0,01 (*)
0401000	i) Oliehoudende zaden	
0401010	Lijnzaad	
0401020	Pinda's	
0401030	Papaverzaad	
0401040	Sesamzaad	
0401050	Zonnebloempitten	
0401060	Koolzaad (Voederkoolzaad, raapzaad)	
0401070	Sojabonen	
0401080	Mosterdzaad	
0401090	Katoenzaad	
0401100	Pompoenzaad (Andere zaden van Cucurbitaceae)	
0401110	Saffloer	
0401120	Komkommerkruid	
0401130	Huttentut	
0401140	Hennepzaad	
0401150	Wonderboom	
0401990	Overige	
0402000	ii) Oliehoudende vruchten	
0402010	Olijven voor oliewinning	
0402020	Palmnoten (palmpitten)	
0402030	Palmvruchten	
0402040	Kapok	
0402990	Overige	
0500000	5. GRANEN	0,01 (*)
0500010	Gerst	
0500020	Boekweit (Amarant, quinoa)	
0500030	Maïs	
0500040	Gierst (Trogierst, teff)	
0500050	Haver	
0500060	Rijst	
0500070	Rogge	
0500080	Sorghum	
0500090	Tarwe (Spelt, triticale)	
0500990	Overige	

▼ M42

(1)	(2)	(3)
0600000	6. THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE EN CA-CAO	0,01 (*)
0610000	i) Thee (gedroogde bladeren en stengels, al dan niet gefermenteerd, van <i>Camellia sinensis</i>)	
0620000	ii) Koffiebonen	
0630000	iii) Kruidenthee (gedroogd)	
0631000	a) <i>Bloemen</i>	
0631010	Kamille (bloem)	
0631020	Hibiscus (bloem)	
0631030	Rozenblaadjes	
0631040	Jasmijn (bloem) (Vlierbloesem (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Lindebloesem	
0631990	Overige	
0632000	b) <i>Bladeren</i>	
0632010	Aardbei (blad)	
0632020	Rooibos (blad) (<i>Ginkgo</i> (blad))	
0632030	Maté	
0632990	Overige	
0633000	c) <i>Wortels</i>	
0633010	Valeriaanwortel	
0633020	Ginsengwortel	
0633990	Overige	
0639000	d) <i>Andere kruidenthee</i>	
0640000	iv) Cacaobonen (gefermenteerd)	
0650000	v) Carob (johannesbrood)	
0700000	7. HOP (gedroogd), inclusief hoppellets en niet-geconcentreerd poeder	0,01 (*)
0800000	8. SPECERIJEN	0,01 (*)
0810000	i) Zaden	
0810010	Anijs	
0810020	Zwarte komijn	
0810030	Selderijzaad (Lavaszaad)	
0810040	Korianderzaad	
0810050	Komijnzaad	
0810060	Dillezaad	
0810070	Venkelzaad	
0810080	Fenegriek	
0810090	Nootmuskaat	
0810990	Overige	
0820000	ii) Vruchten en bessen	
0820010	Piment	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
0820020	Anijspeper (Japanse peper)	
0820030	Karwij	
0820040	Kardemom	
0820050	Jeneverbessen	
0820060	Peper, zwart en wit (Lange peper, roze peper)	
0820070	Vanillestokjes	
0820080	Tamarinde	
0820990	Overige	
0830000	iii) Bast	
0830010	Kaneel (Cassia)	
0830990	Overige	
0840000	iv) Wortels en wortelstokken	
0840010	Zoethout	
0840020	Gember	
0840030	Geelwortel	
0840040	Mierikswortel	
0840990	Overige	
0850000	v) Knoppen	
0850010	Kruidnagels	
0850020	Kappertjes	
0850990	Overige	
0860000	vi) Stempels	
0860010	Saffraan	
0860990	Overige	
0870000	vii) Zaadrokken	
0870010	Foelie	
0870990	Overige	
0900000	9. SUIKERGEWASSEN	0,01 (*)
0900010	Suikerbiet	
0900020	Suikerriet	
0900030	Wortelcichorei	
0900990	Overige	

▼ M42

(1)	(2)	(3)
1000000	10. PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG – LANDDIEREN	0,01 (*)
1010000	i) Vlees, vleesbereidingen, slachtafvallen, bloed, dierlijke vetten, vers, gekoeld of bevroren, gezouten, gepekeld, gedroogd of gerookt of verwerkt tot meel of poeder, andere verwerkte producten zoals worst, bereidingen van deze producten voor menselijke consumptie	
1011000	a) <i>Varkens</i>	
1011010	Vlees	
1011020	Spek (ander dan doorregen spek) en vet	
1011030	Lever	
1011040	Nier	
1011050	Eetbare slachtafvallen	
1011990	Overige	
1012000	b) <i>Runderen</i>	
1012010	Vlees	
1012020	Vet	
1012030	Lever	
1012040	Nier	
1012050	Eetbare slachtafvallen	
1012990	Overige	
1013000	c) <i>Schapen</i>	
1013010	Vlees	
1013020	Vet	
1013030	Lever	
1013040	Nier	
1013050	Eetbare slachtafvallen	
1013990	Overige	
1014000	d) <i>Geiten</i>	
1014010	Vlees	
1014020	Vet	
1014030	Lever	
1014040	Nier	
1014050	Eetbare slachtafvallen	
1014990	Overige	
1015000	e) <i>Paarden, ezels, muilieren en muilezels</i>	
1015010	Vlees	
1015020	Vet	
1015030	Lever	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
1015040	Nier	
1015050	Eetbare slachtafvallen	
1015990	Overige	
1016000	f) <i>Pluimvee – kippen, ganzen, eenden, kalkoenen, parelhoenders, struisvogels, duiven</i>	
1016010	Vlees	
1016020	Vet	
1016030	Lever	
1016040	Nier	
1016050	Eetbare slachtafvallen	
1016990	Overige	
1017000	g) <i>Andere landbouwhuisdieren (Konijn, kangoeroe)</i>	
1017010	Vlees	
1017020	Vet	
1017030	Lever	
1017040	Nier	
1017050	Eetbare slachtafvallen	
1017990	Overige	
1020000	ii) Melk en room, niet ingedikt, zonder toegevoegde suiker of andere zoetstoffen, boter en andere van melk afkomstige vetstoffen, kaas en wrongel	
1020010	Runderen	
1020020	Schapen	
1020030	Geiten	
1020040	Paarden	
1020990	Overige	
1030000	iii) Vogeleieren, vers, verduurzaamd of gekookt eieren uit de schaal en eigeel, vers, gedroogd, gestoomd of in water gekookt, in een bepaalde vorm gebracht, bevroren of op andere wijze verduurzaamd, ook indien met toegevoegde suiker of andere zoetstoffen	
1030010	Kippen	
1030020	Eenden	
1030030	Ganzen	
1030040	Kwartels	
1030990	Overige	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) Honing (Koninginnengelei, pollen)	
1050000	v) Amfibieën en reptielen (Kikkerbiljetjes, krokodillen)	
1060000	vi) Slakken	
1070000	vii) Andere producten van landdieren	

▼ **M45****Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	Chloorfenvinfos (F)	► M77 Vinclozolin ◀
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. FRUIT, VERS OF BEVROREN NOTEN		► M77 — ◀
0110000	i) Citrusvruchten	0,01 (*)	► M77 0,01 (*) ◀
0110010	Grapefruits (Shaddock, pomelo, sweetie, tangelo (met uitzondering van mineola), ugli en andere kruisingen)		
0110020	Sinaasappelen (Bergamot, bittere sinaasappel, chinotto en andere kruisingen)		
0110030	Citroenen (Citroen, limoen, Buddha's hand (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))		
0110040	Lemmetjes		
0110050	Mandarijnen (Clementine, tangerine, mineola en andere kruisingen tangor (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>))		
0110990	Overige		
0120000	ii) Noten	0,02 (*)	► M77 0,02 (*) ◀
0120010	Amandelen		
0120020	Paranoten		
0120030	Cashewnoten		
0120040	Kastanjes		
0120050	Kokosnoten		
0120060	Hazelnoten (Lambertsnoot)		
0120070	Macadamia		
0120080	Pecannoten		
0120090	Pijnboompitten		
0120100	Pistaches		
0120110	Walnoten		
0120990	Overige		
0130000	iii) Pitvruchten	0,01 (*)	► M77 0,01 (*) ◀
0130010	Appelen (Wilde appel)		
0130020	Peren (Japanse peer (nashi))		
0130030	Kweeperen		
0130040	Mispels		
0130050	Loquats		
0130990	Overige		
0140000	iv) Steenvruchten	0,01 (*)	► M77 0,01 (*) ◀
0140010	Abrikozen		
0140020	Kersen (Zoete kers, zure kers)		
0140030	Perziken (Nectarine en soortgelijke kruisingen)		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Pruimen (Damson, reine-claude, mirabelle, sleepruim, rode dadel/Chinese dadel/Chinese jujube (<i>Ziziphus ziziphus</i>))		
0140990	Overige		
0150000	v) Besvruchten en kleinfruit	0,01 (*)	► M77 0,01 (*) ◀
0151000	a) <i>Tafel- en wijndruiven</i>		
0151010	Tafeldruiven		
0151020	Wijndruiven		
0152000	b) <i>Aardbeien</i>		
0153000	c) <i>Rubussoorten</i>		
0153010	Bramen		
0153020	Dauwbramen (Loganbes, taybes, boysenbes, kruipbraam en andere kruisingen met <i>Rubus</i>)		
0153030	Frambozen (Wijnbes, poolbraam/framboos, (<i>Rubus arcticus</i>), nectarframboos (<i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>))		
0153990	Overige		
0154000	d) <i>Ander kleinfruit en besvruchten</i>		
0154010	Blauwe bessen (Bosbes)		
0154020	Veenbessen (Vossenbes/rode bosbes, (<i>V. vitis-idaea</i>))		
0154030	Aalbessen (rood, zwart en wit)		
0154040	Kruisbessen (Inclusief kruisingen met andere Ribes-soorten)		
0154050	Rozenbottels		
0154060	Moerbeien (Aardbeiboomvrucht)		
0154070	Azaroles (Middellandse Zeemispels) (Kiwibes (<i>Actinidia arguta</i>))		
0154080	Vlierbessen (Zwarte appelbes, lijsterbes, duindoorn, meidoorn, peerlijsterbes en andere bessen van bomen)		
0154990	Overige		
0160000	vi) Diverse vruchten	0,01 (*)	► M77 0,01 (*) ◀
0161000	a) <i>Met eetbare schil</i>		
0161010	Dadels		
0161020	Vijgen		
0161030	Tafelolijven		
0161040	Kumquats (Marumi-kumquat, nagami-kumquat, limequat (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))		
0161050	Carambola's (Bilimbi (blimbing))		
0161060	Kaki's		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Jambolans (djamblangs) (Djamboe ajer, pommerak, rozenappel, Braziliaanse kers, Surinaamse kers (grumichama <i>Eugenia uniflora</i>))		
0161990	Overige		
0162000	b) <i>Met niet-eetbare schil, klein</i>		
0162010	Kiwi's		
0162020	Lychees (Kapulasan, ramboetan, longan, mangosteen, langsat, salak)		
0162030	Passievruchten		
0162040	Woestijnvijgen (cactusvruchten)		
0162050	Sterappelen		
0162060	Noord-Amerikaanse persimoenen (Zwarte zapote, witte zapote, groene zapote, canistel, mamey zapote)		
0162990	Overige		
0163000	c) <i>Met niet-eetbare schil, groot</i>		
0163010	Avocado's		
0163020	Bananen (Dwergbanaan, bakbanaan, appelbanaan)		
0163030	Mango's		
0163040	Papaja's		
0163050	Granaatappels		
0163060	Cherimoya's (Custardappel, suikerappel/zoetzak, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) en andere middelgrote <i>Annonaceae</i> -vruchten)		
0163070	Guava's (Rode pitaya/drakenvrucht (<i>Hylocereus undatus</i>))		
0163080	Ananassen		
0163090	Broodvruchten (Nangka (jackfruit))		
0163100	Doerians		
0163110	Zuurzakken (doerian blanda)		
0163990	Overige		
0200000	2. GROENTEN, VERS OF BEVROREN		► M77 — ◀
0210000	i) Wortel- en knolgewassen	0,01 (*)	► M77 0,01 (*) ◀
0211000	a) <i>Aardappelen</i>		
0212000	b) <i>Tropische wortel- en knolgewassen</i>		
0212010	Cassave (Taro, eddo/eddoe, yautia)		
0212020	Bataten (zoete aardappelen)		
0212030	Yams (Yamboon/jicama, Mexicaanse aardappel)		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Arrowroot (pijlwortel)		
0212990	Overige		
0213000	c) <i>Andere wortel- en knolgewassen, behalve suikerbiet</i>		
0213010	Rode bieten		
0213020	Wortels		
0213030	Knolselderij		
0213040	Mierikswortel (Engelwortel, lavaswortel, gentiaanwortel)		
0213050	Aardperen (topinamboers) (Crosne)		
0213060	Pastinaken		
0213070	Wortelpeterselie		
0213080	Radijzen (Rammenas, daikon, kleine radijs en dergelijke, tijgernoot (<i>Cyperus esculentus</i>))		
0213090	Schorseneren (Zwarte schorseneer, Spaanse schorseneer/oesterplant, eetbare burdock)		
0213100	Koolrapen		
0213110	Rapen		
0213990	Overige		
0220000	ii) Bolgewassen	0,01 (*)	► M77 0,01 (*) ◀
0220010	Knoflook		
0220020	Uien (Andere boluien, zilveruitjes)		
0220030	Sjalotten		
0220040	Bosuien en welsh uien (Andere groene uien en soortgelijke soorten)		
0220990	Overige		
0230000	iii) Vruchtgroenten	0,01 (*)	► M77 0,01 (*) ◀
0231000	a) <i>Solanaceae</i>		
0231010	Tomaten (Kerstomaat, <i>Physalis</i> spp., gojibes, wolfsbes (<i>Lycium barbarum</i> en <i>L. chinense</i>), boomtomaat)		
0231020	Paprika's (Chilipeper)		
0231030	Aubergines (Pepino, antroewa/witte eierplant (<i>S. macrocarpon</i>))		
0231040	Okra's, okers		
0231990	Overige		
0232000	b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>		
0232010	Komkommers		
0232020	Augurken		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Courgettes (Zomerpompoe, marrow (patisson), lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, sopropo/bittere meloen, chichinga, hoekige luffa/(teroi))		
0232990	Overige		
0233000	c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>		
0233010	Meloenen (Kiwano)		
0233020	Pompoenen (Winterpompoe, marrow (late soort))		
0233030	Watermeloenen		
0233990	Overige		
0234000	d) <i>Suikermais (Babymais)</i>		
0239000	e) <i>Andere vrucht-groenten</i>		
0240000	iv) Koolsoorten	0,01 (*)	► M77 0,01 (*) ◀
0241000	a) <i>Bloemkoolachtigen</i>		
0241010	Broccoli (Chinese broccoli, choisum)		
0241020	Bloemkool		
0241990	Overige		
0242000	b) <i>Sluitkoolachtigen</i>		
0242010	Spruitjes		
0242020	Sluitkool (Spitskool, rode kool, savooie-kool, wittekool)		
0242990	Overige		
0243000	c) <i>Bladkoolachtigen</i>		
0243010	Spitskool (Mosterdkool, paksoi, tatsoi, choi sum, petsai)		
0243020	Boerenkool (Krulkool, Portugese boerenkool, Portugese kool, bladkool)		
0243990	Overige		
0244000	d) <i>Koolrabi</i>		
0250000	v) Bladgroenten en verse kruiden		
0251000	a) <i>Slasoorten, met inbegrip van Brassicaceae</i>	0,01 (*)	► M77 0,01 (*) ◀
0251010	Veldsla (Italiaanse veldsla)		
0251020	Sla (Kropsla, lollo rosso, ijsbergsla, Romaanse sla (bindsla))		
0251030	Andijvie (Wilde cichorei, rode sla (radichio), krulandijvie, groenlof (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), paardenbloembladeren)		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Tuinkers (Taugé, alfalfakiemen)		
0251050	Winterkers		
0251060	Raketsla, rucola (Grote zandkool (<i>Diplo-taxis</i> spp.))		
0251070	Rode amsoi		
0251080	Bladeren en spruiten van <i>Brassica</i> spp., inclusief raapstelen (Mizuna, bladeren van erwten en radijzen en andere baby-le-afkoolgewassen (gewassen die tot het achtbladstadium worden geoogst), kool-rabibladere)		
0251990	Overige		
0252000	b) <i>Spinazie en dergelijke (bladgroente)</i>	0,01 (*)	► M77 0,01 (*) ◀
0252010	Spinazie (Nieuw-Zeelandse spinazie, Chi-nese spinazie (amarant, pak-khom, tam-para), tajerbladeren, bitterblad/bitawiri)		
0252020	Postelein (Winterpostelein/zomerpostelein, zuring, zeekraal, monniksbaard, agretti (<i>Salsola sodaï</i>))		
0252030	Snijbiet (Bladeren van de biet)		
0252990	Overige		
0253000	c) <i>Wijnstok-bladeren (druiven-bladeren) (Malabarnachtschade, bananenbladeren, Acacia pennata)</i>	0,01 (*)	► M77 0,01 (*) ◀
0254000	d) <i>Waterkers (Morgenglorie, Chinese con-volvulus/waterconvolvulus/waterspinazie/ kangkung (Ipomea aquatica), waterklaver, watermimos)</i>	0,01 (*)	► M77 0,01 (*) ◀
0255000	e) <i>Witlof</i>	0,01 (*)	► M77 0,01 (*) ◀
0256000	f) <i>Kruiden</i>	0,02 (*)	► M77 0,02 (*) ◀
0256010	Kervel		
0256020	Bieslook		
0256030	Bladselderij (Venkelblad, korianderblad, dilleblad, karwijblad, lavas, engelwortel, roomse kervel en andere <i>Apiacea</i> -blade-ren, culantro/Mexicaanse koriander/wa-langan (<i>Eryngium foetidum</i>))		
0256040	Peterselie (Bladeren van wortelpeterselie)		
0256050	Salie (Winterbonenkruid, bonenkruid, <i>Bo-rago officinalis</i> (blad))		
0256060	Rosemarijn		
0256070	Thijm (Marjolein, oregano)		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
0256080	Basilicum (Citroenmelisse, munt, peper-munt, heilige basilicum, zoete basilicum, harige basilicum, eetbare bloemen gouds-bloem en andere), waternavel, wild be-telblad, kerriëbladeren)		
0256090	Laurierblad (Citroengras)		
0256100	Dragon (Hysop)		
0256990	Overige		
0260000	vi) Peulgroenten (vers)	0,01 (*)	► M77 0,01 (*) ◀
0260010	Bonen (met peul) (Sperzieboon/prinsessenboon/slaboon, pronkboon, snijboon, kousenband, guarboon, sojaboon)		
0260020	Bonen (zonder peul) (Tuinboon, flageolet, zwaardboon, limaboon, zwartogenboon)		
0260030	Erwten (met peul) (Peultjes/suikererwt)		
0260040	Erwten (zonder peul) (Doperwt, groene erwt, kekererwt)		
0260050	Linzen		
0260990	Overige		
0270000	vii) Stengelgroenten (vers)	0,01 (*)	► M77 0,01 (*) ◀
0270010	Asperges		
0270020	Kardoen (<i>Borago officinalis</i> steeltjes)		
0270030	Bleekselderij		
0270040	Knolvenkel		
0270050	Artisjokken (Bananenbloem)		
0270060	Prei		
0270070	Rabarber		
0270080	Bamboescheuten		
0270090	Palmharten		
0270990	Overige		
0280000	viii) Fungi	0,01 (*)	► M77 0,01 (*) ◀
0280010	Gekweekte fungi (Champignon, oesterzwam, shii-take, fungus mycelium (vegetatieve delen))		
0280020	Wilde fungi (Cantharel, truffel, morielje, eek-hoortjesbrood)		
0280990	Overige		
0290000	ix) Zeewier	0,01 (*)	► M77 0,01 (*) ◀
0300000	3. PEULVRUCHTEN, GEDROOGD	0,01 (*)	► M77 0,01 (*) ◀
0300010	Bonen (Tuinboon, witte boon, flageolet, zwaardboon, limaboon, veldboon, zwartogenboon)		
0300020	Linzen		
0300030	Erwten (Kekererwt, landbouwerwt, lathyrus)		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
0300040	Lupinen		
0300990	Overige		
0400000	4. OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN	0,02 (*)	► <u>M77</u> 0,02 (*) ◀
0401000	i) Oliehoudende zaden		
0401010	Lijnzaad		
0401020	Pinda's		
0401030	Papaverzaad		
0401040	Sesamzaad		
0401050	Zonnebloemzaad		
0401060	Koolzaad (Voederkoolzaad, raapzaad)		
0401070	Sojabonen		
0401080	Mosterdzaad		
0401090	Katoenzaad		
0401100	Pompoenzaad (Andere zaden van <i>Cucurbitaceae</i>)		
0401110	Saffloer		
0401120	Bernagie (Slangenkruid/kanariebloem (<i>Echium plantagineum</i>) ruw parelzaad (<i>Buglossoides arvensis</i>))		
0401130	Huttentut		
0401140	Hennepzaad		
0401150	Wonderboom		
0401990	Overige		
0402000	ii) Oliehoudende vruchten		
0402010	Olijven voor oliewinning		
0402020	Palmnoten (palmpitten)		
0402030	Palmvruchten		
0402040	Kapok		
0402990	Overige		
0500000	5. GRANEN	0,01 (*)	► <u>M77</u> 0,01 (*) ◀
0500010	Gerst		
0500020	Boekweit (Amarant, quinoa)		
0500030	Mais		
0500040	Gierst (Trogierst, teff, vingergierst, parelgierst)		
0500050	Haver		
0500060	Rijst (Indiase/wilde rijst (<i>Zizania aquatica</i>))		
0500070	Rogge		
0500080	Sorghum		
0500090	Tarwe (Spelt, triticale)		
0500990	Overige (Kanariegraszaad (<i>Phalaris canariensis</i>))		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	6. THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE EN CACAO	0,05 (*)	► M77 0,05 (*) ◀
0610000	i) Thee		
0620000	ii) Koffiebonen		
0630000	iii) Kruidenthee (gedroogd)		
0631000	a) <i>Bloemen</i>		
0631010	Kamille (bloem)		
0631020	Hibiscus (bloem)		
0631030	Rozenblaadjes		
0631040	Jasmijn (bloem) (Vlierbloesem (<i>Sambucus nigra</i>))		
0631050	Lindebloesem		
0631990	Overige		
0632000	b) <i>Bladeren</i>		
0632010	Aardbei (blad)		
0632020	Rooibos (blad) (Ginkgo (blad))		
0632030	Maté		
0632990	Overige		
0633000	c) <i>Wortels</i>		
0633010	Valeriaanwortel		
0633020	Ginsengwortel		
0633990	Overige		
0639000	d) <i>Andere kruidenthee</i>		
0640000	iv) Cacaobonen (gefermenteerd of gedroogd)		
0650000	v) Carob (johannesbrood)		
0700000	7. HOP (gedroogd)	0,05 (*)	► M77 0,05 (*) ◀
0800000	8. SPECERIJEN	0,05 (*)	► M77 — ◀
0810000	i) Zaden		► M77 0,05 (*) ◀
0810010	Anijs		
0810020	Zwarte komijn		
0810030	Selderijzaad (Lavaszaad)		
0810040	Korianderzaad		
0810050	Komijnzaad		
0810060	Dillezaad		
0810070	Venkelzaad		
0810080	Fenegriek		
0810090	Nootmuskaat		
0810990	Overige		
0820000	ii) Vruchten en bessen		► M77 0,05 (*) ◀
0820010	Piment		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Anijspeper (Japanse peper)		
0820030	Karwij		
0820040	Kardemom		
0820050	Jeneverbessen		
0820060	Peper, zwart, groen en wit (Lange peper, roze peper)		
0820070	Vanillestokjes		
0820080	Tamarinde		
0820990	Overige		
0830000	iii) Bast		► M77 0,05 (*) ◀
0830010	Kaneel (Cassia)		
0830990	Overige		
0840000	iv) Wortels en wortelstokken		
0840010	Zoethout		► M77 0,05 (*) ◀
0840020	Gember		► M77 0,05 (*) ◀
0840030	Geelwortel		► M77 0,05 (*) ◀
0840040	Mierikswortel		► M77 (+) ◀
0840990	Overige		► M77 0,05 (*) ◀
0850000	v) Knoppen		► M77 0,05 (*) ◀
0850010	Kruidnagels		
0850020	Kappertjes		
0850990	Overige		
0860000	vi) Stempels		► M77 0,05 (*) ◀
0860010	Saffraan		
0860990	Overige		
0870000	vii) Zaadrokken		► M77 0,05 (*) ◀
0870010	Foelie		
0870990	Overige		
0900000	9. SUIKERGEWASSEN	0,01 (*)	► M77 0,01 (*) ◀
0900010	Suikerbiet		
0900020	Suikerriet		
0900030	Wortelcichorei		
0900990	Overige		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	10. PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG — LANDDIEREN	0,01 (*)	► <u>M77</u> — ◀
1010000	i) Weefsel		► <u>M77</u> 0,01 (*) ◀
1011000	a) <i>Varkens</i>		
1011010	Spier		
1011020	Vet		
1011030	Lever		
1011040	Nier		
1011050	Eetbare slachtafvallen		
1011990	Overige		
1012000	b) <i>Runderen</i>		
1012010	Spier		
1012020	Vet		
1012030	Lever		
1012040	Nier		
1012050	Eetbare slachtafvallen		
1012990	Overige		
1013000	c) <i>Schapen</i>		
1013010	Spier		
1013020	Vet		
1013030	Lever		
1013040	Nier		
1013050	Eetbare slachtafvallen		
1013990	Overige		
1014000	d) <i>Geiten</i>		
1014010	Spier		
1014020	Vet		
1014030	Lever		
1014040	Nier		
1014050	Eetbare slachtafvallen		
1014990	Overige		
1015000	e) <i>Paarden, ezels, muilieren en muilezels</i>		
1015010	Spier		
1015020	Vet		
1015030	Lever		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Nier		
1015050	Eetbare slachtafvallen		
1015990	Overige		
1016000	f) <i>Pluimvee — kippen, ganzen, eenden, kalkoenen, parelhoenders, struisvogels, duiven</i>		
1016010	Spier		
1016020	Vet		
1016030	Lever		
1016040	Nier		
1016050	Eetbare slachtafvallen		
1016990	Overige		
1017000	g) <i>Andere landbouwhuisdieren (Konijn, kangeroe, hert)</i>		
1017010	Spier		
1017020	Vet		
1017030	Lever		
1017040	Nier		
1017050	Eetbare slachtafvallen		
1017990	Overige		
1020000	ii) Melk		► M77 0,01 (*) ◀
1020010	Runderen		
1020020	Schape		
1020030	Geiten		
1020040	Paarden		
1020990	Overige		
1030000	iii) Vogeleieren		► M77 0,01 (*) ◀
1030010	Kippen		
1030020	Eenden		
1030030	Ganzen		
1030040	Kwartels		
1030990	Overige		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	iv) Honing (Koninginnengelei, pollen, honingraat met honing (brokhoning))		► M77 0,05 (*) ◀
1050000	v) Amfibieën en reptielen (Kikkerbiljetjes, krokodillen)		► M77 0,01 (*) ◀
1060000	vi) Slakken		► M77 0,01 (*) ◀
1070000	vii) Andere producten van landdieren (Wild)		► M77 0,01 (*) ◀

▼ **M46****Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	Cyclanilide (F)	Diniconazool (som van de isomeren)
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. FRUIT, VERS OF BEVROREN NOTEN	0,05 (*)	
0110000	i) Citrusvruchten		0,01 (*)
0110010	Grapefruits (Shaddock, pomelo, sweetie, tangelo (met uitzondering van mineola), ugli en andere kruisingen)		
0110020	Sinaasappelen (Bergamot, bittere sinaasappel, chinotto en andere kruisingen)		
0110030	Citroenen (Citroen, limoen, Buddha's hand (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))		
0110040	Lemmetjes		
0110050	Mandarijnen (Clementine, tangerine, mineola en andere kruisingen tangor (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>))		
0110990	Overige		
0120000	ii) Noten		0,02 (*)
0120010	Amandelen		
0120020	Paranoten		
0120030	Cashewnoten		
0120040	Kastanjes		
0120050	Kokosnoten		
0120060	Hazelnoten (Lambertsnoot)		
0120070	Macadamia		
0120080	Pecannoten		
0120090	Pijnboompitten		
0120100	Pistaches		
0120110	Walnoten		
0120990	Overige		
0130000	iii) Pitvruchten		0,01 (*)
0130010	Appelen (Wilde appel)		
0130020	Peren (Japanse peer (nashi))		
0130030	Kweeperen		
0130040	Mispels		
0130050	Loquats		
0130990	Overige		
0140000	iv) Steenvruchten		0,01 (*)
0140010	Abrikozen		
0140020	Kersen (Zoete kers, zure kers)		
0140030	Perziken (Nectarine en soortgelijke kruisingen)		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Pruimen (Damson, reine-claude, mirabelle, sleepruim, rode dadel/Chinese dadel/Chinese jujube (<i>Ziziphus ziziphus</i>))		
0140990	Overige		
0150000	v) Besvruchten en kleinfruit		0,01 (*)
0151000	a) <i>Tafel- en wijndruiven</i>		
0151010	Tafeldruiven		
0151020	Wijndruiven		
0152000	b) <i>Aardbeien</i>		
0153000	c) <i>Rubussoorten</i>		
0153010	Bramen		
0153020	Dauwbramen (Loganbes, taybes, boysenbes, kruipbraam en andere kruisingen met <i>Rubus</i>)		
0153030	Frambozen (Wijnbes, poolbraam/framboos, (<i>Rubus arcticus</i>), nectarframboos (<i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>))		
0153990	Overige		
0154000	d) <i>Ander kleinfruit en besvruchten</i>		
0154010	Blauwe bessen (Bosbes)		
0154020	Veenbessen (Vossenbes/rode bosbes, (<i>V. vitis-idaea</i>))		
0154030	Aalbessen (rood, zwart en wit)		
0154040	Kruisbessen (Inclusief kruisingen met andere <i>Ribes</i> -soorten)		
0154050	Rozenbottels		
0154060	Moerbeien (Aardbeiboomvrucht)		
0154070	Azaroles (Middellandse Zeemispels) (Kiwibes (<i>Actinidia arguta</i>))		
0154080	Vlierbessen (Zwarte appelbes, lijsterbes, duindoorn, meidoorn, peerlijsterbes en andere bessen van bomen)		
0154990	Overige		
0160000	vi) Diverse vruchten		0,01 (*)
0161000	a) <i>Met eetbare schil</i>		
0161010	Dadels		
0161020	Vijgen		
0161030	Tafelolijven		
0161040	Kumquats (Marumi-kumquat, nagami-kumquat, limequat (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))		
0161050	Carambola's (Bilimbi (blimbing))		
0161060	Kaki's		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Jambolans (djamblangs) (Djamboe ajer, pommerak, rozenappel, Braziliaanse kers, Surinaamse kers (grumichama <i>Eugenia uniflora</i>))		
0161990	Overige		
0162000	b) <i>Met niet-eetbare schil, klein</i>		
0162010	Kiwi's		
0162020	Lychees (Kapulasan, ramboetan, longan, mangosteen, langsat, salak)		
0162030	Passievruchten		
0162040	Woestijnvijgen (cactusvruchten)		
0162050	Sterappelen		
0162060	Noord-Amerikaanse persimmoenen (Zwarte zapote, witte zapote, groene zapote, canistel, mamey zapote)		
0162990	Overige		
0163000	c) <i>Met niet-eetbare schil, groot</i>		
0163010	Avocado's		
0163020	Bananen (Dwergbanaan, bakbanaan, appelbanaan)		
0163030	Mango's		
0163040	Papaja's		
0163050	Granaatappels		
0163060	Cherimoya's (Custardappel, suikerappel/zoetzak, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) en andere middelgrote <i>Annonaceae</i> -vruchten)		
0163070	Guava's (Rode pitaya/drakenvrucht (<i>Hylocereus undatus</i>))		
0163080	Ananassen		
0163090	Broodvruchten (Nangka (jackfruit))		
0163100	Doerians		
0163110	Zuurzakken (doerian blanda)		
0163990	Overige		
0200000	2. GROENTEN, VERS OF BEVROREN		
0210000	i) Wortel- en knolgewassen	0,05 (*)	0,01 (*)
0211000	a) <i>Aardappelen</i>		
0212000	b) <i>Tropische wortel- en knolgewassen</i>		
0212010	Cassave (Taro, eddo/eddoe, yautia)		
0212020	Bataten (zoete aardappelen)		
0212030	Yams (Yamboon/jicama, Mexicaanse aardappel)		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Arrowroot (pijlwortel)		
0212990	Overige		
0213000	c) <i>Andere wortel- en knolgewassen, behalve suikerbiet</i>		
0213010	Rode bieten		
0213020	Wortels		
0213030	Knolselderij		
0213040	Mierikswortel (Engelwortel, lavaswortel, gentiaanwortel)		
0213050	Aardperen (topinamboers) (Crosne)		
0213060	Pastinaken		
0213070	Wortelpeterselie		
0213080	Radijzen (Rammenas, daikon, kleine radijs en dergelijke, tijgernoot (<i>Cyperus esculentus</i>))		
0213090	Schorseneren (Zwarte schorseneer, Spaanse schorseneer/oesterplant, eetbare burdock)		
0213100	Koolrapen		
0213110	Rapen		
0213990	Overige		
0220000	ii) Bolgewassen	0,05 (*)	0,01 (*)
0220010	Knoflook		
0220020	Uien (Andere boluien, zilveruitjes)		
0220030	Sjalotten		
0220040	Bosuien en welsh uien (Andere groene uien en soortgelijke soorten)		
0220990	Overige		
0230000	iii) Vruchtgroenten	0,05 (*)	0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanaceae</i>		
0231010	Tomaten (Kerstomaat, <i>Physalis</i> spp., gojibes, wolfsbes (<i>Lycium barbarum</i> en <i>L. chinense</i>), boomtomaat)		
0231020	Paprika's (Chilipeper)		
0231030	Aubergines (Pepino, antroewa/witte eierplant (<i>S. macrocarpon</i>))		
0231040	Okra's, okers		
0231990	Overige		
0232000	b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>		
0232010	Komkommers		
0232020	Augurken		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Courgettes (Zomerpompoen, marrow (patisson), lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, sopropo/bittere meloen, chichinga, hoekige luffa/(teroi))		
0232990	Overige		
0233000	c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>		
0233010	Meloenen (Kiwano)		
0233020	Pompoenen (Winterpompoen, marrow (late soort))		
0233030	Watermeloenen		
0233990	Overige		
0234000	d) <i>Suikermais (Babymais)</i>		
0239000	e) <i>Andere vrucht-groenten</i>		
0240000	iv) Koolsoorten	0,05 (*)	0,01 (*)
0241000	a) <i>Bloemkoolachtigen</i>		
0241010	Broccoli (Chinese broccoli, choisum)		
0241020	Bloemkool		
0241990	Overige		
0242000	b) <i>Sluitkoolachtigen</i>		
0242010	Spruitjes		
0242020	Sluitkool (Spitskool, rode kool, savooie-kool, wittekool)		
0242990	Overige		
0243000	c) <i>Bladkoolachtigen</i>		
0243010	Spitskool (Mosterdkool, paksoi, tatsoi, choi sum, petsai)		
0243020	Boerenkool (Krulkool, Portugese boerenkool, Portugese kool, bladkool)		
0243990	Overige		
0244000	d) <i>Koolrabi</i>		
0250000	v) Bladgroenten en verse kruiden		
0251000	a) <i>Slasoorten, met inbegrip van Brassicaceae</i>	0,05 (*)	0,01 (*)
0251010	Veldsla (Italiaanse veldsla)		
0251020	Sla (Kropsla, lollo rosso, ijsbergsla, Romaanse sla (bindsla))		
0251030	Andijvie (Wilde cichorei, rode sla (radicchio), krulandijvie, groenlof (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), paardenbloembladeren)		

▼ M46

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Tuinkers (Taugé, alfalfakiemen)		
0251050	Winterkers		
0251060	Raketsla, rucola (Grote zandkool (<i>Diplo-taxis</i> spp.))		
0251070	Rode amsoi		
0251080	Bladeren en spruiten van <i>Brassica</i> spp., inclusief raapstelen (Mizuna, bladeren van erwten en radijzen en andere baby-le-afkoolgewassen (gewassen die tot het achtbladstadium worden geoogst), kool-rabibladere)		
0251990	Overige		
0252000	b) <i>Spinazie en dergelijke (bladgroente)</i>	0,05 (*)	0,01 (*)
0252010	Spinazie (Nieuw-Zeelandse spinazie, Chi-nese spinazie (amarant, pak-khom, tam-para), tajerbladeren, bitterblad/bitawiri)		
0252020	Postelein (Winterpostelein/zomerpostelein, zuring, zeekraal, monniksbaard, agretti (<i>Salsola sodaï</i>))		
0252030	Snijbiet (Bladeren van de biet)		
0252990	Overige		
0253000	c) <i>Wijnstok-bladeren (druiven-bladeren) (Malabarnachtschade, bananenbladeren, Acacia pennata)</i>	0,05 (*)	0,01 (*)
0254000	d) <i>Waterkers (Morgenglorie, Chinese con-volvulus/waterconvolvulus/waterspinazie/ kangkung (Ipomea aquatica), waterklaver, watermimos)</i>	0,05 (*)	0,01 (*)
0255000	e) <i>Witlof</i>	0,05 (*)	0,01 (*)
0256000	f) <i>Kruiden</i>	0,1 (*)	0,02 (*)
0256010	Kervel		
0256020	Bieslook		
0256030	Bladselderij (Venkelblad, korianderblad, dilleblad, karwijblad, lavas, engelwortel, roomse kervel en andere <i>Apiacea</i> -blade-ren, culantro/Mexicaanse koriander/wa-langan (<i>Eryngium foetidum</i>))		
0256040	Peterselie (Bladeren van wortelpeterselie)		
0256050	Salie (Winterbonenkruid, bonenkruid, <i>Bo-rago officinalis</i> (blad))		
0256060	Rosemarijn		
0256070	Thijm (Marjolein, oregano)		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
0256080	<i>Basilicum</i> (Citroenmelisse, munt, peper-munt, heilige basilicum, zoete basilicum, harige basilicum, eetbare bloemen gouds-bloem en andere), waternavel, wild be-telblad, kerriëbladeren)		
0256090	Laurierblad (Citraengras)		
0256100	Dragon (Hysop)		
0256990	Overige		
0260000	vi) Peulgroenten (vers)	0,05 (*)	0,01 (*)
0260010	Bonen (met peul) (Sperzieboon/prinsessenboon/slaboon, pronkboon, snijboon, kousenband, guarboon, sojaboon)		
0260020	Bonen (zonder peul) (Tuinboon, flageolet, zwaardboon, limaboon, zwartogenboon)		
0260030	Erwten (met peul) (Peultjes/suikererwt)		
0260040	Erwten (zonder peul) (Doperwt, groene erwt, kekererwt)		
0260050	Linzen		
0260990	Overige		
0270000	vii) Stengelgroenten (vers)	0,05 (*)	0,01 (*)
0270010	Asperges		
0270020	Kardoer (Borago officinalis steeltjes)		
0270030	Bleekselderij		
0270040	Knolvenkel		
0270050	Artisjokken (Bananenbloem)		
0270060	Prei		
0270070	Rabarber		
0270080	Bamboescheuten		
0270090	Palmharten		
0270990	Overige		
0280000	viii) Fungi	0,05 (*)	0,01 (*)
0280010	Gekweekte fungi (Champignon, oesterzwam, shii-take, fungus mycelium (vegetatieve delen))		
0280020	Wilde fungi (Cantharel, truffel, morielje, eek-hoortjesbrood)		
0280990	Overige		
0290000	ix) Zeewier	0,05 (*)	0,01 (*)
0300000	3. PEULVRUCHTEN, GEDROOGD	0,05 (*)	0,01 (*)
0300010	Bonen (Tuinboon, witte boon, flageolet, zwaardboon, limaboon, veldboon, zwartogenboon)		
0300020	Linzen		
0300030	Erwten (Kekererwt, landbouwerwt, lathyrus)		

▼ M46

(1)	(2)	(3)	(4)
0300040	Lupinen		
0300990	Overige		
0400000	4. OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN	0,05 (*)	0,02 (*)
0401000	i) Oliehoudende zaden		
0401010	Lijnzaad		
0401020	Pinda's		
0401030	Papaverzaad		
0401040	Sesamzaad		
0401050	Zonnebloemzaad		
0401060	Koolzaad (Voederkoolzaad, raapzaad)		
0401070	Sojabonen		
0401080	Mosterdzaad		
0401090	Katoenzaad		
0401100	Pompoenzaad (Andere zaden van <i>Cucurbitaceae</i>)		
0401110	Saffloer		
0401120	Bernagie (Slangenkruid/kanariebloem (<i>Echium plantagineum</i>) ruw parelzaad (<i>Buglossoides arvensis</i>))		
0401130	Huttentut		
0401140	Hennepzaad		
0401150	Wonderboom		
0401990	Overige		
0402000	ii) Oliehoudende vruchten		
0402010	Olijven voor oliewinning		
0402020	Palmnoten (palmpitten)		
0402030	Palmvruchten		
0402040	Kapok		
0402990	Overige		
0500000	5. GRANEN	0,05 (*)	0,01 (*)
0500010	Gerst		
0500020	Boekweit (<i>Amarant, quinoa</i>)		
0500030	Mais		
0500040	Gierst (Trosgerst, teff, vingergierst, parelgerst)		
0500050	Haver		
0500060	Rijst (Indiase/wilde rijst (<i>Zizania aquatica</i>))		
0500070	Rogge		
0500080	Sorghum		
0500090	Tarwe (Spelt, triticale)		
0500990	Overige (Kanariegraszaad (<i>Phalaris canariensis</i>))		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	6. THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE EN CACAO	0,1 (*)	0,05 (*)
0610000	i) Thee		
0620000	ii) Koffiebonen		
0630000	iii) Kruidenthee (gedroogd)		
0631000	a) <i>Bloemen</i>		
0631010	Kamille (bloem)		
0631020	Hibiscus (bloem)		
0631030	Rozenblaadjes		
0631040	Jasmijn (bloem) (Vlierbloesem (<i>Sambucus nigra</i>))		
0631050	Lindebloesem		
0631990	Overige		
0632000	b) <i>Bladeren</i>		
0632010	Aardbei (blad)		
0632020	Rooibos (blad) (Ginkgo (blad))		
0632030	Maté		
0632990	Overige		
0633000	c) <i>Wortels</i>		
0633010	Valeriaanwortel		
0633020	Ginsengwortel		
0633990	Overige		
0639000	d) <i>Andere kruidenthee</i>		
0640000	iv) Cacaobonen (gefermenteerd of gedroogd)		
0650000	v) Carob (johannesbrood)		
0700000	7. HOP (gedroogd)	0,1 (*)	0,05 (*)
0800000	8. SPECERIJEN	0,1 (*)	0,05 (*)
0810000	i) Zaden		
0810010	Anijs		
0810020	Zwarte komijn		
0810030	Selderijzaad (Lavaszaad)		
0810040	Korianderzaad		
0810050	Komijnzaad		
0810060	Dillezaad		
0810070	Venkelzaad		
0810080	Fenegriek		
0810090	Nootmuskaat		
0810990	Overige		
0820000	ii) Vruchten en bessen		
0820010	Piment		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Anijspeper (Japanse peper)		
0820030	Karwij		
0820040	Kardemom		
0820050	Jeneverbessen		
0820060	Peper, zwart, groen en wit (Lange peper, roze peper)		
0820070	Vanillestokjes		
0820080	Tamarinde		
0820990	Overige		
0830000	iii) Bast		
0830010	Kaneel (Cassia)		
0830990	Overige		
0840000	iv) Wortels en wortelstokken		
0840010	Zoethout		
0840020	Gember		
0840030	Geelwortel		
0840040	Mierikswortel		
0840990	Overige		
0850000	v) Knoppen		
0850010	Kruidnagels		
0850020	Kappertjes		
0850990	Overige		
0860000	vi) Stempels		
0860010	Saffraan		
0860990	Overige		
0870000	vii) Zaadrokken		
0870010	Foelie		
0870990	Overige		
0900000	9. SUIKERGEWASSEN	0,05 (*)	0,01 (*)
0900010	Suikerbiet		
0900020	Suikerriet		
0900030	Wortelcichorei		
0900990	Overige		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	10. PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG — LANDDIEREN		
1010000	i) Weefsel	0,01 (*)	0,01 (*)
1011000	a) <i>Varkens</i>		
1011010	Spier		
1011020	Vet		
1011030	Lever		
1011040	Nier		
1011050	Eetbare slachtafvallen		
1011990	Overige		
1012000	b) <i>Runderen</i>		
1012010	Spier		
1012020	Vet		
1012030	Lever		
1012040	Nier		
1012050	Eetbare slachtafvallen		
1012990	Overige		
1013000	c) <i>Schapen</i>		
1013010	Spier		
1013020	Vet		
1013030	Lever		
1013040	Nier		
1013050	Eetbare slachtafvallen		
1013990	Overige		
1014000	d) <i>Geiten</i>		
1014010	Spier		
1014020	Vet		
1014030	Lever		
1014040	Nier		
1014050	Eetbare slachtafvallen		
1014990	Overige		
1015000	e) <i>Paarden, ezels, muilieren en muilezels</i>		
1015010	Spier		
1015020	Vet		
1015030	Lever		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Nier		
1015050	Eetbare slachtafvallen		
1015990	Overige		
1016000	f) <i>Pluimvee — kippen, ganzen, eenden, kalkoenen, parelhoenders, struisvogels, duiven</i>		
1016010	Spier		
1016020	Vet		
1016030	Lever		
1016040	Nier		
1016050	Eetbare slachtafvallen		
1016990	Overige		
1017000	g) <i>Andere landbouwhuisdieren (Konijn, kangeroe, hert)</i>		
1017010	Spier		
1017020	Vet		
1017030	Lever		
1017040	Nier		
1017050	Eetbare slachtafvallen		
1017990	Overige		
1020000	ii) Melk	0,01 (*)	0,01 (*)
1020010	Runderen		
1020020	Schapen		
1020030	Geiten		
1020040	Paarden		
1020990	Overige		
1030000	iii) Vogeleieren	0,01 (*)	0,01 (*)
1030010	Kippen		
1030020	Eenden		
1030030	Ganzen		
1030040	Kwartels		
1030990	Overige		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	iv) Honing (Koninginnengelei, pollen, honingraat met honing (brokhoning))	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	v) Amfibieën en reptielen (Kikkerbiljetjes, krokodillen)	0,01 (*)	0,01 (*)
1060000	vi) Slakken	0,01 (*)	0,01 (*)
1070000	vii) Andere producten van landdieren (Wild)	0,01 (*)	0,01 (*)

▼ **M50****Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	► M52 Thiobencarb (4-chloorbenzylmethylsulfon) (A) ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUIT, VERS OF BEVROREN NOTEN	
0110000	i) Citrusvruchten	0,01 (*)
0110010	Grapefruits (Shaddock, pomelo, sweetie, tangelo (met uitzondering van mineola), ugli en andere kruisingen)	
0110020	Sinaasappelen (Bergamot, bittere sinaasappel, chinotto en andere kruisingen)	
0110030	Citroenen (sukadecitroen, citroen, Boeddha's hand (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))	
0110040	Lemmetjes	
0110050	Mandarijnen (Clementine, tangerine, mineola en andere kruisingen; tangor (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>))	
0110990	Overige	
0120000	ii) Noten	0,02 (*)
0120010	Amandelen	
0120020	Paranoten	
0120030	Cashewnoten	
0120040	Kastanjes	
0120050	Kokosnoten	
0120060	Hazelnoten (Lambertsnoot)	
0120070	Macadamia	
0120080	Pecannoten	
0120090	Pijnboompitten	
0120100	Pistaches	
0120110	Walnoten	
0120990	Overige	
0130000	iii) Pitvruchten	0,01 (*)
0130010	Appelen (Wilde appelen)	
0130020	Peren (Japanse peer (nashi))	
0130030	Kweeperen	
0130040	Mispels	
0130050	Loquats (Japanse mispels)	
0130990	Overige	
0140000	iv) Steenvruchten	0,01 (*)
0140010	Abrikozen	
0140020	Kersen (Zoete kers, zure kers)	
0140030	Perziken (Nectarine en soortgelijke kruisingen)	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0140040	Pruimen (Kwets, reine-claude, mirabel, sleepruim, rode dadel/Chinese dadel/Chinese jujube (<i>Ziziphus ziziphus</i>))	
0140990	Overige	
0150000	v) Besvruchten en kleinfruit	0,01 (*)
0151000	a) <i>Tafel- en wijndruiven</i>	
0151010	Tafeldruiven	
0151020	Wijndruiven	
0152000	b) <i>Aardbeien</i>	
0153000	c) <i>Rubussoorten</i>	
0153010	Bramen	
0153020	Dauwbramen (Loganbes, taybes, boysenbes, kruipbraam en andere kruisingen van <i>Rubus</i> -soorten)	
0153030	Frambozen (Wijnbes, poolbraam/framboos (<i>Rubus arcticus</i>), nectar-framboos (<i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>))	
0153990	Overige	
0154000	d) <i>Ander kleinfruit en besvruchten</i>	
0154010	Blauwe bessen (Bosbes)	
0154020	Veenbessen (Vossenbes/rode bosbes (<i>V. vitis-idaea</i>))	
0154030	Aalbessen (rood, zwart en wit)	
0154040	Kruisbessen (Inclusief kruisingen met andere <i>Ribes</i> -soorten)	
0154050	Rozenbottels	
0154060	Moerbeien (Aardbeiboomvrucht)	
0154070	Azaroles (Middellandse Zeemispels (Kiwibes (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Vlierbessen (Zwarte appelbes, lijsterbes, duindoorn, meidoorn, peerlijsterbes en andere bessen van bomen)	
0154990	Overige	
0160000	vi) Diverse vruchten	0,01 (*)
0161000	a) <i>Met eetbare schil</i>	
0161010	Dadels	
0161020	Vijgen	
0161030	Tafelolijven	
0161040	Kumquats (Marumi-kumquat, nagami-kumquat, limequat (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Carambola's (Bilimbi (blimbing))	
0161060	Kaki's	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolans (djamblangs) (Djamboe ajer, pommerak, rozenappel, Braziliaanse kers, Surinaamse kers (<i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	Overige	
0162000	b) <i>Met niet-eetbare schil, klein</i>	
0162010	Kiwi's	
0162020	Lychees (Kapulasan, ramboetan, longan, mangosteen, langsat, salak)	
0162030	Passievruchten	
0162040	Woestijnvijgen (cactusvruchten)	
0162050	Sterappelen	
0162060	Noord-Amerikaanse persimoenen (Zwarte zapote, witte zapote, groene zapote, canistel, mamey zapote)	
0162990	Overige	
0163000	c) <i>Met niet-eetbare schil, groot</i>	
0163010	Avocado's	
0163020	Bananen (Dwergbanaan, bakbanaan, appelbanaan)	
0163030	Mango's	
0163040	Papaja's	
0163050	Granaatappels	
0163060	Cherimoya's (Custardappel, suikerappel/zoetzak, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) en andere middelgrote <i>Annonaceae</i> -vruchten)	
0163070	Guaves (Rode pitaya/drakenvrucht (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Ananassen	
0163090	Broodvruchten (Nangka (jackfruit))	
0163100	Doerians	
0163110	Zuurzakken (doerian blanda)	
0163990	Overige	
0200000	2. GROENTEN, VERS OF BEVROREN	
0210000	i) Wortel- en knolgewassen	0,01 (*)
0211000	a) <i>Aardappelen</i>	
0212000	b) <i>Tropische wortel- en knolgewassen</i>	
0212010	Cassave (Taro, eddo/eddoe, yautia)	
0212020	Bataten (zoete aardappelen)	
0212030	Yams (Yamboon/jicama)	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0212040	Arrowroot (pijlwortel)	
0212990	Overige	
0213000	c) <i>Andere wortel- en knolgewassen, behalve suikerbiet</i>	
0213010	Rode bieten	
0213020	Wortels	
0213030	Knolselderij	
0213040	Mierikswortel (Engelwortel, lavaswortel, gentiaanwortel)	
0213050	Aardperen (topinamboers) (Crosne)	
0213060	Pastinaken	
0213070	Wortelpeterselie	
0213080	Radijzen (Rammenas, daikon, kleine radijs en dergelijke, aardamandel/tijgernoot (<i>Cyperus esculentus</i>))	
0213090	Schorseneren (Zwarte schorseneer, Spaanse schorseneer/oesterplant, klitwortel)	
0213100	Koolrapen	
0213110	Rapen	
0213990	Overige	
0220000	ii) Bolgewassen	0,01 (*)
0220010	Knoflook	
0220020	Uien (Andere boluien, zilveruitjes)	
0220030	Sjalotten	
0220040	Bosuien en stengeluien (Andere groene uien en soortgelijke soorten)	
0220990	Overige	
0230000	iii) Vruchtgroenten	0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanaceae</i>	
0231010	Tomaten (Kerstomaat, <i>Physalis</i> spp., gojibes, wolfsbes (<i>Lycium barbarum</i> en <i>L. chinense</i>), boomtomaat)	
0231020	Pepers (paprika's) (Chilipeper)	
0231030	Aubergines (Pepino, antroewa/witte eierplant (<i>S. macrocarpon</i>))	
0231040	Okra's, okers	
0231990	Overige	
0232000	b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>	
0232010	Komkommers	
0232020	Augurken	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0232030	Courgettes (Zomerpompoen, marrow (patisson), lauki (<i>Lagenaria sicera-ria</i>), chayote, sopropo/bittere meloen, padwal, hoekige luffa/teroi)	
0232990	Overige	
0233000	c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>	
0233010	Meloenen (Kiwano)	
0233020	Pompoenen (Winterpompoen, mar- row (late soort))	
0233030	Watermeloenen	
0233990	Overige	
0234000	d) <i>Suikermais (Babymais)</i>	
0239000	e) <i>Andere vruchtgroenten</i>	
0240000	iv) Koolsoorten	0,01 (*)
0241000	a) <i>Bloemkoolachtigen</i>	
0241010	Broccoli (Chinese broccoli)	
0241020	Bloemkool	
0241990	Overige	
0242000	b) <i>Sluitkoolachtigen</i>	
0242010	Spruitjes	
0242020	Sluitkool (Spitskool, rode kool, sa- vooiekool, wittekool)	
0242990	Overige	
0243000	c) <i>Bladkoolachtigen</i>	
0243010	Chinese kool (Mosterdkool, paksoi, tatsoi, choisum, petsai)	
0243020	Boerenkool (Krulkool, Portugese boerenkool, Portugese kool, blad- kool)	
0243990	Overige	
0244000	d) <i>Koolrabi</i>	
0250000	v) Bladgroenten en verse kruiden	
0251000	a) <i>Slasoorten, met inbegrip van Brassi- caceae</i>	0,01 (*)
0251010	Veldsla (Italiaanse veldsla)	
0251020	Sla (Kropsla, lollo rosso, ijsbergsla, Romaanse sla (bindsla))	
0251030	Andijvie (Wilde cichorei, rode sla (radicchio), krulandijvie, groenlof (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), molsla)	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0251040	Tuinkers (Taugé, mungboonkiemen, alfalfakiemen)	
0251050	Winterkers	
0251060	Raketsla, rucola (Grote zandkool (<i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Rode amsoi	
0251080	Bladeren en spruiten van <i>Brassica</i> spp., inclusief raapstelen (Mizuna, bladeren van erwten en radijzen en andere babyleafgewassen (gewassen die tot het achtbladstadium worden geoogst), waaronder <i>Brassica</i> -gewassen, koolrabibladeren)	
0251990	Overige	
0252000	b) <i>Spinazie en dergelijke (bladgroente)</i>	0,01 (*)
0252010	Spinazie (Nieuw-Zeelandse spinazie, Chinese spinazie (amarant, pak-khom, tampara), tajerbladeren, bitterblad/bitawiri)	
0252020	Postelein (Winterpostelein/zomerpostelein, zuring, zeekraal, monniksbard, agretti (<i>Salsola soda</i>))	
0252030	Snijbiet (Bladeren van de biet)	
0252990	Overige	
0253000	c) <i>Wijnstokbladeren (druivenbladeren) (Malabarspinazie, bananenbladeren, jong acaciablaf of cha-om)</i>	0,01 (*)
0254000	d) <i>Waterkers (Dagoelblad/waterspinazie (Ipomea aquatica), watermimos)</i>	0,01 (*)
0255000	e) <i>Witlof</i>	0,01 (*)
0256000	f) <i>Kruiden</i>	0,02 (*)
0256010	Kervel	
0256020	Bieslook	
0256030	Bladselderij (Venkelblad, korianderblad, dilleblad, karwijblad, lavas, engelwortel, roomse kervel en andere <i>Apiacea</i> -bladeren, culantro/Mexicaanse koriander/walangan (<i>Eryngium foetidum</i>))	
0256040	Peterselie (Bladeren van wortelpeterselie)	
0256050	Salie (Winterbonenkruid, bonenkruid, <i>Borago officinalis</i> (blad))	
0256060	Rozemarijn	
0256070	Tijm (Marjolein, oregano)	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0256080	Basilicum (Citroenmelisse, munt, pepermunt, heilige basilicum, zoete basilicum, harige basilicum, eetbare bloemen (goudsbloem en andere), Aziatische waterviel, (wilde) betelblad/la lot, kerrieblad)	
0256090	Laurierblad (Citraengras)	
0256100	Dragon (Hysop)	
0256990	Overige	
0260000	vi) Peulgroenten (vers)	0,01 (*)
0260010	Bonen (met peul) (Sperzieboon/prinsessenboon/slaboon, pronkboon, snijboon, kousenband, guarboon, sojaboon)	
0260020	Bonen (zonder peul) (Tuinboon, flageolet, zwaardboon, limaboon, zwartogenboon)	
0260030	Erwten (met peul) (Peultjes/suikererwt)	
0260040	Erwten (zonder peul) (Doperwt, groene erwt, kekererwt)	
0260050	Linzen	
0260990	Overige	
0270000	vii) Stengelgroenten (vers)	0,01 (*)
0270010	Asperges	
0270020	Kardoen (<i>Borago officinalis</i> (stengels))	
0270030	Bleekselderij	
0270040	Knolvenkel	
0270050	Artisjokken (Bananenbloem)	
0270060	Prei	
0270070	Rabarber	
0270080	Bamboescheuten	
0270090	Palmharten	
0270990	Overige	
0280000	viii) Fungi	0,01 (*)
0280010	Gekweekte fungi (Champignon, oesterzwam, shiitake, schimmelmycelium (vegetatieve delen))	
0280020	Wilde fungi (Cantharel, truffel, morielje, eekhoortjesbrood)	
0280990	Overige	
0290000	ix) Zeewier	0,01 (*)
0300000	3. PEULVRUCHTEN, GEDROOGD	0,01 (*)
0300010	Bonen (Tuinboon, witte boon, flageolet, zwaardboon, limaboon, veldboon, zwartogenboon)	
0300020	Linzen	
0300030	Erwten (Kekererwt, landbouwerwt, lathyrus)	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0300040	Lupinen	
0300990	Overige	
0400000	4. OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN	0,02 (*)
0401000	i) Oliehoudende zaden	
0401010	Lijnzaad	
0401020	Pinda's	
0401030	Papaverzaad	
0401040	Sesamzaad	
0401050	Zonnebloemzaad	
0401060	Koolzaad (Voederkoolzaad, raapzaad)	
0401070	Sojabonen	
0401080	Mosterdzaad	
0401090	Katoenzaad	
0401100	Pompoenzaad (Andere zaden van <i>Cucurbitaceae</i>)	
0401110	Saffloer	
0401120	Bernagie (Slangenkruid (<i>Echium plantagineum</i>), ruw parelzaad (<i>Buglossoides arvensis</i>))	
0401130	Huttentut	
0401140	Hennepzaad	
0401150	Wonderboom	
0401990	Overige	
0402000	ii) Oliehoudende vruchten	
0402010	Olijven voor oliewinning	
0402020	Palmnoten (palmpitten)	
0402030	Palmvruchten	
0402040	Kapok	
0402990	Overige	
0500000	5. GRANEN	0,01 (*)
0500010	Gerst	
0500020	Boekweit (Amarant, quinoa)	
0500030	Mais	
0500040	Gierst (Trosgerst, teff, vingergierst, parelgerst)	
0500050	Haver	
0500060	Rijst (Wilde rijst (<i>Zizania aquatica</i>))	
0500070	Rogge	
0500080	Sorghum	
0500090	Tarwe (Spelt, triticale)	
0500990	Overige (Kanariezaad (<i>Phalaris canariensis</i>))	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0600000	6. THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE EN CA-CAO	0,05 (*)
0610000	i) Thee	
0620000	ii) Koffiebonen	
0630000	iii) Kruidenthee (gedroogd)	
0631000	a) <i>Bloemen</i>	
0631010	Kamille (bloem)	
0631020	Hibiscus (bloem)	
0631030	Rozenblaadjes	
0631040	Jasmijn (bloem) (Vlierbloesem (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Lindebloesem	
0631990	Overige	
0632000	b) <i>Bladeren</i>	
0632010	Aardbei (blad)	
0632020	Rooibos (blad) (Ginkgo (blad))	
0632030	Maté	
0632990	Overige	
0633000	c) <i>Wortels</i>	
0633010	Valeriaanwortel	
0633020	Ginsengwortel	
0633990	Overige	
0639000	d) <i>Andere kruidenthee</i>	
0640000	iv) Cacaobonen (gefermenteerd of gedroogd)	
0650000	v) Carob (johannesbrood)	
0700000	7. HOP (gedroogd)	0,05 (*)
0800000	8. SPECERIJEN	
0810000	i) Zaden	0,05 (*)
0810010	Anijs	
0810020	Zwarte komijn	
0810030	Selderijzaad (Lavaszaad)	
0810040	Korianderzaad	
0810050	Komijnzaad	
0810060	Dillezaad	
0810070	Venkelzaad	
0810080	Fenegriek	
0810090	Nootmuskaat	
0810990	Overige	
0820000	ii) Vruchten en bessen	0,05 (*)
0820010	Piment	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0820020	Anijspeper (Japanse peper)	
0820030	Karwij	
0820040	Kardemom	
0820050	Jeneverbessen	
0820060	Peper, zwart, groen en wit (Lange peper, roze peper)	
0820070	Vanillestokjes	
0820080	Tamarinde	
0820990	Overige	
0830000	iii) Bast	0,05 (*)
0830010	Kaneel (Cassia)	
0830990	Overige	
0840000	iv) Wortels en wortelstokken	
0840010	Zoethout	0,05 (*)
0840020	Gember	0,05 (*)
0840030	Geelwortel	0,05 (*)
0840040	Mierikswortel	(+)
0840990	Overige	0,05 (*)
0850000	v) Knoppen	0,05 (*)
0850010	Kruidnagels	
0850020	Kappertjes	
0850990	Overige	
0860000	vi) Stempels	0,05 (*)
0860010	Saffraan	
0860990	Overige	
0870000	vii) Zaadrokken	0,05 (*)
0870010	Foelie	
0870990	Overige	
0900000	9. SUIKERGEWASSEN	0,01 (*)
0900010	Suikerbiet	
0900020	Suikerriet	
0900030	Wortelichorei	
0900990	Overige	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
1000000	10. PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG — LANDDIEREN	
1010000	i) Weefsel	0,01 (*)
1011000	a) <i>Varkens</i>	
1011010	Spier	
1011020	Vet	
1011030	Lever	
1011040	Nier	
1011050	Eetbare slachtafvallen	
1011990	Overige	
1012000	b) <i>Runderen</i>	
1012010	Spier	
1012020	Vet	
1012030	Lever	
1012040	Nier	
1012050	Eetbare slachtafvallen	
1012990	Overige	
1013000	c) <i>Schapen</i>	
1013010	Spier	
1013020	Vet	
1013030	Lever	
1013040	Nier	
1013050	Eetbare slachtafvallen	
1013990	Overige	
1014000	d) <i>Geiten</i>	
1014010	Spier	
1014020	Vet	
1014030	Lever	
1014040	Nier	
1014050	Eetbare slachtafvallen	
1014990	Overige	
1015000	e) <i>Paarden, ezels, muildieren en muilezels</i>	
1015010	Spier	
1015020	Vet	
1015030	Lever	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
1015040	Nier	
1015050	Eetbare slachtafvallen	
1015990	Overige	
1016000	f) <i>Pluimvee — kippen, ganzen, eenden, kalkoenen, parelhoenders, struisvogels, duiven</i>	
1016010	Spier	
1016020	Vet	
1016030	Lever	
1016040	Nier	
1016050	Eetbare slachtafvallen	
1016990	Overige	
1017000	g) <i>Andere landbouwhuisdieren (Konijn, kangoeroe, hert)</i>	
1017010	Spier	
1017020	Vet	
1017030	Lever	
1017040	Nier	
1017050	Eetbare slachtafvallen	
1017990	Overige	
1020000	ii) Melk	0,01 (*)
1020010	Runderen	
1020020	Schape	
1020030	Geiten	
1020040	Paarden	
1020990	Overige	
1030000	iii) Vogeleieren	0,01 (*)
1030010	Kippen	
1030020	Eenden	
1030030	Ganzen	
1030040	Kwartels	
1030990	Overige	

▼ M50

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) Honing (Koninginnengelei, pollen, honingraat met honing (raathoning))	0,05 (*)
1050000	v) Amfibieën en reptielen (Kikkerbiljetjes, krokodillen)	0,01 (*)
1060000	vi) Slakken	0,01 (*)
1070000	vii) Andere producten van landdieren (vrij wild)	0,01 (*)

▼ **M51****Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	Butralin	► M114 Daminozide (som van daminozide en 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), uitgedrukt als daminozide) ◀
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. FRUIT, VERS OF BEVROREN NOTEN		
0110000	i) Citrusvruchten	0,01 (*)	► M114 0,06 (*) ◀
0110010	Grapefruits (Shaddock, pomelo, sweetie, tangelo (met uitzondering van mineola), ugli en andere kruisingen)		
0110020	Sinaasappelen (Bergamot, bittere sinaasappel, chinotto en andere kruisingen)		
0110030	Citroenen (Citroen, limoen, Buddha's hand (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))		
0110040	Lemmetjes		
0110050	Mandarijnen (Clementine, tangerine, mineola en andere kruisingen tangor (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>))		
0110990	Overige		
0120000	ii) Noten	0,02 (*)	► M114 0,1 (*) ◀
0120010	Amandelen		
0120020	Paranoten		
0120030	Cashewnoten		
0120040	Kastanjes		
0120050	Kokosnoten		
0120060	Hazelnoten (Lambertsnoot)		
0120070	Macadamia		
0120080	Pecannoten		
0120090	Pijnboompitten		
0120100	Pistaches		
0120110	Walnoten		
0120990	Overige		
0130000	iii) Pitvruchten	0,01 (*)	► M114 0,06 (*) ◀
0130010	Appelen (Wilde appel)		
0130020	Peren (Japanse peer (nashi))		
0130030	Kweeperen		
0130040	Mispels		
0130050	Loquats		
0130990	Overige		
0140000	iv) Steenvruchten	0,01 (*)	► M114 0,06 (*) ◀
0140010	Abrikozen		
0140020	Kersen (Zoete kers, zure kers)		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140030	Perziken (Nectarine en soortgelijke kruisingen)		
0140040	Pruimen (Damsen, reine-claude, mirabelle, sleepruim, rode dadel/Chinese dadel/Chinese jujube (<i>Ziziphus ziziphus</i>))		
0140990	Overige		
0150000	v) Besvruchten en kleinfruit	0,01 (*)	► M114 0,06 (*) ◀
0151000	a) <i>Tafel- en wijndruiven</i>		
0151010	Tafeldruiven		
0151020	Wijndruiven		
0152000	b) <i>Aardbeien</i>		
0153000	c) <i>Rubussoorten</i>		
0153010	Bramen		
0153020	Dauwbramen (Loganbes, taybes, boysenbes, kruipbraam en andere kruisingen met <i>Rubus</i>)		
0153030	Frambozen (Wijnbes, poolbraam/framboos, (<i>Rubus arcticus</i>), nectarframboos (<i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>))		
0153990	Overige		
0154000	d) <i>Ander kleinfruit en besvruchten</i>		
0154010	Blauwe bessen (Bosbes)		
0154020	Veenbessen (Vossenbes/rode bosbes, (<i>V. vitis-idaea</i>))		
0154030	Aalbessen (rood, zwart en wit)		
0154040	Kruisbessen (Inclusief kruisingen met andere <i>Ribes</i> -soorten)		
0154050	Rozenbottels		
0154060	Moerbeien (Aardbeiboomvrucht)		
0154070	Azaroles (Middellandse Zeemispels) (Kiwibes (<i>Actinidia arguta</i>))		
0154080	Vlierbessen (Zwarte appelbes, lijsterbes, duindoorn, meidoorn, peerlijsterbes en andere bessen van bomen)		
0154990	Overige		
0160000	vi) Diverse vruchten	0,01 (*)	► M114 0,06 (*) ◀
0161000	a) <i>Met eetbare schil</i>		
0161010	Dadels		
0161020	Vijgen		
0161030	Tafelolijven		
0161040	Kumquats (Marumi-kumquat, nagami-kumquat, limequat (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))		
0161050	Carambola's (Bilimbi (blimbing))		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161060	Kaki's		
0161070	Jambolans (djamblangs) (Djamboe ajer, pommerak, rozenappel, Braziliaanse kers, Surinaamse kers (grumichama <i>Eugenia uniflora</i>))		
0161990	Overige		
0162000	b) <i>Met niet-eetbare schil, klein</i>		
0162010	Kiwi's		
0162020	Lychees (Kapulasan, ramboetan, longan, mangosteen, langsat, salak)		
0162030	Passievruchten		
0162040	Woestijnvijgen (cactusvruchten)		
0162050	Sterappelen		
0162060	Noord-Amerikaanse persimoenen (Zwarte zapote, witte zapote, groene zapote, canistel, mamey zapote)		
0162990	Overige		
0163000	c) <i>Met niet-eetbare schil, groot</i>		
0163010	Avocado's		
0163020	Bananen (Dwergbanaan, bakbanaan, appelbanaan)		
0163030	Mango's		
0163040	Papaja's		
0163050	Granaatappels		
0163060	Cherimoya's (Custardappel, suikerappel/zoetzak, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) en andere middelgrote <i>Annonaceae</i> -vruchten)		
0163070	Guava's (Rode pitaya/drakenvrucht (<i>Hylocereus undatus</i>))		
0163080	Ananassen		
0163090	Broodvruchten (Nangka (jackfruit))		
0163100	Doerians		
0163110	Zuurzakken (doerian blanda)		
0163990	Overige		
0200000	2. GROENTEN, VERS OF BEVROREN		
0210000	i) Wortel- en knolgewassen	0,01 (*)	► M114 0,06 (*) ◀
0211000	a) <i>Aardappelen</i>		
0212000	b) <i>Tropische wortel- en knolgewassen</i>		
0212010	Cassave (Taro, eddo/eddoe, yautia)		
0212020	Bataten (zoete aardappelen)		
0212030	Yams (Yamboon/jicama, Mexicaanse aardappel)		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Arrowroot (pijlwortel)		
0212990	Overige		
0213000	c) <i>Andere wortel- en knolgewassen, behalve suikerbiet</i>		
0213010	Rode bieten		
0213020	Wortels		
0213030	Knolselderij		
0213040	Mierikswortel (Engelwortel, lavaswortel, gentiaanwortel)		
0213050	Aardperen (topinamboers) (Crosne)		
0213060	Pastinaken		
0213070	Wortelpeterselie		
0213080	Radijzen (Rammenas, daikon, kleine radijs en dergelijke, tijgernoot (<i>Cyperus esculentus</i>))		
0213090	Schorseneren (Zwarte schorseneer, Spaanse schorseneer/oesterplant, eetbare burdock)		
0213100	Koolrapen		
0213110	Rapen		
0213990	Overige		
0220000	ii) Bolgewassen	0,01 (*)	► M114 0,06 (*) ◀
0220010	Knoflook		
0220020	Uien (Andere boluien, zilveruitjes)		
0220030	Sjalotten		
0220040	Bosuien en welsh uien (Andere groene uien en soortgelijke soorten)		
0220990	Overige		
0230000	iii) Vruchtgroenten	0,01 (*)	► M114 0,06 (*) ◀
0231000	a) <i>Solanaceae</i>		
0231010	Tomaten (Kerstomaat, <i>Physalis</i> spp., gojibes, wolfsbes (<i>Lycium barbarum</i> en <i>L. chinense</i>), boomtomaat)		
0231020	Paprika's (Chilipeper)		
0231030	Aubergines (Pepino, antroewa/witte eierplant (<i>S. macrocarpon</i>))		
0231040	Okra's, okers		
0231990	Overige		
0232000	b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>		
0232010	Komkommers		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232020	Augurken		
0232030	Courgettes (Zomerpompoeen, marrow (patisson), lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, sopropo/bittere meloen, chichinga, hoekige luffa/(teroi))		
0232990	Overige		
0233000	c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>		
0233010	Meloenen (Kiwano)		
0233020	Pompoenen (Winterpompoeen, marrow (late soort))		
0233030	Watermeloenen		
0233990	Overige		
0234000	d) <i>Suikermais (Babymais)</i>		
0239000	e) <i>Andere vrucht-groenten</i>		
0240000	iv) Koolsoorten	0,01 (*)	► M114 0,06 (*) ◀
0241000	a) <i>Bloemkoolachtigen</i>		
0241010	Broccoli (Chinese broccoli, choisum)		
0241020	Bloemkool		
0241990	Overige		
0242000	b) <i>Sluitkoolachtigen</i>		
0242010	Spruitjes		
0242020	Sluitkool (Spitskool, rode kool, savooie-kool, wittekool)		
0242990	Overige		
0243000	c) <i>Bladkoolachtigen</i>		
0243010	Spitskool (Mosterdkool, paksoi, tatsoi, choi sum, petsai)		
0243020	Boerenkool (Krulkool, Portugese boerenkool, Portugese kool, bladkool)		
0243990	Overige		
0244000	d) <i>Koolrabi</i>		
0250000	v) Bladgroenten en verse kruiden		
0251000	a) <i>Slasoorten, met inbegrip van Brassicaceae</i>	0,01 (*)	► M114 0,06 (*) ◀
0251010	Veldsla (Italiaanse veldsla)		
0251020	Sla (Kropsla, lollo rosso, ijsbergsla, Romaanse sla (bindsla))		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0251030	Andijvie (Wilde cichorei, rode sla (radichio), krulandijvie, groenlof (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), paardenbloembladeren)		
0251040	Tuinkers (Taugé, alfalfakiemen)		
0251050	Winterkers		
0251060	Raketsla, rucola (Grote zandkool (<i>Diplo-taxis</i> spp.))		
0251070	Rode amsoi		
0251080	Bladeren en spruiten van <i>Brassica</i> spp., inclusief raapstelen (Mizuna, bladeren van erwten en radijzen en andere babyleafkoolgewassen (gewassen die tot het achtbladstadium worden geoogst), kool-rabibladbladeren)		
0251990	Overige		
0252000	b) <i>Spinazie en dergelijke (bladgroente)</i>	0,01 (*)	► M114 0,06 (*) ◀
0252010	Spinazie (Nieuw-Zeelandse spinazie, Chinese spinazie (amarant, pak-khom, tampara), tajerbladeren, bitterblad/bitawiri)		
0252020	Postelein (Winterpostelein/zomerpostelein, zuring, zeekraal, monniksbaard, agretti (<i>Salsola sodai</i>))		
0252030	Snijbiet (Bladeren van de biet)		
0252990	Overige		
0253000	c) <i>Wijnstok-bladeren (druiven-bladeren) (Malabarnachtschade, bananenbladeren, Acacia pennata)</i>	0,01 (*)	► M114 0,06 (*) ◀
0254000	d) <i>Waterkers (Morgenglorie, Chinese convolvulus/waterconvolvulus/waterspinazie/kangkung (Ipomea aquatica), waterklaver, watermimosa)</i>	0,01 (*)	► M114 0,06 (*) ◀
0255000	e) <i>Witlof</i>	0,01 (*)	► M114 0,06 (*) ◀
0256000	f) <i>Kruiden</i>	0,02 (*)	► M114 0,1 (*) ◀
0256010	Kervel		
0256020	Bieslook		
0256030	Bladselderij (Venkelblad, korianderblad, dilleblad, karwijblad, lavas, engelwortel, roomse kervel en andere <i>Apiacea</i> -bladeren, culantro/Mexicaanse koriander/walangan (<i>Eryngium foetidum</i>))		
0256040	Peterselie (Bladeren van wortelpeterselie)		
0256050	Salie (Winterbonenkruid, bonenkruid, <i>Borago officinalis</i> (blad))		
0256060	Rosemarijn		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0256070	Thijm (Marjolein, oregano)		
0256080	Basilicum (Citroenmelisse, munt, peper-munt, heilige basilicum, zoete basilicum, harige basilicum, eetbare bloemen gouds-bloem en andere), waternavel, wild be-telblad, kerriëbladeren)		
0256090	Laurierblad (Citroengras)		
0256100	Dragon (Hysop)		
0256990	Overige		
0260000	vi) Peulgroenten (vers)	0,01 (*)	► M114 0,06 (*) ◀
0260010	Bonen (met peul) (Sperzieboon/prinsessenboon/slaboon, pronkboon, snijboon, kousenband, guarboon, sojaboon)		
0260020	Bonen (zonder peul) (Tuinboon, flageolet, zwaardboon, limaboon, zwartogenboon)		
0260030	Erwten (met peul) (Peultjes/suikererwt)		
0260040	Erwten (zonder peul) (Doperwt, groene erwt, kekererwt)		
0260050	Linzen		
0260990	Overige		
0270000	vii) Stengelgroenten (vers)	0,01 (*)	► M114 0,06 (*) ◀
0270010	Asperges		
0270020	Kardoem (<i>Borago officinalis</i> steeltjes)		
0270030	Bleekselderij		
0270040	Knolvenkel		
0270050	Artisjokken (Bananenbloem)		
0270060	Prei		
0270070	Rabarber		
0270080	Bamboescheuten		
0270090	Palmharten		
0270990	Overige		
0280000	viii) Fungi	0,01 (*)	► M114 0,06 (*) ◀
0280010	Gekweekte fungi (Champignon, oesterzwam, shii-take, fungus mycelium (vegetatieve delen))		
0280020	Wilde fungi (Cantharel, truffel, morielje, eek-hoortjesbrood)		
0280990	Overige		
0290000	ix) Zeewier	0,01 (*)	► M114 0,06 (*) ◀
0300000	3. PEULVRUCHTEN, GEDROOGD	0,01 (*)	► M114 0,06 (*) ◀
0300010	Bonen (Tuinboon, witte boon, flageolet, zwaardboon, limaboon, veldboon, zwartogenboon)		
0300020	Linzen		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0300030	Erwten (Kekererwt, landbouwerwt, lathyrus)		
0300040	Lupinen		
0300990	Overige		
0400000	4. OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN	0,02 (*)	► <u>M114</u> 0,1 (*) ◀
0401000	i) Oliehoudende zaden		
0401010	Lijnzaad		
0401020	Pinda's		
0401030	Papaverzaad		
0401040	Sesamzaad		
0401050	Zonnebloemzaad		
0401060	Koolzaad (Voederkoolzaad, raapzaad)		
0401070	Sojabonen		
0401080	Mosterdzaad		
0401090	Katoenzaad		
0401100	Pompoenzaad (Andere zaden van <i>Cucurbitaceae</i>)		
0401110	Saffloer		
0401120	Bernagie (Slangenkruid/kanariebloem (<i>Echium plantagineum</i>) ruw parelzaad (<i>Buglossoides arvensis</i>))		
0401130	Huttentut		
0401140	Hennepzaad		
0401150	Wonderboom		
0401990	Overige		
0402000	ii) Oliehoudende vruchten		
0402010	Olijven voor oliewinning		
0402020	Palmnoten (palmpitten)		
0402030	Palmvruchten		
0402040	Kapok		
0402990	Overige		
0500000	5. GRANEN	0,01 (*)	► <u>M114</u> 0,06 (*) ◀
0500010	Gerst		
0500020	Boekweit (Amarant, quinoa)		
0500030	Mais		
0500040	Gierst (Trogierst, teff, vingergierst, parelgierst)		
0500050	Haver		
0500060	Rijst (Indiase/wilde rijst (<i>Zizania aquatica</i>))		
0500070	Rogge		
0500080	Sorghum		
0500090	Tarwe (Spelt, triticale)		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0500990	Overige (Kanariegraszaad (<i>Phalaris canariensis</i>))		
0600000	6. THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE EN CACAO	0,05 (*)	► M114 0,1 (*) ◀
0610000	i) Thee		
0620000	ii) Koffiebonen		
0630000	iii) Kruidenthee (gedroogd)		
0631000	a) <i>Bloemen</i>		
0631010	Kamille (bloem)		
0631020	Hibiscus (bloem)		
0631030	Rozenblaadjes		
0631040	Jasmijn (bloem) (Vlierbloesem (<i>Sambucus nigra</i>))		
0631050	Lindebloesem		
0631990	Overige		
0632000	b) <i>Bladeren</i>		
0632010	Aardbei (blad)		
0632020	Rooibos (blad) (Ginkgo (blad))		
0632030	Maté		
0632990	Overige		
0633000	c) <i>Wortels</i>		
0633010	Valeriaanwortel		
0633020	Ginsengwortel		
0633990	Overige		
0639000	d) <i>Andere kruidenthee</i>		
0640000	iv) Cacaobonen (gefermenteerd of gedroogd)		
0650000	v) Carob (johannesbrood)		
0700000	7. HOP (gedroogd)	0,05 (*)	► M114 0,1 (*) ◀
0800000	8. SPECERIJEN		
0810000	i) Zaden	0,05 (*)	► M114 0,1 (*) ◀
0810010	Anijs		
0810020	Zwarte komijn		
0810030	Selderijzaad (Lavaszaad)		
0810040	Korianderzaad		
0810050	Komijnzaad		
0810060	Dillezaad		
0810070	Venkelzaad		
0810080	Fenegriek		
0810090	Nootmuskaat		
0810990	Overige		
0820000	ii) Vruchten en bessen	0,05 (*)	► M114 0,1 (*) ◀

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820010	Piment		
0820020	Anijspeper (Japanse peper)		
0820030	Karwij		
0820040	Kardemom		
0820050	Jeneverbessen		
0820060	Peper, zwart, groen en wit (Lange peper, roze peper)		
0820070	Vanillestokjes		
0820080	Tamarinde		
0820990	Overige		
0830000	iii) Bast	0,05 (*)	► M114 0,1 (*) ◀
0830010	Kaneel (Cassia)		
0830990	Overige		
0840000	iv) Wortels en wortelstokken		
0840010	Zoethout	0,05 (*)	► M114 0,1 (*) ◀
0840020	Gember	0,05 (*)	► M114 0,1 (*) ◀
0840030	Geelwortel	0,05 (*)	► M114 0,1 (*) ◀
0840040	Mierikswortel	(+)	► M114 (+) ◀
0840990	Overige	0,05 (*)	► M114 0,1 (*) ◀
0850000	v) Knoppen	0,05 (*)	► M114 0,1 (*) ◀
0850010	Kruidnagels		
0850020	Kappertjes		
0850990	Overige		
0860000	vi) Stempels	0,05 (*)	► M114 0,1 (*) ◀
0860010	Saffraan		
0860990	Overige		
0870000	vii) Zaadrokken	0,05 (*)	► M114 0,1 (*) ◀
0870010	Foelie		
0870990	Overige		
0900000	9. SUIKERGEWASSEN	0,01 (*)	► M114 0,06 (*) ◀
0900010	Suikerbiet		
0900020	Suikerriet		
0900030	Wortelcichorei		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0900990	Overige		
1000000	10. PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG — LANDDIEREN		► M114 0,06 (*) ◀
1010000	i) Weefsel	0,01 (*)	► M114 — ◀
1011000	a) <i>Varkens</i>		
1011010	Spier		
1011020	Vet		
1011030	Lever		
1011040	Nier		
1011050	Eetbare slachtafvallen		
1011990	Overige		
1012000	b) <i>Runderen</i>		
1012010	Spier		
1012020	Vet		
1012030	Lever		
1012040	Nier		
1012050	Eetbare slachtafvallen		
1012990	Overige		
1013000	c) <i>Schapen</i>		
1013010	Spier		
1013020	Vet		
1013030	Lever		
1013040	Nier		
1013050	Eetbare slachtafvallen		
1013990	Overige		
1014000	d) <i>Geiten</i>		
1014010	Spier		
1014020	Vet		
1014030	Lever		
1014040	Nier		
1014050	Eetbare slachtafvallen		
1014990	Overige		
1015000	e) <i>Paarden, ezels, muilieren en muilezels</i>		
1015010	Spier		
1015020	Vet		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015030	Lever		
1015040	Nier		
1015050	Eetbare slachtafvallen		
1015990	Overige		
1016000	f) <i>Pluimvee — kippen, ganzen, eenden, kalkoenen, parelhoenders, struisvogels, duiven</i>		
1016010	Spier		
1016020	Vet		
1016030	Lever		
1016040	Nier		
1016050	Eetbare slachtafvallen		
1016990	Overige		
1017000	g) <i>Andere landbouwhuisdieren (Konijn, kangeroe, hert)</i>		
1017010	Spier		
1017020	Vet		
1017030	Lever		
1017040	Nier		
1017050	Eetbare slachtafvallen		
1017990	Overige		
1020000	ii) Melk	0,01 (*)	► M114 — ◀
1020010	Runderen		
1020020	Schape		
1020030	Geiten		
1020040	Paarden		
1020990	Overige		
1030000	iii) Vogeleieren	0,01 (*)	► M114 — ◀
1030010	Kippen		
1030020	Eenden		
1030030	Ganzen		
1030040	Kwartels		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
1030990	Overige		
1040000	iv) Honing (Koninginnengelei, pollen, honingraat met honing (brokhoning))	0,05 (*)	► M114 — ◀
1050000	v) Amfibieën en reptielen (Kikkerbilletjes, krokodillen)	0,01 (*)	► M114 — ◀
1060000	vi) Slakken	0,01 (*)	► M114 — ◀
1070000	vii) Andere producten van landdieren (Wild)	0,01 (*)	► M114 — ◀

▼ **M59****Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	Quinoclamine	Warfarine
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. FRUIT, VERS OF BEVROREN; NOTEN		0,01 (*)
0110000	i) Citrusvruchten	0,01 (*)	
0110010	Grapefruits (shaddock, pomelo, sweetie, tangelo (met uitzondering van mineola), ugli en andere kruisingen)		
0110020	Sinaasappelen (bergamot, bittere sinaasappel, chinotto en andere kruisingen)		
0110030	Citroenen (sukadecitroen, citroen, Boeddha's hand (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))		
0110040	Lemmetjes		
0110050	Mandarijnen (clementine, tangerine, mineola en andere kruisingen; tangor (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>))		
0110990	Overige		
0120000	ii) Noten	0,02 (*)	
0120010	Amandelen		
0120020	Paranoten		
0120030	Cashewnoten		
0120040	Kastanjes		
0120050	Kokosnoten		
0120060	Hazelnoten (lambertsnoot)		
0120070	Macadamia		
0120080	Pecannoten		
0120090	Pijnboompitten		
0120100	Pistaches		
0120110	Walnoten		
0120990	Overige		
0130000	iii) Pitvruchten	0,01 (*)	
0130010	Appelen (wilde appelen)		
0130020	Peren (Japanse peer (nashi))		
0130030	Kweeperen		
0130040	Mispels		
0130050	Loquats (Japanse mispels)		
0130990	Overige		
0140000	iv) Steenvruchten	0,01 (*)	
0140010	Abrikozen		
0140020	Kersen (zoete kers, zure kers)		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140030	Perziken (nectarine en soortgelijke kruisingen)		
0140040	Pruimen (kwets, reine-claude, mirabel, sleep-ruim, rode dadel/Chinese dadel/Chinese jujube (<i>Ziziphus ziziphus</i>))		
0140990	Overige		
0150000	v) Besvruchten en kleinfruit	0,01 (*)	
0151000	a) Tafel- en wijndruiven		
0151010	Tafeldruiven		
0151020	Wijndruiven		
0152000	b) Aardbeien		
0153000	c) Rubussoorten		
0153010	Bramen		
0153020	Dauwbramen (loganbes, taybes, boysenbes, kruipbraam en andere kruisingen van <i>Rubus</i> -soorten)		
0153030	Frambozen (wijnbes, poolbraam/framboos (<i>Rubus arcticus</i>), nectarframboos (<i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>))		
0153990	Overige		
0154000	d) Ander kleinfruit en besvruchten		
0154010	Blauwe bessen (bosbes)		
0154020	Veenbessen (vossenbes/rode bosbes (<i>V. vitis-idaea</i>))		
0154030	Aalbessen (rood, zwart en wit)		
0154040	Kruisbessen (inclusief kruisingen met andere <i>Ribes</i> -soorten)		
0154050	Rozenbottels		
0154060	Moerbeien (aardbeiboomvrucht)		
0154070	Azaroles (Middellandse Zeemispels) (kiwibes (<i>Actinidia arguta</i>))		
0154080	Vlierbessen (zwarte appelbes, lijsterbes, duindoorn, meidoorn, peerlijsterbes en andere bessen van bomen)		
0154990	Overige		
0160000	vi) Diverse vruchten	0,01 (*)	
0161000	a) Met eetbare schil		
0161010	Dadels		
0161020	Vijgen		
0161030	Tafelolijven		
0161040	Kumquats (marumi-kumquat, nagami-kumquat, limequat (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))		
0161050	Carambola's (bilimbi (blimbing))		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161060	Kaki's		
0161070	Jambolans (djamblangs) (djamboe ajer, pommerak, rozenappel, Braziliaanse kers, Surinaamse kers (<i>Eugenia uniflora</i>))		
0161990	Overige		
0162000	b) Met niet-eetbare schil, klein		
0162010	Kiwi's		
0162020	Lychees (kapulasan, ramboetan, longan, mangosteen, langsat, salak)		
0162030	Passievruchten		
0162040	Woestijnvijgen (cactusvruchten)		
0162050	Sterappelen		
0162060	Noord-Amerikaanse persimoenen (zwarte zapote, witte zapote, groene zapote, canistel, mamey zapote)		
0162990	Overige		
0163000	c) Met niet-eetbare schil, groot		
0163010	Avocado's		
0163020	Bananen (dwergbanaan, bakbanaan, appelbanaan)		
0163030	Mango's		
0163040	Papaja's		
0163050	Granaatappels		
0163060	Cherimoya's (custardappel, suikerappel/zoetzak, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) en andere middelgrote Annonaceae-vruchten)		
0163070	Guaves (rode pitaya/drakenvrucht (<i>Hylocereus undatus</i>))		
0163080	Ananassen		
0163090	Broodvruchten (nangka (jackfruit))		
0163100	Doerians		
0163110	Zuurzakken (doerian blanda)		
0163990	Overige		
0200000	2. GROENTEN, VERS OF BEVROREN		0,01 (*)
0210000	i) Wortel- en knolgewassen	0,01 (*)	
0211000	a) Aardappelen		
0212000	b) Tropische wortel- en knolgewassen		
0212010	Cassave (taro, eddo/eddoe, yautia)		
0212020	Bataten (zoete aardappelen)		
0212030	Yams (yamboon/jicama)		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Arrowroot (pijlwortel)		
0212990	Overige		
0213000	c) Andere wortel- en knolgewassen, behalve suikerbiet		
0213010	Rode bieten		
0213020	Wortels		
0213030	Knolselderij		
0213040	Mierikswortel (engelwortel, lavaswortel, gentiaanwortel)		
0213050	Aardperen (topinamboers) (crosne)		
0213060	Pastinaken		
0213070	Wortelpeterselie		
0213080	Radijzen (rammenas, daikon, kleine radijs en dergelijke, aardamandel/tijgernoot (<i>Cyperus esculentus</i>))		
0213090	Schorseneren (zwarte schorseneer, Spaanse schorseneer/oesterplant, klitwortel)		
0213100	Koolrapen		
0213110	Rapen		
0213990	Overige		
0220000	ii) Bolgewassen	0,01 (*)	
0220010	Knoflook		
0220020	Uien (andere boluien, zilveruitjes)		
0220030	Sjalotten		
0220040	Bosuien en stengeluien (andere groene uien en soortgelijke soorten)		
0220990	Overige		
0230000	iii) Vruchtgroenten	0,01 (*)	
0231000	a) Solanaceae		
0231010	Tomaten (kerstomaat, <i>Physalis</i> spp., gojibes, wolfsbes (<i>Lycium barbarum</i> en <i>L. chinense</i>), boomtomaat)		
0231020	Pepers (paprika's) (chilipeper)		
0231030	Aubergines (pepino, antroewa/witte eierplant (<i>S. macrocarpon</i>))		
0231040	Okra's, okers		
0231990	Overige		
0232000	b) Cucurbitaceae met eetbare schil		
0232010	Komkommers		

▼ M59

(1)	(2)	(3)	(4)
0232020	Augurken		
0232030	Courgettes (zomerpompoe, marrow (patisson), lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, sopropo/bittere meloen, padwal, hoekige luffa/teroi)		
0232990	Overige		
0233000	c) Cucurbitaceae met niet-eetbare schil		
0233010	Meloenen (kiwano)		
0233020	Pompoenen (winterpompoe, marrow (late soort))		
0233030	Watermeloenen		
0233990	Overige		
0234000	d) Suikermis (babymis)		
0239000	e) Andere vruchtgroenten		
0240000	iv) Koolsoorten	0,01 (*)	
0241000	a) Bloemkoolachtigen		
0241010	Broccoli (Chinese broccoli)		
0241020	Bloemkool		
0241990	Overige		
0242000	b) Sluitkoolachtigen		
0242010	Spruitjes		
0242020	Sluitkool (spitskool, rode kool, savooie-kool, witte kool)		
0242990	Overige		
0243000	c) Bladkoolachtigen		
0243010	Chinese kool (mosterd kool, paksoi, tatsoi, choisum, petsai)		
0243020	Boerenkool (krulkool, Portugese boerenkool, Portugese kool, bladkool)		
0243990	Overige		
0244000	d) Koolrabi		
0250000	v) Bladgroenten en verse kruiden		
0251000	a) Slasoorten, met inbegrip van Brassicaceae	0,01 (*)	
0251010	Veldsla (Italiaanse veldsla)		
0251020	Sla (kropsla, lollo rosso, ijsbergsla, Romaanse sla (bindsla))		

▼ M59

(1)	(2)	(3)	(4)
0251030	Andijvie (wilde cichorei, rode sla (radichio), krulandijvie, groenlof (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), molsla)		
0251040	Tuinkers (taugé (mungboonkiemen), alfalfakiemen)		
0251050	Winterkers		
0251060	Raketsla, rucola (grote zandkool (<i>Diplo-taxis</i> spp.))		
0251070	Rode amsoi		
0251080	Bladeren en spruiten van <i>Brassica</i> spp., inclusief raapstelen (mizuna, bladeren van erwten en radizzen en andere babyleafgewassen (gewassen die tot het achtbladstadium worden geoogst), waaronder <i>Brassica</i> -gewassen, koolrabibladeren)		
0251990	Overige		
0252000	b) Spinazie en dergelijke (bladgroente)	0,01 (*)	
0252010	Spinazie (Nieuw-Zeelandse spinazie, Chinese spinazie (amarant, pak-khom, tampara), tajerbladeren, bitterblad/bitawiri)		
0252020	Postelein (winterpostelein/zomerpostelein, zuring, zeekraal, monniksbaard, agretti (<i>Salsola soda</i>))		
0252030	Snijbiet (bladeren van de biet)		
0252990	Overige		
0253000	c) Wijnstokbladeren (druivenbladeren) (malabarspinazie, bananenbladeren, jong acaciablaf of cha-om)	0,01 (*)	
0254000	d) Waterkers (dagoeblad/waterspinazie (<i>Ipomea aquatica</i>), watermimosa)	0,01 (*)	
0255000	e) Witlof	0,01 (*)	
0256000	f) Kruiden	0,02 (*)	
0256010	Kervel		
0256020	Bieslook		
0256030	Bladselderij (venkelblad, korianderblad, dilleblad, karwijblad, lavas, engelwortel, roomse kervel en andere Apiacea-bladeren, culantro/Mexicaanse koriander/walangan (<i>Eryngium foetidum</i>))		
0256040	Peterselie (bladeren van wortelpeterselie)		
0256050	Salie (winterbonenkruid, bonenkruid, <i>Borago officinalis</i> (blad))		
0256060	Rozemarijn		
0256070	Tijm (marjolein, oregano)		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
0256080	Basilicum (citroenmelisse, munt, peper-munt, heilige basilicum, zoete basilicum, harige basilicum, eetbare bloemen (goudsbloem en andere), Aziatische wa-ternavel, (wilde)betelblad/la lot, kerrie-blad)		
0256090	Laurierblad (citroengras)		
0256100	Dragon (hysop)		
0256990	Overige		
0260000	vi) Peulgroenten (vers)	0,01 (*)	
0260010	Bonen (met peul) (sperzieboon/prinsessenboon/slaboon, pronkboon, snijboon, kousenband, guarboon, sojaboon)		
0260020	Bonen (zonder peul) (tuinboon, flageolet, zwaardboon, limaboon, zwartogenboon)		
0260030	Erwten (met peul) (peultjes/suikererwt)		
0260040	Erwten (zonder peul) (doperwt, groene erwt, kekererwt)		
0260050	Linzen		
0260990	Overige		
0270000	vii) Stengelgroenten (vers)	0,01 (*)	
0270010	Asperges		
0270020	Kardoen (<i>Borago officinalis</i> (stengels))		
0270030	Bleekselderij		
0270040	Knolvenkel		
0270050	Artisjokken (bananenbloem)		
0270060	Prei		
0270070	Rabarber		
0270080	Bamboescheuten		
0270090	Palmharten		
0270990	Overige		
0280000	viii) Fungi	0,01 (*)	
0280010	Gekweekte fungi (champignon, oesterzwam, shiitake, schimmelmycelium (vegetatieve de-len))		
0280020	Wilde fungi (cantharel, truffel, morielje, eek-hoortjesbrood)		
0280990	Overige		
0290000	ix) Zeewier	0,01 (*)	
0300000	3. PEULVRUCHTEN, GEDROOGD	0,02 (*)	0,01 (*)
0300010	Bonen (tuinboon, witte boon, flageolet, zwaardboon, limaboon, veldboon, zwartogenboon)		
0300020	Linzen		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
0300030	Erwten (kekererwt, landbouwerwt, lathyrus)		
0300040	Lupinen		
0300990	Overige		
0400000	4. OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN	0,02 (*)	0,01 (*)
0401000	i) Oliehoudende zaden		
0401010	Lijnzaad		
0401020	Pinda's		
0401030	Papaverzaad		
0401040	Sesamzaad		
0401050	Zonnebloemzaad		
0401060	Koolzaad (voederkoolzaad, raapzaad)		
0401070	Sojabonen		
0401080	Mosterdzaad		
0401090	Katoenzaad		
0401100	Pompoenzaad (andere zaden van <i>Cucurbitaceae</i>)		
0401110	Saffloer		
0401120	Bernagie (slangenkruid (<i>Echium plantagineum</i>), ruw parelzaad (<i>Buglossoides arvensis</i>))		
0401130	Huttentut		
0401140	Hennepzaad		
0401150	Wonderboom		
0401990	Overige		
0402000	ii) Oliehoudende vruchten		
0402010	Olijven voor oliewinning		
0402020	Palmnoten (palmpitten)		
0402030	Palmvruchten		
0402040	Kapok		
0402990	Overige		
0500000	5. GRANEN	0,02 (*)	0,01 (*)
0500010	Gerst		
0500020	Boekweit (amarant, quinoa)		
0500030	Mais		
0500040	Gierst (trosgierst, teff, vingergierst, parelgierst)		
0500050	Haver		
0500060	Rijst (wilde rijst (<i>Zizania aquatica</i>))		
0500070	Rogge		
0500080	Sorghum		
0500090	Tarwe (spelt, triticale)		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
0500990	Overige (kanariezaad (<i>Phalaris canariensis</i>))		
0600000	6. THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE EN CACAO	0,05 (*)	0,01 (*)
0610000	i) Thee		
0620000	ii) Koffiebonen		
0630000	iii) Kruidenthee (gedroogd)		
0631000	a) Bloemen		
0631010	Kamille (bloem)		
0631020	Hibiscus (bloem)		
0631030	Rozenblaadjes		
0631040	Jasmijn (bloem) (vlierbloesem (<i>Sambucus nigra</i>))		
0631050	Lindebloesem		
0631990	Overige		
0632000	b) Bladeren		
0632010	Aardbei (blad)		
0632020	Rooibos (blad) (ginkgo (blad))		
0632030	Maté		
0632990	Overige		
0633000	c) Wortels		
0633010	Valeriaanwortel		
0633020	Ginsengwortel		
0633990	Overige		
0639000	d) Andere kruidenthee		
0640000	iv) Cacaobonen (gefermenteerd of gedroogd)		
0650000	v) Carob (johannesbrood)		
0700000	7. HOP (gedroogd)	0,05 (*)	0,01 (*)
0800000	8. SPECERIJEN		
0810000	i) Zaden	0,05 (*)	0,01 (*)
0810010	Anijs		
0810020	Zwarte komijn		
0810030	Selderijzaad (lavaszaad)		
0810040	Korianderzaad		
0810050	Komijnzaad		
0810060	Dillezaad		
0810070	Venkelzaad		
0810080	Fenegriek		
0810090	Nootmuskaat		
0810990	Overige		
0820000	ii) Vruchten en bessen	0,05 (*)	0,01 (*)

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820010	Piment		
0820020	Anijspeper (Japanse peper)		
0820030	Karwij		
0820040	Kardemom		
0820050	Jeneverbessen		
0820060	Peper, zwart, groen en wit (lange peper, roze peper)		
0820070	Vanillestokjes		
0820080	Tamarinde		
0820990	Overige		
0830000	iii) Bast	0,05 (*)	0,01 (*)
0830010	Kaneel (cassia)		
0830990	Overige		
0840000	iv) Wortels en wortelstokken		
0840010	Zoethout	0,05 (*)	0,01 (*)
0840020	Gember	0,05 (*)	0,01 (*)
0840030	Geelwortel	0,05 (*)	0,01 (*)
0840040	Mierikswortel	(+)	(+)
0840990	Overige	0,05 (*)	0,01 (*)
0850000	v) Knoppen	0,05 (*)	0,01 (*)
0850010	Kruidnagels		
0850020	Kappertjes		
0850990	Overige		
0860000	vi) Stempels	0,05 (*)	0,01 (*)
0860010	Saffraan		
0860990	Overige		
0870000	vii) Zaadrokken	0,05 (*)	0,01 (*)
0870010	Foelie		
0870990	Overige		
0900000	9. SUIKERGEWASSEN	0,01 (*)	0,01 (*)
0900010	Suikerbiet		
0900020	Suikerriet		
0900030	Wortelcichorei		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
0900990	Overige		
1000000	10. PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG — LANDDIEREN		0,01 (*)
1010000	i) Weefsel	0,02 (*)	
1011000	a) Varkens		
1011010	Spier		
1011020	Vet		
1011030	Lever		
1011040	Nier		
1011050	Eetbare slachtafvallen		
1011990	Overige		
1012000	b) Runderen		
1012010	Spier		
1012020	Vet		
1012030	Lever		
1012040	Nier		
1012050	Eetbare slachtafvallen		
1012990	Overige		
1013000	c) Schapen		
1013010	Spier		
1013020	Vet		
1013030	Lever		
1013040	Nier		
1013050	Eetbare slachtafvallen		
1013990	Overige		
1014000	d) Geiten		
1014010	Spier		
1014020	Vet		
1014030	Lever		
1014040	Nier		
1014050	Eetbare slachtafvallen		
1014990	Overige		
1015000	e) Paarden, ezels, muil dieren en muilezels		
1015010	Spier		
1015020	Vet		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015030	Lever		
1015040	Nier		
1015050	Eetbare slachtafvallen		
1015990	Overige		
1016000	f) Pluimvee — kippen, ganzen, eenden, kalkoenen, parelhoenders, struisvogels, duiven		
1016010	Spier		
1016020	Vet		
1016030	Lever		
1016040	Nier		
1016050	Eetbare slachtafvallen		
1016990	Overige		
1017000	g) Andere landbouwhuisdieren (konijn, kangoeroe, hert)		
1017010	Spier		
1017020	Vet		
1017030	Lever		
1017040	Nier		
1017050	Eetbare slachtafvallen		
1017990	Overige		
1020000	ii) Melk	0,02 (*)	
1020010	Runderen		
1020020	Schape		
1020030	Geiten		
1020040	Paarden		
1020990	Overige		
1030000	iii) Vogeleieren	0,02 (*)	
1030010	Kippen		
1030020	Eenden		
1030030	Ganzen		
1030040	Kwartels		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
1030990	Overige		
1040000	iv) Honing (koninginnengelei, pollen, honingraat met honing (raathoning))	0,05 (*)	
1050000	v) Amfibieën en reptielen (kikkerbilletjes, krokodillen)	0,02 (*)	
1060000	vi) Slakken	0,02 (*)	
1070000	vii) Andere producten van landdieren (vrij wild)	0,02 (*)	

▼ M59

Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	Ethoxyquine (F)	Flusilazool (F) (R)
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. FRUIT, VERS OF BEVROREN; NOTEN		0,01 (*)
0110000	i) Citrusvruchten	0,05 (*)	
0110010	Grapefruits (shaddock, pomelo, sweetie, tangelo (met uitzondering van mineola), ugli en andere kruisingen)		
0110020	Sinaasappelen (bergamot, bittere sinaasappel, chinotto en andere kruisingen)		
0110030	Citroenen (sukadecitroen, citroen, Boeddha's hand (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))		
0110040	Lemmetjes		
0110050	Mandarijnen (clementine, tangerine, mineola en andere kruisingen; tangor (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>))		
0110990	Overige		
0120000	ii) Noten	0,1 (*)	
0120010	Amandelen		
0120020	Paranoten		
0120030	Cashewnoten		
0120040	Kastanjes		
0120050	Kokosnoten		
0120060	Hazelnoten (lambertsnoot)		
0120070	Macadamia		
0120080	Pecannoten		
0120090	Pijnboompitten		
0120100	Pistaches		
0120110	Walnoten		
0120990	Overige		
0130000	iii) Pitvruchten	0,05 (*)	
0130010	Appelen (wilde appelen)		
0130020	Peren (Japanse peer (nashi))		
0130030	Kweeperen		
0130040	Mispels		
0130050	Loquats (Japanse mispels)		
0130990	Overige		
0140000	iv) Steenvruchten	0,05 (*)	
0140010	Abrikozen		
0140020	Kersen (zoete kers, zure kers)		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140030	Perziken (nectarine en soortgelijke kruisingen)		
0140040	Pruimen (kwets, reine-claude, mirabel, sleep-ruim, rode dadel/Chinese dadel/Chinese jujube (<i>Ziziphus ziziphus</i>))		
0140990	Overige		
0150000	v) Besvruchten en kleinfruit	0,05 (*)	
0151000	a) Tafel- en wijndruiven		
0151010	Tafeldruiven		
0151020	Wijndruiven		
0152000	b) Aardbeien		
0153000	c) Rubussoorten		
0153010	Bramen		
0153020	Dauwbramen (loganbes, taybes, boysenbes, kruipbraam en andere kruisingen van <i>Rubus</i> -soorten)		
0153030	Frambozen (wijnbes, poolbraam/framboos (<i>Rubus arcticus</i>), nectarframboos (<i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>))		
0153990	Overige		
0154000	d) Ander kleinfruit en besvruchten		
0154010	Blauwe bessen (bosbes)		
0154020	Veenbessen (vossenbes/rode bosbes (<i>V. vitis-idaea</i>))		
0154030	Aalbessen (rood, zwart en wit)		
0154040	Kruisbessen (inclusief kruisingen met andere <i>Ribes</i> -soorten)		
0154050	Rozenbottels		
0154060	Moerbeien (aardbeiboomvrucht)		
0154070	Azaroles (Middellandse Zeemispels) (kiwibes (<i>Actinidia arguta</i>))		
0154080	Vlierbessen (zwarte appelbes, lijsterbes, duindoorn, meidoorn, peerlijsterbes en andere bessen van bomen)		
0154990	Overige		
0160000	vi) Diverse vruchten	0,05 (*)	
0161000	a) Met eetbare schil		
0161010	Dadels		
0161020	Vijgen		
0161030	Tafelolijven		
0161040	Kumquats (marumi-kumquat, nagami-kumquat, limequat (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))		
0161050	Carambola's (bilimbi (blimbing))		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161060	Kaki's		
0161070	Jambolans (djamblangs) (djamboe ajer, pommerak, rozenappel, Braziliaanse kers, Surinaamse kers (<i>Eugenia uniflora</i>))		
0161990	Overige		
0162000	b) Met niet-eetbare schil, klein		
0162010	Kiwi's		
0162020	Lychees (kapulasan, ramboetan, longan, mangosteen, langsat, salak)		
0162030	Passievruchten		
0162040	Woestijnvijgen (cactusvruchten)		
0162050	Sterappelen		
0162060	Noord-Amerikaanse persimoenen (zwarte zapote, witte zapote, groene zapote, canistel, mamey zapote)		
0162990	Overige		
0163000	c) Met niet-eetbare schil, groot		
0163010	Avocado's		
0163020	Bananen (dwergbanaan, bakbanaan, appelbanaan)		
0163030	Mango's		
0163040	Papaja's		
0163050	Granaatappels		
0163060	Cherimoya's (custardappel, suikerappel/zoetzak, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) en andere middelgrote Annonaceae-vruchten)		
0163070	Guaves (rode pitaya/drakenvrucht (<i>Hylocereus undatus</i>))		
0163080	Ananassen		
0163090	Broodvruchten (nangka (jackfruit))		
0163100	Doerians		
0163110	Zuurzakken (doerian blanda)		
0163990	Overige		
0200000	2. GROENTEN, VERS OF BEVROREN		
0210000	i) Wortel- en knolgewassen	0,05 (*)	0,01 (*)
0211000	a) Aardappelen		
0212000	b) Tropische wortel- en knolgewassen		
0212010	Cassave (taro, eddo/eddoe, yautia)		
0212020	Bataten (zoete aardappelen)		
0212030	Yams (yamboon/jicama)		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Arrowroot (pijlwortel)		
0212990	Overige		
0213000	c) Andere wortel- en knolgewassen, behalve suikerbiet		
0213010	Rode bieten		
0213020	Wortels		
0213030	Knolselderij		
0213040	Mierikswortel (engelwortel, lavaswortel, gentiaanwortel)		
0213050	Aardperen (topinamboers) (crosne)		
0213060	Pastinaken		
0213070	Wortelpeterselie		
0213080	Radijzen (rammenas, daikon, kleine radijs en dergelijke, aardamandel/tijgernoot (<i>Cyperus esculentus</i>))		
0213090	Schorseneren (zwarte schorseneer, Spaanse schorseneer/oesterplant, klitwortel)		
0213100	Koolrapen		
0213110	Rapen		
0213990	Overige		
0220000	ii) Bolgewassen	0,05 (*)	0,01 (*)
0220010	Knoflook		
0220020	Uien (andere boluien, zilveruitjes)		
0220030	Sjalotten		
0220040	Bosuien en stengeluien (andere groene uien en soortgelijke soorten)		
0220990	Overige		
0230000	iii) Vruchtgroenten	0,05 (*)	0,01 (*)
0231000	a) Solanaceae		
0231010	Tomaten (kerstomaat, <i>Physalis</i> spp., gojibes, wolfsbes (<i>Lycium barbarum</i> en <i>L. chinense</i>), boomtomaat)		
0231020	Pepers (paprika's) (chilipeper)		
0231030	Aubergines (pepino, antroewa/witte eierplant (<i>S. macrocarpon</i>))		
0231040	Okra's, okers		
0231990	Overige		
0232000	b) Cucurbitaceae met eetbare schil		
0232010	Komkommers		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232020	Augurken		
0232030	Courgettes (zomerpompoe, marrow (patisson), lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, sopropo/bittere meloen, padwal, hoekige luffa/teroi)		
0232990	Overige		
0233000	c) Cucurbitaceae met niet-eetbare schil		
0233010	Meloenen (kiwano)		
0233020	Pompoenen (winterpompoe, marrow (late soort))		
0233030	Watermeloenen		
0233990	Overige		
0234000	d) Suikermais (babymais)		
0239000	e) Andere vruchtgroenten		
0240000	iv) Koolsoorten	0,05 (*)	0,01 (*)
0241000	a) Bloemkoolachtigen		
0241010	Broccoli (Chinese broccoli)		
0241020	Bloemkool		
0241990	Overige		
0242000	b) Sluitkoolachtigen		
0242010	Spruitjes		
0242020	Sluitkool (spitskool, rode kool, savooie-kool, wittekool)		
0242990	Overige		
0243000	c) Bladkoolachtigen		
0243010	Chinese kool (mosterdkool, paksoi, tatsoi, choisum, petsai)		
0243020	Boerenkool (krulkool, Portugese boerenkool, Portugese kool, bladkool)		
0243990	Overige		
0244000	d) Koolrabi		
0250000	v) Bladgroenten en verse kruiden		
0251000	a) Slasoorten, met inbegrip van Brassicaceae	0,05 (*)	0,01 (*)
0251010	Veldsla (Italiaanse veldsla)		
0251020	Sla (kropsla, lollo rosso, ijsbergsla, Romaanse sla (bindsla))		

▼ M59

(1)	(2)	(3)	(4)
0251030	Andijvie (wilde cichorei, rode sla (<i>radichio</i>), krulandijvie, groenlof (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), molsla)		
0251040	Tuinkers (taugé (mungboonkiemen), alfalfakiemen)		
0251050	Winterkers		
0251060	Raketsla, rucola (grote zandkool (<i>Diplo-taxis</i> spp.))		
0251070	Rode amsoi		
0251080	Bladeren en spruiten van <i>Brassica</i> spp., inclusief raapstelen (mizuna, bladeren van erwten en radijzen en andere baby-le-afgewassen (gewassen die tot het achtbladstadium worden geoogst), waaronder <i>Brassica</i> -gewassen, koolrabibladeren)		
0251990	Overige		
0252000	b) Spinazie en dergelijke (bladgroente)	0,05 (*)	0,01 (*)
0252010	Spinazie (Nieuw-Zeelandse spinazie, Chinese spinazie (amarant, pak-khom, tampara), tajerbladeren, bitterblad/bitawiri)		
0252020	Postelein (winterpostelein/zomerpostelein, zuring, zeekraal, monniksbaard, agretti (<i>Salsola soda</i>))		
0252030	Snijbiet (bladeren van de biet)		
0252990	Overige		
0253000	c) Wijnstokbladeren (druivenbladeren) (malabarspinazie, bananenbladeren, jong acaciablod of cha-om)	0,05 (*)	0,01 (*)
0254000	d) Waterkers (dagoebblad/waterspinazie (<i>Ipomea aquatica</i>), watermimosa)	0,05 (*)	0,01 (*)
0255000	e) Witlof	0,05 (*)	0,01 (*)
0256000	f) Kruiden	0,1 (*)	0,02 (*)
0256010	Kervel		
0256020	Bieslook		
0256030	Bladselderij (venkelblad, korianderblad, dilleblad, karwijblad, lavas, engelwortel, roomse kervel en andere Apiacea-bladeren, culantro/Mexicaanse koriander/walangan (<i>Eryngium foetidum</i>))		
0256040	Peterselie (bladeren van wortelpeterselie)		
0256050	Salie (winterbonenkruid, bonenkruid, <i>Borago officinalis</i> (blad))		
0256060	Rozemarijn		
0256070	Tijm (marjolein, oregano)		
0256080	Basilicum (citroenmelisse, munt, peper-munt, heilige basilicum, zoete basilicum, harige basilicum, eetbare bloemen (goudsbloem en andere), Aziatische water- navel, (wilde)betelblad/la lot, kerrie- blad)		
0256090	Laurierblad (citroengras)		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
0256100	Dragon (hysop)		
0256990	Overige		
0260000	vi) Peulgroenten (vers)	0,05 (*)	0,01 (*)
0260010	Bonen (met peul) (sperzieboon/prinsessenboon/ slaboon, pronkboon, snijboon, kousenband, guarboon, sojaboon)		
0260020	Bonen (zonder peul) (tuinboon, flageolet, zwaardboon, limaboon, zwartogenboon)		
0260030	Erwten (met peul) (peultjes/suikererwt)		
0260040	Erwten (zonder peul) (doperwt, groene erwt, kekererwt)		
0260050	Linzen		
0260990	Overige		
0270000	vii) Stengelgroenten (vers)	0,05 (*)	0,01 (*)
0270010	Asperges		
0270020	Kardoer (<i>Borago officinalis</i> (stengels))		
0270030	Bleekselderij		
0270040	Knolvenkel		
0270050	Artisjokken (bananenbloem)		
0270060	Prei		
0270070	Rabarber		
0270080	Bamboescheuten		
0270090	Palmharten		
0270990	Overige		
0280000	viii) Fungi	0,05 (*)	0,01 (*)
0280010	Gekweekte fungi (champignon, oesterzwam, shiitake, schimmelmycelium (vegetatieve de- len))		
0280020	Wilde fungi (cantharel, truffel, morielje, eek- hoortjesbrood)		
0280990	Overige		
0290000	ix) Zeewier	0,05 (*)	0,01 (*)
0300000	3. PEULVRUCHTEN, GEDROOGD	0,05 (*)	0,01 (*)
0300010	Bonen (tuinboon, witte boon, flageolet, zwaardboon, limaboon, veldboon, zwartogenboon)		
0300020	Linzen		
0300030	Erwten (kekererwt, landbouwerwt, lathyrus)		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
0300040	Lupinen		
0300990	Overige		
0400000	4. OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN	0,1 (*)	0,01 (*)
0401000	i) Oliehoudende zaden		
0401010	Lijnzaad		
0401020	Pinda's		
0401030	Papaverzaad		
0401040	Sesamzaad		
0401050	Zonnebloemzaad		
0401060	Koolzaad (voederkoolzaad, raapzaad)		
0401070	Sojabonen		
0401080	Mosterdzaad		
0401090	Katoenzaad		
0401100	Pompoenzaad (andere zaden van <i>Cucurbitaceae</i>)		
0401110	Saffloer		
0401120	Bernagie (slangenkruid (<i>Echium plantagineum</i>), ruw parelzaad (<i>Buglossoides arvensis</i>))		
0401130	Huttentut		
0401140	Hennepzaad		
0401150	Wonderboom		
0401990	Overige		
0402000	ii) Oliehoudende vruchten		
0402010	Olijven voor oliewinning		
0402020	Palmnoten (palmpitten)		
0402030	Palmvruchten		
0402040	Kapok		
0402990	Overige		
0500000	5. GRANEN	0,05 (*)	0,01 (*)
0500010	Gerst		
0500020	Boekweit (amarant, quinoa)		
0500030	Mais		
0500040	Gierst (trosgierst, teff, vingergierst, parelgierst)		
0500050	Haver		
0500060	Rijst (wilde rijst (<i>Zizania aquatica</i>))		
0500070	Rogge		
0500080	Sorghum		
0500090	Tarwe (spelt, triticale)		

▼ M59

(1)	(2)	(3)	(4)
0500990	Overige (kanariezaad (<i>Phalaris canariensis</i>))		
0600000	6. THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE EN CACAO	0,1 (*)	0,05 (*)
0610000	i) Thee		
0620000	ii) Koffiebonen		
0630000	iii) Kruidenthee (gedroogd)		
0631000	a) Bloemen		
0631010	Kamille (bloem)		
0631020	Hibiscus (bloem)		
0631030	Rozenblaadjes		
0631040	Jasmijn (bloem) (vlierbloesem (<i>Sambucus nigra</i>))		
0631050	Lindebloesem		
0631990	Overige		
0632000	b) Bladeren		
0632010	Aardbei (blad)		
0632020	Rooibos (blad) (ginkgo (blad))		
0632030	Maté		
0632990	Overige		
0633000	c) Wortels		
0633010	Valeriaanwortel		
0633020	Ginsengwortel		
0633990	Overige		
0639000	d) Andere kruidenthee		
0640000	iv) Cacaobonen (gefermenteerd of gedroogd)		
0650000	v) Carob (johannesbrood)		
0700000	7. HOP (gedroogd)	0,1 (*)	0,05 (*)
0800000	8. SPECERIJEN		
0810000	i) Zaden	0,1 (*)	0,05 (*)
0810010	Anijs		
0810020	Zwarte komijn		
0810030	Selderijzaad (lavaszaad)		
0810040	Korianderzaad		
0810050	Komijnzaad		
0810060	Dillezaad		
0810070	Venkelzaad		
0810080	Fenegriek		
0810090	Nootmuskaat		
0810990	Overige		
0820000	ii) Vruchten en bessen	0,1 (*)	0,05 (*)

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820010	Piment		
0820020	Anijspeper (Japanse peper)		
0820030	Karwij		
0820040	Kardemom		
0820050	Jeneverbessen		
0820060	Peper, zwart, groen en wit (lange peper, roze peper)		
0820070	Vanillestokjes		
0820080	Tamarinde		
0820990	Overige		
0830000	iii) Bast	0,1 (*)	0,05 (*)
0830010	Kaneel (cassia)		
0830990	Overige		
0840000	iv) Wortels en wortelstokken		
0840010	Zoethout	0,1 (*)	0,05 (*)
0840020	Gember	0,1 (*)	0,05 (*)
0840030	Geelwortel	0,1 (*)	0,05 (*)
0840040	Mierikswortel	(+)	(+)
0840990	Overige	0,1 (*)	0,05 (*)
0850000	v) Knoppen	0,1 (*)	0,05 (*)
0850010	Kruidnagels		
0850020	Kappertjes		
0850990	Overige		
0860000	vi) Stempels	0,1 (*)	0,05 (*)
0860010	Saffraan		
0860990	Overige		
0870000	vii) Zaadrokken	0,1 (*)	0,05 (*)
0870010	Foelie		
0870990	Overige		
0900000	9. SUIKERGEWASSEN	0,05 (*)	0,01 (*)
0900010	Suikerbiet		
0900020	Suikerriet		
0900030	Wortelcichorei		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
0900990	Overige		
1000000	10. PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG — LANDDIEREN	0,05 (*)	
1010000	i) Weefsel		0,02 (*)
1011000	a) Varkens		
1011010	Spier		
1011020	Vet		
1011030	Lever		
1011040	Nier		
1011050	Eetbare slachtafvallen		
1011990	Overige		
1012000	b) Runderen		
1012010	Spier		
1012020	Vet		
1012030	Lever		
1012040	Nier		
1012050	Eetbare slachtafvallen		
1012990	Overige		
1013000	c) Schapen		
1013010	Spier		
1013020	Vet		
1013030	Lever		
1013040	Nier		
1013050	Eetbare slachtafvallen		
1013990	Overige		
1014000	d) Geiten		
1014010	Spier		
1014020	Vet		
1014030	Lever		
1014040	Nier		
1014050	Eetbare slachtafvallen		
1014990	Overige		
1015000	e) Paarden, ezels, muil dieren en muilezels		
1015010	Spier		
1015020	Vet		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015030	Lever		
1015040	Nier		
1015050	Eetbare slachtafvallen		
1015990	Overige		
1016000	f) Pluimvee — kippen, ganzen, eenden, kalkoenen, parelhoenders, struisvogels, duiven		
1016010	Spier		
1016020	Vet		
1016030	Lever		
1016040	Nier		
1016050	Eetbare slachtafvallen		
1016990	Overige		
1017000	g) Andere landbouwhuisdieren (konijn, kangoeroe, hert)		
1017010	Spier		
1017020	Vet		
1017030	Lever		
1017040	Nier		
1017050	Eetbare slachtafvallen		
1017990	Overige		
1020000	ii) Melk		0,02 (*)
1020010	Runderen		
1020020	Schapen		
1020030	Geiten		
1020040	Paarden		
1020990	Overige		
1030000	iii) Vogeleieren		0,02 (*)
1030010	Kippen		
1030020	Eenden		
1030030	Ganzen		
1030040	Kwartels		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
1030990	Overige		
1040000	iv) Honing (koninginnengelei, pollen, honingraat met honing (raathoning))		0,05 (*)
1050000	v) Amfibieën en reptielen (kikkerbilletjes, krokodillen)		0,02 (*)
1060000	vi) Slakken		0,02 (*)
1070000	vii) Andere producten van landdieren (vrij wild)		0,02 (*)

▼ **M64****Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)**

Codenummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	Procymidone (R)
0100000	1. FRUIT, VERS OF BEVROREN; NOTEN	
0110000	i) Citrusvruchten	0,01 (*)
0110010	Grapefruits (shaddock, pomelo, sweetie, tangelo (met uitzondering van mineola), ugli en andere kruisingen)	
0110020	Sinaasappelen (bergamot, bittere sinaasappel, chinotto en andere kruisingen)	
0110030	Citroenen (sukadecitroen, citroen, Boeddha's hand (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))	
0110040	Lemmetjes	
0110050	Mandarijnen (clementine, tangerine, mineola en andere kruisingen; tangor (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>))	
0110990	Overige	
0120000	ii) Noten	0,02 (*)
0120010	Amandelen	
0120020	Paranoten	
0120030	Cashewnoten	
0120040	Kastanjes	
0120050	Kokosnoten	
0120060	Hazelnoten (lambertsnoot)	
0120070	Macadamia	
0120080	Pecannoten	
0120090	Pijnboompitten	
0120100	Pistaches	
0120110	Walnoten	
0120990	Overige	
0130000	iii) Pitvruchten	0,01 (*)
0130010	Appelen (wilde appelen)	
0130020	Peren (Japanse peer (nashi))	
0130030	Kweeperen	
0130040	Mispels	
0130050	Loquats (Japanse mispels)	
0130990	Overige	
0140000	iv) Steenvruchten	0,01 (*)
0140010	Abrikozen	
0140020	Kersen (zoete kers, zure kers)	
0140030	Perziken (nectarine en soortgelijke kruisingen)	

▼ M64

Codenummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	Procymidone (R)
0140040	Pruimen (kwets, reine-claude, mirabel, sleepruim, rode dadel/Chinese dadel/Chinese jujube (<i>Ziziphus ziziphus</i>))	
0140990	Overige	
0150000	v) Besvruchten en kleinfruit	0,01 (*)
0151000	a) <i>Tafel- en wijndruiven</i>	
0151010	Tafeldruiven	
0151020	Wijndruiven	
0152000	b) <i>Aardbeien</i>	
0153000	c) <i>Rubussoorten</i>	
0153010	Bramen	
0153020	Dauwbramen (loganbes, taybes, boysenbes, kruipbraam en andere kruisingen van <i>Rubus</i> -soorten)	
0153030	Frambozen (wijnbes, poolbraam/framboos (<i>Rubus arcticus</i>), nectarframboos (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))	
0153990	Overige	
0154000	d) <i>Ander kleinfruit en besvruchten</i>	
0154010	Blauwe bessen (bosbes)	
0154020	Veenbessen (vossenbes/rode bosbes (<i>V. vitis-idaea</i>))	
0154030	Aalbessen (rood, zwart en wit)	
0154040	Kruisbessen (inclusief kruisingen met andere <i>Ribes</i> -soorten)	
0154050	Rozenbottels	
0154060	Moerbeien (aardbeiboomvrucht)	
0154070	Azaroles (Middellandse Zeemispels (kiwibes (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Vlierbessen (zwarte appelbes, lijsterbes, duindoorn, meidoorn, peerlijsterbes en andere bessen van bomen)	
0154990	Overige	
0160000	vi) Diverse vruchten	0,01 (*)
0161000	a) <i>Met eetbare schil</i>	
0161010	Dadels	
0161020	Vijgen	
0161030	Tafelolijven	
0161040	Kumquats (marumi-kumquat, nagami-kumquat, limequat (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Carambola's (bilimbi (blimbing))	
0161060	Kaki's	

▼ M64

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	Procymidone (R)
0161070	Jambolans (djamblangs) (djamboeajer, pommerak, rozenappel, Braziliaanse kers, Surinaamse kers (<i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	Overige	
0162000	b) <i>Met niet-eetbare schil, klein</i>	
0162010	Kiwi's	
0162020	Lychees (kapulasan, ramboetan, longan, mangosteen, langsat, salak)	
0162030	Passievruchten	
0162040	Woestijnvijgen (cactusvruchten)	
0162050	Sterappelen	
0162060	Noord-Amerikaanse persimmoenen (zwarte zapote, witte zapote, groene zapote, canistel, mamey zapote)	
0162990	Overige	
0163000	c) <i>Met niet-eetbare schil, groot</i>	
0163010	Avocado's	
0163020	Bananen (dwergbanaan, bakbanaan, appelbanaan)	
0163030	Mango's	
0163040	Papaja's	
0163050	Granaatappels	
0163060	Cherimoya's (custardappel, suikerappel/zoetzak, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) en andere middelgrote <i>Annonaceae</i> -vruchten)	
0163070	Guaves (rode pitaya/drakenvrucht (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Ananassen	
0163090	Broodvruchten (nangka (jackfruit))	
0163100	Doerians	
0163110	Zuurzakken (doerian blanda)	
0163990	Overige	
0200000	2. GROENTEN, VERS OF BEVROREN	
0210000	i) Wortel- en knolgewassen	0,01 (*)
0211000	a) <i>Aardappelen</i>	
0212000	b) <i>Tropische wortel- en knolgewassen</i>	
0212010	Cassave (taro, eddo/eddoe, yautia)	
0212020	Bataten (zoete aardappelen)	
0212030	Yams (yamboon/jicama)	

▼ M64

Codenummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	Procymidone (R)
0212040	Arrowroot (pijlwortel)	
0212990	Overige	
0213000	c) <i>Andere wortel- en knolgewassen, behalve suikerbiet</i>	
0213010	Rode bieten	
0213020	Wortels	
0213030	Knolselderij	
0213040	Mierikswortel (engelwortel, lavaswortel, gentiaanwortel)	
0213050	Aardperen (topinamboers) (crosne)	
0213060	Pastinaken	
0213070	Wortelpeterselie	
0213080	Radijzen (rammenas, daikon, kleine radijs en dergelijke, aardamandel/tijgernoot (<i>Cyperus esculentus</i>))	
0213090	Schorseneren (zwarte schorseneer, Spaanse schorseneer/oesterplant, klitwortel)	
0213100	Koolrapen	
0213110	Rapen	
0213990	Overige	
0220000	ii) Bolgewassen	0,02 (*)
0220010	Knoflook	
0220020	Uien (andere boluien, zilveruitjes)	
0220030	Sjalotten	
0220040	Bosuien en stengeluien (andere groene uien en soortgelijke soorten)	
0220990	Overige	
0230000	iii) Vruchtgroenten	0,01 (*)
0231000	a) Solanaceae	
0231010	Tomaten (kerstomaat, <i>Physalis</i> spp., gojibes, wolfsbes (<i>Lycium barbarum</i> en <i>L. chinense</i>), boomtomaat)	
0231020	Pepers (paprika's) (chilipeper)	
0231030	Aubergines (pepino, antroewa/witte eierplant (<i>S. macrocarpon</i>))	
0231040	Okra's, okers	
0231990	Overige	
0232000	b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>	
0232010	Komkommers	
0232020	Augurken	

▼ **M64**

Codenummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	Procymidone (R)
0232030	Courgettes (zomerpompoeen, marrow (patisson), lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, sopropo/bittere meloen, padwal, hoekige luffa/teroi)	
0232990	Overige	
0233000	c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>	
0233010	Meloenen (kiwano)	
0233020	Pompoenen (winterpompoeen, marrow (late soort))	
0233030	Watermeloenen	
0233990	Overige	
0234000	d) <i>Suikermais (babymais)</i>	
0239000	e) <i>Andere vruchtgroenten</i>	
0240000	iv) Koolsoorten	0,01 (*)
0241000	a) <i>Bloemkoolachtigen</i>	
0241010	Broccoli (Chinese broccoli)	
0241020	Bloemkool	
0241990	Overige	
0242000	b) <i>Sluitkoolachtigen</i>	
0242010	Spruitjes	
0242020	Sluitkool (spitskool, rode kool, savooiekool, wittekool)	
0242990	Overige	
0243000	c) <i>Bladkoolachtigen</i>	
0243010	Chinese kool (mosterdkool, paksoi, tatsoi, choisum, petsai)	
0243020	Boerenkool (krulkool, Portugese boerenkool, Portugese kool, bladkool)	
0243990	Overige	
0244000	d) <i>Koolrabi</i>	
0250000	v) Bladgroenten en verse kruiden	
0251000	a) <i>Slasoorten, met inbegrip van Brassicaceae</i>	0,01 (*)
0251010	Veldsla (Italiaanse veldsla)	
0251020	Sla (kropsla, lollo rosso, ijsbergsla, Romaanse sla (bindsla))	
0251030	Andijvie (wilde cichorei, rode sla (radicchio), krulandijvie, groenlof (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), molsla)	

▼ M64

Codenummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	Procymidone (R)
0251040	Tuinkers (taugé (mungboonkiemen), alfalfakiemen)	
0251050	Winterkers	
0251060	Raketsla, rucola (grote zandkool (<i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Rode amsoi	
0251080	Bladeren en spruiten van <i>Brassica</i> spp., inclusief raapstelen (mizuna, bladeren van erwten en radijzen en andere babyleafgewassen (gewassen die tot het achtbladstadium worden geoogst), waaronder <i>Brassica</i> -gewassen, koolrabibladeren)	
0251990	Overige	
0252000	b) Spinazie en dergelijke (bladgroente)	0,01 (*)
0252010	Spinazie (Nieuw-Zeelandse spinazie, Chinese spinazie (amarant, pak-khom, tampara), tajerbladeren, bitterblad/bitawiri)	
0252020	Postelein (winterpostelein/zomerpostelein, zuring, zeekraal, monniksbard, agretti (<i>Salsola soda</i>))	
0252030	Snijbiet (bladeren van de biet)	
0252990	Overige	
0253000	c) <i>Wijnstokbladeren (druivenbladeren) (malabarspinazie, bananenbladeren, jong acaciablod of cha-om)</i>	0,01 (*)
0254000	d) <i>Waterkers (dagoeblad/waterspinazie (Ipomea aquatica), watermimos)</i>	0,01 (*)
0255000	e) <i>Witlof</i>	0,01 (*)
0256000	f) <i>Kruiden</i>	0,02 (*)
0256010	Kervel	
0256020	Bieslook	
0256030	Bladselderij (venkelblad, korianderblad, dilleblad, karwijblad, lavas, engelwortel, roomse kervel en andere Apiacea-bladeren, culantro/Mexicaanse koriander/walangan (<i>Eryngium foetidum</i>))	
0256040	Peterselie (bladeren van wortelpeterselie)	
0256050	Salie (winterbonenkruid, bonenkruid, <i>Borago officinalis</i> (blad))	
0256060	Rozemarijn	
0256070	Tijm (marjolein, oregano)	

▼ M64

Codenummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	Procymidone (R)
0256080	Basilicum (citroenmelisse, munt, pepermint, heilige basilicum, zoete basilicum, harige basilicum, eetbare bloemen (goudsbloem en andere), Aziatische waternavel, (wilde)betelblad/la lot, kerrieblad)	
0256090	Laurierblad (citroengras)	
0256100	Dragon (hysop)	
0256990	Overige	
0260000	vi) Peulgroenten (vers)	0,01 (*)
0260010	Bonen (met peul) (sperzieboon/prinsessenboon/slaboon, pronkboon, snijboon, kousenband, guarboon, sojaboon)	
0260020	Bonen (zonder peul) (tuinboon, flageolet, zwaardboon, limaboon, zwartogenboon)	
0260030	Erwten (met peul) (peultjes/suikererwt)	
0260040	Erwten (zonder peul) (doperwt, groene erwt, kekererwt)	
0260050	Linzen	
0260990	Overige	
0270000	vii) Stengelgroenten (vers)	0,01 (*)
0270010	Asperges	
0270020	Kardoen (<i>Borago officinalis</i> (stengels))	
0270030	Bleekselderij	
0270040	Knolvenkel	
0270050	Artisjokken (bananenbloem)	
0270060	Prei	
0270070	Rabarber	
0270080	Bamboescheuten	
0270090	Palmharten	
0270990	Overige	
0280000	viii) Fungi	0,01 (*)
0280010	Gekweekte fungi (champignon, oesterzwam, shiitake, schimmelmycelium (vegetatieve delen))	
0280020	Wilde fungi (cantharel, truffel, morielje, eekhoortjesbrood)	
0280990	Overige	
0290000	ix) Zeewier	0,01 (*)
0300000	3. PEULVRUCHTEN, GEDROOGD	0,01 (*)
0300010	Bonen (tuinboon, witte boon, flageolet, zwaardboon, limaboon, veldboon, zwartogenboon)	
0300020	Linzen	
0300030	Erwten (kekererwt, landbouwerwt, lathyrus)	

▼ **M64**

Codenummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	Procymidone (R)
0300040	Lupinen	
0300990	Overige	
0400000	4. OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN	0,02 (*)
0401000	i) Oliehoudende zaden	
0401010	Lijnzaad	
0401020	Pinda's	
0401030	Papaverzaad	
0401040	Sesamzaad	
0401050	Zonnebloemzaad	
0401060	Koolzaad (voederkoolzaad, raapzaad)	
0401070	Sojabonen	
0401080	Mosterdzaad	
0401090	Katoenzaad	
0401100	Pompoenzaad (andere zaden van <i>Cucurbitaceae</i>)	
0401110	Saffloer	
0401120	Bernagie (slangenkruid (<i>Echium plantagineum</i>), ruw parelzaad (<i>Buglossoides arvensis</i>))	
0401130	Huttentut	
0401140	Hennepzaad	
0401150	Wonderboom	
0401990	Overige	
0402000	ii) Oliehoudende vruchten	
0402010	Olijven voor oliewinning	
0402020	Palmnoten (palmpitten)	
0402030	Palmvruchten	
0402040	Kapok	
0402990	Overige	
0500000	5. GRANEN	0,01 (*)
0500010	Gerst	
0500020	Boekweit (amarant, quinoa)	
0500030	Mais	
0500040	Gierst (trosgierst, teff, vingergierst, parelgierst)	
0500050	Haver	
0500060	Rijst (wilde rijst (<i>Zizania aquatica</i>))	
0500070	Rogge	
0500080	Sorghum	
0500090	Tarwe (spelt, triticale)	
0500990	Overige (kanariezaad (<i>Phalaris canariensis</i>))	

▼ M64

Codenummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	Procymidone (R)
0600000	6. THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE EN CACAO	0,05 (*)
0610000	i) Thee	
0620000	ii) Koffiebonen	
0630000	iii) Kruidenthee (gedroogd)	
0631000	a) <i>Bloemen</i>	
0631010	Kamille (bloem)	
0631020	Hibiscus (bloem)	
0631030	Rozenblaadjes	
0631040	Jasmijn (bloem) (vlierbloesem (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Lindebloesem	
0631990	Overige	
0632000	b) <i>Bladeren</i>	
0632010	Aardbei (blad)	
0632020	Rooibos (blad) (ginkgo (blad))	
0632030	Maté	
0632990	Overige	
0633000	c) <i>Wortels</i>	
0633010	Valeriaanwortel	
0633020	Ginsengwortel	
0633990	Overige	
0639000	d) <i>Andere kruidenthee</i>	
0640000	iv) Cacaobonen (gefermenteerd of gedroogd)	
0650000	v) Carob (johannesbrood)	
0700000	7. HOP (gedroogd)	0,05 (*)
0800000	8. SPECERIJEN	
0810000	i) Zaden	0,05 (*)
0810010	Anijs	
0810020	Zwarte komijn	
0810030	Selderijzaad (lavaszaad)	
0810040	Korianderzaad	
0810050	Komijnzaad	
0810060	Dillezaad	
0810070	Venkelzaad	
0810080	Fenegriek	
0810090	Nootmuskaat	
0810990	Overige	
0820000	ii) Vruchten en bessen	0,05 (*)
0820010	Piment	

▼ **M64**

Codenummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	Procymidone (R)
0820020	Anijspeper (Japanse peper)	
0820030	Karwij	
0820040	Kardemom	
0820050	Jeneverbessen	
0820060	Peper, zwart, groen en wit (lange peper, roze peper)	
0820070	Vanillestokjes	
0820080	Tamarinde	
0820990	Overige	
0830000	iii) Bast	0,05 (*)
0830010	Kaneel (cassia)	
0830990	Overige	
0840000	iv) Wortels en wortelstokken	
0840010	Zoethout	0,05 (*)
0840020	Gember	0,05 (*)
0840030	Geelwortel	0,05 (*)
0840040	Mierikswortel	(+)
0840990	Overige	0,05 (*)
0850000	v) Knoppen	0,05 (*)
0850010	Kruidnagels	
0850020	Kappertjes	
0850990	Overige	
0860000	vi) Stempels	0,05 (*)
0860010	Saffraan	
0860990	Overige	
0870000	vii) Zaadrokken	0,05 (*)
0870010	Foelie	
0870990	Overige	
0900000	9. SUIKERGEWASSEN	0,01 (*)
0900010	Suikerbiet	
0900020	Suikerriet	
0900030	Wortelcichorei	
0900990	Overige	

▼ **M64**

Codenum- mer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waar- voor de MRL's gelden ^(a)	Procymidone (R)
1000000	10. PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OOR- SPRONG — LANDDIEREN	
1010000	i) Weefsel	0,01 (*)
1011000	a) <i>Varkens</i>	
1011010	Spier	
1011020	Vet	
1011030	Lever	
1011040	Nier	
1011050	Eetbare slachtafvallen	
1011990	Overige	
1012000	b) <i>Runderen</i>	
1012010	Spier	
1012020	Vet	
1012030	Lever	
1012040	Nier	
1012050	Eetbare slachtafvallen	
1012990	Overige	
1013000	c) <i>Schapen</i>	
1013010	Spier	
1013020	Vet	
1013030	Lever	
1013040	Nier	
1013050	Eetbare slachtafvallen	
1013990	Overige	
1014000	d) <i>Geiten</i>	
1014010	Spier	
1014020	Vet	
1014030	Lever	
1014040	Nier	
1014050	Eetbare slachtafvallen	
1014990	Overige	
1015000	e) <i>Paarden, ezels, muildieren en muile- zels</i>	
1015010	Spier	
1015020	Vet	
1015030	Lever	

▼ **M64**

Codenummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	Procymidone (R)
1015040	Nier	
1015050	Eetbare slachtafvallen	
1015990	Overige	
1016000	f) <i>Pluimvee — kippen, ganzen, eenden, kalkoenen, parelhoenders, struisvogels, duiven</i>	
1016010	Spier	
1016020	Vet	
1016030	Lever	
1016040	Nier	
1016050	Eetbare slachtafvallen	
1016990	Overige	
1017000	g) <i>Andere landbouwhuisdieren (konijn, kangoeroe, hert)</i>	
1017010	Spier	
1017020	Vet	
1017030	Lever	
1017040	Nier	
1017050	Eetbare slachtafvallen	
1017990	Overige	
1020000	ii) Melk	0,01 (*)
1020010	Runderen	
1020020	Schapen	
1020030	Geiten	
1020040	Paarden	
1020990	Overige	
1030000	iii) Vogeleieren	0,01 (*)
1030010	Kippen	
1030020	Eenden	
1030030	Ganzen	
1030040	Kwartels	
1030990	Overige	

▼ **M64**

Codenum- mer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waar- voor de MRL's gelden ^(a)	Procymidone (R)
1040000	iv) Honing (koninginnengelei, pollen, ho- ningraat met honing (raathoning))	0,05 (*)
1050000	v) Amfibieën en reptielen (kikkerbiljetjes, krokodillen)	0,01 (*)
1060000	vi) Slakken	0,01 (*)
1070000	vii) Andere producten van landdieren (vrij wild)	0,01 (*)

▼ **M66****Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)**

Codenummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (a)	Asulam	Cyanaamide inclusief zouten daarvan uitgedrukt als cyanaamide	Propisochloor
0100000	1. FRUIT, VERS OF BEVROREN; NOTEN		0,01 (*)	0,01 (*)
0110000	i) Citrusvruchten	0,05 (*)		
0110010	Grapefruits (shaddock, pomelo, sweetie, tangelo (met uitzondering van mineola), ugli en andere kruisingen)			
0110020	Sinaasappelen (bergamot, bittere sinaasappel, chinotto en andere kruisingen)			
0110030	Citroenen (sukadecitroen, citroen, Boeddha's hand (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))			
0110040	Lemmetjes			
0110050	Mandarijnen (clementine, tangerine, mineola en andere kruisingen; tangor (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>))			
0110990	Overige			
0120000	ii) Noten	0,1 (*)		
0120010	Amandelen			
0120020	Paranoten			
0120030	Cashewnoten			
0120040	Kastanjes			
0120050	Kokosnoten			
0120060	Hazelnoten (lambertsnoot)			
0120070	Macadamia			
0120080	Pecannoten			
0120090	Pijnboompitten			
0120100	Pistaches			
0120110	Walnoten			
0120990	Overige			
0130000	iii) Pitvruchten	0,05 (*)		
0130010	Appelen (wilde appelen)			
0130020	Peren (Japanse peer (nashi))			
0130030	Kweeperen			
0130040	Mispels			
0130050	Loquats (Japanse mispels)			
0130990	Overige			
0140000	iv) Steenvruchten	0,05 (*)		
0140010	Abrikozen			
0140020	Kersen (zoete kers, zure kers)			
0140030	Perziken (nectarine en soortgelijke kruisingen)			

▼ **M66**

Codenummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	Asulam	Cyanaamide inclusief zouten daarvan uitgedrukt als cyanaamide	Propisochloor
0140040	Pruimen (kwets, reine-claude, mirabel, sleepruim, rode dadel/Chinese dadel/Chinese jujube (<i>Ziziphus ziziphus</i>))			
0140990	Overige			
0150000	v) <i>Besvruchten en kleinfruit</i>	0,05 (*)		
0151000	a) <i>Tafel- en wijndruiven</i>			
0151010	Tafeldruiven			
0151020	Wijndruiven			
0152000	b) <i>Aardbeien</i>			
0153000	c) <i>Rubussoorten</i>			
0153010	Bramen			
0153020	Dauwbramen (loganbes, taybes, boysenbes, kruipbraam en andere kruisingen van <i>Rubus</i> -soorten)			
0153030	Frambozen (wijnbes, poolbraam/framboos (<i>Rubus arcticus</i>), nectarframboos (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))			
0153990	Overige			
0154000	d) Ander kleinfruit en besvruchten			
0154010	Blauwe bessen (bosbes)			
0154020	Veenbessen (vossenbes/rode bosbes (<i>V. vitis-idaea</i>))			
0154030	Aalbessen (rood, zwart en wit)			
0154040	Kruisbessen (inclusief kruisingen met andere <i>Ribes</i> -soorten)			
0154050	Rozenbottels			
0154060	Moerbeien (aardbeiboomvrucht)			
0154070	Azaroles (Middellandse Zeemispels) (kiwibes (<i>Actinidia arguta</i>))			
0154080	Vlierbessen (zwarte appelbes, lijsterbes, duindoorn, meidoorn, peerlijsterbes en andere bessen van bomen)			
0154990	Overige			
0160000	vi) <i>Diverse vruchten</i>	0,05 (*)		
0161000	a) <i>Met eetbare schil</i>			
0161010	Dadels			
0161020	Vijgen			
0161030	Tafelolijven			
0161040	Kumquats (marumi-kumquat, nagami-kumquat, limequat (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))			
0161050	Carambola's (bilimbi (blimbing))			
0161060	Kaki's			

▼ M66

Codenummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	Asulam	Cyanaamide inclusief zouten daarvan uitgedrukt als cyanaamide	Propisochloor
0161070	Jambolans (djamblangs) (djamboeajer, pommerak, rozenappel, Braziliaanse kers, Surinaamse kers (<i>Eugenia uniflora</i>))			
0161990	Overige			
0162000	b) <i>Met niet-eetbare schil, klein</i>			
0162010	Kiwi's			
0162020	Lychees (kapulasan, ramboetan, longan, mangosteen, langsat, salak)			
0162030	Passievruchten			
0162040	Woestijnvijgen (cactusvruchten)			
0162050	Sterappelen			
0162060	Noord-Amerikaanse persimoenen (zwarte zapote, witte zapote, groene zapote, canistel, mamey zapote)			
0162990	Overige			
0163000	c) Met niet-eetbare schil, groot			
0163010	Avocado's			
0163020	Bananen (dwergbanaan, bakbanaan, appelbanaan)			
0163030	Mango's			
0163040	Papaja's			
0163050	Granaatappels			
0163060	Cherimoya's (custardappel, suikerappel/zoetzak, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) en andere middelgrote Annonaceae-vruchten)			
0163070	Guaves (rode pitaya/drakenvrucht (<i>Hylocereus undatus</i>))			
0163080	Ananassen			
0163090	Broodvruchten (nangka (jackfruit))			
0163100	Doerians			
0163110	Zuurzakken (doerian blanda)			
0163990	Overige			
0200000	2. GROENTEN, VERS OF BEVROREN		0,01 (*)	
0210000	i) Wortel- en knolgewassen	0,05 (*)		0,01 (*)
0211000	a) <i>Aardappelen</i>			
0212000	b) <i>Tropische wortel- en knolgewassen</i>			
0212010	Cassave (taro, eddo/eddoe, yautia)			
0212020	Bataten (zoete aardappelen)			
0212030	Yams (yamboon/jicama)			

▼ M66

Codenummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	Asulam	Cyaanamide inclusief zouten daarvan uitgedrukt als cyaanamide	Propisochloor
0212040	Arrowroot (pijlwortel)			
0212990	Overige			
0213000	c) <i>Andere wortel- en knolgewassen, behalve suikerbiet</i>			
0213010	Rode bieten			
0213020	Wortels			
0213030	Knolselderij			
0213040	Mierikswortel (engelwortel, lavaswortel, gentiaanwortel)			
0213050	Aardperen (topinamboers) (crosne)			
0213060	Pastinaken			
0213070	Wortelpeterselie			
0213080	Radijzen (rammenas, daikon, kleine radijs en dergelijke, aardamandel/tijgernoot (<i>Cyperus esculentus</i>))			
0213090	Schorseneren (zwarte schorseneer, Spaanse schorseneer/oesterplant, klitwortel)			
0213100	Koolrapen			
0213110	Rapen			
0213990	Overige			
0220000	ii) Bolgewassen	0,05 (*)		0,01 (*)
0220010	Knoflook			
0220020	Uien (andere boluien, zilveruitjes)			
0220030	Sjalotten			
0220040	Bosuien en stengeluien (andere groene uien en soortgelijke soorten)			
0220990	Overige			
0230000	iii) Vruchtgroenten	0,05 (*)		0,01 (*)
0231000	a) Solanaceae			
0231010	Tomaten (kerstomaat, <i>Physalis</i> spp., gojibes, wolfsbes (<i>Lycium barbarum</i> en <i>L. chinense</i>), boomtomaat)			
0231020	Pepers (paprika's) (chilipeper)			
0231030	Aubergines (pepino, antroewa/witte eierplant (<i>S. macrocarpon</i>))			
0231040	Okra's, okers			
0231990	Overige			
0232000	b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>			
0232010	Komkommers			
0232020	Augurken			

▼ M66

Codenummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	Asulam	Cyanaamide inclusief zouten daarvan uitgedrukt als cyanaamide	Propisochloor
0232030	Courgettes (zomerpompoeen, marrow (patisson), lauki (<i>Lagenaria sicera-ria</i>), chayote, sopropo/bittere meloen, padwal, hoekige luffa/teroi)			
0232990	Overige			
0233000	c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>			
0233010	Meloenen (kiwano)			
0233020	Pompoenen (winterpompoeen, marrow (late soort))			
0233030	Watermeloenen			
0233990	Overige			
0234000	d) <i>Suikermais (babymais)</i>			
0239000	e) <i>Andere vruchtgroenten</i>			
0240000	iv) Koolsoorten	0,05 (*)		0,01 (*)
0241000	a) <i>Bloemkoolachtigen</i>			
0241010	Broccoli (Chinese broccoli)			
0241020	Bloemkool			
0241990	Overige			
0242000	b) <i>Sluitkoolachtigen</i>			
0242010	Spruitjes			
0242020	Sluitkool (spitskool, rode kool, savooiekool, wittekool)			
0242990	Overige			
0243000	c) <i>Bladkoolachtigen</i>			
0243010	Chinese kool (mosterdkool, paksoi, tatsoi, choisum, petsai)			
0243020	Boerenkool (krulkool, Portugese boerenkool, Portugese kool, bladkool)			
0243990	Overige			
0244000	d) <i>Koolrabi</i>			
0250000	v) Bladgroenten en verse kruiden			
0251000	a) <i>Slasoorten, met inbegrip van Brassicaceae</i>	0,05 (*)		0,01 (*)
0251010	Veldsla (Italiaanse veldsla)			
0251020	Sla (kropsla, lollo rosso, ijsbergsla, Romaanse sla (bindsla))			
0251030	Andijvie (wilde cichorei, rode sla (radicchio), krulandijvie, groenlof (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), molsla)			

▼ M66

Codenummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	Asulam	Cyanaamide inclusief zouten daarvan uitgedrukt als cyanaamide	Propisochloor
0251040	Tuinkers (taugé (mungboonkiemen), alfalfakiemen)			
0251050	Winterkers			
0251060	Raketsla, rucola (grote zandkool (<i>Diplotaxis</i> spp.))			
0251070	Rode amsoi			
0251080	Bladeren en spruiten van <i>Brassica</i> spp., inclusief raapstelen (mizuna, bladeren van erwten en radijzen en andere babyleafgewassen (gewassen die tot het achtbladstadium worden geoogst), waaronder <i>Brassica</i> -gewassen, koolrabibladeren)			
0251990	Overige			
0252000	b) <i>Spinazie en dergelijke (bladgroente)</i>	0,05 (*)		0,01 (*)
0252010	Spinazie (Nieuw-Zeelandse spinazie, Chinese spinazie (amarant, pak-khom, tampara), tajerbladeren, bitterblad/bitawiri)			
0252020	Postelein (winterpostelein/zomerpostelein, zuring, zeekraal, monniksbard, agretti (<i>Salsola soda</i>))			
0252030	Snijbiet (bladeren van de biet)			
0252990	Overige			
0253000	c) <i>Wijnstokbladeren (druivenbladeren) (malabarspinazie, bananenbladeren, jong acaciablaf of cha-om)</i>	0,05 (*)		0,01 (*)
0254000	d) <i>Waterkers (dagoelblad/waterspinazie (Ipomea aquatica), watermimos)</i>	0,05 (*)		0,01 (*)
0255000	e) <i>Witlof</i>	0,05 (*)		0,01 (*)
0256000	f) <i>Kruiden</i>	0,1 (*)		0,02 (*)
0256010	Kervel			
0256020	Bieslook			
0256030	Bladselderij (venkelblad, korianderblad, dilleblad, karwijblad, lavas, engelwortel, roomse kervel en andere Apiacea-bladeren, culantro/Mexicaanse koriander/walangan (<i>Eryngium foetidum</i>))			
0256040	Peterselie (bladeren van wortelpeterselie)			
0256050	Salie (winterbonenkruid, bonenkruid, <i>Borago officinalis</i> (blad))			
0256060	Rozemarijn			
0256070	Tijm (marjolein, oregano)			

▼ M66

Codenummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (2)	Asulam	Cyanaamide inclusief zouten daarvan uitgedrukt als cyanaamide	Propisochloor
0256080	Basilicum (citroenmelisse, munt, peppermunt, heilige basilicum, zoete basilicum, harige basilicum, eetbare bloemen (goudsbloem en andere), Aziatische waternavel, (wilde)betelblad/la lot, kerrieblad)			
0256090	Laurierblad (citroengras)			
0256100	Dragon (hysop)			
0256990	Overige			
0260000	vi) Peulgroenten (vers)	0,05 (*)		0,01 (*)
0260010	Bonen (met peul) (sperzieboon/prinsessenboon/slaboon, pronkboon, snijboon, kousenband, guarboon, sojaboon)			
0260020	Bonen (zonder peul) (tuinboon, flageolet, zwaardboon, limaboon, zwartogenboon)			
0260030	Erwten (met peul) (peultjes/suikererwt)			
0260040	Erwten (zonder peul) (doperwt, groene erwt, kekererwt)			
0260050	Linzen			
0260990	Overige			
0270000	vii) Stengelgroenten (vers)	0,05 (*)		0,01 (*)
0270010	Asperges			
0270020	Kardoer (<i>Borago officinalis</i> (stengels))			
0270030	Bleekselderij			
0270040	Knolvenkel			
0270050	Artisjokken (bananenbloem)			
0270060	Prei			
0270070	Rabarber			
0270080	Bamboescheuten			
0270090	Palmharten			
0270990	Overige			
0280000	viii) Fungi	0,05 (*)		0,01 (*)
0280010	Gekweekte fungi (champignon, oesterzwam, shiitake, schimmelmycelium (vegetatieve delen))			
0280020	Wilde fungi (cantharel, truffel, morielje, eekhoortjesbrood)			
0280990	Overige			
0290000	ix) Zeewier	0,05 (*)		0,01 (*)
0300000	3. PEULVRUCHTEN, GEDROOGD	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0300010	Bonen (tuinboon, witte boon, flageolet, zwaardboon, limaboon, veldboon, zwartogenboon)			
0300020	Linzen			
0300030	Erwten (kekererwt, landbouwerwt, lathyrus)			

▼ M66

Codenummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	Asulam	Cyanaamide inclusief zouten daarvan uitgedrukt als cyanaamide	Propisochloor
0300040	Lupinen			
0300990	Overige			
0400000	4. OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN	0,1 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0401000	i) Oliehoudende zaden			
0401010	Lijnzaad			
0401020	Pinda's			
0401030	Papaverzaad			
0401040	Sesamzaad			
0401050	Zonnebloemzaad			
0401060	Koolzaad (voederkoolzaad, raapzaad)			
0401070	Sojabonen			
0401080	Mosterdzaad			
0401090	Katoenzaad			
0401100	Pompoenzaad (andere zaden van <i>Cucurbitaceae</i>)			
0401110	Saffloer			
0401120	Bernagie (slangenkruid (<i>Echium plantagineum</i>), ruw parelzaad (<i>Buglossoides arvensis</i>))			
0401130	Huttentut			
0401140	Hennepzaad			
0401150	Wonderboom			
0401990	Overige			
0402000	ii) Oliehoudende vruchten			
0402010	Olijven voor oliewinning			
0402020	Palmnoten (palmpitten)			
0402030	Palmvruchten			
0402040	Kapok			
0402990	Overige			
0500000	5. GRANEN	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0500010	Gerst			
0500020	Boekweit (amarant, quinoa)			
0500030	Mais			
0500040	Gierst (trosgierst, teff, vingergierst, parelgierst)			
0500050	Haver			
0500060	Rijst (wilde rijst (<i>Zizania aquatica</i>))			
0500070	Rogge			
0500080	Sorghum			
0500090	Tarwe (spelt, triticale)			
0500990	Overige (kanariezaad (<i>Phalaris canariensis</i>))			

▼ **M66**

Codenummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	Asulam	Cyanaamide inclusief zouten daarvan uitgedrukt als cyanaamide	Propisochloor
0600000	6. THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE EN CA-CAO	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0610000	i) Thee			
0620000	ii) Koffiebonen			
0630000	iii) Kruidenthee (gedroogd)			
0631000	a) <i>Bloemen</i>			
0631010	Kamille (bloem)			
0631020	Hibiscus (bloem)			
0631030	Rozenblaadjes			
0631040	Jasmijn (bloem) (vlierbloesem (<i>Sambucus nigra</i>))			
0631050	Lindebloesem			
0631990	Overige			
0632000	b) <i>Bladeren</i>			
0632010	Aardbei (blad)			
0632020	Rooibos (blad) (ginkgo (blad))			
0632030	Maté			
0632990	Overige			
0633000	c) <i>Wortels</i>			
0633010	Valeriaanwortel			
0633020	Ginsengwortel			
0633990	Overige			
0639000	d) <i>Andere kruidenthee</i>			
0640000	iv) Cacaobonen (gefermenteerd of gedroogd)			
0650000	v) Carob (johannesbrood)			
0700000	7. HOP (gedroogd)	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0800000	8. SPECERIJEN			
0810000	i) Zaden	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0810010	Anijs			
0810020	Zwarte komijn			
0810030	Selderijzaad (lavaszaad)			
0810040	Korianderzaad			
0810050	Komijnzaad			
0810060	Dillezaad			
0810070	Venkelzaad			
0810080	Fenegriek			
0810090	Nootmuskaat			
0810990	Overige			
0820000	ii) Vruchten en bessen	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0820010	Piment			

▼ **M66**

Codenummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	Asulam	Cyanaamide inclusief zouten daarvan uitgedrukt als cyanaamide	Propisochloor
0820020	Anijspeper (Japanse peper)			
0820030	Karwij			
0820040	Kardemom			
0820050	Jeneverbessen			
0820060	Peper, zwart, groen en wit (lange peper, roze peper)			
0820070	Vanillestokjes			
0820080	Tamarinde			
0820990	Overige			
0830000	iii) Bast	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0830010	Kaneel (cassia)			
0830990	Overige			
0840000	iv) Wortels en wortelstokken			
0840010	Zoethout	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0840020	Gember	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0840030	Geelwortel	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0840040	Mierikswortel	(+)	(+)	(+)
0840990	Overige	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0850000	v) Knoppen	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0850010	Kruidnagels			
0850020	Kappertjes			
0850990	Overige			
0860000	vi) Stempels	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0860010	Saffraan			
0860990	Overige			
0870000	vii) Zaadrokken	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0870010	Foelie			
0870990	Overige			
0900000	9. SUIKERGEWASSEN	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0900010	Suikerbiet			
0900020	Suikerriet			
0900030	Wortelcichorei			
0900990	Overige			

▼ **M66**

Codenummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	Asulam	Cyanaamide inclusief zouten daarvan uitgedrukt als cyanaamide	Propisochloor
1000000	10. PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG — LANDDIEREN	0,02 (*)	0,01 (*)	
1010000	i) Weefsel			0,01 (*)
1011000	a) <i>Varkens</i>			
1011010	Spier			
1011020	Vet			
1011030	Lever			
1011040	Nier			
1011050	Eetbare slachtafvallen			
1011990	Overige			
1012000	b) <i>Runderen</i>			
1012010	Spier			
1012020	Vet			
1012030	Lever			
1012040	Nier			
1012050	Eetbare slachtafvallen			
1012990	Overige			
1013000	c) <i>Schapen</i>			
1013010	Spier			
1013020	Vet			
1013030	Lever			
1013040	Nier			
1013050	Eetbare slachtafvallen			
1013990	Overige			
1014000	d) <i>Geiten</i>			
1014010	Spier			
1014020	Vet			
1014030	Lever			
1014040	Nier			
1014050	Eetbare slachtafvallen			
1014990	Overige			
1015000	e) <i>Paarden, ezels, muilieren en muilezels</i>			
1015010	Spier			
1015020	Vet			
1015030	Lever			

▼ **M66**

Codenummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	Asulam	Cyanaamide inclusief zouten daarvan uitgedrukt als cyanaamide	Propisochloor
1015040	Nier			
1015050	Eetbare slachtafvallen			
1015990	Overige			
1016000	f) <i>Pluimvee — kippen, ganzen, eenden, kalkoenen, parelhoenders, struisvogels, duiven</i>			
1016010	Spier			
1016020	Vet			
1016030	Lever			
1016040	Nier			
1016050	Eetbare slachtafvallen			
1016990	Overige			
1017000	g) <i>Andere landbouwhuisdieren (konijn, kangoeroe, hert)</i>			
1017010	Spier			
1017020	Vet			
1017030	Lever			
1017040	Nier			
1017050	Eetbare slachtafvallen			
1017990	Overige			
1020000	ii) Melk			0,01 (*)
1020010	Runderen			
1020020	Schape			
1020030	Geiten			
1020040	Paarden			
1020990	Overige			
1030000	iii) Vogeleieren			0,01 (*)
1030010	Kippen			
1030020	Eenden			
1030030	Ganzen			
1030040	Kwartels			
1030990	Overige			

▼ **M66**

Codenum- mer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waar- voor de MRL's gelden ^(a)	Asulam	Cyanaamide inclu- sief zouten daar- van uitgedrukt als cyanaamide	Propisochloor
1040000	iv) Honing (koninginnengelei, pollen, ho- ningraat met honing (raathoning))			0,05 (*)
1050000	v) Amfibieën en reptielen (kikkerbilletjes, krokodillen)			0,01 (*)
1060000	vi) Slakken			0,01 (*)
1070000	vii) Andere producten van landdieren (vrij wild)			0,01 (*)

▼ **M68****Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	Anthrachinon (F)	Propanil
0100000	1. FRUIT, VERS OF BEVROREN; NOTEN		
0110000	i) Citrusvruchten	0,01 (*)	0,01 (*)
0110010	Grapefruits (shaddock, pomelo, sweetie, tangelo (met uitzondering van mineola), ugli en andere kruisingen)		
0110020	Sinaasappelen (bergamot, bittere sinaasappel, chinotto en andere kruisingen)		
0110030	Citroenen (sukadecitroen, citroen, Boeddha's hand (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))		
0110040	Lemmetjes		
0110050	Mandarijnen (clementine, tangerine, mineola en andere kruisingen; tangor (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>))		
0110990	Overige		
0120000	ii) Noten	0,02 (*)	0,02 (*)
0120010	Amandelen		
0120020	Paranoten		
0120030	Cashewnoten		
0120040	Kastanjes		
0120050	Kokosnoten		
0120060	Hazelnoten (lambertsnoot)		
0120070	Macadamia		
0120080	Pecannoten		
0120090	Pijnboompitten		
0120100	Pistaches		
0120110	Walnoten		
0120990	Overige		
0130000	iii) Pitvruchten	0,01 (*)	0,01 (*)
0130010	Appelen (wilde appelen)		
0130020	Peren (Japanse peer (nashi))		
0130030	Kweeperen		
0130040	Mispels		
0130050	Loquats (Japanse mispels)		
0130990	Overige		
0140000	iv) Steenvruchten	0,01 (*)	0,01 (*)
0140010	Abrikozen		
0140020	Kersen (zoete kers, zure kers)		

▼ M68

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	Anthrachinon (F)	Propanil
0140030	Perziken (nectarine en soortgelijke kruisingen)		
0140040	Pruimen (kwets, reine-claude, mirabel, sleep-ruim, rode dadel/Chinese dadel/Chinese jujube (<i>Ziziphus ziziphus</i>))		
0140990	Overige		
0150000	v) Besvruchten en kleinfruit	0,01 (*)	0,01 (*)
0151000	a) <i>Tafel- en wijndruiven</i>		
0151010	Tafeldruiven		
0151020	Wijndruiven		
0152000	b) <i>Aardbeien</i>		
0153000	c) <i>Rubussoorten</i>		
0153010	Bramen		
0153020	Dauwbramen (loganbes, taybes, boysenbes, kruipbraam en andere kruisingen van <i>Rubus</i> -soorten)		
0153030	Frambozen (wijnbes, poolbraam/framboos (<i>Rubus arcticus</i>), nectarframboos (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))		
0153990	Overige		
0154000	d) <i>Ander kleinfruit en besvruchten</i>		
0154010	Blauwe bessen (bosbes)		
0154020	Veenbessen (vossenbes/rode bosbes (<i>V. vitis-idaea</i>))		
0154030	Aalbessen (rood, zwart en wit)		
0154040	Kruisbessen (inclusief kruisingen met andere <i>Ribes</i> -soorten)		
0154050	Rozenbottels		
0154060	Moerbeien (aardbeiboomvrucht)		
0154070	Azaroles (Middellandse Zeemispels) (kiwibes (<i>Actinidia arguta</i>))		
0154080	Vlierbessen (zwarte appelbes, lijsterbes, duindoorn, meidoorn, peerlijsterbes en andere bessen van bomen)		
0154990	Overige		
0160000	vi) Diverse vruchten	0,01 (*)	0,01 (*)
0161000	a) <i>Met eetbare schil</i>		
0161010	Dadels		
0161020	Vijgen		
0161030	Tafelolijven		
0161040	Kumquats (marumi-kumquat, nagami-kumquat, limequat (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))		
0161050	Carambola's (bilimbi (blimbing))		

▼ M68

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	Anthrachinon (F)	Propanil
0161060	Kaki's		
0161070	Jambolans (djamblangs) (djamboe ajer, pommerak, rozenappel, Braziliaanse kers, Surinaamse kers (<i>Eugenia uniflora</i>))		
0161990	Overige		
0162000	b) <i>Met niet-eetbare schil, klein</i>		
0162010	Kiwi's		
0162020	Lychees (kapulasan, ramboetan, longan, mangosteen, langsak, salak)		
0162030	Passievruchten		
0162040	Woestijnvijgen (cactusvruchten)		
0162050	Sterappelen		
0162060	Noord-Amerikaanse persimmoenen (zwarte zapote, witte zapote, groene zapote, canistel, mamey zapote)		
0162990	Overige		
0163000	c) <i>Met niet-eetbare schil, groot</i>		
0163010	Avocado's		
0163020	Bananen (dwergbanaan, bakbanaan, appelbanaan)		
0163030	Mango's		
0163040	Papaja's		
0163050	Granaatappels		
0163060	Cherimoya's (custardappel, suikerappel/zoetzak, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) en andere middelgrote <i>Annonaceae</i> -vruchten)		
0163070	Guaves (rode pitaya/drakenvrucht (<i>Hylocereus undatus</i>))		
0163080	Ananassen		
0163090	Broodvruchten (nangka (jackfruit))		
0163100	Doerians		
0163110	Zuurzakken (doerian blanda)		
0163990	Overige		
0200000	2. GROENTEN, VERS OF BEVROREN		
0210000	i) Wortel- en knolgewassen	0,01 (*)	0,01 (*)
0211000	a) <i>Aardappelen</i>		
0212000	b) <i>Tropische wortel- en knolgewassen</i>		
0212010	Cassave (taro, eddo/eddoe, yautia)		
0212020	Bataten (zoete aardappelen)		
0212030	Yams (yamboon/jicama)		

▼ M68

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	Anthrachinon (F)	Propanil
0212040	Arrowroot (pijlwortel)		
0212990	Overige		
0213000	c) <i>Andere wortel- en knolgewassen, behalve suikerbiet</i>		
0213010	Rode bieten		
0213020	Wortels		
0213030	Knolselderij		
0213040	Mierikswortel (engelwortel, lavaswortel, gentiaanwortel)		
0213050	Aardperen (topinamboers) (crosne)		
0213060	Pastinaken		
0213070	Wortelpeterselie		
0213080	Radijzen (rammenas, daikon, kleine radijs en dergelijke, aardamandel/tijgernoot (<i>Cyperus esculentus</i>))		
0213090	Schorseneren (zwarte schorseneer, Spaanse schorseneer/oesterplant, klitwortel)		
0213100	Koolrapen		
0213110	Rapen		
0213990	Overige		
0220000	ii) Bolgewassen	0,01 (*)	0,01 (*)
0220010	Knoflook		
0220020	Uien (andere boluien, zilveruitjes)		
0220030	Sjalotten		
0220040	Bosuien en stengeluien (andere groene uien en soortgelijke soorten)		
0220990	Overige		
0230000	iii) Vruchtgroenten	0,01 (*)	0,01 (*)
0231000	a) Solanaceae		
0231010	Tomaten (kerstomaat, <i>Physalis</i> spp., gojibes, wolfsbes (<i>Lycium barbarum</i> en <i>L. chinense</i>), boomtomaat)		
0231020	Pepers (paprika's) (chilipeper)		
0231030	Aubergines (pepino, antroewa/witte eierplant (<i>S. macrocarpon</i>))		
0231040	Okra's, okers		
0231990	Overige		
0232000	b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>		
0232010	Komkommers		

▼ **M68**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	Anthrachinon (F)	Propanil
0232020	Augurken		
0232030	Courgettes (zomerpompoen, marrow (patisson), lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, sopropo/bittere meloen, padwal, hoekige luffa/teroi)		
0232990	Overige		
0233000	c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>		
0233010	Meloenen (kiwano)		
0233020	Pompoenen (winterpompoen, marrow (late soort))		
0233030	Watermeloenen		
0233990	Overige		
0234000	d) <i>Suikermais (babymais)</i>		
0239000	e) <i>Andere vruchtgroenten</i>		
0240000	iv) Koolsoorten	0,01 (*)	0,01 (*)
0241000	a) <i>Bloemkoolachtigen</i>		
0241010	Broccoli (Chinese broccoli)		
0241020	Bloemkool		
0241990	Overige		
0242000	b) <i>Sluitkoolachtigen</i>		
0242010	Spruitjes		
0242020	Sluitkool (spitskool, rode kool, savooie-kool, wittekool)		
0242990	Overige		
0243000	c) <i>Bladkoolachtigen</i>		
0243010	Chinese kool (mosterdkool, paksoi, tatsoi, choisum, petsai)		
0243020	Boerenkool (krulkool, Portugese boerenkool, Portugese kool, bladkool)		
0243990	Overige		
0244000	d) <i>Koolrabi</i>		
0250000	v) Bladgroenten en verse kruiden		
0251000	a) <i>Slasoorten, met inbegrip van Brassicaceae</i>	0,01 (*)	0,01 (*)
0251010	Veldsla (Italiaanse veldsla)		
0251020	Sla (kropsla, lollo rosso, ijsbergsla, Romaanse sla (bindsla))		

▼ M68

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	Anthrachinon (F)	Propanil
0251030	Andijvie (wilde cichorei, rode sla (<i>radichio</i>), krulandijvie, groenlof (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), molsla)		
0251040	Tuinkers (taugé (mungboonkiemen), alfalfakiemen)		
0251050	Winterkers		
0251060	Raketsla, rucola (grote zandkool (<i>Diplo-taxis</i> spp.))		
0251070	Rode amsoi		
0251080	Bladeren en spruiten van <i>Brassica</i> spp., inclusief raapstelen (mizuna, bladeren van erwten en radijzen en andere baby-le-afgewassen (gewassen die tot het acht-bladstadium worden geoogst), waaronder <i>Brassica</i> -gewassen, koolrabibladeren)		
0251990	Overige		
0252000	b) <i>Spinazie en dergelijke (bladgroente)</i>	0,01 (*)	0,01 (*)
0252010	Spinazie (Nieuw-Zeelandse spinazie, Chinese spinazie (amarant, pak-khom, tampara), tajerbladeren, bitterblad/bitawiri)		
0252020	Postelein (winterpostelein/zomerpostelein, zuring, zeekraal, monniksbaard, agretti (<i>Salsola soda</i>))		
0252030	Snijbiet (bladeren van de biet)		
0252990	Overige		
0253000	c) <i>Wijnstokbladeren (druivenbladeren) (malabarspinazie, bananenbladeren, jong acaciablaf of cha-om)</i>	0,01 (*)	0,01 (*)
0254000	d) <i>Waterkers (dagoeblad/waterspinazie (Ipomea aquatica), watermimosa)</i>	0,01 (*)	0,01 (*)
0255000	e) <i>Witlof</i>	0,01 (*)	0,01 (*)
0256000	f) <i>Kruiden</i>	0,02 (*)	0,02 (*)
0256010	Kervel		
0256020	Bieslook		
0256030	Bladselderij (venkelblad, korianderblad, dilleblad, karwijblad, lavas, engelwortel, roomse kervel en andere <i>Apiacea</i> -bladeren, culantro/Mexicaanse koriander/walangan (<i>Eryngium foetidum</i>))		
0256040	Peterselie (bladeren van wortelpeterselie)		
0256050	Salie (winterbonenkruid, bonenkruid, <i>Borago officinalis</i> (blad))		
0256060	Rozemarijn		

▼ M68

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	Anthrachinon (F)	Propanil
0256070	Tijm (marjolein, oregano)		
0256080	Basilicum (citroenmelisse, munt, peper-munt, heilige basilicum, zoete basilicum, harige basilicum, eetbare bloemen (goudsbloem en andere), Aziatische water- navel, (wilde)betelblad/la lot, kerrie- blad)		
0256090	Laurierblad (citroengras)		
0256100	Dragon (hysop)		
0256990	Overige		
0260000	vi) Peulgroenten (vers)	0,01 (*)	0,01 (*)
0260010	Bonen (met peul) (sperzieboon/prinsessenboon/ slaboon, pronkboon, snijboon, kousenband, guarboon, sojaboon)		
0260020	Bonen (zonder peul) (tuinboon, flageolet, zwaardboon, limaboon, zwartogenboon)		
0260030	Erwten (met peul) (peultjes/suikererwt)		
0260040	Erwten (zonder peul) (doperwt, groene erwt, kekererwt)		
0260050	Linzen		
0260990	Overige		
0270000	vii) Stengelgroenten (vers)	0,01 (*)	0,01 (*)
0270010	Asperges		
0270020	Kardoer (<i>Borago officinalis</i> (stengels))		
0270030	Bleekselderij		
0270040	Knolvenkel		
0270050	Artisjokken (bananenbloem)		
0270060	Prei		
0270070	Rabarber		
0270080	Bamboescheuten		
0270090	Palmharten		
0270990	Overige		
0280000	viii) Fungi	0,01 (*)	0,01 (*)
0280010	Gekweekte fungi (champignon, oesterzwam, shiitake, schimmelmycelium (vegetatieve de- len))		
0280020	Wilde fungi (cantharel, truffel, morielje, eek- hoorntjesbrood)		
0280990	Overige		
0290000	ix) Zeewier	0,01 (*)	0,01 (*)
0300000	3. PEULVRUCHTEN, GEDROOGD	0,01 (*)	0,01 (*)
0300010	Bonen (tuinboon, witte boon, flageolet, zwaardboon, limaboon, veldboon, zwartogenboon)		
0300020	Linzen		

▼ **M68**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	Anthrachinon (F)	Propanil
0300030	Erwten (kekererwt, landbouwerwt, lathyrus)		
0300040	Lupinen		
0300990	Overige		
0400000	4. OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN	0,02 (*)	0,05 (*)
0401000	i) Oliehoudende zaden		
0401010	Lijnzaad		
0401020	Pinda's		
0401030	Papaverzaad		
0401040	Sesamzaad		
0401050	Zonnebloemzaad		
0401060	Koolzaad (voederkoolzaad, raapzaad)		
0401070	Sojabonen		
0401080	Mosterdzaad		
0401090	Katoenzaad		
0401100	Pompoenzaad (andere zaden van <i>Cucurbitaceae</i>)		
0401110	Saffloer		
0401120	Bernagie (slangenkruid (<i>Echium plantagineum</i>), ruw parelzaad (<i>Buglossoides arvensis</i>))		
0401130	Huttentut		
0401140	Hennepzaad		
0401150	Wonderboom		
0401990	Overige		
0402000	ii) Oliehoudende vruchten		
0402010	Olijven voor oliewinning		
0402020	Palmnoten (palmpitten)		
0402030	Palmvruchten		
0402040	Kapok		
0402990	Overige		
0500000	5. GRANEN	0,01 (*)	0,01 (*)
0500010	Gerst		
0500020	Boekweit (amarant, quinoa)		
0500030	Mais		
0500040	Gierst (trosgierst, teff, vingergierst, parelgierst)		
0500050	Haver		
0500060	Rijst (wilde rijst (<i>Zizania aquatica</i>))		
0500070	Rogge		
0500080	Sorghum		
0500090	Tarwe (spelt, triticale)		

▼ M68

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	Anthrachinon (F)	Propanil
0500990	Overige (kanariezaad (<i>Phalaris canariensis</i>))		
0600000	6. THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE EN CACAO	0,02 (*)	0,05 (*)
0610000	i) Thee		
0620000	ii) Koffiebonen		
0630000	iii) Kruidenthee (gedroogd)		
0631000	a) <i>Bloemen</i>		
0631010	Kamille (bloem)		
0631020	Hibiscus (bloem)		
0631030	Rozenblaadjes		
0631040	Jasmijn (bloem) (vlierbloesem (<i>Sambucus nigra</i>))		
0631050	Lindebloesem		
0631990	Overige		
0632000	b) <i>Bladeren</i>		
0632010	Aardbei (blad)		
0632020	Rooibos (blad) (ginkgo (blad))		
0632030	Maté		
0632990	Overige		
0633000	c) <i>Wortels</i>		
0633010	Valeriaanwortel		
0633020	Ginsengwortel		
0633990	Overige		
0639000	d) <i>Andere kruidenthee</i>		
0640000	iv) Cacaobonen (gefermenteerd of gedroogd)		
0650000	v) Carob (johannesbrood)		
0700000	7. HOP (gedroogd)	0,02 (*)	0,05 (*)
0800000	8. SPECERIJEN		
0810000	i) Zaden	0,02 (*)	0,05 (*)
0810010	Anijs		
0810020	Zwarte komijn		
0810030	Selderijzaad (lavaszaad)		
0810040	Korianderzaad		
0810050	Komijnzaad		
0810060	Dillezaad		
0810070	Venkelzaad		
0810080	Fenegriek		
0810090	Nootmuskaat		
0810990	Overige		
0820000	ii) Vruchten en bessen	0,02 (*)	0,05 (*)

▼ **M68**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	Anthrachinon (F)	Propanil
0820010	Piment		
0820020	Anijspeper (Japanse peper)		
0820030	Karwij		
0820040	Kardemom		
0820050	Jeneverbessen		
0820060	Peper, zwart, groen en wit (lange peper, roze peper)		
0820070	Vanillestokjes		
0820080	Tamarinde		
0820990	Overige		
0830000	iii) Bast	0,02 (*)	0,05 (*)
0830010	Kaneel (cassia)		
0830990	Overige		
0840000	iv) Wortels en wortelstokken		
0840010	Zoethout	0,02 (*)	0,05 (*)
0840020	Gember	0,02 (*)	0,05 (*)
0840030	Geelwortel	0,02 (*)	0,05 (*)
0840040	Mierikswortel	(+)	(+)
0840990	Overige	0,02 (*)	0,05 (*)
0850000	v) Knoppen	0,02 (*)	0,05 (*)
0850010	Kruidnagels		
0850020	Kappertjes		
0850990	Overige		
0860000	vi) Stempels	0,02 (*)	0,05 (*)
0860010	Saffraan		
0860990	Overige		
0870000	vii) Zaadrokken	0,02 (*)	0,05 (*)
0870010	Foelie		
0870990	Overige		
0900000	9. SUIKERGEWASSEN	0,01 (*)	0,01 (*)
0900010	Suikerbiet		
0900020	Suikerriet		
0900030	Wortelcichorei		

▼ **M68**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	Anthrachinon (F)	Propanil
0900990	Overige		
1000000	10. PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG — LANDDIEREN		
1010000	i) Weefsel	0,01 (*)	0,01 (*)
1011000	a) <i>Varkens</i>		
1011010	Spier		
1011020	Vet		
1011030	Lever		
1011040	Nier		
1011050	Eetbare slachtafvallen		
1011990	Overige		
1012000	b) <i>Runderen</i>		
1012010	Spier		
1012020	Vet		
1012030	Lever		
1012040	Nier		
1012050	Eetbare slachtafvallen		
1012990	Overige		
1013000	c) <i>Schapen</i>		
1013010	Spier		
1013020	Vet		
1013030	Lever		
1013040	Nier		
1013050	Eetbare slachtafvallen		
1013990	Overige		
1014000	d) <i>Geiten</i>		
1014010	Spier		
1014020	Vet		
1014030	Lever		
1014040	Nier		
1014050	Eetbare slachtafvallen		
1014990	Overige		
1015000	e) <i>Paarden, ezels, muilieren en muilezels</i>		
1015010	Spier		
1015020	Vet		

▼ **M68**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	Anthrachinon (F)	Propanil
1015030	Lever		
1015040	Nier		
1015050	Eetbare slachtafvallen		
1015990	Overige		
1016000	f) <i>Pluimvee — kippen, ganzen, eenden, kalkoenen, parelhoenders, struisvogels, duiven</i>		
1016010	Spier		
1016020	Vet		
1016030	Lever		
1016040	Nier		
1016050	Eetbare slachtafvallen		
1016990	Overige		
1017000	g) <i>Andere landbouwhuisdieren (konijn, kangeroe, hert)</i>		
1017010	Spier		
1017020	Vet		
1017030	Lever		
1017040	Nier		
1017050	Eetbare slachtafvallen		
1017990	Overige		
1020000	ii) Melk	0,01 (*)	0,01 (*)
1020010	Runderen		
1020020	Schape		
1020030	Geiten		
1020040	Paarden		
1020990	Overige		
1030000	iii) Vogeleieren	0,01 (*)	0,01 (*)
1030010	Kippen		
1030020	Eenden		
1030030	Ganzen		
1030040	Kwartels		

▼ **M68**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	Anthrachinon (F)	Propanil
1030990	Overige		
1040000	iv) Honing (koninginnengelei, pollen, honingraat met honing (raathoning))	0,02 (*)	0,05 (*)
1050000	v) Amfibieën en reptielen (kikkerbilletjes, krokodillen)	0,01 (*)	0,01 (*)
1060000	vi) Slakken	0,01 (*)	0,01 (*)
1070000	vii) Andere producten van landdieren (vrij wild)	0,01 (*)	0,01 (*)

▼ **M71****Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (e)	Beenderolie	Koolstofmonoxide	Dode-morf	Paraffine-olie (CAS 647-42-54-7)	Petroleumolie (CAS 920-62-35-6)	► M132 — ◀
0100000	1. FRUIT, VERS OF BEVROREN; NOTEN	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M132 — ◀
0110000	i) Citrusvruchten						► M132 — ◀
0110010	Grapefruits (shaddock, pomelo, sweetie, tangelo (met uitzondering van mineola), ugli en andere kruisingen)						► M132 — ◀
0110020	Sinaasappelen (bergamot, bittere sinaasappel, chinotto en andere kruisingen)						► M132 — ◀
0110030	Citroenen (sukadecitroen, citroen, Boeddha's hand (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))						► M132 — ◀
0110040	Lemmetjes						► M132 — ◀
0110050	Mandarijnen (clementine, tangerine, mineola en andere kruisingen; tangor (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>))						► M132 — ◀
0110990	Overige						► M132 — ◀
0120000	ii) Noten						► M132 — ◀
0120010	Amandelen						► M132 — ◀
0120020	Paranoten						► M132 — ◀
0120030	Cashewnoten						► M132 — ◀
0120040	Kastanjes						► M132 — ◀
0120050	Kokosnoten						► M132 — ◀
0120060	Hazelnoten (lambertsnoot)						► M132 — ◀
0120070	Macadamia						► M132 — ◀
0120080	Pecannoten						► M132 — ◀
0120090	Pijnboompitten						► M132 — ◀
0120100	Pistaches						► M132 — ◀
0120110	Walnoten						► M132 — ◀
0120990	Overige						► M132 — ◀
0130000	iii) Pitvruchten						► M132 — ◀
0130010	Appelen (wilde appelen)						► M132 — ◀
0130020	Peren (Japanse peer (nashi))						► M132 — ◀
0130030	Kweeperen						► M132 — ◀
0130040	Mispels						► M132 — ◀
0130050	Loquats (Japanse mispels)						► M132 — ◀
0130990	Overige						► M132 — ◀
0140000	iv) Steenvruchten						► M132 — ◀
0140010	Abrikozen						► M132 — ◀
0140020	Kersen (zoete kers, zure kers)						► M132 — ◀
0140030	Perziken (nectarine en soortgelijke kruisingen)						► M132 — ◀

▼ **M71**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (e)	Beenderolie	Koolstofmonoxide	Dode-morf	Paraffine-olie (CAS 647-42-54-7)	Petroleumolie (CAS 920-62-35-6)	► <u>M132</u> — ◀
0140040	Pruimen (kwets, reine-claude, mirabel, sleepruim, rode dadel/Chinese dadel/Chinese jujube (<i>Ziziphus ziziphus</i>))						► <u>M132</u> — ◀
0140990	Overige						► <u>M132</u> — ◀
0150000	v) Besvruchten en kleinfruit						► <u>M132</u> — ◀
0151000	a) <i>Tafel- en wijndruiven</i>						► <u>M132</u> — ◀
0151010	Tafeldruiven						► <u>M132</u> — ◀
0151020	Wijndruiven						► <u>M132</u> — ◀
0152000	b) <i>Aardbeien</i>						► <u>M132</u> — ◀
0153000	c) <i>Rubussoorten</i>						► <u>M132</u> — ◀
0153010	Bramen						► <u>M132</u> — ◀
0153020	Dauwbramen (loganbes, taybes, boysenbes, kruipbraam en andere kruisingen van <i>Rubus</i> -soorten)						► <u>M132</u> — ◀
0153030	Frambozen (wijnbes, poolbraam/ramboos (<i>Rubus arcticus</i>), nectarframboos (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))						► <u>M132</u> — ◀
0153990	Overige						► <u>M132</u> — ◀
0154000	d) <i>Ander kleinfruit en besvruchten</i>						► <u>M132</u> — ◀
0154010	Blauwe bessen (bosbes)						► <u>M132</u> — ◀
0154020	Veenbessen (vossenbes/rode bosbes (<i>V. vitis-idaea</i>))						► <u>M132</u> — ◀
0154030	Aalbessen (rood, zwart en wit)						► <u>M132</u> — ◀
0154040	Kruisbessen (inclusief kruisingen met andere <i>Ribes</i> -soorten)						► <u>M132</u> — ◀
0154050	Rozenbottels						► <u>M132</u> — ◀
0154060	Moerbeien (aardbeiboomvrucht)						► <u>M132</u> — ◀
0154070	Azaroles (Middellandse Zeemispels) (kiwibes (<i>Actinidia arguta</i>))						► <u>M132</u> — ◀
0154080	Vlierbessen (zwarte appelbes, lijsterbes, duindoorn, meidoorn, peerlijsterbes en andere bessen van bomen)						► <u>M132</u> — ◀
0154990	Overige						► <u>M132</u> — ◀
0160000	vi) Diverse vruchten						► <u>M132</u> — ◀
0161000	a) <i>Met eetbare schil</i>						► <u>M132</u> — ◀
0161010	Dadels						► <u>M132</u> — ◀
0161020	Vijgen						► <u>M132</u> — ◀
0161030	Tafelolijven						► <u>M132</u> — ◀
0161040	Kumquats (marumi-kumquat, nagami-kumquat, limequat (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))						► <u>M132</u> — ◀
0161050	Carambola's (bilimbi (blimbing))						► <u>M132</u> — ◀
0161060	Kaki's						► <u>M132</u> — ◀

▼ **M71**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	Beenderolie	Koolstofmonoxide	Dode-morf	Paraffine-olie (CAS 647-42-54-7)	Petroleumolie (CAS 920-62-35-6)	► M132 — ◀
0161070	Jambolans (djamblangs) (djamboe ajer, pommerak, rozenappel, Braziliaanse kers, Surinaamse kers (<i>Eugenia uniflora</i>))						► M132 — ◀
0161990	Overige						► M132 — ◀
0162000	b) <i>Met niet-eetbare schil, klein</i>						► M132 — ◀
0162010	Kiwi's						► M132 — ◀
0162020	Lychees (kapulasan, ramboetan, longan, mangosteen, langsat, salak)						► M132 — ◀
0162030	Passievruchten						► M132 — ◀
0162040	Woestijnvijgen (cactusvruchten)						► M132 — ◀
0162050	Sterappelen						► M132 — ◀
0162060	Noord-Amerikaanse persimoenen (zwarte zapote, witte zapote, groene zapote, canistel, mamey zapote)						► M132 — ◀
0162990	Overige						► M132 — ◀
0163000	c) <i>Met niet-eetbare schil, groot</i>						► M132 — ◀
0163010	Avocado's						► M132 — ◀
0163020	Bananen (dwergbanaan, bakbanaan, appelbanaan)						► M132 — ◀
0163030	Mango's						► M132 — ◀
0163040	Papaja's						► M132 — ◀
0163050	Granaatappels						► M132 — ◀
0163060	Cherimoya's (custardappel, suikerappel/zoetzak, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) en andere middelgrote Annonaceae-vruchten)						► M132 — ◀
0163070	Guaves (rode pitaya/drakenvrucht (<i>Hylocereus undatus</i>))						► M132 — ◀
0163080	Ananassen						► M132 — ◀
0163090	Broodvruchten (nangka (jackfruit))						► M132 — ◀
0163100	Doerians						► M132 — ◀
0163110	Zuurzakken (doerian blanda)						► M132 — ◀
0163990	Overige						► M132 — ◀
0200000	2. GROENTEN, VERS OF BEVROREN	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M132 — ◀
0210000	i) Wortel- en knolgewassen						► M132 — ◀
0211000	a) <i>Aardappelen</i>						► M132 — ◀
0212000	b) <i>Tropische wortel- en knolgewassen</i>						► M132 — ◀
0212010	Cassave (taro, eddo/eddoe, yautia)						► M132 — ◀
0212020	Bataten (zoete aardappelen)						► M132 — ◀
0212030	Yams (yamboon/jicama)						► M132 — ◀

▼M71

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	Beenderolie	Koolstofmonoxide	Dode-morf	Paraffine-olie (CAS 647-42-54-7)	Petroleumolie (CAS 920-62-35-6)	► <u>M132</u> — ◀
0212040	Arrowroot (pijlwortel)						► <u>M132</u> — ◀
0212990	Overige						► <u>M132</u> — ◀
0213000	c) <i>Andere wortel- en knolgewassen, behalve suikerbiet</i>						► <u>M132</u> — ◀
0213010	Rode bieten						► <u>M132</u> — ◀
0213020	Wortels						► <u>M132</u> — ◀
0213030	Knolselderij						► <u>M132</u> — ◀
0213040	Mierikswortel (engelwortel, lavaswortel, gentiaanwortel)						► <u>M132</u> — ◀
0213050	Aardperen (topinamboers) (crosne)						► <u>M132</u> — ◀
0213060	Pastinaken						► <u>M132</u> — ◀
0213070	Wortelpeterselie						► <u>M132</u> — ◀
0213080	Radijzen (rammenas, daikon, kleine radijs en dergelijke, aardamandel/tijgernoot (<i>Cyperus esculentus</i>))						► <u>M132</u> — ◀
0213090	Schorseneren (zwarte schorseneer, Spaanse schorseneer/oesterplant, klitwortel)						► <u>M132</u> — ◀
0213100	Koolrapen						► <u>M132</u> — ◀
0213110	Rapen						► <u>M132</u> — ◀
0213990	Overige						► <u>M132</u> — ◀
0220000	ii) Bolgewassen						► <u>M132</u> — ◀
0220010	Knoflook						► <u>M132</u> — ◀
0220020	Uien (andere boluien, zilveruitjes)						► <u>M132</u> — ◀
0220030	Sjalotten						► <u>M132</u> — ◀
0220040	Bosuien en stengeluien (andere groene uien en soortgelijke soorten)						► <u>M132</u> — ◀
0220990	Overige						► <u>M132</u> — ◀
0230000	iii) Vruchtgroenten						► <u>M132</u> — ◀
0231000	a) <i>Solanaceae</i>						► <u>M132</u> — ◀
0231010	Tomaten (kerstomaat, <i>Physalis</i> spp., gojibes, wolfsbes (<i>Lycium barbarum</i> en <i>L. chinense</i>), boomtomaat)						► <u>M132</u> — ◀
0231020	Pepers (paprika's) (chilipeper)						► <u>M132</u> — ◀
0231030	Aubergines (pepino, antroewa/witte eierplant (<i>S. macrocarpon</i>))						► <u>M132</u> — ◀
0231040	Okra's, okers						► <u>M132</u> — ◀
0231990	Overige						► <u>M132</u> — ◀
0232000	b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>						► <u>M132</u> — ◀
0232010	Komkommers						► <u>M132</u> — ◀
0232020	Augurken						► <u>M132</u> — ◀

▼M71

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	Beenderolie	Koolstofmonoxide	Dode-morf	Paraffine-olie (CAS 647-42-54-7)	Petroleumolie (CAS 920-62-35-6)	► <u>M132</u> — ◀
0232030	Courgettes (zomerpompoeen, marrow (patisson), lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, sopropo/bit-tere meloen, padwal, hoekige luffa/teroi)						► <u>M132</u> — ◀
0232990	Overige						► <u>M132</u> — ◀
0233000	c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>						► <u>M132</u> — ◀
0233010	Meloenen (kiwano)						► <u>M132</u> — ◀
0233020	Pompoenen (winterpompoeen, marrow (late soort))						► <u>M132</u> — ◀
0233030	Watermeloenen						► <u>M132</u> — ◀
0233990	Overige						► <u>M132</u> — ◀
0234000	d) <i>Suikermais (babymais)</i>						► <u>M132</u> — ◀
0239000	e) <i>Andere vruchtgroenten</i>						► <u>M132</u> — ◀
0240000	iv) Koolsoorten						► <u>M132</u> — ◀
0241000	a) <i>Bloemkoolachtigen</i>						► <u>M132</u> — ◀
0241010	Broccoli (Chinese broccoli)						► <u>M132</u> — ◀
0241020	Bloemkool						► <u>M132</u> — ◀
0241990	Overige						► <u>M132</u> — ◀
0242000	b) <i>Sluitkoolachtigen</i>						► <u>M132</u> — ◀
0242010	Spruitjes						► <u>M132</u> — ◀
0242020	Sluitkool (spitskool, rode kool, savooiekool, wittekool)						► <u>M132</u> — ◀
0242990	Overige						► <u>M132</u> — ◀
0243000	c) <i>Bladkoolachtigen</i>						► <u>M132</u> — ◀
0243010	Chinese kool (mosterdkool, paksoi, tatsoi, choisum, petsai)						► <u>M132</u> — ◀
0243020	Boerenkool (krulkool, Portugese boerenkool, Portugese kool, bladkool)						► <u>M132</u> — ◀
0243990	Overige						► <u>M132</u> — ◀
0244000	d) <i>Koolrabi</i>						► <u>M132</u> — ◀
0250000	v) Bladgroenten en verse kruiden						► <u>M132</u> — ◀
0251000	a) <i>Slasoorten, met inbegrip van Brassicaceae</i>						► <u>M132</u> — ◀
0251010	Veldsla (Italiaanse veldsla)						► <u>M132</u> — ◀
0251020	Sla (kropsla, lollo rosso, ijsbergsla, Romaanse sla (bindsla))						► <u>M132</u> — ◀
0251030	Andijvie (wilde cichorei, rode sla (radicchio), krulandijvie, groenlof (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), molsla)						► <u>M132</u> — ◀

▼M71

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (e)	Beenderolie	Koolstofmonoxide	Dode-morf	Paraffineolie (CAS 647-42-54-7)	Petroleumolie (CAS 920-62-35-6)	► <u>M132</u> — ◀
0251040	Tuinkers (taugé (mungboonkiemen), alfalfakiemen)						► <u>M132</u> — ◀
0251050	Winterkers						► <u>M132</u> — ◀
0251060	Raketsla, rucola (grote zandkool (<i>Diplotaxis</i> spp.))						► <u>M132</u> — ◀
0251070	Rode amsoi						► <u>M132</u> — ◀
0251080	Bladeren en spruiten van <i>Brassica</i> spp., inclusief raapstelen (mizuna, bladeren van erwten en radijzen en andere babyleafgewassen (gewassen die tot het achtbladstadium worden geoogst), waaronder <i>Brassica</i> -gewassen, koolrabibladeren)						► <u>M132</u> — ◀
0251990	Overige						► <u>M132</u> — ◀
0252000	b) <i>Spinazie en dergelijke (bladgroente)</i>						► <u>M132</u> — ◀
0252010	Spinazie (Nieuw-Zeelandse spinazie, Chinese spinazie (amarant, pak-khom, tampara), tajerbladeren, bitterblad/bitawiri)						► <u>M132</u> — ◀
0252020	Postelein (winterpostelein/zomerpostelein, zuring, zeekraal, monniksbaard, agretti (<i>Salsola soda</i>))						► <u>M132</u> — ◀
0252030	Snijbiet (bladeren van de biet)						► <u>M132</u> — ◀
0252990	Overige						► <u>M132</u> — ◀
0253000	c) <i>Wijnstokbladeren (druivenbladeren) (malabarspinazie, bananenbladeren, jong acaciablaf of cham)</i>						► <u>M132</u> — ◀
0254000	d) <i>Waterkers (dagoeblad/waterspinazie (Ipomea aquatica), watermimos)</i>						► <u>M132</u> — ◀
0255000	e) <i>Witlof</i>						► <u>M132</u> — ◀
0256000	f) <i>Kruiden</i>						► <u>M132</u> — ◀
0256010	Kervel						► <u>M132</u> — ◀
0256020	Bieslook						► <u>M132</u> — ◀
0256030	Bladselderij (venkelblad, korianderblad, dilleblad, karwijblad, lavas, engelwortel, roomse kervel en andere Apiacea-bladeren, culantro/Mexicaanse koriander/walangan (<i>Eryngium foetidum</i>))						► <u>M132</u> — ◀
0256040	Peterselie (bladeren van wortelpeterselie)						► <u>M132</u> — ◀
0256050	Salie (winterbonenkruid, bonenkruid, <i>Borago officinalis</i> (blad))						► <u>M132</u> — ◀
0256060	Rozemarijn						► <u>M132</u> — ◀
0256070	Tijm (marjolein, oregano)						► <u>M132</u> — ◀

▼ **M71**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	Beenderolie	Koolstofmonoxide	Dodemorf	Paraffineolie (CAS 647-42-54-7)	Petroleumolie (CAS 920-62-35-6)	► M132 — ◀
0256080	Basilicum (citroenmelisse, munt, pepermunt, heilige basilicum, zoete basilicum, harige basilicum, eetbare bloemen (goudsbloem en andere), Aziatische waternevel, (wilde)betelblad/la lot, kerrieblad)						► M132 — ◀
0256090	Laurierblad (citroengras)						► M132 — ◀
0256100	Dragon (hysop)						► M132 — ◀
0256990	Overige						► M132 — ◀
0260000	vi) Peulgroenten (vers)						► M132 — ◀
0260010	Bonen (met peul) (sperzieboon/prinsessenboon/slaboon, pronkboon, snijboon, kousenband, guarboon, sojaboon)						► M132 — ◀
0260020	Bonen (zonder peul) (tuinboon, flageolet, zwaardboon, limaboon, zwartogenboon)						► M132 — ◀
0260030	Erwten (met peul) (peultjes/suikererwt)						► M132 — ◀
0260040	Erwten (zonder peul) (doperwt, groene erwt, kekererwt)						► M132 — ◀
0260050	Linzen						► M132 — ◀
0260990	Overige						► M132 — ◀
0270000	vii) Stengelgroenten (vers)						► M132 — ◀
0270010	Asperges						► M132 — ◀
0270020	Kardoen (<i>Borago officinalis</i> (stengels))						► M132 — ◀
0270030	Bleekselderij						► M132 — ◀
0270040	Knolvenkel						► M132 — ◀
0270050	Artisjokken (bananenbloem)						► M132 — ◀
0270060	Prei						► M132 — ◀
0270070	Rabarber						► M132 — ◀
0270080	Bamboescheuten						► M132 — ◀
0270090	Palmharten						► M132 — ◀
0270990	Overige						► M132 — ◀
0280000	viii) Fungi						► M132 — ◀
0280010	Gekweekte fungi (champignon, oesterzwam, shiitake, schimmelmycelium (vegetatieve delen))						► M132 — ◀
0280020	Wilde fungi (cantharel, truffel, morielje, eekhoornjjesbrood)						► M132 — ◀
0280990	Overige						► M132 — ◀
0290000	ix) Zeewier						► M132 — ◀
0300000	3. PEULVRUCHTEN, GEDROOGD	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M132 — ◀
0300010	Bonen (tuinboon, witte boon, flageolet, zwaardboon, limaboon, veldboon, zwartogenboon)						► M132 — ◀
0300020	Linzen						► M132 — ◀
0300030	Erwten (kekererwt, landbouwerwt, lathyrus)						► M132 — ◀

▼ **M71**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	Beenderolie	Koolstofmonoxide	Dode-morf	Paraffine-olie (CAS 647-42-54-7)	Petroleumolie (CAS 920-62-35-6)	► M132 — ◀
0300040	Lupinen						► M132 — ◀
0300990	Overige						► M132 — ◀
0400000	4. OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M132 — ◀
0401000	i) Oliehoudende zaden						► M132 — ◀
0401010	Lijnzaad						► M132 — ◀
0401020	Pinda's						► M132 — ◀
0401030	Papaverzaad						► M132 — ◀
0401040	Sesamzaad						► M132 — ◀
0401050	Zonnebloemzaad						► M132 — ◀
0401060	Koolzaad (voederkoolzaad, raapzaad)						► M132 — ◀
0401070	Sojabonen						► M132 — ◀
0401080	Mosterdzaad						► M132 — ◀
0401090	Katoenzaad						► M132 — ◀
0401100	Pompoenzaad (andere zaden van <i>Cucurbitaceae</i>)						► M132 — ◀
0401110	Saffloer						► M132 — ◀
0401120	Bernagie (slangenkruid (<i>Echium plantagineum</i>), ruw parelzaad (<i>Buglossoides arvensis</i>))						► M132 — ◀
0401130	Huttentut						► M132 — ◀
0401140	Hennepzaad						► M132 — ◀
0401150	Wonderboom						► M132 — ◀
0401990	Overige						► M132 — ◀
0402000	ii) Oliehoudende vruchten						► M132 — ◀
0402010	Olijven voor oliewinning						► M132 — ◀
0402020	Palmnoten (palmpitten)						► M132 — ◀
0402030	Palmvruchten						► M132 — ◀
0402040	Kapok						► M132 — ◀
0402990	Overige						► M132 — ◀
0500000	5. GRANEN	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M132 — ◀
0500010	Gerst						► M132 — ◀
0500020	Boekweit (amarant, quinoa)						► M132 — ◀
0500030	Mais						► M132 — ◀
0500040	Gierst (trosgierst, teff, vingergierst, parelgierst)						► M132 — ◀
0500050	Haver						► M132 — ◀
0500060	Rijst (wilde rijst (<i>Zizania aquatica</i>))						► M132 — ◀
0500070	Rogge						► M132 — ◀
0500080	Sorghum						► M132 — ◀
0500090	Tarwe (spelt, triticale)						► M132 — ◀
0500990	Overige (kanariezaad (<i>Phalaris canariensis</i>))						► M132 — ◀

▼M71

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (e)	Beenderolie	Koolstofmonoxide	Dode-morf	Paraffine-olie (CAS 647-42-54-7)	Petroleumolie (CAS 920-62-35-6)	►M132 — ◀
0600000	6. THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE EN CACAO	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	►M132 — ◀
0610000	i) Thee						►M132 — ◀
0620000	ii) Koffiebonen						►M132 — ◀
0630000	iii) Kruidenthee (gedroogd)						►M132 — ◀
0631000	a) <i>Bloemen</i>						►M132 — ◀
0631010	Kamille (bloem)						►M132 — ◀
0631020	Hibiscus (bloem)						►M132 — ◀
0631030	Rozenblaadjes						►M132 — ◀
0631040	Jasmijn (bloem) (vlierbloesem (<i>Sambucus nigra</i>))						►M132 — ◀
0631050	Lindebloesem						►M132 — ◀
0631990	Overige						►M132 — ◀
0632000	b) <i>Bladeren</i>						►M132 — ◀
0632010	Aardbei (blad)						►M132 — ◀
0632020	Rooibos (blad) (ginkgo (blad))						►M132 — ◀
0632030	Maté						►M132 — ◀
0632990	Overige						►M132 — ◀
0633000	c) <i>Wortels</i>						►M132 — ◀
0633010	Valeriaanwortel						►M132 — ◀
0633020	Ginsengwortel						►M132 — ◀
0633990	Overige						►M132 — ◀
0639000	d) <i>Andere kruidenthee</i>						►M132 — ◀
0640000	iv) Cacaobonen (gefermenteerd of gedroogd)						►M132 — ◀
0650000	v) Carob (johannesbrood)						►M132 — ◀
0700000	7. HOP (gedroogd)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	►M132 — ◀
0800000	8. SPECERIJEN				0,01 (*)	0,01 (*)	►M132 — ◀
0810000	i) Zaden	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)			►M132 — ◀
0810010	Anijs						►M132 — ◀
0810020	Zwarte komijn						►M132 — ◀
0810030	Selderijzaad (lavaszaad)						►M132 — ◀
0810040	Korianderzaad						►M132 — ◀
0810050	Komijnzaad						►M132 — ◀
0810060	Dillezaad						►M132 — ◀
0810070	Venkelzaad						►M132 — ◀
0810080	Fenegriek						►M132 — ◀
0810090	Nootmuskaat						►M132 — ◀
0810990	Overige						►M132 — ◀
0820000	ii) Vruchten en bessen	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)			►M132 — ◀
0820010	Piment						►M132 — ◀

▼ **M71**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	Beenderolie	Koolstofmonoxide	Dode-morf	Paraffine-olie (CAS 647-42-54-7)	Petroleumolie (CAS 920-62-35-6)	► M132 — ◀
0820020	Anijspeper (Japanse peper)						► M132 — ◀
0820030	Karwij						► M132 — ◀
0820040	Kardemom						► M132 — ◀
0820050	Jeneverbessen						► M132 — ◀
0820060	Peper, zwart, groen en wit (lange peper, roze peper)						► M132 — ◀
0820070	Vanillestokjes						► M132 — ◀
0820080	Tamarinde						► M132 — ◀
0820990	Overige						► M132 — ◀
0830000	iii) Bast	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)			► M132 — ◀
0830010	Kaneel (cassia)						► M132 — ◀
0830990	Overige						► M132 — ◀
0840000	iv) Wortels en wortelstokken						► M132 — ◀
0840010	Zoethout	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)			► M132 — ◀
0840020	Gember	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)			► M132 — ◀
0840030	Geelwortel	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)			► M132 — ◀
0840040	Mierikswortel	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	► M132 — ◀
0840990	Overige	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)			► M132 — ◀
0850000	v) Knoppen	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)			► M132 — ◀
0850010	Kruidnagels						► M132 — ◀
0850020	Kappertjes						► M132 — ◀
0850990	Overige						► M132 — ◀
0860000	vi) Stempels	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)			► M132 — ◀
0860010	Saffraan						► M132 — ◀
0860990	Overige						► M132 — ◀
0870000	vii) Zaadrokken	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)			► M132 — ◀
0870010	Foelie						► M132 — ◀
0870990	Overige						► M132 — ◀
0900000	9. SUIKERGEWASSEN	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M132 — ◀
0900010	Suikerbiet						► M132 — ◀
0900020	Suikerriet						► M132 — ◀
0900030	Wortelcichorei						► M132 — ◀
0900990	Overige						► M132 — ◀

▼ **M71**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	Beenderolie	Koolstofmonoxide	Dode-morf	Paraffine-olie (CAS 647-42-54-7)	Petroleumolie (CAS 920-62-35-6)	► M132 — ◀
1000000	10. PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG — LANDDIEREN	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M132 — ◀
1010000	i) Weefsel						► M132 — ◀
1011000	a) <i>Varkens</i>						► M132 — ◀
1011010	Spier						► M132 — ◀
1011020	Vet						► M132 — ◀
1011030	Lever						► M132 — ◀
1011040	Nier						► M132 — ◀
1011050	Eetbare slachtafvallen						► M132 — ◀
1011990	Overige						► M132 — ◀
1012000	b) <i>Runderen</i>						► M132 — ◀
1012010	Spier						► M132 — ◀
1012020	Vet						► M132 — ◀
1012030	Lever						► M132 — ◀
1012040	Nier						► M132 — ◀
1012050	Eetbare slachtafvallen						► M132 — ◀
1012990	Overige						► M132 — ◀
1013000	c) <i>Schapen</i>						► M132 — ◀
1013010	Spier						► M132 — ◀
1013020	Vet						► M132 — ◀
1013030	Lever						► M132 — ◀
1013040	Nier						► M132 — ◀
1013050	Eetbare slachtafvallen						► M132 — ◀
1013990	Overige						► M132 — ◀
1014000	d) <i>Geiten</i>						► M132 — ◀
1014010	Spier						► M132 — ◀
1014020	Vet						► M132 — ◀
1014030	Lever						► M132 — ◀
1014040	Nier						► M132 — ◀
1014050	Eetbare slachtafvallen						► M132 — ◀
1014990	Overige						► M132 — ◀
1015000	e) <i>Paarden, ezels, muilieren en muilezels</i>						► M132 — ◀
1015010	Spier						► M132 — ◀
1015020	Vet						► M132 — ◀
1015030	Lever						► M132 — ◀

▼ **M71**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	Beenderolie	Koolstofmonoxide	Dode-morf	Paraffine-olie (CAS 647-42-54-7)	Petroleumolie (CAS 920-62-35-6)	► M132 — ◀
1015040	Nier						► M132 — ◀
1015050	Eetbare slachtafvallen						► M132 — ◀
1015990	Overige						► M132 — ◀
1016000	f) <i>Pluimvee — kippen, ganzen, eenden, kalkoenen, parelhoenders, struisvogels, duiven</i>						► M132 — ◀
1016010	Spier						► M132 — ◀
1016020	Vet						► M132 — ◀
1016030	Lever						► M132 — ◀
1016040	Nier						► M132 — ◀
1016050	Eetbare slachtafvallen						► M132 — ◀
1016990	Overige						► M132 — ◀
1017000	g) <i>Andere landbouwhuisdieren (koe, kangoeroe, hert)</i>						► M132 — ◀
1017010	Spier						► M132 — ◀
1017020	Vet						► M132 — ◀
1017030	Lever						► M132 — ◀
1017040	Nier						► M132 — ◀
1017050	Eetbare slachtafvallen						► M132 — ◀
1017990	Overige						► M132 — ◀
1020000	ii) Melk						► M132 — ◀
1020010	Runderen						► M132 — ◀
1020020	Schapen						► M132 — ◀
1020030	Geiten						► M132 — ◀
1020040	Paarden						► M132 — ◀
1020990	Overige						► M132 — ◀
1030000	iii) Vogeleieren						► M132 — ◀
1030010	Kippen						► M132 — ◀
1030020	Eenden						► M132 — ◀
1030030	Ganzen						► M132 — ◀
1030040	Kwartels						► M132 — ◀
1030990	Overige						► M132 — ◀

▼ **M71**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(e)	Beenderolie	Koolstofmonoxide	Dode-morf	Paraffine-olie (CAS 647-42-54-7)	Petroleumolie (CAS 920-62-35-6)	► M132 — ◀
1040000	iv) Honing (koninginnengelei, pollen, honingraat met honing (raathoning))						► M132 — ◀
1050000	v) Amfibieën en reptielen (kikkerbilletjes, krokodillen)						► M132 — ◀
1060000	vi) Slakken						► M132 — ◀
1070000	vii) Andere producten van landdieren (vrij wild)						► M132 — ◀

▼ **M73****Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	1,3-Dichloorpropeen
0100000	1. FRUIT, VERS OF BEVROREN; NOTEN	0,01 (*)
0110000	i) Citrusvruchten	
0110010	Grapefruits (shaddock, pomelo, sweetie, tangelo (met uitzondering van mineola), ugli en andere kruisingen)	
0110020	Sinaasappelen (bergamot, bittere sinaasappel, chinotto en andere kruisingen)	
0110030	Citroenen (sukadecitroen, citroen, Boeddha's hand (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))	
0110040	Lemmetjes	
0110050	Mandarijnen (clementine, tangerine, mineola en andere kruisingen; tangor (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>))	
0110990	Overige	
0120000	ii) Noten	
0120010	Amandelen	
0120020	Paranoten	
0120030	Cashewnoten	
0120040	Kastanjes	
0120050	Kokosnoten	
0120060	Hazelnoten (lambertsnoot)	
0120070	Macadamia	
0120080	Pecannoten	
0120090	Pijnboompitten	
0120100	Pistaches	
0120110	Walnoten	
0120990	Overige	
0130000	iii) Pitvruchten	
0130010	Appelen (wilde appelen)	
0130020	Peren (Japanse peer (nashi))	
0130030	Kweeperen	
0130040	Mispels	
0130050	Loquats (Japanse mispels)	
0130990	Overige	
0140000	iv) Steenvruchten	
0140010	Abrikozen	
0140020	Kersen (zoete kers, zure kers)	
0140030	Perziken (nectarine en soortgelijke kruisingen)	

▼ **M73**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	1,3-Dichloorpropeen
0140040	Pruimen (kwets, reine-claude, mirabel, sleepruim, rode dadel/Chinese dadel/Chinese jujube (<i>Ziziphus ziziphus</i>))	
0140990	Overige	
0150000	v) Besvruchten en kleinfruit	
0151000	a) <i>Tafel- en wijndruiven</i>	
0151010	Tafeldruiven	
0151020	Wijndruiven	
0152000	b) <i>Aardbeien</i>	
0153000	c) <i>Rubussoorten</i>	
0153010	Bramen	
0153020	Dauwbramen (loganbes, taybes, boysenbes, kruipbraam en andere kruisingen van <i>Rubus</i> -soorten)	
0153030	Frambozen (wijnbes, poolbraam/framboos (<i>Rubus arcticus</i>), nectarframboos (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))	
0153990	Overige	
0154000	d) <i>Ander kleinfruit en besvruchten</i>	
0154010	Blauwe bessen (bosbes)	
0154020	Veenbessen (vossenbes/rode bosbes (<i>V. vitis-idaea</i>))	
0154030	Aalbessen (rood, zwart en wit)	
0154040	Kruisbessen (inclusief kruisingen met andere <i>Ribes</i> -soorten)	
0154050	Rozenbottels	
0154060	Moerbeien (aardbeiboomvrucht)	
0154070	Azaroles (Middellandse Zeemispels) (kiwibes (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Vlierbessen (zwarte appelbes, lijsterbes, duindoorn, meidoorn, peerlijsterbes en andere bessen van bomen)	
0154990	Overige	
0160000	vi) Diverse vruchten	
0161000	a) <i>Met eetbare schil</i>	
0161010	Dadels	
0161020	Vijgen	
0161030	Tafelolijven	
0161040	Kumquats (marumi-kumquat, nagami-kumquat, limequat (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Carambola's (bilimbi (blimbing))	
0161060	Kaki's	

▼ **M73**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	1,3-Dichloorpropeen
0161070	Jambolans (djamblangs) (djamboeajer, pommerak, rozenappel, Braziliaanse kers, Surinaamse kers (<i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	Overige	
0162000	b) <i>Met niet-eetbare schil, klein</i>	
0162010	Kiwi's	
0162020	Lychees (kapulasan, ramboetan, longan, mangosteen, langsat, salak)	
0162030	Passievruchten	
0162040	Woestijnvijgen (cactusvruchten)	
0162050	Sterappelen	
0162060	Noord-Amerikaanse persimmoenen (zwarte zapote, witte zapote, groene zapote, canistel, mamey zapote)	
0162990	Overige	
0163000	c) <i>Met niet-eetbare schil, groot</i>	
0163010	Avocado's	
0163020	Bananen (dwergbanaan, bakbanaan, appelbanaan)	
0163030	Mango's	
0163040	Papaja's	
0163050	Granaatappels	
0163060	Cherimoya's (custardappel, suikerappel/zoetzak, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) en andere middelgrote Annonaceae-vruchten)	
0163070	Guaves (rode pitaya/drakenvrucht (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Ananassen	
0163090	Broodvruchten (nangka (jackfruit))	
0163100	Doerians	
0163110	Zuurzakken (doerian blanda)	
0163990	Overige	
0200000	2. GROENTEN, VERS OF BEVROREN	
0210000	i) Wortel- en knolgewassen	0,01 (*)
0211000	a) <i>Aardappelen</i>	
0212000	b) <i>Tropische wortel- en knolgewassen</i>	
0212010	Cassave (taro, eddo/eddoe, yautia)	
0212020	Bataten (zoete aardappelen)	
0212030	Yams (yamboon/jicama)	

▼ M73

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	1,3-Dichloorpropeen
0212040	Arrowroot (pijlwortel)	
0212990	Overige	
0213000	c) <i>Andere wortel- en knolgewassen, behalve suikerbiet</i>	
0213010	Rode bieten	
0213020	Wortels	
0213030	Knolselderij	
0213040	Mierikswortel (engelwortel, lavaswortel, gentiaanwortel)	
0213050	Aardperen (topinamboers) (crosne)	
0213060	Pastinaken	
0213070	Wortelpeterselie	
0213080	Radijzen (rammenas, daikon, kleine radijs en dergelijke, aardamandel/tijgernoot (<i>Cyperus esculentus</i>))	
0213090	Schorseneren (zwarte schorseneer, Spaanse schorseneer/oesterplant, klitwortel)	
0213100	Koolrapen	
0213110	Rapen	
0213990	Overige	
0220000	ii) Bolgewassen	0,01 (*)
0220010	Knoflook	
0220020	Uien (andere boluien, zilveruitjes)	
0220030	Sjalotten	
0220040	Bosuien en stengeluien (andere groene uien en soortgelijke soorten)	
0220990	Overige	
0230000	iii) Vruchtgroenten	0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanaceae</i>	
0231010	Tomaten (kerstomaat, <i>Physalis</i> spp., gojibes, wolfsbes (<i>Lycium barbarum</i> en <i>L. chinense</i>), boomtomaat)	
0231020	Pepers (paprika's) (chilipeper)	
0231030	Aubergines (pepino, antroewa/witte eierplant (<i>S. macrocarpon</i>))	
0231040	Okra's, okers	
0231990	Overige	
0232000	b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>	
0232010	Komkommers	
0232020	Augurken	

▼ **M73**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	1,3-Dichloorpropeen
0232030	Courgettes (zomerpompoen, marrow (patisson), lauki (<i>Lagenaria sicaria</i>), chayote, sopropo/bittere meloen, padwal, hoekige luffa/teroi)	
0232990	Overige	
0233000	c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>	
0233010	Meloenen (kiwano)	
0233020	Pompoenen (winterpompoen, marrow (late soort))	
0233030	Watermeloenen	
0233990	Overige	
0234000	d) <i>Suikermais (babymais)</i>	
0239000	e) <i>Andere vruchtgroenten</i>	
0240000	iv) Koolsoorten	0,01 (*)
0241000	a) <i>Bloemkoolachtigen</i>	
0241010	Broccoli (Chinese broccoli)	
0241020	Bloemkool	
0241990	Overige	
0242000	b) <i>Sluitkoolachtigen</i>	
0242010	Spruitjes	
0242020	Sluitkool (spitskool, rode kool, savooiekool, wittekool)	
0242990	Overige	
0243000	c) <i>Bladkoolachtigen</i>	
0243010	Chinese kool (mosterdkool, paksoi, tatsoi, choisum, petsai)	
0243020	Boerenkool (krulkool, Portugese boerenkool, Portugese kool, bladkool)	
0243990	Overige	
0244000	d) <i>Koolrabi</i>	
0250000	v) Bladgroenten en verse kruiden	
0251000	a) <i>Slasoorten, met inbegrip van Brassicaceae</i>	0,01 (*)
0251010	Veldsla (Italiaanse veldsla)	
0251020	Sla (kropsla, lollo rosso, ijsbergsla, Romaanse sla (bindsla))	
0251030	Andijvie (wilde cichorei, rode sla (radicchio), krulandijvie, groenlof (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), molsla)	

▼ M73

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	1,3-Dichloorpropeen
0251040	Tuinkers (taugé (mungboonkiemen), alfalfakiemen)	
0251050	Winterkers	
0251060	Raketsla, rucola (grote zandkool (<i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Rode amsoi	
0251080	Bladeren en spruiten van <i>Brassica</i> spp., inclusief raapstelen (mizuna, bladeren van erwten en radijzen en andere babyleafgewassen (gewassen die tot het achtbladstadium worden geoogst), waaronder <i>Brassica</i> -gewassen, koolrabibladeren)	
0251990	Overige	
0252000	b) <i>Spinazie en dergelijke (bladgroente)</i>	0,01 (*)
0252010	Spinazie (Nieuw-Zeelandse spinazie, Chinese spinazie (amarant, pak-khom, tampara), tajerbladeren, bitterblad/bitawiri)	
0252020	Postelein (winterpostelein/zomerpostelein, zuring, zeekraal, monniksbard, agretti (<i>Salsola soda</i>))	
0252030	Snijbiet (bladeren van de biet)	
0252990	Overige	
0253000	c) <i>Wijnstokbladeren (druivenbladeren) (malabarspinazie, bananenbladeren, jong acaciablاد of cha-om)</i>	0,01 (*)
0254000	d) <i>Waterkers (dagoebblad/waterspinazie (Ipomea aquatica), watermimos)</i>	0,01 (*)
0255000	e) <i>Witlof</i>	0,01 (*)
0256000	f) <i>Kruiden</i>	0,02 (*)
0256010	Kervel	
0256020	Bieslook	
0256030	Bladselderij (venkelblad, korianderblad, dilleblad, karwijblad, lavas, engelwortel, roomse kervel en andere Apiacea-bladeren, culantro/Mexicaanse koriander/walangan (<i>Eryngium foetidum</i>))	
0256040	Peterselie (bladeren van wortelpeterselie)	
0256050	Salie (winterbonenkruid, bonenkruid, <i>Borago officinalis</i> (blad))	
0256060	Rozemarijn	
0256070	Tijm (marjolein, oregano)	

▼ M73

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	1,3-Dichloorpropeen
0256080	Basilicum (citroenmelisse, munt, pepermunt, heilige basilicum, zoete basilicum, harige basilicum, eetbare bloemen (goudsbloem en andere), Aziatische waterviel, (wilde)betelblad/la lot, kerrieblad)	
0256090	Laurierblad (citroengras)	
0256100	Dragon (hysop)	
0256990	Overige	
0260000	vi) Peulgroenten (vers)	0,01 (*)
0260010	Bonen (met peul) (sperzieboon/prinsessenboon/slaboont, pronkboont, snijboont, kousenband, guarboont, sojaboont)	
0260020	Bonen (zonder peul) (tuinboont, flageolet, zwaardboont, limaboont, zwartogenboont)	
0260030	Erwtten (met peul) (peultjes/suikererwt)	
0260040	Erwtten (zonder peul) (doperwt, groene erwt, kekererwt)	
0260050	Linzen	
0260990	Overige	
0270000	vii) Stengelgroenten (vers)	0,01 (*)
0270010	Asperges	
0270020	Kardoen (<i>Borago officinalis</i> (stengels))	
0270030	Bleekselderij	
0270040	Knolvenkel	
0270050	Artisjokken (bananenbloem)	
0270060	Prei	
0270070	Rabarber	
0270080	Bamboescheuten	
0270090	Palmharten	
0270990	Overige	
0280000	viii) Fungi	0,01 (*)
0280010	Gekweekte fungi (champignon, oesterzwam, shiitake, schimmelmycelium (vegetatieve delen))	
0280020	Wilde fungi (cantharel, truffel, morielje, eekhoortjesbrood)	
0280990	Overige	
0290000	ix) Zeewier	0,01 (*)
0300000	3. PEULVRUCHTEN, GEDROOGD	0,01 (*)
0300010	Bonen (tuinboont, witte boont, flageolet, zwaardboont, limaboont, veldboont, zwartogenboont)	
0300020	Linzen	
0300030	Erwtten (kekererwt, landbouwerwt, lathyrus)	

▼ **M73**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	1,3-Dichloorpropeen
0300040	Lupinen	
0300990	Overige	
0400000	4. OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN	0,01 (*)
0401000	i) Oliehoudende zaden	
0401010	Lijnzaad	
0401020	Pinda's	
0401030	Papaverzaad	
0401040	Sesamzaad	
0401050	Zonnebloemzaad	
0401060	Koolzaad (voederkoolzaad, raapzaad)	
0401070	Sojabonen	
0401080	Mosterdzaad	
0401090	Katoenzaad	
0401100	Pompoenzaad (andere zaden van <i>Cucurbitaceae</i>)	
0401110	Saffloer	
0401120	Bernagie (slangenkruid (<i>Echium plantagineum</i>), ruw parelzaad (<i>Buglossoides arvensis</i>))	
0401130	Huttentut	
0401140	Hennepzaad	
0401150	Wonderboom	
0401990	Overige	
0402000	ii) Oliehoudende vruchten	
0402010	Olijven voor oliewinning	
0402020	Palmnoten (palmpitten)	
0402030	Palmvruchten	
0402040	Kapok	
0402990	Overige	
0500000	5. GRANEN	0,01 (*)
0500010	Gerst	
0500020	Boekweit (amarant, quinoa)	
0500030	Mais	
0500040	Gierst (trosgierst, teff, vingergierst, parelgierst)	
0500050	Haver	
0500060	Rijst (wilde rijst (<i>Zizania aquatica</i>))	
0500070	Rogge	
0500080	Sorghum	
0500090	Tarwe (spelt, triticale)	
0500990	Overige (kanariezaad (<i>Phalaris canariensis</i>))	

▼ **M73**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(*)	1,3-Dichloorpropeen
0600000	6. THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE EN CA-CAO	0,05 (*)
0610000	i) Thee	
0620000	ii) Koffiebonen	
0630000	iii) Kruidenthee (gedroogd)	
0631000	a) <i>Bloemen</i>	
0631010	Kamille (bloem)	
0631020	Hibiscus (bloem)	
0631030	Rozenblaadjes	
0631040	Jasmijn (bloem) (vlierbloesem (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Lindebloesem	
0631990	Overige	
0632000	b) <i>Bladeren</i>	
0632010	Aardbei (blad)	
0632020	Rooibos (blad) (ginkgo (blad))	
0632030	Maté	
0632990	Overige	
0633000	c) <i>Wortels</i>	
0633010	Valerianawortel	
0633020	Ginsengwortel	
0633990	Overige	
0639000	d) <i>Andere kruidenthee</i>	
0640000	iv) Cacaobonen (gefermenteerd of gedroogd)	
0650000	v) Carob (johannesbrood)	
0700000	7. HOP (gedroogd)	0,05 (*)
0800000	8. SPECERIJEN	
0810000	i) Zaden	0,05 (*)
0810010	Anijs	
0810020	Zwarte komijn	
0810030	Selderijzaad (lavaszaad)	
0810040	Korianderzaad	
0810050	Komijnzaad	
0810060	Dillezaad	
0810070	Venkelzaad	
0810080	Fenegriek	
0810090	Nootmuskaat	
0810990	Overige	
0820000	ii) Vruchten en bessen	0,05 (*)
0820010	Piment	

▼ **M73**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	1,3-Dichloorpropeen
0820020	Anijspeper (Japanse peper)	
0820030	Karwij	
0820040	Kardemom	
0820050	Jeneverbessen	
0820060	Peper, zwart, groen en wit (lange peper, roze peper)	
0820070	Vanillestokjes	
0820080	Tamarinde	
0820990	Overige	
0830000	iii) Bast	0,05 (*)
0830010	Kaneel (cassia)	
0830990	Overige	
0840000	iv) Wortels en wortelstokken	
0840010	Zoethout	0,05 (*)
0840020	Gember	0,05 (*)
0840030	Geelwortel	0,05 (*)
0840040	Mierikswortel	(+)
0840990	Overige	0,05 (*)
0850000	v) Knoppen	0,05 (*)
0850010	Kruidnagels	
0850020	Kappertjes	
0850990	Overige	
0860000	vi) Stempels	0,05 (*)
0860010	Saffraan	
0860990	Overige	
0870000	vii) Zaadrokken	0,05 (*)
0870010	Foelie	
0870990	Overige	
0900000	9. SUIKERGEWASSEN	0,01 (*)
0900010	Suikerbiet	
0900020	Suikerriet	
0900030	Wortelcichorei	
0900990	Overige	

▼ **M73**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	1,3-Dichloorpropeen
1000000	10. PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG — LANDDIEREN	
1010000	i) Weefsel	0,02 (*)
1011000	a) <i>Varkens</i>	
1011010	Spier	
1011020	Vet	
1011030	Lever	
1011040	Nier	
1011050	Eetbare slachtafvallen	
1011990	Overige	
1012000	b) <i>Runderen</i>	
1012010	Spier	
1012020	Vet	
1012030	Lever	
1012040	Nier	
1012050	Eetbare slachtafvallen	
1012990	Overige	
1013000	c) <i>Schapen</i>	
1013010	Spier	
1013020	Vet	
1013030	Lever	
1013040	Nier	
1013050	Eetbare slachtafvallen	
1013990	Overige	
1014000	d) <i>Geiten</i>	
1014010	Spier	
1014020	Vet	
1014030	Lever	
1014040	Nier	
1014050	Eetbare slachtafvallen	
1014990	Overige	
1015000	e) <i>Paarden, ezels, muil dieren en muilezels</i>	
1015010	Spier	
1015020	Vet	
1015030	Lever	

▼ **M73**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	1,3-Dichloorpropeen
1015040	Nier	
1015050	Eetbare slachtafvallen	
1015990	Overige	
1016000	f) <i>Pluimvee — kippen, ganzen, eenden, kalkoenen, parelhoenders, struisvogels, duiven</i>	
1016010	Spier	
1016020	Vet	
1016030	Lever	
1016040	Nier	
1016050	Eetbare slachtafvallen	
1016990	Overige	
1017000	g) <i>Andere landbouwhuisdieren (konijn, kangoeroe, hert)</i>	
1017010	Spier	
1017020	Vet	
1017030	Lever	
1017040	Nier	
1017050	Eetbare slachtafvallen	
1017990	Overige	
1020000	ii) Melk	0,02 (*)
1020010	Runderen	
1020020	Schape	
1020030	Geiten	
1020040	Paarden	
1020990	Overige	
1030000	iii) Vogeleieren	0,02 (*)
1030010	Kippen	
1030020	Eenden	
1030030	Ganzen	
1030040	Kwartels	
1030990	Overige	

▼ **M73**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	1,3-Dichloorpropeen
1040000	iv) Honing (koninginnengelei, pollen, honingraat met honing (raathoning))	0,05 (*)
1050000	v) Amfibieën en reptielen (kikkerbiljetjes, krokodillen)	0,02 (*)
1060000	vi) Slakken	0,02 (*)
1070000	vii) Andere producten van landdieren (vrij wild)	0,02 (*)

▼ **M79****Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(*)	Oxadiargyl
(1)	(2)	(3)
0100000	FRUIT, VERS of BEVROREN; NOTEN	0,01 (*)
0110000	Citrusvruchten	
0110010	Grapefruits/pompelmoezen	
0110020	Sinaasappelen	
0110030	Citroenen	
0110040	Limoenen/lemmetjes	
0110050	Mandarijnen	
0110990	Overige (2)	
0120000	Noten	
0120010	Amandelen	
0120020	Paranoten	
0120030	Cashewnoten	
0120040	Kastanjes	
0120050	Kokosnoten	
0120060	Hazelnoten	
0120070	Macadamianoten	
0120080	Pecannoten	
0120090	Pijnboompitten	
0120100	Pistaches	
0120110	Walnoten	
0120990	Overige (2)	
0130000	Pitvruchten	
0130010	Appelen	
0130020	Peren	
0130030	Kweeperen	
0130040	Mispels	
0130050	Loquats/Japanse mispels	
0130990	Overige (2)	
0140000	Steenvruchten	
0140010	Abrikozen	
0140020	Kersen (zoet)	
0140030	Perziken	

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)
0140040	Pruimen	
0140990	Overige (2)	
0150000	Besvruchten en kleinfruit	
0151000	a) druiven	
0151010	Tafeldruiven	
0151020	Wijndruiven	
0152000	b) aardbeien	
0153000	c) rubussoorten	
0153010	Bramen/braambessen	
0153020	Dauwbramen	
0153030	Frambozen (geel en rood)	
0153990	Overige (2)	
0154000	d) ander kleinfruit en besvruchten	
0154010	Blauwe bessen	
0154020	Veenbessen	
0154030	Aalbessen (rood, wit en zwart)	
0154040	Kruisbessen (geel, groen en rood)	
0154050	Rozenbottels	
0154060	Moerbeien (wit en zwart)	
0154070	Azaroles/Middellandse Zeemispels	
0154080	Vlierbessen	
0154990	Overige (2)	
0160000	Diverse vruchten met	
0161000	a) eetbare schil	
0161010	Dadels	
0161020	Vijgen	
0161030	Tafelolijven	
0161040	Kumquats	
0161050	Carambola's	
0161060	Kaki's/Japanse persimoenen	

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolans/djamblangs	
0161990	Overige (2)	
0162000	b) niet-eetbare schil, klein	
0162010	Kiwi's (geel, groen, rood)	
0162020	Lychees	
0162030	Passievruchten/maracuja's	
0162040	Woestijnvijgen/cactusvruchten	
0162050	Sterappelen	
0162060	Noord-Amerikaanse persimoenen	
0162990	Overige (2)	
0163000	c) niet-eetbare schil, groot	
0163010	Avocado's	
0163020	Bananen	
0163030	Mango's	
0163040	Papaja's	
0163050	Granaatappels	
0163060	Cherimoya's	
0163070	Guaves	
0163080	Ananassen	
0163090	Broodvruchten	
0163100	Doerians	
0163110	Zuurzakken/doerian blanda	
0163990	Overige (2)	
0200000	GROENTEN, VERS of BEVROREN	
0210000	Wortel- en knolgewassen	0,01 (*)
0211000	a) aardappelen	
0212000	b) tropische wortel- en knolgewassen	
0212010	Cassave/maniok	
0212020	Bataten (zoete aardappelen)	
0212030	Yams	

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)
0212040	Arrowroot/pijlwortel	
0212990	Overige (2)	
0213000	c) andere wortel- en knolgewassen, behalve suikerbiet	
0213010	Rode bieten	
0213020	Wortels	
0213030	Knolselderij	
0213040	Mierikswortels	
0213050	Aardperen/topinamboers	
0213060	Pastinaken	
0213070	Wortelpeterselie	
0213080	Radijzen	
0213090	Schorseneren	
0213100	Koolrapen	
0213110	Rapen	
0213990	Overige (2)	
0220000	Bolgewassen	0,01 (*)
0220010	Knoflook	
0220020	Uien	
0220030	Sjalotten	
0220040	Bosuien/groene uien en stengeluien	
0220990	Overige (2)	
0230000	Vruchtgroenten	0,01 (*)
0231000	a) Solanaceae	
0231010	Tomaten	
0231020	Paprika's	
0231030	Aubergines	
0231040	Okra's, okers	
0231990	Overige (2)	
0232000	b) Cucurbitaceae met eetbare schil	
0232010	Komkommers	
0232020	Augurken	

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)
0232030	Courgettes	
0232990	Overige (2)	
0233000	c) Cucurbitaceae met niet-eetbare schil	
0233010	Meloenen	
0233020	Pompoenen	
0233030	Watermeloenen	
0233990	Overige (2)	
0234000	d) suikermais	
0239000	e) andere vruchtgroenten	
0240000	Koolsoorten (met uitzondering van wortels en babyleafgewassen van <i>Brassica</i>)	0,01 (*)
0241000	a) bloemkoolachtigen	
0241010	Broccoli	
0241020	Bloemkolen	
0241990	Overige (2)	
0242000	b) sluitkoolachtigen	
0242010	Spruitjes	
0242020	Sluitkolen	
0242990	Overige (2)	
0243000	c) bladkoolachtigen	
0243010	Chinese kool/petsai	
0243020	Boerenkolen	
0243990	Overige (2)	
0244000	d) koolrabi's	
0250000	Bladgroenten, kruiden en eetbare bloemen	
0251000	a) slasoorten	0,01 (*)
0251010	Veldsla	
0251020	Sla	
0251030	Andijvie	

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)
0251040	Tuinkers en andere kiemen en scheuten	
0251050	Winterkers	
0251060	Raketsla/rucola	
0251070	Rode amsoi	
0251080	Babyleafgewassen (met inbegrip van <i>Brassica</i> -soorten)	
0251990	Overige (2)	
0252000	b) spinazie en dergelijke bladgroente	0,01 (*)
0252010	Spinazie	
0252020	Postelein	
0252030	Snijbiet	
0252990	Overige (2)	
0253000	c) druivenbladeren en bladeren van dergelijke soorten	0,01 (*)
0254000	d) waterkers	0,01 (*)
0255000	e) witlof/witloof/Brussels lof	0,01 (*)
0256000	f) kruiden en eetbare bloemen	0,02 (*)
0256010	Kervel	
0256020	Bieslook	
0256030	Bladselderij/snijseller	
0256040	Peterselie	
0256050	Salie	
0256060	Rozemarijn	
0256070	Tijm	

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)
0256080	Basilicum en eetbare bloemen	
0256090	Laurierblad	
0256100	Dragon	
0256990	Overige (2)	
0260000	Peulgroenten	0,01 (*)
0260010	Bonen (met peul)	
0260020	Bonen (zonder peul)	
0260030	Erwten (met peul)	
0260040	Erwten (zonder peul)	
0260050	Linzen	
0260990	Overige (2)	
0270000	Stengelgroenten	0,01 (*)
0270010	Asperges	
0270020	Kardoenen	
0270030	Bleekselderij	
0270040	Knolvenkel	
0270050	Artisjokken	
0270060	Preien	
0270070	Rabarber	
0270080	Bamboescheuten	
0270090	Palmharten	
0270990	Overige (2)	
0280000	Paddenstoelen, mossen en korstmossen	0,01 (*)
0280010	Gekweekte paddenstoelen	
0280020	Wilde paddenstoelen	
0280990	Mossen en korstmossen	
0290000	Algen en prokaryote organismen	0,01 (*)
0300000	PEULVRUCHTEN	0,01 (*)
0300010	Bonen	
0300020	Linzen	
0300030	Erwten	

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)
0300040	Lupinen/lupinebonen	
0300990	Overige (2)	
0400000	OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN	0,01 (*)
0401000	Oliehoudende zaden	
0401010	Lijnzaad	
0401020	Pinda's/aardnoten	
0401030	Papaverzaad/maanzaad	
0401040	Sesamzaad	
0401050	Zonnebloemzaad	
0401060	Koolzaad	
0401070	Sojabonen	
0401080	Mosterdzaad	
0401090	Katoenzaad	
0401100	Pompoenzaad	
0401110	Saffloerzaad	
0401120	Bernagiezaad	
0401130	Huttentutzaad	
0401140	Hennepzaad	
0401150	Wonderbonen	
0401990	Overige (2)	
0402000	Oliehoudende vruchten	
0402010	Olijven voor oliewinning	
0402020	Palmpitten	
0402030	Palmvruchten	
0402040	Kapok	
0402990	Overige (2)	
0500000	GRANEN	0,01 (*)
0500010	Gerst	
0500020	Boekweit en andere pseudogranen	
0500030	Mais	
0500040	Gierst/pluimgierst	
0500050	Haver	
0500060	Rijst	
0500070	Rogge	
0500080	Sorghum	
0500090	Tarwe	
0500990	Overige (2)	

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)
0600000	THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE, CACAO EN CAROB	0,05 (*)
0610000	Thee	
0620000	Koffiebonen	
0630000	Kruidenthee van	
0631000	a) bloemen	
0631010	Kamille	
0631020	Hibiscus/roselle	
0631030	Roos	
0631040	Jasmijn	
0631050	Lindebloesem	
0631990	Overige (2)	
0632000	b) bladeren en kruiden	
0632010	Aardbei	
0632020	Rooibos	
0632030	Maté	
0632990	Overige (2)	
0633000	c) wortels	
0633010	Valeriaan	
0633020	Ginseng	
0633990	Overige (2)	
0639000	d) alle andere delen van de plant	
0640000	Cacaobonen	
0650000	Carob/johannesbrood	
0700000	HOP	0,05 (*)
0800000	SPECERIJEN	
0810000	Als specerij gebruikte zaden	0,05 (*)
0810010	Anijs	
0810020	Zwarte komijn	
0810030	Selderij	
0810040	Koriander	
0810050	Komijn	
0810060	Dille	
0810070	Venkel	
0810080	Fenegriek	
0810090	Nootmuskaat	
0810990	Overige (2)	
0820000	Als specerij gebruikte vruchten	0,05 (*)
0820010	Piment	

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)
0820020	Szechuanpeper/anijspeper	
0820030	Karwij	
0820040	Kardemom	
0820050	Jeneverbes	
0820060	Peperkorrel (groen, wit en zwart)	
0820070	Vanille	
0820080	Tamarinde	
0820990	Overige (2)	
0830000	Als specerij gebruikte bast	0,05 (*)
0830010	Kaneel	
0830990	Overige (2)	
0840000	Als specerij gebruikte wortels en wortelstokken	
0840010	Zoethout	0,05 (*)
0840020	Gember	0,05 (*)
0840030	Geelwortel/kurkuma/koenjit	0,05 (*)
0840040	Mierikswortel	(+)
0840990	Overige (2)	0,05 (*)
0850000	Als specerij gebruikte knoppen	0,05 (*)
0850010	Kruidnagels	
0850020	Kappertjes	
0850990	Overige (2)	
0860000	Als specerij gebruikte stampers	0,05 (*)
0860010	Saffraan	
0860990	Overige (2)	
0870000	Als specerij gebruikte zaadrokken	0,05 (*)
0870010	Foelie	
0870990	Overige (2)	
0900000	SUIKERGEWASSEN	0,01 (*)
0900010	Suikerbiet	
0900020	Suikerriet	
0900030	Wortelcichorei	
0900990	Overige (2)	

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)
1000000	PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG — LANDDIEREN	
1010000	Weefsels van	0,01 (*)
1011000	a) varkens	
1011010	Spier	
1011020	Vetweefsel	
1011030	Lever	
1011040	Nier	
1011050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	
1011990	Overige (2)	
1012000	b) runderen	
1012010	Spier	
1012020	Vetweefsel	
1012030	Lever	
1012040	Nier	
1012050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	
1012990	Overige (2)	
1013000	c) schapen	
1013010	Spier	
1013020	Vetweefsel	
1013030	Lever	
1013040	Nier	
1013050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	
1013990	Overige (2)	
1014000	d) geiten	
1014010	Spier	
1014020	Vetweefsel	
1014030	Lever	
1014040	Nier	
1014050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	
1014990	Overige (2)	
1015000	e) paardachtigen	
1015010	Spier	
1015020	Vetweefsel	
1015030	Lever	

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)
1015040	Nier	
1015050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	
1015990	Overige (2)	
1016000	f) pluimvee	
1016010	Spier	
1016020	Vetweefsel	
1016030	Lever	
1016040	Nier	
1016050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	
1016990	Overige (2)	
1017000	g) andere gekweekte landdieren	
1017010	Spier	
1017020	Vetweefsel	
1017030	Lever	
1017040	Nier	
1017050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	
1017990	Overige (2)	
1020000	Melk	0,01 (*)
1020010	Runderen	
1020020	Schape	
1020030	Geiten	
1020040	Paarden	
1020990	Overige (2)	
1030000	Vogeleieren	0,01 (*)
1030010	Kippen	
1030020	Eenden	
1030030	Ganzen	
1030040	Kwartels	
1030990	Overige (2)	

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)
1040000	Honing en andere producten van de bijenteelt	0,05 (*)
1050000	Amfibieën en reptielen	0,01 (*)
1060000	Ongewervelde landdieren	0,01 (*)
1070000	In het wild levende gewervelde landdieren	0,01 (*)

▼ M74

Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)		
Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	2-Naftyloxyazijnzuur
(1)	(2)	(3)
0100000	1. FRUIT, VERS OF BEVROREN; NOTEN	
0110000	i) Citrusvruchten	0,01 (*)
0110010	Grapefruits (shaddock, pomelo, sweetie, tangelo (met uitzondering van mineola), ugli en andere kruisingen)	
0110020	Sinaasappelen (bergamot, bittere sinaasappel, chinotto en andere kruisingen)	
0110030	Citroenen (sukadecitroen, citroen, Boeddha's hand (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))	
0110040	Lemmetjes	
0110050	Mandarijnen (clementine, tangerine, mineola en andere kruisingen; tangor (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>))	
0110990	Overige	
0120000	ii) Noten	0,02 (*)
0120010	Amandelen	
0120020	Paranoten	
0120030	Cashewnoten	
0120040	Kastanjes	
0120050	Kokosnoten	
0120060	Hazelnoten (lambertsnoot)	
0120070	Macadamia	
0120080	Pecannoten	
0120090	Pijnboompitten	
0120100	Pistaches	
0120110	Walnoten	
0120990	Overige	
0130000	iii) Pitvruchten	0,01 (*)
0130010	Appelen (wilde appelen)	
0130020	Peren (Japanse peer (nashi))	
0130030	Kweeperen	
0130040	Mispels	
0130050	Loquats (Japanse mispels)	
0130990	Overige	
0140000	iv) Steenvruchten	0,01 (*)
0140010	Abrikozen	
0140020	Kersen (zoete kers, zure kers)	
0140030	Perziken (nectarine en soortgelijke kruisingen)	

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)
0140040	Pruimen (kwets, reine-claude, mirabel, sleepruim, rode dadel/Chinese dadel/Chinese jujube (<i>Ziziphus ziziphus</i>))	
0140990	Overige	
0150000	v) Besvruchten en kleinfruit	0,01 (*)
0151000	a) <i>Tafel- en wijndruiven</i>	
0151010	Tafeldruiven	
0151020	Wijndruiven	
0152000	b) <i>Aardbeien</i>	
0153000	c) <i>Rubussoorten</i>	
0153010	Bramen	
0153020	Dauwbramen (loganbes, taybes, boysenbes, kruipbraam en andere kruisingen van <i>Rubus</i> -soorten)	
0153030	Frambozen (wijnbes, poolbraam/framboos (<i>Rubus arcticus</i>), nectar-framboos (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))	
0153990	Overige	
0154000	d) <i>Ander kleinfruit en besvruchten</i>	
0154010	Blauwe bessen (bosbes)	
0154020	Veenbessen (vossenbes/rode bosbes (<i>V. vitis-idaea</i>))	
0154030	Aalbessen (rood, zwart en wit)	
0154040	Kruisbessen (inclusief kruisingen met andere <i>Ribes</i> -soorten)	
0154050	Rozenbottels	
0154060	Moerbeien (aardbeiboomvrucht)	
0154070	Azaroles (Middellandse Zeemispels) (kiwibes (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Vlierbessen (zwarte appelbes, lijsterbes, duindoorn, meidoorn, peerlijsterbes en andere bessen van bomen)	
0154990	Overige	
0160000	vi) Diverse vruchten	0,01 (*)
0161000	a) <i>Met eetbare schil</i>	
0161010	Dadels	
0161020	Vijgen	
0161030	Tafelolijven	
0161040	Kumquats (marumi-kumquat, nagami-kumquat, limequat (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Carambola's (bilimbi (blimbing))	
0161060	Kaki's	

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolans (djamblangs) (djamboe ajer, pommerak, rozenappel, Braziliaanse kers, Surinaamse kers (<i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	Overige	
0162000	b) <i>Met niet-eetbare schil, klein</i>	
0162010	Kiwi's	
0162020	Lychees (kapulasan, ramboetan, longan, mangosteen, langsat, salak)	
0162030	Passievruchten	
0162040	Woestijnvijgen (cactusvruchten)	
0162050	Sterappelen	
0162060	Noord-Amerikaanse persimoenen (zwarte zapote, witte zapote, groene zapote, canistel, mamey zapote)	
0162990	Overige	
0163000	c) <i>Met niet-eetbare schil, groot</i>	
0163010	Avocado's	
0163020	Bananen (dwergbanaan, bakbanaan, appelbanaan)	
0163030	Mango's	
0163040	Papaja's	
0163050	Granaatappels	
0163060	Cherimoya's (custardappel, suikerappel/zoetzak, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) en andere middelgrote Annonaceae-vruchten)	
0163070	Guaves (rode pitaya/drakenvrucht (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Ananassen	
0163090	Broodvruchten (nangka (jackfruit))	
0163100	Doerians	
0163110	Zuurzakken (doerian blanda)	
0163990	Overige	
0200000	2. GROENTEN, VERS OF BEVROREN	
0210000	i) Wortel- en knolgewassen	0,01 (*)
0211000	a) <i>Aardappelen</i>	
0212000	b) <i>Tropische wortel- en knolgewassen</i>	
0212010	Cassave (taro, eddo/eddoe, yautia)	
0212020	Bataten (zoete aardappelen)	
0212030	Yams (yamboon/jicama)	

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)
0212040	Arrowroot (pijlwortel)	
0212990	Overige	
0213000	c) <i>Andere wortel- en knolgewassen, behalve suikerbiet</i>	
0213010	Rode bieten	
0213020	Wortels	
0213030	Knolselderij	
0213040	Mierikswortel (engelwortel, lavaswortel, gentiaanwortel)	
0213050	Aardperen (topinamboers) (crosne)	
0213060	Pastinaken	
0213070	Wortelpeterselie	
0213080	Radijzen (rammenas, daikon, kleine radijs en dergelijke, aardamandel/tijgernoot (<i>Cyperus esculentus</i>))	
0213090	Schorseneren (zwarte schorseneer, Spaanse schorseneer/oesterplant, klitwortel)	
0213100	Koolrapen	
0213110	Rapen	
0213990	Overige	
0220000	ii) Bolgewassen	0,01 (*)
0220010	Knoflook	
0220020	Uien (andere boluien, zilveruitjes)	
0220030	Sjalotten	
0220040	Bosuien en stengeluien (andere groene uien en soortgelijke soorten)	
0220990	Overige	
0230000	iii) Vruchtgroenten	0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanaceae</i>	
0231010	Tomaten (kerstomaat, <i>Physalis</i> spp., gojibes, wolfsbes (<i>Lycium barbarum</i> en <i>L. chinense</i>), boomtomaat)	
0231020	Pepers (paprika's) (chilipeper)	
0231030	Aubergines (pepino, antroewa/witte eierplant (<i>S. macrocarpon</i>))	
0231040	Okra's, okers	
0231990	Overige	
0232000	b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>	
0232010	Komkommers	
0232020	Augurken	

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)
0232030	Courgettes (zomerpompoen, marrow (patisson), lauki (<i>Lagenaria sicera-ria</i>), chayote, sopropo/bittere meloen, padwal, hoekige luffa/teroi)	
0232990	Overige	
0233000	c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>	
0233010	Meloenen (kiwano)	
0233020	Pompoenen (winterpompoen, mar- row (late soort))	
0233030	Watermeloenen	
0233990	Overige	
0234000	d) <i>Suikermais (babymais)</i>	
0239000	e) <i>Andere vruchtgroenten</i>	
0240000	iv) Koolsoorten	0,01 (*)
0241000	a) <i>Bloemkoolachtigen</i>	
0241010	Broccoli (Chinese broccoli)	
0241020	Bloemkool	
0241990	Overige	
0242000	b) <i>Sluitkoolachtigen</i>	
0242010	Spruitjes	
0242020	Sluitkool (spitskool, rode kool, sa- vooiekool, wittekool)	
0242990	Overige	
0243000	c) <i>Bladkoolachtigen</i>	
0243010	Chinese kool (mosterdkool, paksoi, tatsoi, choisum, petsai)	
0243020	Boerenkool (krulkool, Portugese boerenkool, Portugese kool, blad- kool)	
0243990	Overige	
0244000	d) <i>Koolrabi</i>	
0250000	v) Bladgroenten en verse kruiden	
0251000	a) <i>Slasoorten, met inbegrip van Brassi- caceae</i>	0,01 (*)
0251010	Veldsla (Italiaanse veldsla)	
0251020	Sla (kropsla, lollo rosso, ijsbergsla, Romaanse sla (bindsla))	
0251030	Andijvie (wilde cichorei, rode sla (radicchio), krulandijvie, groenlof (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), molsla)	

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)
0251040	Tuinkers (taugé (mungboonkiemen), alfalfakiemen)	
0251050	Winterkers	
0251060	Raketsla, rucola (grote zandkool (<i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Rode amsoi	
0251080	Bladeren en spruiten van <i>Brassica</i> spp., inclusief raapstelen (mizuna, bladeren van erwten en radijnen en andere babyleafgewassen (gewassen die tot het achtbladstadium worden geoogst), waaronder <i>Brassica</i> -gewassen, koolrabibladeren)	
0251990	Overige	
0252000	b) <i>Spinazie en dergelijke (bladgroente)</i>	0,01 (*)
0252010	Spinazie (Nieuw-Zeelandse spinazie, Chinese spinazie (amarant, pak-khom, tampara), tajerbladeren, bitterblad/bitawiri)	
0252020	Postelein (winterpostelein/zomerpostelein, zuring, zeekraal, monniksbard, agretti (<i>Salsola soda</i>))	
0252030	Snijbiet (bladeren van de biet)	
0252990	Overige	
0253000	c) <i>Wijnstokbladeren (druivenbladeren) (malabarspinazie, bananenbladeren, jong acaciablaf of cha-om)</i>	0,01 (*)
0254000	d) <i>Waterkers (dagoelblad/waterspinazie (Ipomea aquatica), watermimos)</i>	0,01 (*)
0255000	e) <i>Witlof</i>	0,01 (*)
0256000	f) <i>Kruiden</i>	0,02 (*)
0256010	Kervel	
0256020	Bieslook	
0256030	Bladselderij (venkelblad, korianderblad, dilleblad, karwijblad, lavas, engelwortel, roomse kervel en andere Apiacea-bladeren, culantro/Mexicaanse koriander/walangan (<i>Eryngium foetidum</i>))	
0256040	Peterselie (bladeren van wortelpeterselie)	
0256050	Salie (winterbonenkruid, bonenkruid, <i>Borago officinalis</i> (blad))	
0256060	Rozemarijn	
0256070	Tijm (marjolein, oregano)	

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)
0256080	Basilicum (citroenmelisse, munt, pepermunt, heilige basilicum, zoete basilicum, harige basilicum, eetbare bloemen (goudsbloem en andere), Aziatische waternavel, (wilde)betelblad/la lot, kerrieblad)	
0256090	Laurierblad (citroengras)	
0256100	Dragon (hysop)	
0256990	Overige	
0260000	vi) Peulgroenten (vers)	0,01 (*)
0260010	Bonen (met peul) (sperzieboon/prinsessenboon/slaboon, pronkboon, snijboon, kousenband, guarboon, sojaboon)	
0260020	Bonen (zonder peul) (tuinboon, flageolet, zwaardboon, limaboon, zwartogenboon)	
0260030	Erwten (met peul) (peultjes/suikererwt)	
0260040	Erwten (zonder peul) (doperwt, groene erwt, kekererwt)	
0260050	Linzen	
0260990	Overige	
0270000	vii) Stengelgroenten (vers)	0,01 (*)
0270010	Asperges	
0270020	Kardoen (<i>Borago officinalis</i> (stengels))	
0270030	Bleekselderij	
0270040	Knolvenkel	
0270050	Artisjokken (bananenbloem)	
0270060	Prei	
0270070	Rabarber	
0270080	Bamboescheuten	
0270090	Palmharten	
0270990	Overige	
0280000	viii) Fungi	0,01 (*)
0280010	Gekweekte fungi (champignon, oesterzwam, shiitake, schimmelmycelium (vegetatieve delen))	
0280020	Wilde fungi (cantharel, truffel, morielje, eekhoortjesbrood)	
0280990	Overige	
0290000	ix) Zeewier	0,01 (*)
0300000	3. PEULVRUCHTEN, GEDROOGD	0,01 (*)
0300010	Bonen (tuinboon, witte boon, flageolet, zwaardboon, limaboon, veldboon, zwartogenboon)	
0300020	Linzen	
0300030	Erwten (kekererwt, landbouwerwt, lathyrus)	

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)
0300040	Lupinen	
0300990	Overige	
0400000	4. OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN	0,02 (*)
0401000	i) Oliehoudende zaden	
0401010	Lijnzaad	
0401020	Pinda's	
0401030	Papaverzaad	
0401040	Sesamzaad	
0401050	Zonnebloemzaad	
0401060	Koolzaad (voederkoolzaad, raapzaad)	
0401070	Sojabonen	
0401080	Mosterdzaad	
0401090	Katoenzaad	
0401100	Pompoenzaad (andere zaden van <i>Cucurbitaceae</i>)	
0401110	Saffloer	
0401120	Bernagie (slangenkruid (<i>Echium plantagineum</i>), ruw parelzaad (<i>Buglossoides arvensis</i>))	
0401130	Huttentut	
0401140	Hennepzaad	
0401150	Wonderboom	
0401990	Overige	
0402000	ii) Oliehoudende vruchten	
0402010	Olijven voor oliewinning	
0402020	Palmnoten (palmpitten)	
0402030	Palmvruchten	
0402040	Kapok	
0402990	Overige	
0500000	5. GRANEN	0,01 (*)
0500010	Gerst	
0500020	Boekweit (amarant, quinoa)	
0500030	Mais	
0500040	Gierst (trosgierst, teff, vingergierst, parelgierst)	
0500050	Haver	
0500060	Rijst (wilde rijst (<i>Zizania aquatica</i>))	
0500070	Rogge	
0500080	Sorghum	
0500090	Tarwe (spelt, triticale)	
0500990	Overige (kanariezaad (<i>Phalaris canariensis</i>))	

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)
0600000	6. THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE EN CA-CAO	0,05 (*)
0610000	i) Thee	
0620000	ii) Koffiebonen	
0630000	iii) Kruidenthee (gedroogd)	
0631000	a) <i>Bloemen</i>	
0631010	Kamille (bloem)	
0631020	Hibiscus (bloem)	
0631030	Rozenblaadjes	
0631040	Jasmijn (bloem) (vlierbloesem (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Lindebloesem	
0631990	Overige	
0632000	b) <i>Bladeren</i>	
0632010	Aardbei (blad)	
0632020	Rooibos (blad) (ginkgo (blad))	
0632030	Maté	
0632990	Overige	
0633000	c) <i>Wortels</i>	
0633010	Valeriaanwortel	
0633020	Ginsengwortel	
0633990	Overige	
0639000	d) <i>Andere kruidenthee</i>	
0640000	iv) Cacaobonen (gefermenteerd of gedroogd)	
0650000	v) Carob (johannesbrood)	
0700000	7. HOP (gedroogd)	0,05 (*)
0800000	8. SPECERIJEN	
0810000	i) Zaden	0,05 (*)
0810010	Anijs	
0810020	Zwarte komijn	
0810030	Selderijzaad (lavaszaad)	
0810040	Korianderzaad	
0810050	Komijnzaad	
0810060	Dillezaad	
0810070	Venkelzaad	
0810080	Fenegriek	
0810090	Nootmuskaat	
0810990	Overige	
0820000	ii) Vruchten en bessen	0,05 (*)
0820010	Piment	

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)
0820020	Anijspeper (Japanse peper)	
0820030	Karwij	
0820040	Kardemom	
0820050	Jeneverbessen	
0820060	Peper, zwart, groen en wit (lange peper, roze peper)	
0820070	Vanillestokjes	
0820080	Tamarinde	
0820990	Overige	
0830000	iii) Bast	0,05 (*)
0830010	Kaneel (cassia)	
0830990	Overige	
0840000	iv) Wortels en wortelstokken	
0840010	Zoethout	0,05 (*)
0840020	Gember	0,05 (*)
0840030	Geelwortel	0,05 (*)
0840040	Mierikswortel	(+)
0840990	Overige	0,05 (*)
0850000	v) Knoppen	0,05 (*)
0850010	Kruidnagels	
0850020	Kappertjes	
0850990	Overige	
0860000	vi) Stempels	0,05 (*)
0860010	Saffraan	
0860990	Overige	
0870000	vii) Zaadrokken	0,05 (*)
0870010	Foelie	
0870990	Overige	
0900000	9. SUIKERGEWASSEN	0,01 (*)
0900010	Suikerbiet	
0900020	Suikerriet	
0900030	Wortelichorei	
0900990	Overige	

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)
1000000	10. PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG — LANDDIEREN	
1010000	i) Weefsel	
1011000	a) <i>Varkens</i>	
1011010	Spier	0,01 (*)
1011020	Vet	0,01 (*)
1011030	Lever	0,02 (*)
1011040	Nier	0,01 (*)
1011050	Eetbare slachtafvallen	0,02 (*)
1011990	Overige	0,01 (*)
1012000	b) <i>Runderen</i>	
1012010	Spier	0,01 (*)
1012020	Vet	0,01 (*)
1012030	Lever	0,02 (*)
1012040	Nier	0,01 (*)
1012050	Eetbare slachtafvallen	0,02 (*)
1012990	Overige	0,01 (*)
1013000	c) <i>Schapen</i>	
1013010	Spier	0,01 (*)
1013020	Vet	0,01 (*)
1013030	Lever	0,02 (*)
1013040	Nier	0,01 (*)
1013050	Eetbare slachtafvallen	0,02 (*)
1013990	Overige	0,01 (*)
1014000	d) <i>Geiten</i>	
1014010	Spier	0,01 (*)
1014020	Vet	0,01 (*)
1014030	Lever	0,02 (*)
1014040	Nier	0,01 (*)
1014050	Eetbare slachtafvallen	0,02 (*)
1014990	Overige	0,01 (*)
1015000	e) <i>Paarden, ezels, muilieren en muilezels</i>	
1015010	Spier	0,01 (*)
1015020	Vet	0,01 (*)
1015030	Lever	0,02 (*)

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)
1015040	Nier	0,01 (*)
1015050	Eetbare slachtafvallen	0,02 (*)
1015990	Overige	0,01 (*)
1016000	f) <i>Pluimvee — kippen, ganzen, eenden, kalkoenen, parelhoenders, struisvogels, duiven</i>	
1016010	Spier	0,01 (*)
1016020	Vet	0,01 (*)
1016030	Lever	0,02 (*)
1016040	Nier	0,01 (*)
1016050	Eetbare slachtafvallen	0,02 (*)
1016990	Overige	0,01 (*)
1017000	g) <i>Andere landbouwhuisdieren (konijn, kangoeroe, hert)</i>	
1017010	Spier	0,01 (*)
1017020	Vet	0,01 (*)
1017030	Lever	0,02 (*)
1017040	Nier	0,01 (*)
1017050	Eetbare slachtafvallen	0,02 (*)
1017990	Overige	0,01 (*)
1020000	ii) Melk	0,01 (*)
1020010	Runderen	
1020020	Schape	
1020030	Geiten	
1020040	Paarden	
1020990	Overige	
1030000	iii) Vogeleieren	0,01 (*)
1030010	Kippen	
1030020	Eenden	
1030030	Ganzen	
1030040	Kwartels	
1030990	Overige	

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) Honing (koninginnengelei, pollen, honingraat met honing (raathoning))	0,05 (*)
1050000	v) Amfibieën en reptielen (kikkerbilletjes, krokodillen)	0,01 (*)
1060000	vi) Slakken	0,01 (*)
1070000	vii) Andere producten van landdieren (vrij wild)	0,01 (*)

▼ **M74****Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)**

Code-num- mer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	Acetochloor	Chloorpicrine	Flurprimidol
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0100000	1. FRUIT, VERS OF BEVROREN; NOTEN	0,01 (*)		
0110000	i) Citrusvruchten		0,01 (*)	0,01 (*)
0110010	Grapefruits (shaddock, pomelo, sweetie, tangelo (met uitzondering van mineola), ugli en andere kruisingen)			
0110020	Sinaasappelen (bergamot, bittere sinaasappel, chinotto en andere kruisingen)			
0110030	Citroenen (sukadecitroen, citroen, Boeddha's hand (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))			
0110040	Lemmetjes			
0110050	Mandarijnen (clementine, tangerine, mineola en andere kruisingen; tangor (<i>Citrus reticu- lata</i> × <i>sinensis</i>))			
0110990	Overige			
0120000	ii) Noten		0,01 (*)	0,02 (*)
0120010	Amandelen			
0120020	Paranoten			
0120030	Cashewnoten			
0120040	Kastanjes			
0120050	Kokosnoten			
0120060	Hazelnoten (lambertsnoot)			
0120070	Macadamia			
0120080	Pecannoten			
0120090	Pijnboompitten			
0120100	Pistaches			
0120110	Walnoten			
0120990	Overige			
0130000	iii) Pitvruchten		0,005 (*)	0,01 (*)
0130010	Appelen (wilde appelen)			
0130020	Peren (Japanse peer (nashi))			
0130030	Kweeperen			
0130040	Mispels			
0130050	Loquats (Japanse mispels)			
0130990	Overige			
0140000	iv) Steenvruchten		0,005 (*)	0,01 (*)
0140010	Abrikozen			
0140020	Kersen (zoete kers, zure kers)			
0140030	Perziken (nectarine en soortgelijke kruisin- gen)			

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0140040	Pruimen (kwets, reine-claude, mirabel, sleepruim, rode dadel/Chinese dadel/Chinese jujube (<i>Ziziphus ziziphus</i>))			
0140990	Overige			
0150000	v) Besvruchten en kleinfruit		0,01 (*)	0,01 (*)
0151000	a) <i>Tafel- en wijndruiven</i>			
0151010	Tafeldruiven			
0151020	Wijndruiven			
0152000	b) <i>Aardbeien</i>			
0153000	c) <i>Rubussoorten</i>			
0153010	Bramen			
0153020	Dauwbramen (loganbes, taybes, boysenbes, kruipbraam en andere kruisingen van <i>Rubus</i> -soorten)			
0153030	Frambozen (wijnbes, poolbraam/framboos (<i>Rubus arcticus</i>), nectarframboos (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))			
0153990	Overige			
0154000	d) <i>Ander kleinfruit en besvruchten</i>			
0154010	Blauwe bessen (bosbes)			
0154020	Veenbessen (vossenbes/rode bosbes (<i>V. vitis-idaea</i>))			
0154030	Aalbessen (rood, zwart en wit)			
0154040	Kruisbessen (inclusief kruisingen met andere <i>Ribes</i> -soorten)			
0154050	Rozenbottels			
0154060	Moerbeien (aardbeiboomvrucht)			
0154070	Azaroles (Middellandse Zeemispels) (kiwibes (<i>Actinidia arguta</i>))			
0154080	Vlierbessen (zwarte appelbes, lijsterbes, duindoorn, meidoorn, peerlijsterbes en andere bessen van bomen)			
0154990	Overige			
0160000	vi) Diverse vruchten		0,005 (*)	0,01 (*)
0161000	a) <i>Met eetbare schil</i>			
0161010	Dadels			
0161020	Vijgen			
0161030	Tafelolijven			
0161040	Kumquats (marumi-kumquat, nagami-kumquat, limequat (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))			
0161050	Carambola's (bilimbi (blimbing))			
0161060	Kaki's			

▼ M74

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0161070	Jambolans (djamblangs) (djamboe ajer, pommerak, rozenappel, Braziliaanse kers, Surinaamse kers (<i>Eugenia uniflora</i>))			
0161990	Overige			
0162000	b) <i>Met niet-eetbare schil, klein</i>			
0162010	Kiwi's			
0162020	Lychees (kapulasan, ramboetan, longan, mangosteen, langsat, salak)			
0162030	Passievruchten			
0162040	Woestijnvijgen (cactusvruchten)			
0162050	Sterappelen			
0162060	Noord-Amerikaanse persimoenen (zwarte zapote, witte zapote, groene zapote, canistel, mamey zapote)			
0162990	Overige			
0163000	c) <i>Met niet-eetbare schil, groot</i>			
0163010	Avocado's			
0163020	Bananen (dwergbanaan, bakbanaan, appelbanaan)			
0163030	Mango's			
0163040	Papaja's			
0163050	Granaatappels			
0163060	Cherimoya's (custardappel, suikerappel/zoetzak, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) en andere middelgrote Annonaceae-vruchten)			
0163070	Guaves (rode pitaya/drakenvrucht (<i>Hylocereus undatus</i>))			
0163080	Ananassen			
0163090	Broodvruchten (nangka (jackfruit))			
0163100	Doerians			
0163110	Zuurzakken (doerian blanda)			
0163990	Overige			
0200000	2. GROENTEN, VERS OF BEVROREN			
0210000	i) Wortel- en knolgewassen	0,01 (*)	0,005 (*)	0,01 (*)
0211000	a) <i>Aardappelen</i>			
0212000	b) <i>Tropische wortel- en knolgewassen</i>			
0212010	Cassave (taro, eddo/eddoe, yautia)			
0212020	Bataten (zoete aardappelen)			
0212030	Yams (yamboon/jicama)			

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0212040	Arrowroot (pijlwortel)			
0212990	Overige			
0213000	c) <i>Andere wortel- en knolgewassen, behalve suikerbiet</i>			
0213010	Rode bieten			
0213020	Wortels			
0213030	Knolselderij			
0213040	Mierikswortel (engelwortel, lavaswortel, gentiaanwortel)			
0213050	Aardperen (topinamboers) (crosne)			
0213060	Pastinaken			
0213070	Wortelpeterselie			
0213080	Radijzen (rammenas, daikon, kleine radijs en dergelijke, aardamandel/tijgeroot (<i>Cyperus esculentus</i>))			
0213090	Schorseneren (zwarte schorseneer, Spaanse schorseneer/oesterplant, klitwortel)			
0213100	Koolrapen			
0213110	Rapen			
0213990	Overige			
0220000	ii) Bolgewassen	0,01 (*)	0,005 (*)	0,01 (*)
0220010	Knoflook			
0220020	Uien (andere boluien, zilveruitjes)			
0220030	Sjalotten			
0220040	Bosuien en stengeluien (andere groene uien en soortgelijke soorten)			
0220990	Overige			
0230000	iii) Vruchtgroenten	0,01 (*)	0,005 (*)	0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanaceae</i>			
0231010	Tomaten (kerstomaat, <i>Physalis</i> spp., gojibes, wolfsbes (<i>Lycium barbarum</i> en <i>L. chinense</i>), boomtomaat)			
0231020	Pepers (paprika's) (chilipeper)			
0231030	Aubergines (pepino, antroewa/witte eierplant (<i>S. macrocarpon</i>))			
0231040	Okra's, okers			
0231990	Overige			
0232000	b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>			
0232010	Komkommers			
0232020	Augurken			

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0232030	Courgettes (zomerpompoen, marrow (patisson), lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, sopropo/bittere meloen, padwal, hoekige luffa/teroi)			
0232990	Overige			
0233000	c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>			
0233010	Meloenen (kiwano)			
0233020	Pompoenen (winterpompoen, marrow (late soort))			
0233030	Watermeloenen			
0233990	Overige			
0234000	d) <i>Suikermais (babymais)</i>			
0239000	e) <i>Andere vruchtgroenten</i>			
0240000	iv) Koolsoorten	0,01 (*)	0,005 (*)	0,01 (*)
0241000	a) <i>Bloemkoolachtigen</i>			
0241010	Broccoli (Chinese broccoli)			
0241020	Bloemkool			
0241990	Overige			
0242000	b) <i>Sluitkoolachtigen</i>			
0242010	Spruitjes			
0242020	Sluitkool (spitskool, rode kool, savooie-kool, wittekool)			
0242990	Overige			
0243000	c) <i>Bladkoolachtigen</i>			
0243010	Chinese kool (mosterdkool, paksoi, tatosoi, choisum, petsai)			
0243020	Boerenkool (krulkool, Portugese boerenkool, Portugese kool, bladkool)			
0243990	Overige			
0244000	d) <i>Koolrabi</i>			
0250000	v) Bladgroenten en verse kruiden			
0251000	a) <i>Slasoorten, met inbegrip van Brassicaceae</i>	0,01 (*)	0,005 (*)	0,01 (*)
0251010	Veldsla (Italiaanse veldsla)			
0251020	Sla (kropsla, lollo rosso, ijsbergsla, Romaanse sla (bindsla))			
0251030	Andijvie (wilde cichorei, rode sla (radicchio), krulandijvie, groenlof (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), molsla)			

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0251040	Tuinkers (taugé (mungboonkiemen), alfalfakiemen)			
0251050	Winterkers			
0251060	Raketsla, rucola (grote zandkool (<i>Diplotaxis</i> spp.))			
0251070	Rode amsoi			
0251080	Bladeren en spruiten van <i>Brassica</i> spp., inclusief raapstelen (mizuna, bladeren van erwten en radijzen en andere bayloadgewassen (gewassen die tot het achtbladstadium worden geoogst), waaronder <i>Brassica</i> -gewassen, koolra-bibbladeren)			
0251990	Overige			
0252000	b) <i>Spinazie en dergelijke (bladgroente)</i>	0,01 (*)	0,005 (*)	0,01 (*)
0252010	Spinazie (Nieuw-Zeelandse spinazie, Chinese spinazie (amarant, pak-khom, tampara), tajerbladeren, bitterblad/bitawiri)			
0252020	Postelein (winterpostelein/zomerpostelein, zuring, zeekraal, monniksbaard, agretti (<i>Salsola soda</i>))			
0252030	Snijbiet (bladeren van de biet)			
0252990	Overige			
0253000	c) <i>Wijnstokbladeren (druivenbladeren) (malabarspinazie, bananenbladeren, jong acaciablaf of cha-om)</i>	0,01 (*)	0,005 (*)	0,01 (*)
0254000	d) <i>Waterkers (dagoelblad/waterspinazie (Ipomea aquatica), watermimosa)</i>	0,01 (*)	0,005 (*)	0,01 (*)
0255000	e) <i>Witlof</i>	0,01 (*)	0,005 (*)	0,01 (*)
0256000	f) <i>Kruiden</i>	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0256010	Kervel			
0256020	Bieslook			
0256030	Bladselderij (venkelblad, korianderblad, dilleblad, karwijblad, lavas, engelwortel, roomse kervel en andere Apiacea-bladeren, culantro/Mexicaanse koriander/walangan (<i>Eryngium foetidum</i>))			
0256040	Peterselie (bladeren van wortelpeterselie)			
0256050	Salie (winterbonenkruid, bonenkruid, <i>Borago officinalis</i> (blad))			
0256060	Rozemarijn			
0256070	Tijm (marjolein, oregano)			

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0256080	Basilicum (citroenmelisse, munt, peper- munt, heilige basilicum, zoete basili- cum, harige basilicum, eetbare bloemen (goudsbloem en andere), Aziatische waternavel, (wilde)betelblad/la lot, kerrieblad)			
0256090	Laurierblad (citroengras)			
0256100	Dragon (hysop)			
0256990	Overige			
0260000	vi) Peulgroenten (vers)	0,01 (*)	0,005 (*)	0,01 (*)
0260010	Bonen (met peul) (sperzieboon/prinsessen- boon/slaboon, pronkboon, snijboon, kousen- band, guarboon, sojaboon)			
0260020	Bonen (zonder peul) (tuinboon, flageolet, zwaardboon, limaboon, zwartogenboon)			
0260030	Erwten (met peul) (peultjes/suikererwt)			
0260040	Erwten (zonder peul) (doperwt, groene erwt, kekererwt)			
0260050	Linzen			
0260990	Overige			
0270000	vii) Stengelgroenten (vers)	0,01 (*)	0,005 (*)	0,01 (*)
0270010	Asperges			
0270020	Kardoen (<i>Borago officinalis</i> (stengels))			
0270030	Bleekselderij			
0270040	Knolvenkel			
0270050	Artisjokken (bananenbloem)			
0270060	Prei			
0270070	Rabarber			
0270080	Bamboescheuten			
0270090	Palmharten			
0270990	Overige			
0280000	viii) Fungi	0,01 (*)	0,005 (*)	0,01 (*)
0280010	Gekweekte fungi (champignon, oesterzwam, shiitake, schimmelmycelium (vegetatieve delen))			
0280020	Wilde fungi (cantharel, truffel, morielje, eekhoortjesbrood)			
0280990	Overige			
0290000	ix) Zeewier	0,01 (*)	0,005 (*)	0,01 (*)
0300000	3. PEULVRUCHTEN, GEDROOGD	0,01 (*)	0,005 (*)	0,02 (*)
0300010	Bonen (tuinboon, witte boon, flageolet, zwaard- boon, limaboon, veldboon, zwartogenboon)			
0300020	Linzen			
0300030	Erwten (kekererwt, landbouwerwt, lathyrus)			

▼ M74

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0300040	Lupinen			
0300990	Overige			
0400000	4. OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0401000	i) Oliehoudende zaden			
0401010	Lijnzaad			
0401020	Pinda's			
0401030	Papaverzaad			
0401040	Sesamzaad			
0401050	Zonnebloemzaad			
0401060	Koolzaad (voederkoolzaad, raapzaad)			
0401070	Sojabonen			
0401080	Mosterdzaad			
0401090	Katoenzaad			
0401100	Pompoenzaad (andere zaden van <i>Cucurbitaceae</i>)			
0401110	Saffloer			
0401120	Bernagie (slangenkruid (<i>Echium plantagineum</i>), ruw parelzaad (<i>Buglossoides arvensis</i>))			
0401130	Huttentut			
0401140	Hennepzaad			
0401150	Wonderboom			
0401990	Overige			
0402000	ii) Oliehoudende vruchten			
0402010	Olijven voor oliewinning			
0402020	Palmnoten (palmpitten)			
0402030	Palmvruchten			
0402040	Kapok			
0402990	Overige			
0500000	5. GRANEN	0,01 (*)	0,005 (*)	0,02 (*)
0500010	Gerst			
0500020	Boekweit (amarant, quinoa)			
0500030	Mais			
0500040	Gierst (trosgierst, teff, vingergierst, parelgierst)			
0500050	Haver			
0500060	Rijst (wilde rijst (<i>Zizania aquatica</i>))			
0500070	Rogge			
0500080	Sorghum			
0500090	Tarwe (spelt, triticale)			
0500990	Overige (kanariezaad (<i>Phalaris canariensis</i>))			

▼ M74

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0600000	6. THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE EN CA-CAO	0,05 (*)	0,025 (*)	0,05 (*)
0610000	i) Thee			
0620000	ii) Koffiebonen			
0630000	iii) Kruidenthee (gedroogd)			
0631000	a) <i>Bloemen</i>			
0631010	Kamille (bloem)			
0631020	Hibiscus (bloem)			
0631030	Rozenblaadjes			
0631040	Jasmijn (bloem) (vlierbloesem (<i>Sambucus nigra</i>))			
0631050	Lindebloesem			
0631990	Overige			
0632000	b) <i>Bladeren</i>			
0632010	Aardbei (blad)			
0632020	Rooibos (blad) (ginkgo (blad))			
0632030	Maté			
0632990	Overige			
0633000	c) <i>Wortels</i>			
0633010	Valeriaanwortel			
0633020	Ginsengwortel			
0633990	Overige			
0639000	d) <i>Andere kruidenthee</i>			
0640000	iv) Cacaobonen (gefermenteerd of gedroogd)			
0650000	v) Carob (johannesbrood)			
0700000	7. HOP (gedroogd)	0,05 (*)	0,025 (*)	0,05 (*)
0800000	8. SPECERIJEN			
0810000	i) Zaden	0,05 (*)	0,025 (*)	0,05 (*)
0810010	Anijs			
0810020	Zwarte komijn			
0810030	Selderijzaad (lavaszaad)			
0810040	Korianderzaad			
0810050	Komijnzaad			
0810060	Dillezaad			
0810070	Venkelzaad			
0810080	Fenegriek			
0810090	Nootmuskaat			
0810990	Overige			
0820000	ii) Vruchten en bessen	0,05 (*)	0,025 (*)	0,05 (*)
0820010	Piment			

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0820020	Anijspeper (Japanse peper)			
0820030	Karwij			
0820040	Kardemom			
0820050	Jeneverbessen			
0820060	Peper, zwart, groen en wit (lange peper, roze peper)			
0820070	Vanillestokjes			
0820080	Tamarinde			
0820990	Overige			
0830000	iii) Bast	0,05 (*)	0,025 (*)	0,05 (*)
0830010	Kaneel (cassia)			
0830990	Overige			
0840000	iv) Wortels en wortelstokken			
0840010	Zoethout	0,05 (*)	0,025 (*)	0,05 (*)
0840020	Gember	0,05 (*)	0,025 (*)	0,05 (*)
0840030	Geelwortel	0,05 (*)	0,025 (*)	0,05 (*)
0840040	Mierikswortel	(+)	(+)	(+)
0840990	Overige	0,05 (*)	0,025 (*)	0,05 (*)
0850000	v) Knoppen	0,05 (*)	0,025 (*)	0,05 (*)
0850010	Kruidnagels			
0850020	Kappertjes			
0850990	Overige			
0860000	vi) Stempels	0,05 (*)	0,025 (*)	0,05 (*)
0860010	Saffraan			
0860990	Overige			
0870000	vii) Zaadrokken	0,05 (*)	0,025 (*)	0,05 (*)
0870010	Foelie			
0870990	Overige			
0900000	9. SUIKERGEWASSEN	0,01 (*)	0,005 (*)	0,01 (*)
0900010	Suikerbiet			
0900020	Suikerriet			
0900030	Wortelcichorei			
0900990	Overige			

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1000000	10. PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG — LANDDIEREN			
1010000	i) Weefsel	0,01 (*)		
1011000	a) <i>Varkens</i>			
1011010	Spier		0,01 (*)	0,01 (*)
1011020	Vet		0,02 (*)	0,01 (*)
1011030	Lever		0,01 (*)	0,02 (*)
1011040	Nier		0,01 (*)	0,01 (*)
1011050	Eetbare slachtafvallen		0,02 (*)	0,02 (*)
1011990	Overige		0,01 (*)	0,01 (*)
1012000	b) <i>Runderen</i>			
1012010	Spier		0,01 (*)	0,01 (*)
1012020	Vet		0,02 (*)	0,01 (*)
1012030	Lever		0,01 (*)	0,02 (*)
1012040	Nier		0,01 (*)	0,01 (*)
1012050	Eetbare slachtafvallen		0,02 (*)	0,02 (*)
1012990	Overige		0,01 (*)	0,01 (*)
1013000	c) <i>Schapen</i>			
1013010	Spier		0,01 (*)	0,01 (*)
1013020	Vet		0,02 (*)	0,01 (*)
1013030	Lever		0,01 (*)	0,02 (*)
1013040	Nier		0,01 (*)	0,01 (*)
1013050	Eetbare slachtafvallen		0,02 (*)	0,02 (*)
1013990	Overige		0,01 (*)	0,01 (*)
1014000	d) <i>Geiten</i>			
1014010	Spier		0,01 (*)	0,01 (*)
1014020	Vet		0,02 (*)	0,01 (*)
1014030	Lever		0,01 (*)	0,02 (*)
1014040	Nier		0,01 (*)	0,01 (*)
1014050	Eetbare slachtafvallen		0,02 (*)	0,02 (*)
1014990	Overige		0,01 (*)	0,01 (*)
1015000	e) <i>Paarden, ezels, muilieren en muilezels</i>			
1015010	Spier		0,01 (*)	0,01 (*)
1015020	Vet		0,02 (*)	0,01 (*)
1015030	Lever		0,01 (*)	0,02 (*)

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1015040	Nier		0,01 (*)	0,01 (*)
1015050	Eetbare slachtafvallen		0,02 (*)	0,02 (*)
1015990	Overige		0,01 (*)	0,01 (*)
1016000	f) <i>Pluimvee — kippen, ganzen, eenden, kalkoenen, parelhoenders, struisvogels, duiven</i>			
1016010	Spier		0,01 (*)	0,01 (*)
1016020	Vet		0,02 (*)	0,01 (*)
1016030	Lever		0,01 (*)	0,02 (*)
1016040	Nier		0,01 (*)	0,01 (*)
1016050	Eetbare slachtafvallen		0,02 (*)	0,02 (*)
1016990	Overige		0,01 (*)	0,01 (*)
1017000	g) <i>Andere landbouwhuisdieren (konijn, kangoeroe, hert)</i>			
1017010	Spier		0,01 (*)	0,01 (*)
1017020	Vet		0,02 (*)	0,01 (*)
1017030	Lever		0,01 (*)	0,02 (*)
1017040	Nier		0,01 (*)	0,01 (*)
1017050	Eetbare slachtafvallen		0,02 (*)	0,02 (*)
1017990	Overige		0,01 (*)	0,01 (*)
1020000	ii) Melk	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
1020010	Runderen			
1020020	Schape			
1020030	Geiten			
1020040	Paarden			
1020990	Overige			
1030000	iii) Vogeleieren	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
1030010	Kippen			
1030020	Eenden			
1030030	Ganzen			
1030040	Kwartels			
1030990	Overige			

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1040000	iv) Honing (koninginnengelei, pollen, honingraat met honing (raathoning))	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	v) Amfibieën en reptielen (kikkerbiljetjes, krokodillen)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
1060000	vi) Slakken	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
1070000	vii) Andere producten van landdieren (vrij wild)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)

Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)

Codenummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	2,4,5-T (som van 2,4,5-T en zouten en esters daarvan, uitgedrukt als 2,4,5-T) (F)	Barban (F)	Bromofos-ethyl (F)	Camfechloor (chloorcamfeen, toxafeen) (F) (R)	Chloorbufam (F)	Chlooroxuron (F)	Chlozolinaat (F)	Diallaat (som van de isomeren) (F)	Dinoseb (som van dinoseb en zouten daarvan, dinoseb-acetaat en binapacryl, uitgedrukt als dinoseb)	Dinoterb (som van dinoterb en zouten en esters daarvan, uitgedrukt als dinoterb)	Dioxathion (som van de isomeren) (F)	DNOC	Ethyleenoxide (som van ethyleenoxide en 2-chloorethanol, uitgedrukt als ethyleenoxide) (F)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0100000	1. FRUIT, VERS OF BEVROREN; NOTEN													
0110000	i) Citrusvruchten	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	Grapefruits (shaddock, pomelo, sweetie, tangelo (met uitzondering van mineola), ugli en andere kruisingen)													
0110020	Sinaasappelen (bergamot, bittere sinaasappel, chinotto en andere kruisingen)													
0110030	Citroenen (sukadecitroen, citroen, Boeddha's hand (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))													
0110040	Lemmetjes													
0110050	Mandarijnen (clementine, tangerine, mineola en andere kruisingen; tangor (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>))													
0110990	Overige													
0120000	ii) Noten	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	Amandelen													
0120020	Paranoten													
0120030	Cashewnoten													
0120040	Kastanjes													
0120050	Kokosnoten													

▼M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0120060	Hazelnoten (lambertsnoot)													
0120070	Macadamia													
0120080	Pecannoten													
0120090	Pijnboompitten													
0120100	Pistaches													
0120110	Walnoten													
0120990	Overige													
0130000	iii) Pitvruchten	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 (*)
0130010	Appelen (wilde appelen)													
0130020	Peren (Japanse peer (nashi))													
0130030	Kweeperen													
0130040	Mispels													
0130050	Loquats (Japanse mispels)													
0130990	Overige													
0140000	iv) Steenvruchten	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 (*)
0140010	Abrikozen													
0140020	Kersen (zoete kers, zure kers)													
0140030	Perziken (nectarine en soortgelijke kruisingen)													
0140040	Pruimen (kwets, reine-claude, mirabel, sleepruim, rode dadel/Chinese dadel/Chinese jujube (<i>Ziziphus ziziphus</i>))													
0140990	Overige													
0150000	v) Besvruchten en kleinfruit	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 (*)
0151000	a) <i>Tafel- en wijndruiven</i>													
0151010	Tafeldruiven													
0151020	Wijndruiven													
0152000	b) <i>Aardbeien</i>													
0153000	c) <i>Rubussoorten</i>													
0153010	Bramen													

▼M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0153020	Dauwbramen (loganbes, taybes, boysenbes, kruipbraam en andere kruisingen van <i>Rubus</i> -soorten)													
0153030	Frambozen (wijnbes, poolbraam/framboos (<i>Rubus arcticus</i>), nectarframboos (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))													
0153990	Overige													
0154000	d) <i>Ander kleinfruit en besvruchten</i>													
0154010	Blauwe bessen (bosbes)													
0154020	Veenbessen (vossenbes/rode bosbes (<i>V. vitis-idaea</i>))													
0154030	Aalbessen (rood, zwart en wit)													
0154040	Kruisbessen (inclusief kruisingen met andere <i>Ribes</i> -soorten)													
0154050	Rozenbottels													
0154060	Moerbeien (aardbeiboomvrucht)													
0154070	Azaroles (Middellandse Zee-mispels) (kiwibes (<i>Actinidia arguta</i>))													
0154080	Vlierbessen (zwarte appelbes, lijsterbes, duindoorn, meidoorn, peerlijsterbes en andere bessen van bomen)													
0154990	Overige													
0160000	vi) Diverse vruchten	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>Met eetbare schil</i>													
0161010	Dadels													
0161020	Vijgen													
0161030	Tafelolijven													

▼M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0161040	Kumquats (marumi-kumquat, nagami-kumquat, limequat (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))													
0161050	Carambola's (bilimbi (blimbing))													
0161060	Kaki's													
0161070	Jambolans (djamblangs) (djamboe ajer, pommerak, rozenappel, Braziliaanse kers, Suri-naamse kers (<i>Eugenia uniflora</i>))													
0161990	Overige													
0162000	b) <i>Met niet-eetbare schil, klein</i>													
0162010	Kiwi's													
0162020	Lychees (kapulasan, ramboetan, longan, mangosteen, langsung, salak)													
0162030	Passievruchten													
0162040	Woestijnvijgen (cactusvruchten)													
0162050	Sterappelen													
0162060	Noord-Amerikaanse persimoe-nen (zwarte zapote, witte zapote, groene zapote, canistel, mammei zapote)													
0162990	Overige													
0163000	c) <i>Met niet-eetbare schil, groot</i>													
0163010	Avocado's													
0163020	Bananen (dwergbanaan, bakbanaan, appelbanaan)													
0163030	Mango's													
0163040	Papaja's													
0163050	Granaatappels													

▼M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0163060	Cherimoya's (custardappel, suikerappel/zoetzak, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) en andere middelgrote Annonaceae-vruchten)													
0163070	Guaves (rode pitaya/drakenvrucht (<i>Hylocereus undatus</i>))													
0163080	Ananassen													
0163090	Broodvruchten (nangka (jackfruit))													
0163100	Doerians													
0163110	Zuurzakken (doerian blanda)													
0163990	Overige													
0200000	2. GROENTEN, VERS OF BEVROREN													
0210000	i) Wortel- en knolgewassen	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>Aardappelen</i>													
0212000	b) <i>Tropische wortel- en knolgewassen</i>													
0212010	Cassave (taro, eddo/eddoe, yautia)													
0212020	Bataten (zoete aardappelen)													
0212030	Yams (yamboon/jicama)													
0212040	Arrowroot (pijlwortel)													
0212990	Overige													
0213000	c) <i>Andere wortel- en knolgewassen, behalve suikerbiet</i>													
0213010	Rode bieten													
0213020	Wortels													
0213030	Knolselderij													
0213040	Mierikswortel (engelwortel, lavaswortel, gentiaanwortel)													
0213050	Aardperen (topinamboers) (crosne)													
0213060	Pastinaken													
0213070	Wortelpeterselie													

▼M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0213080	Radijzen (rammenas, daikon, kleine radijs en dergelijke, aardamandel/tijgernoot (<i>Cyperus esculentus</i>))													
0213090	Schorseneren (zwarte schorse-neer, Spaanse schorse-neer/oes-terplant, klitwortel)													
0213100	Koolrapen													
0213110	Rapen													
0213990	Overige													
0220000	ii) Bolgewassen	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	Knoflook													
0220020	Uien (andere boluien, zilveruitjes)													
0220030	Sjalotten													
0220040	Bosuien en stengeluien (andere groene uien en soortgelijke soorten)													
0220990	Overige													
0230000	iii) Vruchtgroenten	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>Solanaceae</i>													
0231010	Tomaten (kerstomaat, <i>Physalis</i> spp., gojibes, wolfsbes (<i>Lycium barbarum</i> en <i>L. chinense</i>), boomtomaat)													
0231020	Pepers (paprika's) (chilipeper)													
0231030	Aubergines (pepino, antroewa/witte eierplant (<i>S. macrocarpon</i>))													
0231040	Okra's, okers													
0231990	Overige													
0232000	b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>													
0232010	Komkommers													

▼M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0232020	Augurken													
0232030	Courgettes (zomerpompoen, marrow (patisson), lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, so-propo/bittere meloen, padwal, hoekige luffa/teroi)													
0232990	Overige													
0233000	c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>													
0233010	Meloenen (kiwano)													
0233020	Pompoenen (winterpompoen, marrow (late soort))													
0233030	Watermeloenen													
0233990	Overige													
0234000	d) <i>Suikermais (babymais)</i>													
0239000	e) <i>Andere vruchtgroenten</i>													
0240000	iv) Koolsoorten	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 (*)
0241000	a) <i>Bloemkoolachtigen</i>													
0241010	Broccoli (Chinese broccoli)													
0241020	Bloemkool													
0241990	Overige													
0242000	b) <i>Sluitkoolachtigen</i>													
0242010	Spruitjes													
0242020	Sluitkool (spitskool, rode kool, savooiekool, wittekool)													
0242990	Overige													
0243000	c) <i>Bladkoolachtigen</i>													
0243010	Chinese kool (mosterdkool, paksoi, tatsoi, choisum, petsai)													

▼ M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0243020	Boerenkool (krulkool, Portugese boerenkool, Portugese kool, bladkool)													
0243990	Overige													
0244000	d) <i>Koolrabi</i>													
0250000	v) Bladgroenten en verse kruiden													
0251000	a) <i>Slasoorten, met inbegrip van Brassicaceae</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	Veldsla (Italiaanse veldsla)													
0251020	Sla (kropsla, lollo rosso, ijsbergsla, Romaanse sla (bindsla))													
0251030	Andijvie (wilde cichorei, rode sla (radicchio), krulandijvie, groenlof (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), molsla)													
0251040	Tuinkers (taugé (mungboonkiemen), alfalfakiemen)													
0251050	Winterkers													
0251060	Raketsla, rucola (grote zandkool (<i>Diplotaxis</i> spp.))													
0251070	Rode amsoi													
0251080	Bladeren en spruiten van <i>Brassica</i> spp., inclusief raapstelen (mizuna, bladeren van erwten en radijzen en andere babyleafgewassen (gewassen die tot het achtbladstadium worden geoogst), waaronder <i>Brassica</i> -gewassen, koolrabibladeren)													
0251990	Overige													
0252000	b) <i>Spinazie en dergelijke (bladgroente)</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	Spinazie (Nieuw-Zeelandse spinazie, Chinese spinazie (amarant, pak-khom, tampara), tajeerbladeren, bitterblad/bitawiri)													
0252020	Postelein (winterpostelein/zomerpostelein, zuring, zeekraal, monniksbaard, agretti (<i>Salsola soda</i>))													
0252030	Snijbiet (bladeren van de biet)													
0252990	Overige													
0253000	c) <i>Wijnstokbladeren (druivenbladeren) (malabarspinazie, bananenbladeren, jong acaciabladd of cha-om)</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>Waterkers (dagoeblad/water-spinazie (Ipomea aquatica), watermimos)</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>Witlof</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>Kruiden</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	Kervel													
0256020	Bieslook													
0256030	Bladselderij (venkelblad, korianderblad, dilleblad, karwijblad, lavas, engelwortel, roomse kervel en andere Apiacea-bladeren, culantro/Mexicaanse koriander/walangan (<i>Eryngium foetidum</i>))													
0256040	Peterselie (bladeren van wortelpeterselie)													

▼ M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0256050	Salie (winterbonenkruid, bonenkruid, <i>Borago officinalis</i> (blad))													
0256060	Rozemarijn													
0256070	Tijm (marjolein, oregano)													
0256080	Basilicum (citroenmelisse, munt, peppermunt, heilige basilicum, zoete basilicum, harige basilicum, eetbare bloemen (goudsbloem en andere), Aziatische waternavel, (wilde)betelblad/la lot, kerrieblad)													
0256090	Laurierblad (citroengras)													
0256100	Dragon (hysop)													
0256990	Overige													
0260000	vi) Peulgroenten (vers)	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	Bonen (met peul) (sperzieboon/prinsessenboon/slaboon, pronkboon, snijboon, kousenband, guarboon, soja-boon)													
0260020	Bonen (zonder peul) (tuinboon, flageolet, zwaardboon, limaboon, zwartogenboon)													
0260030	Erwten (met peul) (peultjes/suikererwt)													
0260040	Erwten (zonder peul) (doperwt, groene erwt, kekererwt)													
0260050	Linzen													
0260990	Overige													
0270000	vii) Stengelgroenten (vers)	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	Asperges													
0270020	Kardoen (<i>Borago officinalis</i> (stengels))													
0270030	Bleekselderij													
0270040	Knolvenkel													
0270050	Artisjokken (bananenbloem)													

▼ M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0270060	Prei													
0270070	Rabarber													
0270080	Bamboescheuten													
0270090	Palmharten													
0270990	Overige													
0280000	viii) Fungi	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 (*)
0280010	Gekweekte fungi (champignon, oesterzwam, shiitake, schimmelmycelium (vegetatieve delen))													
0280020	Wilde fungi (cantharel, truffel, morielje, eekhoortjesbrood)													
0280990	Overige													
0290000	ix) Zeewier	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 (*)
0300000	3. PEULVRUCHTEN, GEDROOGD	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	Bonen (tuinboon, witte boon, flageolet, zwaardboon, limaboon, veldboon, zwartogenboon)													
0300020	Linzen													
0300030	Erwten (kekererwt, landbouwerwt, lathyrus)													
0300040	Lupinen													
0300990	Overige													
0400000	4. OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0401000	i) Oliehoudende zaden													
0401010	Lijnzaad													
0401020	Pinda's													
0401030	Papaverzaad													
0401040	Sesamzaad													
0401050	Zonnebloemzaad													
0401060	Koolzaad (voederkoolzaad, raapzaad)													
0401070	Sojabonen													
0401080	Mosterdzaad													
0401090	Katoenzaad													

▼M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0401100	Pompoenzaad (andere zaden van <i>Cucurbitaceae</i>)													
0401110	Saffloer													
0401120	Bernagie (slangenkruid (<i>Echium plantagineum</i>), ruw parelzaad (<i>Buglossoides arvensis</i>))													
0401130	Huttentut													
0401140	Hennepzaad													
0401150	Wonderboom													
0401990	Overige													
0402000	ii) Oliehoudende vruchten													
0402010	Olijven voor oliewinning													
0402020	Palmnoten (palmpitten)													
0402030	Palmvruchten													
0402040	Kapok													
0402990	Overige													
0500000	5. GRANEN	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	Gerst													
0500020	Boekweit (amarant, quinoa)													
0500030	Mais													
0500040	Gierst (trosgierst, teff, vingergierst, parelgierst)													
0500050	Haver													
0500060	Rijst (wilde rijst (<i>Zizania aquatica</i>))													
0500070	Rogge													
0500080	Sorghum													
0500090	Tarwe (spelt, triticale)													
0500990	Overige (kanariezaad (<i>Phalaris canariensis</i>))													
0600000	6. THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE EN CACAO	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0610000	i) Thee													
0620000	ii) Koffiebonen													
0630000	iii) Kruidenthee (gedroogd)													

▼M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0631000	a) <i>Bloemen</i>													
0631010	Kamille (bloem)													
0631020	Hibiscus (bloem)													
0631030	Rozenblaadjes													
0631040	Jasmijn (bloem) (vlierbloesem (<i>Sambucus nigra</i>))													
0631050	Lindebloesem													
0631990	Overige													
0632000	b) <i>Bladeren</i>													
0632010	Aardbei (blad)													
0632020	Rooibos (blad) (ginkgo (blad))													
0632030	Maté													
0632990	Overige													
0633000	c) <i>Wortels</i>													
0633010	Valeriaanwortel													
0633020	Ginsengwortel													
0633990	Overige													
0639000	d) <i>Andere kruidenthee</i>													
0640000	iv) Cacaobonen (gefermenteerd of ge- droogd)													
0650000	v) Carob (johannesbrood)													
0700000	7. HOP (gedroogd)	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 (*)
0800000	8. SPECERIJEN													
0810000	i) Zaden	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 (*)
0810010	Anijs													
0810020	Zwarte komijn													
0810030	Selderijzaad (lavaszaad)													
0810040	Korianderzaad													
0810050	Komijnzaad													
0810060	Dillezaad													
0810070	Venkelzaad													
0810080	Fenegriek													
0810090	Nootmuskaat													
0810990	Overige													
0820000	ii) Vruchten en bessen	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 (*)
0820010	Piment													

▼M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0820020	Anijspeper (Japanse peper)													
0820030	Karwij													
0820040	Kardemom													
0820050	Jeneverbessen													
0820060	Peper, zwart, groen en wit (lange peper, roze peper)													
0820070	Vanillestokjes													
0820080	Tamarinde													
0820990	Overige													
0830000	iii) Bast	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	Kaneel (cassia)													
0830990	Overige													
0840000	iv) Wortels en wortelstokken													
0840010	Zoethout	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	Gember	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	Geelwortel	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	Mierikswortel	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)
0840990	Overige	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) Knoppen	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	Kruidnagels													
0850020	Kappertjes													
0850990	Overige													
0860000	vi) Stempels	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	Saffraan													
0860990	Overige													
0870000	vii) Zaadrokken	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	Foelie													
0870990	Overige													
0900000	9. SUIKERGEWASSEN	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	Suikerbiet													
0900020	Suikerriet													
0900030	Wortelcichorei													

▼M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0900990	Overige													
1000000	10. PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG — LANDDIEREN													
1010000	i) Weefsel	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>Varkens</i>													
1011010	Spier													
1011020	Vet													
1011030	Lever													
1011040	Nier													
1011050	Eetbare slachtafvalen													
1011990	Overige													
1012000	b) <i>Runderen</i>													
1012010	Spier													
1012020	Vet													
1012030	Lever													
1012040	Nier													
1012050	Eetbare slachtafvalen													
1012990	Overige													
1013000	c) <i>Schapen</i>													
1013010	Spier													
1013020	Vet													
1013030	Lever													
1013040	Nier													
1013050	Eetbare slachtafvalen													
1013990	Overige													
1014000	d) <i>Geiten</i>													
1014010	Spier													
1014020	Vet													
1014030	Lever													
1014040	Nier													
1014050	Eetbare slachtafvalen													
1014990	Overige													
1015000	e) <i>Paarden, ezels, muilieren en muilezels</i>													

▼M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1015010	Spier													
1015020	Vet													
1015030	Lever													
1015040	Nier													
1015050	Eetbare slachtafvallen													
1015990	Overige													
1016000	f) <i>Pluimvee — kippen, ganzen, eenden, kalkoenen, parelhoenders, struisvogels, duiven</i>													
1016010	Spier													
1016020	Vet													
1016030	Lever													
1016040	Nier													
1016050	Eetbare slachtafvallen													
1016990	Overige													
1017000	g) <i>Andere landbouwhuisdieren (konijn, kangoeroe, hert)</i>													
1017010	Spier													
1017020	Vet													
1017030	Lever													
1017040	Nier													
1017050	Eetbare slachtafvallen													
1017990	Overige													
1020000	ii) Melk	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	Runderen													
1020020	Schapen													
1020030	Geiten													
1020040	Paarden													
1020990	Overige													
1030000	iii) Vogeleieren	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	Kippen													
1030020	Eenden													
1030030	Ganzen													
1030040	Kwartels													

▼ **M77**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1030990	Overige													
1040000	iv) Honing (koninginnengelei, pollen, honingraat met honing (raathoning))	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) Amfibieën en reptielen (kikkerbil-letjes, krokodillen)	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) Slakken	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) Andere producten van landdieren (vrij wild)	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

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (a)	Fentin (fentin inclusief zouten daarvan, uitgedrukt als trifenyl-tin-kation) (F)	Flucycloxiuron (F)	Flucythrinaat inclusief andere mengsels van de samenstellende isomeren (som van de isomeren)) (F)	Formothion	Mecarban	Methacryfos	Monolinuron	Fenothrin (fenothrin inclusief andere mengsels van de samenstellende isomeren (som van de isomeren)) (F)	Profam	Pyrazofos (F)	Quinalfos (F)	Resmethrin (resmethrin inclusief andere mengsels van de samenstellende isomeren (som van de isomeren)) (F)	Tecnazeen (F)
(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0100000	1. FRUIT, VERS OF BEVROREN; NOTEN					0,01 (*)								
0110000	i) Citrusvruchten	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	Grapefruits (shaddock, pomelo, sweetie, tangelo (met uitzondering van mineola), ugli en andere kruisingen)													
0110020	Sinaasappelen (bergamot, bittere sinaasappel, chinotto en andere kruisingen)													
0110030	Citroenen (sukadecitroen, citroen, Boeddha's hand (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))													
0110040	Lemmetjes													
0110050	Mandarijnen (clementine, tangerine, mineola en andere kruisingen; tangor (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>))													
0110990	Overige													
0120000	ii) Noten	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	Amandelen													
0120020	Paranoten													
0120030	Cashewnoten													
0120040	Kastanjes													
0120050	Kokosnoten													

▼ M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0120060	Hazelnooten (lambertsnoot)													
0120070	Macadamia													
0120080	Pecannoten													
0120090	Pijnboompitten													
0120100	Pistaches													
0120110	Walnoten													
0120990	Overige													
0130000	iii) Pitvruchten	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	Appelen (wilde appelen)													
0130020	Peren (Japanse peer (nashi))													
0130030	Kweeperen													
0130040	Mispels													
0130050	Loquats (Japanse mispels)													
0130990	Overige													
0140000	iv) Steenvruchten	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	Abrikozen													
0140020	Kersen (zoete kers, zure kers)													
0140030	Perziken (nectarine en soortgelijke kruisingen)													
0140040	Pruimen (kwets, reine-claude, mirabel, sleepruim, rode dadel/Chinese dadel/Chinese jujube (<i>Ziziphus ziziphus</i>))													
0140990	Overige													
0150000	v) Besvruchten en kleinfruit	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>Tafel- en wijndruiven</i>													
0151010	Tafeldruiven													
0151020	Wijndruiven													
0152000	b) <i>Aardbeien</i>													
0153000	c) <i>Rubussoorten</i>													
0153010	Bramen													

▼M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0153020	Dauwbramen (loganbes, taybes, boysenbes, kruipbraam en andere kruisingen van <i>Rubus</i> -soorten)													
0153030	Frambozen (wijnbes, poolbraam/framboos (<i>Rubus arcticus</i>), nectarframboos (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))													
0153990	Overige													
0154000	d) <i>Ander kleinfruit en besvruchten</i>													
0154010	Blauwe bessen (bosbes)													
0154020	Veenbessen (vossenbes/rode bosbes (<i>V. vitis-idaea</i>))													
0154030	Aalbessen (rood, zwart en wit)													
0154040	Kruisbessen (inclusief kruisingen met andere <i>Ribes</i> -soorten)													
0154050	Rozenbottels													
0154060	Moerbeien (aardbeiboomvrucht)													
0154070	Azaroles (Middellandse Zee-mispels) (kiwibes (<i>Actinidia arguta</i>))													
0154080	Vlierbessen (zwarte appelbes, lijsterbes, duindoorn, meidoorn, peerlijsterbes en andere bessen van bomen)													
0154990	Overige													
0160000	vi) Diverse vruchten	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>Met eetbare schil</i>													
0161010	Dadels													
0161020	Vijgen													
0161030	Tafelolijven													

▼M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0161040	Kumquats (marumi-kumquat, nagami-kumquat, limequat (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))													
0161050	Carambola's (bilimbi (blimbing))													
0161060	Kaki's													
0161070	Jambolans (djamblangs) (djamboe ajer, pommerak, rozenappel, Braziliaanse kers, Surinaamse kers (<i>Eugenia uniflora</i>))													
0161990	Overige													
0162000	b) <i>Met niet-eetbare schil, klein</i>													
0162010	Kiwi's													
0162020	Lychees (kapulasan, ramboetan, longan, mangosteen, langsat, salak)													
0162030	Passievruchten													
0162040	Woestijnvijgen (cactusvruchten)													
0162050	Sterappelen													
0162060	Noord-Amerikaanse persimoenen (zwarte zapote, witte zapote, groene zapote, canistel, mamey zapote)													
0162990	Overige													
0163000	c) <i>Met niet-eetbare schil, groot</i>													
0163010	Avocado's													
0163020	Bananen (dwergbanaan, bakbanaan, appelbanaan)													
0163030	Mango's													
0163040	Papaja's													
0163050	Granaatappels													

▼M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0163060	Cherimoya's (custardappel, suikerappel/zoetzak, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) en andere middelgrote Annonaceae-vruchten)													
0163070	Guaves (rode pitaya/drakenvrucht (<i>Hylocereus undatus</i>))													
0163080	Ananassen													
0163090	Broodvruchten (nangka (jackfruit))													
0163100	Doerians													
0163110	Zuurzakken (doerian blanda)													
0163990	Overige													
0200000	2. GROENTEN, VERS OF BEVROREN													
0210000	i) Wortel- en knolgewassen	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 (*)
0211000	a) <i>Aardappelen</i>													
0212000	b) <i>Tropische wortel- en knolgewassen</i>													
0212010	Cassave (taro, eddo/eddoe, yautia)													
0212020	Bataten (zoete aardappelen)													
0212030	Yams (yamboon/jicama)													
0212040	Arrowroot (pijlwortel)													
0212990	Overige													
0213000	c) <i>Andere wortel- en knolgewassen, behalve suikerbiet</i>													
0213010	Rode bieten													
0213020	Wortels													
0213030	Knolselderij													
0213040	Mierikswortel (engelwortel, lavaswortel, gentiaanwortel)													
0213050	Aardperen (topinamboers) (crosne)													
0213060	Pastinaken													
0213070	Wortelpeterselie													

▼ M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0213080	Radijzen (rammenas, daikon, kleine radijs en dergelijke, aardamandel/tijgernoot (<i>Cyperus esculentus</i>))													
0213090	Schorseneren (zwarte schorse- neer, Spaanse schorse- neer/oesterplant, klitwortel)													
0213100	Koolrapen													
0213110	Rapen													
0213990	Overige													
0220000	ii) Bolgewassen	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	Knoflook													
0220020	Uien (andere boluien, zilveruitjes)													
0220030	Sjalotten													
0220040	Bosuien en stengeluien (andere groene uien en soortgelijke soorten)													
0220990	Overige													
0230000	iii) Vruchtgroenten	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>Solanaceae</i>													
0231010	Tomaten (kerstomaat, <i>Physalis</i> spp., gojibes, wolfsbes (<i>Lycium</i> <i>barbarum</i> en <i>L. chinense</i>), boomtomaat)													
0231020	Pepers (paprika's) (chilipeper)													
0231030	Aubergines (pepino, antroewa/ witte eierplant (<i>S. macrocar-</i> <i>pon</i>))													
0231040	Okra's, okers													
0231990	Overige													
0232000	b) <i>Cucurbitaceae met eetbare</i> <i>schil</i>													
0232010	Komkommers													

▼M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0232020	Aururken													
0232030	Courgettes (zomerpompoeu, marrow (patisson), lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, sopropo/bittere meloen, padwal, hoekige luffa/teroi)													
0232990	Overige													
0233000	c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>													
0233010	Meloeu (kiwano)													
0233020	Pompoeu (winterpompoeu, marrow (late soort))													
0233030	Watermeloeu													
0233990	Overige													
0234000	d) <i>Suikermais (babymais)</i>													
0239000	e) <i>Andere vruchtgroeuten</i>													
0240000	iv) Koolsoorten	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 (*)
0241000	a) <i>Bloemkoolachtigen</i>													
0241010	Broccoli (Chinese broccoli)													
0241020	Bloemkool													
0241990	Overige													
0242000	b) <i>Sluitkoolachtigen</i>													
0242010	Spruitjes													
0242020	Sluitkool (spitskool, rode kool, savoieekool, wittekool)													
0242990	Overige													
0243000	c) <i>Bladkoolachtigen</i>													
0243010	Chinese kool (mosterdkool, paksoi, tatsoi, choisum, petsai)													

▼ M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0243020	Boerenkool (krulkool, Portugese boerenkool, Portugese kool, bladkool)													
0243990	Overige													
0244000	d) <i>Koolrabi</i>													
0250000	v) Bladgroenten en verse kruiden													
0251000	a) <i>Slasoorten, met inbegrip van Brassicaceae</i>	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 (*)
0251010	Veldsla (Italiaanse veldsla)													
0251020	Sla (kropsla, lollo rosso, ijsbergsla, Romaanse sla (bindsla))													
0251030	Andijvie (wilde cichorei, rode sla (radicchio), krulandijvie, groenlof (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), molsla)													
0251040	Tuinkers (taugé (mungboonkiemen), alfalfakiemen)													
0251050	Winterkers													
0251060	Raketsla, rucola (grote zandkool (<i>Diplotaxis</i> spp.))													
0251070	Rode amsoi													
0251080	Bladeren en spruiten van <i>Brassica</i> spp., inclusief raapstelen (mizuna, bladeren van erwten en radijzen en andere babyleafgewassen (gewassen die tot het achtbladstadium worden geoogst), waaronder <i>Brassica</i> -gewassen, koolrabibladeren)													
0251990	Overige													
0252000	b) <i>Spinazie en dergelijke (bladgroente)</i>	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 (*)

▼ M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0252010	Spinazie (Nieuw-Zeelandse spinazie, Chinese spinazie (amarant, pak-khom, tampara), tajeerbladeren, bitterblad/bitawiri)													
0252020	Postelein (winterpostelein/zomerpostelein, zuring, zeekraal, monniksbaard, agretti (<i>Salsola soda</i>))													
0252030	Snijbiet (bladeren van de biet)													
0252990	Overige													
0253000	c) <i>Wijnstokbladeren (druivenbladeren) (malabarspinazie, bananenbladeren, jong acaciabladd of cha-om)</i>	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 (*)
0254000	d) <i>Waterkers (dagoelblad/water-spinazie (Ipomea aquatica), watermimosa)</i>	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 (*)
0255000	e) <i>Witlof</i>	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 (*)
0256000	f) <i>Kruiden</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	Kervel													
0256020	Bieslook													
0256030	Bladselderij (venkelblad, korianderblad, dilleblad, karwijblad, lavas, engelwortel, roomse kervel en andere Apiacea-bladeren, culantro/Mexicaanse koriander/walangan (<i>Eryngium foetidum</i>))													
0256040	Peterselie (bladeren van wortelpeterselie)													

▼ M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0256050	Salie (winterbonenkruid, bonenkruid, <i>Borago officinalis</i> (blad))													
0256060	Rozemarijn													
0256070	Tijm (marjolein, oregano)													
0256080	Basilicum (citroenmelisse, munt, peppermunt, heilige basilicum, zoete basilicum, harige basilicum, eetbare bloemen (goudsbloem en andere), Aziatische waternavel, (wilde)betelblad/la lot, kerrieblad)													
0256090	Laurierblad (citroengras)													
0256100	Dragon (hysop)													
0256990	Overige													
0260000	vi) Peulgroenten (vers)	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 (*)
0260010	Bonen (met peul) (sperzieboon/prinsessenboon/slaboont, pronkboont, snijboont, kousenband, guarboont, soja-boont)													
0260020	Bonen (zonder peul) (tuinboont, flageolet, zwaardboont, limaboont, zwartogenboont)													
0260030	Erwten (met peul) (peultjes/suikererwt)													
0260040	Erwten (zonder peul) (doperwt, groene erwt, kekererwt)													
0260050	Linzen													
0260990	Overige													
0270000	vii) Stengelgroenten (vers)	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 (*)
0270010	Asperges													
0270020	Kardoen (<i>Borago officinalis</i> (stengels))													
0270030	Bleekselderij													
0270040	Knolvenkel													
0270050	Artisjokken (bananenbloem)													

▼ M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0270060	Prei													
0270070	Rabarber													
0270080	Bamboescheuten													
0270090	Palmharten													
0270990	Overige													
0280000	viii) Fungi	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	Gekweekte fungi (champignon, oesterzwam, shiitake, schimmelmycelium (vegetatieve delen))													
0280020	Wilde fungi (cantharel, truffel, morielje, eekhoortjesbrood)													
0280990	Overige													
0290000	ix) Zeewier	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. PEULVRUCHTEN, GEDROOGD	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	Bonen (tuinboon, witte boon, flageolet, zwaardboon, limaboon, veldboon, zwartogenboon)													
0300020	Linzen													
0300030	Erwten (kekererwt, landbouwerwt, lathyrus)													
0300040	Lupinen													
0300990	Overige													
0400000	4. OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN	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) Oliehoudende zaden													
0401010	Lijnzaad													
0401020	Pinda's													
0401030	Papaverzaad													
0401040	Sesamzaad													
0401050	Zonnebloemzaad													
0401060	Koolzaad (voederkoolzaad, raapzaad)													
0401070	Sojabonen													
0401080	Mosterdzaad													
0401090	Katoenzaad													

▼M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0401100	Pompoenzaad (andere zaden van <i>Cucurbitaceae</i>)													
0401110	Saffloer													
0401120	Bernagie (slangenkruid (<i>Echium plantagineum</i>), ruw parelzaad (<i>Buglossoides arvensis</i>))													
0401130	Huttentut													
0401140	Hennepzaad													
0401150	Wonderboom													
0401990	Overige													
0402000	ii) Oliehoudende vruchten													
0402010	Olijven voor oliewinning													
0402020	Palmnoten (palmpitten)													
0402030	Palmvruchten													
0402040	Kapok													
0402990	Overige													
0500000	5. GRANEN	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 (*)
0500010	Gerst													
0500020	Boekweit (amarant, quinoa)													
0500030	Mais													
0500040	Gierst (trosgierst, teff, vingergierst, parelgierst)													
0500050	Haver													
0500060	Rijst (wilde rijst (<i>Zizania aquatica</i>))													
0500070	Rogge													
0500080	Sorghum													
0500090	Tarwe (spelt, triticale)													
0500990	Overige (kanariezaad (<i>Phalaris canariensis</i>))													
0600000	6. THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE EN CACAO	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 (*)
0610000	i) Thee													
0620000	ii) Koffiebonen													
0630000	iii) Kruidenthee (gedroogd)													

▼ M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0631000	a) <i>Bloemen</i>													
0631010	Kamille (bloem)													
0631020	Hibiscus (bloem)													
0631030	Rozenblaadjes													
0631040	Jasmijn (bloem) (vlierbloesem (<i>Sambucus nigra</i>))													
0631050	Lindebloesem													
0631990	Overige													
0632000	b) <i>Bladeren</i>													
0632010	Aardbei (blad)													
0632020	Rooibos (blad) (ginkgo (blad))													
0632030	Maté													
0632990	Overige													
0633000	c) <i>Wortels</i>													
0633010	Valeriaanwortel													
0633020	Ginsengwortel													
0633990	Overige													
0639000	d) <i>Andere kruidenthees</i>													
0640000	iv) Cacaobonen (gefermenteerd of gedroogd)													
0650000	v) Carob (johannesbrood)													
0700000	7. HOP (gedroogd)	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. SPECERIJEN													
0810000	i) Zaden	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	Anijs													
0810020	Zwarte komijn													
0810030	Selderijzaad (lavaszaad)													
0810040	Korianderzaad													
0810050	Komijnzaad													
0810060	Dillezaad													
0810070	Venkelzaad													
0810080	Fenegriek													
0810090	Nootmuskaat													
0810990	Overige													
0820000	ii) Vruchten en bessen	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	Piment													

▼ M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0820020	Anijspeper (Japanse peper)													
0820030	Karwij													
0820040	Kardemom													
0820050	Jeneverbessen													
0820060	Peper, zwart, groen en wit (lange peper, roze peper)													
0820070	Vanillestokjes													
0820080	Tamarinde													
0820990	Overige													
0830000	iii) Bast	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	Kaneel (cassia)													
0830990	Overige													
0840000	iv) Wortels en wortelstokken													
0840010	Zoethout	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	Gember	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	Geelwortel	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	Mierikswortel	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)
0840990	Overige	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) Knoppen	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	Kruidnagels													
0850020	Kappertjes													
0850990	Overige													
0860000	vi) Stempels	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	Saffraan													
0860990	Overige													
0870000	vii) Zaadrokken	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	Foelie													
0870990	Overige													
0900000	9. SUIKERGEWASSEN	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	Suikerbiet													
0900020	Suikerriet													
0900030	Wortelcichorei													

▼M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0900990	Overige													
1000000	10. PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG — LANDDIEREN								0,05 (*)					
1010000	i) Weefsel	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>Varkens</i>													
1011010	Spier													
1011020	Vet													
1011030	Lever													
1011040	Nier													
1011050	Eetbare slachtafvallen													
1011990	Overige													
1012000	b) <i>Runderen</i>													
1012010	Spier													
1012020	Vet													
1012030	Lever													
1012040	Nier													
1012050	Eetbare slachtafvallen													
1012990	Overige													
1013000	c) <i>Schapen</i>													
1013010	Spier													
1013020	Vet													
1013030	Lever													
1013040	Nier													
1013050	Eetbare slachtafvallen													
1013990	Overige													
1014000	d) <i>Geiten</i>													
1014010	Spier													
1014020	Vet													
1014030	Lever													
1014040	Nier													
1014050	Eetbare slachtafvallen													
1014990	Overige													
1015000	e) <i>Paarden, ezels, muilieren en muilezels</i>													

▼ M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
1015010	Spier													
1015020	Vet													
1015030	Lever													
1015040	Nier													
1015050	Eetbare slachtafvallen													
1015990	Overige													
1016000	f) <i>Pluimvee — kippen, ganzen, eenden, kalkoenen, parelhoenders, struisvogels, duiven</i>													
1016010	Spier													
1016020	Vet													
1016030	Lever													
1016040	Nier													
1016050	Eetbare slachtafvallen													
1016990	Overige													
1017000	g) <i>Andere landbouwhuisdieren (konijn, kangoeroe, hert)</i>													
1017010	Spier													
1017020	Vet													
1017030	Lever													
1017040	Nier													
1017050	Eetbare slachtafvallen													
1017990	Overige													
1020000	ii) Melk	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	Runderen													
1020020	Schapen													
1020030	Geiten													
1020040	Paarden													
1020990	Overige													
1030000	iii) Vogeleieren	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	Kippen													
1030020	Eenden													
1030030	Ganzen													
1030040	Kwartels													

▼ **M77**

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
1030990	Overige													
1040000	iv) Honing (koninginnengelei, pollen, honingraat met honing (raathoning))	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) Amfibieën en reptielen (kikkerbil-letjes, krokodillen)	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) Slakken	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) Andere producten van landdieren (vrij wild)	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****Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	Guazatine (guazatineacetaat, som van componenten)
(1)	(2)	(3)
0100000	FRUIT, VERS of BEVROREN; NOTEN	0,05 (*)
0110000	Citrusvruchten	
0110010	Grapefruits/pompelmoezen	
0110020	Sinaasappelen	
0110030	Citroenen	
0110040	Limoenen/lemmetjes	
0110050	Mandarijnen	
0110990	Overige	
0120000	Noten	
0120010	Amandelen	
0120020	Paranoten	
0120030	Cashewnoten	
0120040	Kastanjes	
0120050	Kokosnoten	
0120060	Hazelnoten	
0120070	Macadamianoten	
0120080	Pecannoten	
0120090	Pijnboompitten	
0120100	Pistaches	
0120110	Walnoten	
0120990	Overige	
0130000	Pitvruchten	
0130010	Appelen	
0130020	Peren	
0130030	Kweeperen	
0130040	Mispels	
0130050	Loquats/Japanse mispels	
0130990	Overige	
0140000	Steenvruchten	
0140010	Abrikozen	
0140020	Kersen (zoet)	
0140030	Perziken	

▼ **M83**

(1)	(2)	(3)
0140040	Pruimen	
0140990	Overige	
0150000	Besvruchten en kleinfruit	
0151000	a) <i>druiven</i>	
0151010	Tafeldruiven	
0151020	Wijndruiven	
0152000	b) <i>aardbeien</i>	
0153000	c) <i>rubussoorten</i>	
0153010	Bramen/braambessen	
0153020	Dauwbramen	
0153030	Frambozen (geel en rood)	
0153990	Overige	
0154000	d) <i>ander kleinfruit en besvruchten</i>	
0154010	Blauwe bessen	
0154020	Veenbessen	
0154030	Aalbessen (rood, wit en zwart)	
0154040	Kruisbessen (geel, groen en rood)	
0154050	Rozenbottels	
0154060	Moerbeien (wit en zwart)	
0154070	Azaroles/Middellandse Zeemispels	
0154080	Vlierbessen	
0154990	Overige	
0160000	Diverse vruchten met	
0161000	a) <i>eetbare schil</i>	
0161010	Dadels	
0161020	Vijgen	
0161030	Tafelolijven	
0161040	Kumquats	
0161050	Carambola's	
0161060	Kaki's/Japanse persimoenen	

▼ **M83**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolans/djamblangs	
0161990	Overige	
0162000	b) <i>niet-eetbare schil, klein</i>	
0162010	Kiwi's (geel, groen, rood)	
0162020	Lychees	
0162030	Passievruchten/maracuja's	
0162040	Woestijnvijgen/cactusvruchten	
0162050	Sterappelen	
0162060	Noord-Amerikaanse persimoenen	
0162990	Overige	
0163000	c) <i>niet-eetbare schil, groot</i>	
0163010	Avocado's	
0163020	Bananen	
0163030	Mango's	
0163040	Papaja's	
0163050	Granaatappels	
0163060	Cherimoya's	
0163070	Guaves	
0163080	Ananassen	
0163090	Broodvruchten	
0163100	Doerians	
0163110	Zuurzakken/doerian blanda	
0163990	Overige	
0200000	GROENTEN, VERS of BEVROREN	0,05 (*)
0210000	Wortel- en knolgewassen	
0211000	a) <i>aardappelen</i>	
0212000	b) <i>tropische wortel- en knolgewassen</i>	
0212010	Cassave/maniok	
0212020	Bataten (zoete aardappelen)	
0212030	Yams	

▼ **M83**

(1)	(2)	(3)
0212040	Arrowroot/pijlwortel	
0212990	Overige	
0213000	c) <i>andere wortel- en knolgewassen, behalve suikerbiet</i>	
0213010	Rode bieten	
0213020	Wortels	
0213030	Knolselderij	
0213040	Mierikswortels	
0213050	Aardperen/topinamboers	
0213060	Pastinaken	
0213070	Wortelpeterselie	
0213080	Radijzen	
0213090	Schorseneren	
0213100	Koolrapen	
0213110	Rapen	
0213990	Overige	
0220000	Bolgewassen	
0220010	Knoflook	
0220020	Uien	
0220030	Sjalotten	
0220040	Bosuien/groene uien en stengeluien	
0220990	Overige	
0230000	Vruchtgroenten	
0231000	a) <i>Solanaceae</i>	
0231010	Tomaten	
0231020	Paprika's	
0231030	Aubergines	
0231040	Okra's, okers	
0231990	Overige	
0232000	b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>	
0232010	Komkommers	
0232020	Augurken	

▼ **M83**

(1)	(2)	(3)
0232030	Courgettes	
0232990	Overige	
0233000	c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>	
0233010	Meloenen	
0233020	Pompoenen	
0233030	Watermeloenen	
0233990	Overige	
0234000	d) <i>suikermais</i>	
0239000	e) <i>andere vruchtgroenten</i>	
0240000	Koolsoorten (met uitzondering van wortels en babyleafgewassen van <i>Brassica</i>)	
0241000	a) <i>bloemkoolachtigen</i>	
0241010	Broccoli	
0241020	Bloemkolen	
0241990	Overige	
0242000	b) <i>sluitkoolachtigen</i>	
0242010	Spruitjes	
0242020	Sluitkolen	
0242990	Overige	
0243000	c) <i>bladkoolachtigen</i>	
0243010	Chinese kool/petsai	
0243020	Boerenkolen	
0243990	Overige	
0244000	d) <i>koolrabi's</i>	
0250000	Bladgroenten, kruiden en eetbare bloemen	
0251000	a) <i>slasoorten</i>	
0251010	Veldsla	
0251020	Sla	
0251030	Andijvie	

▼ **M83**

(1)	(2)	(3)
0251040	Tuinkers en andere kiemen en scheuten	
0251050	Winterkers	
0251060	Raketsla/rucola	
0251070	Rode amsoi	
0251080	Babyleafgewassen (met inbegrip van <i>Brassica</i> -soorten)	
0251990	Overige	
0252000	b) <i>spinazie en dergelijke bladgroente</i>	
0252010	Spinazie	
0252020	Postelein	
0252030	Snijbiet	
0252990	Overige	
0253000	c) <i>druivenbladeren en bladeren van dergelijke soorten</i>	
0254000	d) <i>waterkers</i>	
0255000	e) <i>witlof/witloof/Brussels lof</i>	
0256000	f) <i>kruiden en eetbare bloemen</i>	
0256010	Kervel	
0256020	Bieslook	
0256030	Bladselderij/snijselder	
0256040	Peterselie	
0256050	Salie	
0256060	Rozemarijn	
0256070	Tijm	
0256080	Basilicum en eetbare bloemen	
0256090	Laurierblad	
0256100	Dragon	
0256990	Overige	

▼ **M83**

(1)	(2)	(3)
0260000	Peulgroenten	
0260010	Bonen (met peul)	
0260020	Bonen (zonder peul)	
0260030	Erwten (met peul)	
0260040	Erwten (zonder peul)	
0260050	Linzen	
0260990	Overige	
0270000	Stengelgroenten	
0270010	Asperges	
0270020	Kardoenen	
0270030	Bleekselderij	
0270040	Knolvenkel	
0270050	Artisjokken	
0270060	Preien	
0270070	Rabarber	
0270080	Bamboescheuten	
0270090	Palmharten	
0270990	Overige	
0280000	Paddenstoelen, mossen en korstmossen	
0280010	Gekweekte paddenstoelen	
0280020	Wilde paddenstoelen	
0280990	Mossen en korstmossen	
0290000	Algen en prokaryote organismen	
0300000	PEULVRUCHTEN	0,05 (*)
0300010	Bonen	
0300020	Linzen	
0300030	Erwten	
0300040	Lupinen/lupinebonen	
0300990	Overige	

▼ **M83**

(1)	(2)	(3)
0400000	OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN	0,05 (*)
0401000	Oliehoudende zaden	
0401010	Lijnzaad	
0401020	Pinda's/aardnoten	
0401030	Papaverzaad/maanzaad	
0401040	Sesamzaad	
0401050	Zonnebloemzaad	
0401060	Koolzaad	
0401070	Sojabonen	
0401080	Mosterdzaad	
0401090	Katoenzaad	
0401100	Pompoenzaad	
0401110	Saffloerzaad	
0401120	Bernagiezaad	
0401130	Huttentutzaad	
0401140	Hennepzaad	
0401150	Wonderbonen	
0401990	Overige	
0402000	Oliehoudende vruchten	
0402010	Olijven voor oliewinning	
0402020	Palmpitten	
0402030	Palmvruchten	
0402040	Kapok	
0402990	Overige	
0500000	GRANEN	0,05 (*)
0500010	Gerst	
0500020	Boekweit en andere pseudogranen	
0500030	Mais	
0500040	Gierst/pluimgierst	
0500050	Haver	
0500060	Rijst	
0500070	Rogge	
0500080	Sorghum	
0500090	Tarwe	
0500990	Overige	

▼ **M83**

(1)	(2)	(3)
0600000	THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE, CACAO EN CAROB	0,05 (*)
0610000	Thee	
0620000	Koffiebonen	
0630000	Kruidenthee van	
0631000	a) <i>bloemen</i>	
0631010	Kamille	
0631020	Hibiscus/roselle	
0631030	Roos	
0631040	Jasmijn	
0631050	Lindebloesem	
0631990	Overige	
0632000	b) <i>bladeren en kruiden</i>	
0632010	Aardbei	
0632020	Rooibos	
0632030	Maté	
0632990	Overige	
0633000	c) <i>wortels</i>	
0633010	Valeriaan	
0633020	Ginseng	
0633990	Overige	
0639000	d) <i>alle andere delen van de plant</i>	
0640000	Cacaobonen	
0650000	Carob/johannesbrood	
0700000	HOP	0,05 (*)
0800000	SPECERIJEN	
0810000	Als specerij gebruikte zaden	0,05 (*)
0810010	Anijs	
0810020	Zwarte komijn	
0810030	Selderij	
0810040	Koriander	
0810050	Komijn	
0810060	Dille	
0810070	Venkel	
0810080	Fenegriek	
0810090	Nootmuskaat	
0810990	Overige	
0820000	Als specerij gebruikte vruchten	0,05 (*)
0820010	Piment	

▼ **M83**

(1)	(2)	(3)
0820020	Szechuanpeper/anijspeper	
0820030	Karwij	
0820040	Kardemom	
0820050	Jeneverbes	
0820060	Peperkorrel (groen, wit en zwart)	
0820070	Vanille	
0820080	Tamarinde	
0820990	Overige	
0830000	Als specerij gebruikte bast	0,05 (*)
0830010	Kaneel	
0830990	Overige	
0840000	Als specerij gebruikte wortels en wortelstokken	
0840010	Zoethout	0,05 (*)
0840020	Gember	0,05 (*)
0840030	Geelwortel/kurkuma/koenjit	0,05 (*)
0840040	Mierikswortel	(+)
0840990	Overige	0,05 (*)
0850000	Als specerij gebruikte knoppen	0,05 (*)
0850010	Kruidnagels	
0850020	Kappertjes	
0850990	Overige	
0860000	Als specerij gebruikte stampers	0,05 (*)
0860010	Saffraan	
0860990	Overige	
0870000	Als specerij gebruikte zaadrokken	0,05 (*)
0870010	Foelie	
0870990	Overige	
0900000	SUIKERGEWASSEN	0,05 (*)
0900010	Suikerbiet	
0900020	Suikerriet	
0900030	Wortelcichorei	
0900990	Overige	

▼ **M83**

(1)	(2)	(3)
1000000	PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG — LANDDIEREN	
1010000	Weefsels van	0,05 (*)
1011000	a) <i>varkens</i>	
1011010	Spier	
1011020	Vetweefsel	
1011030	Lever	
1011040	Nier	
1011050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	
1011990	Overige	
1012000	b) <i>runderen</i>	
1012010	Spier	
1012020	Vetweefsel	
1012030	Lever	
1012040	Nier	
1012050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	
1012990	Overige	
1013000	c) <i>schapen</i>	
1013010	Spier	
1013020	Vetweefsel	
1013030	Lever	
1013040	Nier	
1013050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	
1013990	Overige	
1014000	d) <i>geiten</i>	
1014010	Spier	
1014020	Vetweefsel	
1014030	Lever	
1014040	Nier	
1014050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	
1014990	Overige	
1015000	e) <i>paardachtigen</i>	
1015010	Spier	
1015020	Vetweefsel	
1015030	Lever	

▼ **M83**

(1)	(2)	(3)
1015040	Nier	
1015050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	
1015990	Overige	
1016000	f) <i>pluimvee</i>	
1016010	Spier	
1016020	Vetweefsel	
1016030	Lever	
1016040	Nier	
1016050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	
1016990	Overige	
1017000	g) <i>andere gekweekte landdieren</i>	
1017010	Spier	
1017020	Vetweefsel	
1017030	Lever	
1017040	Nier	
1017050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	
1017990	Overige	
1020000	Melk	0,02 (*)
1020010	Runderen	
1020020	Schape	
1020030	Geiten	
1020040	Paarden	
1020990	Overige	
1030000	Vogeleieren	0,05 (*)
1030010	Kippen	
1030020	Eenden	
1030030	Ganzen	
1030040	Kwartels	
1030990	Overige	

▼ **M83**

(1)	(2)	(3)
1040000	Honing en andere producten van de bijenteelt	0,05 (*)
1050000	Amfibieën en reptielen	0,05 (*)
1060000	Ongewervelde landdieren	0,05 (*)
1070000	In het wild levende gewervelde landdieren	0,05 (*)

▼ **M91****Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	Indolylazijnzuur	Indolylboterzuur
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	FRUIT, VERS of BEVROREN; NOTEN	0,1 (*)	0,1 (*)
0110000	Citrusvruchten		
0110010	Grapefruits/pompelmoezen		
0110020	Sinaasappelen		
0110030	Citroenen		
0110040	Limoenen/lemmetjes		
0110050	Mandarijnen		
0110990	Overige		
0120000	Noten		
0120010	Amandelen		
0120020	Paranoten		
0120030	Cashewnoten		
0120040	Kastanjes		
0120050	Kokosnoten		
0120060	Hazelnoten		
0120070	Macadamianoten		
0120080	Pecannoten		
0120090	Pijnboompitten		
0120100	Pistaches		
0120110	Walnoten		
0120990	Overige		
0130000	Pitvruchten		
0130010	Appelen		
0130020	Peren		
0130030	Kweeperen		
0130040	Mispels		
0130050	Loquats/Japanse mispels		
0130990	Overige		
0140000	Steenvruchten		
0140010	Abrikozen		
0140020	Kersen (zoet)		
0140030	Perziken		

▼ **M91**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Pruimen		
0140990	Overige		
0150000	Besvruchten en kleinfruit		
0151000	a) <i>druiven</i>		
0151010	Tafeldruiven		
0151020	Wijndruiven		
0152000	b) <i>aardbeien</i>		
0153000	c) <i>rubussoorten</i>		
0153010	Bramen/braambessen		
0153020	Dauwbramen		
0153030	Frambozen (geel en rood)		
0153990	Overige		
0154000	d) <i>ander kleinfruit en besvruchten</i>		
0154010	Blauwe bessen		
0154020	Veenbessen		
0154030	Aalbessen (rood, wit en zwart)		
0154040	Kruisbessen (geel, groen en rood)		
0154050	Rozenbottels		
0154060	Moerbeien (wit en zwart)		
0154070	Azaroles/Middellandse Zeemispels		
0154080	Vlierbessen		
0154990	Overige		
0160000	Diverse vruchten met		
0161000	a) <i>etbare schil</i>		
0161010	Dadels		
0161020	Vijgen		
0161030	Tafelolijven		
0161040	Kumquats		
0161050	Carambola's		
0161060	Kaki's/Japanse persimoenen		

▼ **M91**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Jambolans/djamblangs		
0161990	Overige		
0162000	b) <i>niet-eetbare schil, klein</i>		
0162010	Kiwi's (geel, groen, rood)		
0162020	Lychees		
0162030	Passievruchten/maracuja's		
0162040	Woestijnvijgen/cactusvruchten		
0162050	Sterappelen		
0162060	Noord-Amerikaanse persimoenen		
0162990	Overige		
0163000	c) <i>niet-eetbare schil, groot</i>		
0163010	Avocado's		
0163020	Bananen		
0163030	Mango's		
0163040	Papaja's		
0163050	Granaatappels		
0163060	Cherimoya's		
0163070	Guaves		
0163080	Ananassen		
0163090	Broodvruchten		
0163100	Doerians		
0163110	Zuurzakken/doerian blanda		
0163990	Overige		
0200000	GROENTEN, VERS of BEVROREN	0,1 (*)	0,1 (*)
0210000	Wortel- en knolgewassen		
0211000	a) <i>aardappelen</i>		
0212000	b) <i>tropische wortel- en knolgewassen</i>		
0212010	Cassave/maniok		
0212020	Bataten (zoete aardappelen)		
0212030	Yams		

▼ **M91**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Arrowroot/pijlwortel		
0212990	Overige		
0213000	c) <i>andere wortel- en knolgewassen, behalve suikerbiet</i>		
0213010	Rode bieten		
0213020	Wortels		
0213030	Knolselderij		
0213040	Mierikswortels		
0213050	Aardperen/topinamboers		
0213060	Pastinaken		
0213070	Wortelpeterselie		
0213080	Radijzen		
0213090	Schorseneren		
0213100	Koolrapen		
0213110	Rapen		
0213990	Overige		
0220000	Bolgewassen		
0220010	Knoflook		
0220020	Uien		
0220030	Sjalotten		
0220040	Bosuien/groene uien en stengeluien		
0220990	Overige		
0230000	Vruchtgroenten		
0231000	a) <i>Solanaceae</i>		
0231010	Tomaten		
0231020	Paprika's		
0231030	Aubergines		
0231040	Okra's, okers		
0231990	Overige		
0232000	b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>		
0232010	Komkommers		
0232020	Augurken		

▼ **M91**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Courgettes		
0232990	Overige		
0233000	c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>		
0233010	Meloenen		
0233020	Pompoenen		
0233030	Watermeloenen		
0233990	Overige		
0234000	d) <i>suikermais</i>		
0239000	e) <i>andere vruchtgroenten</i>		
0240000	Koolsoorten (met uitzondering van wortels en babyleafgewassen van <i>Brassica</i>)		
0241000	a) <i>bloemkoolachtigen</i>		
0241010	Broccoli		
0241020	Bloemkolen		
0241990	Overige		
0242000	b) <i>sluitkoolachtigen</i>		
0242010	Spruitjes		
0242020	Sluitkolen		
0242990	Overige		
0243000	c) <i>bladkoolachtigen</i>		
0243010	Chinese kool/petsai		
0243020	Boerenkolen		
0243990	Overige		
0244000	d) <i>koolrabi's</i>		
0250000	Bladgroenten, kruiden en eetbare bloemen		
0251000	a) <i>slasoorten</i>		
0251010	Veldsla		
0251020	Sla		
0251030	Andijvie		

▼ **M91**

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Tuinkers en andere kiemen en scheuten		
0251050	Winterkers		
0251060	Raketsla/rucola		
0251070	Rode amsoi		
0251080	Babyleafgewassen (met inbegrip van <i>Brassica</i> -soorten)		
0251990	Overige		
0252000	b) <i>spinazie en dergelijke bladgroente</i>		
0252010	Spinazie		
0252020	Postelein		
0252030	Snijbiet		
0252990	Overige		
0253000	c) <i>druivenbladeren en bladeren van dergelijke soorten</i>		
0254000	d) <i>waterkers</i>		
0255000	e) <i>witlof/witloof/Brussels lof</i>		
0256000	f) <i>kruiden en eetbare bloemen</i>		
0256010	Kervel		
0256020	Bieslook		
0256030	Peulvruchten		
0256040	Peterselie		
0256050	Salie		
0256060	Rozemarijn		
0256070	Tijm		
0256080	Basilicum en eetbare bloemen		
0256090	Laurierblad		
0256100	Dragon		
0256990	Overige		

▼ **M91**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260000	Peulgroenten		
0260010	Bonen (met peul)		
0260020	Bonen (zonder peul)		
0260030	Erwten (met peul)		
0260040	Erwten (zonder peul)		
0260050	Linzen		
0260990	Overige		
0270000	Stengelgroenten		
0270010	Asperges		
0270020	Kardoenen		
0270030	Bleekselderij		
0270040	Knolvenkel		
0270050	Artisjokken		
0270060	Preien		
0270070	Rabarber		
0270080	Bamboescheuten		
0270090	Palmharten		
0270990	Overige		
0280000	Paddenstoelen, mossen en korstmossen		
0280010	Gekweekte paddenstoelen		
0280020	Wilde paddenstoelen		
0280990	Mossen en korstmossen		
0290000	Algen en prokaryote organismen		
0300000	PEULVRUCHTEN	0,1 (*)	0,1 (*)
0300010	Bonen		
0300020	Linzen		
0300030	Erwten		
0300040	Lupinen/lupinebonen		
0300990	Overige		

▼ **M91**

(1)	(2)	(3)	(4)
0400000	OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN	0,1 (*)	0,1 (*)
0401000	Oliehoudende zaden		
0401010	Lijnzaad		
0401020	Pinda's/aardnoten		
0401030	Papaverzaad/maanzaad		
0401040	Sesamzaad		
0401050	Zonnebloemzaad		
0401060	Koolzaad		
0401070	Sojabonen		
0401080	Mosterdzaad		
0401090	Katoenzaad		
0401100	Pompoenzaad		
0401110	Saffloerzaad		
0401120	Bernagiezaad		
0401130	Huttentutzaad		
0401140	Hennepzaad		
0401150	Wonderbonen		
0401990	Overige		
0402000	Oliehoudende vruchten		
0402010	Olijven voor oliewinning		
0402020	Palmpitten		
0402030	Palmvruchten		
0402040	Kapok		
0402990	Overige		
0500000	GRANEN	0,1 (*)	0,1 (*)
0500010	Gerst		
0500020	Boekweit en andere pseudogranen		
0500030	Mais		
0500040	Gierst/pluimgierst		
0500050	Haver		
0500060	Rijst		
0500070	Rogge		
0500080	Sorghum		
0500090	Tarwe		
0500990	Overige		

▼ **M91**

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE, CACAO EN CAROB	0,1 (*)	0,1 (*)
0610000	Thee		
0620000	Koffiebonen		
0630000	Kruidenthee van		
0631000	a) <i>bloemen</i>		
0631010	Kamille		
0631020	Hibiscus/roselle		
0631030	Roos		
0631040	Jasmijn		
0631050	Lindebloesem		
0631990	Overige		
0632000	b) <i>bladeren en kruiden</i>		
0632010	Aardbei		
0632020	Rooibos		
0632030	Maté		
0632990	Overige		
0633000	c) <i>wortels</i>		
0633010	Valeriaan		
0633020	Ginseng		
0633990	Overige		
0639000	d) <i>alle andere delen van de plant</i>		
0640000	Cacaobonen		
0650000	Carob/johannesbrood		
0700000	HOP	0,1 (*)	0,1 (*)
0800000	SPECERIJEN		
0810000	Als specerij gebruikte zaden	0,1 (*)	0,1 (*)
0810010	Anijs		
0810020	Zwarte komijn		
0810030	Selderij		
0810040	Koriander		
0810050	Komijn		
0810060	Dille		
0810070	Venkel		
0810080	Fenegriek		
0810090	Nootmuskaat		
0810990	Overige		
0820000	Als specerij gebruikte vruchten	0,1 (*)	0,1 (*)
0820010	Piment		

▼ **M91**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Szechuanpeper/anijspeper		
0820030	Karwij		
0820040	Kardemom		
0820050	Jeneverbes		
0820060	Peperkorrel (groen, wit en zwart)		
0820070	Vanille		
0820080	Tamarinde		
0820990	Overige		
0830000	Als specerij gebruikte bast	0,1 (*)	0,1 (*)
0830010	Kaneel		
0830990	Overige		
0840000	Als specerij gebruikte wortels en wortelstokken		
0840010	Zoethout	0,1 (*)	0,1 (*)
0840020	Gember	0,1 (*)	0,1 (*)
0840030	Geelwortel/kurkuma/koenjit	0,1 (*)	0,1 (*)
0840040	Mierikswortel	(+)	(+)
0840990	Overige	0,1 (*)	0,1 (*)
0850000	Als specerij gebruikte knoppen	0,1 (*)	0,1 (*)
0850010	Kruidnagels		
0850020	Kappertjes		
0850990	Overige		
0860000	Als specerij gebruikte stampers	0,1 (*)	0,1 (*)
0860010	Saffraan		
0860990	Overige		
0870000	Als specerij gebruikte zaadrokken	0,1 (*)	0,1 (*)
0870010	Foelie		
0870990	Overige		
0900000	SUIKERGEWASSEN	0,1 (*)	0,1 (*)
0900010	Suikerbiet		
0900020	Suikerriet		
0900030	Wortelcichorei		
0900990	Overige		

▼ **M91**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG — LANDDIEREN	0,1 (*)	0,1 (*)
1010000	Weefsels van		
1011000	a) <i>varkens</i>		
1011010	Spier		
1011020	Vetweefsel		
1011030	Lever		
1011040	Nier		
1011050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)		
1011990	Overige		
1012000	b) <i>runderen</i>		
1012010	Spier		
1012020	Vetweefsel		
1012030	Lever		
1012040	Nier		
1012050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)		
1012990	Overige		
1013000	c) <i>schapen</i>		
1013010	Spier		
1013020	Vetweefsel		
1013030	Lever		
1013040	Nier		
1013050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)		
1013990	Overige		
1014000	d) <i>geiten</i>		
1014010	Spier		
1014020	Vetweefsel		
1014030	Lever		
1014040	Nier		
1014050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)		
1014990	Overige		
1015000	e) <i>paardachtigen</i>		
1015010	Spier		
1015020	Vetweefsel		
1015030	Lever		

▼ **M91**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Nier		
1015050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)		
1015990	Overige		
1016000	f) <i>pluimvee</i>		
1016010	Spier		
1016020	Vetweefsel		
1016030	Lever		
1016040	Nier		
1016050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)		
1016990	Overige		
1017000	g) <i>andere gekweekte landdieren</i>		
1017010	Spier		
1017020	Vetweefsel		
1017030	Lever		
1017040	Nier		
1017050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)		
1017990	Overige		
1020000	Melk		
1020010	Runderen		
1020020	Schape		
1020030	Geiten		
1020040	Paarden		
1020990	Overige		
1030000	Vogeleieren		
1030010	Kippen		
1030020	Eenden		
1030030	Ganzen		
1030040	Kwartels		
1030990	Overige		

▼ M91

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	Honing en andere producten van de bijenteelt		
1050000	Amfibieën en reptielen		
1060000	Ongewervelde landdieren		
1070000	In het wild levende gewervelde landdieren		

▼ **M95****Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)**

Codenummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	Atrazine (F)
(1)	(2)	(3)
0100000	FRUIT, VERS of BEVROREN; NOTEN	0,05 (*)
0110000	Citrusvruchten	
0110010	Grapefruits/pompelmoezen	
0110020	Sinaasappelen	
0110030	Citroenen	
0110040	Limoenen/lemmetjes	
0110050	Mandarijnen	
0110990	Overige	
0120000	Noten	
0120010	Amandelen	
0120020	Paranoten	
0120030	Cashewnoten	
0120040	Kastanjes	
0120050	Kokosnoten	
0120060	Hazelnoten	
0120070	Macadamianoten	
0120080	Pecannoten	
0120090	Pijnboompitten	
0120100	Pistaches	
0120110	Walnoten	
0120990	Overige	
0130000	Pitvruchten	
0130010	Appelen	
0130020	Peren	
0130030	Kweeperen	
0130040	Mispels	
0130050	Loquats/Japanse mispels	
0130990	Overige	
0140000	Steenvruchten	
0140010	Abrikozen	
0140020	Kersen (zoet)	
0140030	Perziken	

▼ **M95**

(1)	(2)	(3)
0140040	Pruimen	
0140990	Overige	
0150000	Besvruchten en kleinfruit	
0151000	a) <i>druiven</i>	
0151010	Tafeldruiven	
0151020	Wijndruiven	
0152000	b) <i>aardbeien</i>	
0153000	c) <i>rubussoorten</i>	
0153010	Bramen/braambessen	
0153020	Dauwbramen	
0153030	Frambozen (geel en rood)	
0153990	Overige	
0154000	d) <i>ander kleinfruit en besvruchten</i>	
0154010	Blauwe bessen	
0154020	Veenbessen	
0154030	Aalbessen (rood, wit en zwart)	
0154040	Kruisbessen (geel, groen en rood)	
0154050	Rozenbottels	
0154060	Moerbeien (wit en zwart)	
0154070	Azaroles/Middellandse Zeemispels	
0154080	Vlierbessen	
0154990	Overige	
0160000	Diverse vruchten met	
0161000	a) <i>eetbare schil</i>	
0161010	Dadels	
0161020	Vijgen	
0161030	Tafelolijven	
0161040	Kumquats	
0161050	Carambola's	
0161060	Kaki's/Japanse persimoenen	

▼ **M95**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolans/djamblangs	
0161990	Overige	
0162000	b) <i>niet-eetbare schil, klein</i>	
0162010	Kiwi's (geel, groen, rood)	
0162020	Lychees	
0162030	Passievruchten/maracuja's	
0162040	Woestijnvijgen/cactusvruchten	
0162050	Sterappelen	
0162060	Noord-Amerikaanse persimoenen	
0162990	Overige	
0163000	c) <i>niet-eetbare schil, groot</i>	
0163010	Avocado's	
0163020	Bananen	
0163030	Mango's	
0163040	Papaja's	
0163050	Granaatappels	
0163060	Cherimoya's	
0163070	Guaves	
0163080	Ananassen	
0163090	Broodvruchten	
0163100	Doerians	
0163110	Zuurzakken/doerian blanda	
0163990	Overige	
0200000	GROENTEN, VERS of BEVROREN	
0210000	Wortel- en knolgewassen	0,05 (*)
0211000	a) <i>aardappelen</i>	
0212000	b) <i>tropische wortel- en knolgewassen</i>	
0212010	Cassave/maniok	
0212020	Bataten (zoete aardappelen)	
0212030	Yams	

▼ **M95**

(1)	(2)	(3)
0212040	Arrowroot/pijlwortel	
0212990	Overige	
0213000	c) <i>andere wortel- en knolgewassen, behalve suikerbiet</i>	
0213010	Rode bieten	
0213020	Wortels	
0213030	Knolselderij	
0213040	Mierikswortels	
0213050	Aardperen/topinamboers	
0213060	Pastinaken	
0213070	Wortelpeterselie	
0213080	Radijzen	
0213090	Schorseneren	
0213100	Koolrapen	
0213110	Rapen	
0213990	Overige	
0220000	Bolgewassen	0,05 (*)
0220010	Knoflook	
0220020	Uien	
0220030	Sjalotten	
0220040	Bosuien/groene uien en stengeluien	
0220990	Overige	
0230000	Vruchtgroenten	0,05 (*)
0231000	a) <i>Solanaceae</i>	
0231010	Tomaten	
0231020	Paprika's	
0231030	Aubergines	
0231040	Okra's, okers	
0231990	Overige	
0232000	b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>	
0232010	Komkommers	
0232020	Augurken	

▼ **M95**

(1)	(2)	(3)
0232030	Courgettes	
0232990	Overige	
0233000	c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>	
0233010	Meloenen	
0233020	Pompoenen	
0233030	Watermeloenen	
0233990	Overige	
0234000	d) <i>suikermais</i>	
0239000	e) <i>andere vruchtgroenten</i>	
0240000	Koolsoorten (met uitzondering van wortels en babyleafgewassen van <i>Brassica</i>)	0,05 (*)
0241000	a) <i>bloemkoolachtigen</i>	
0241010	Broccoli	
0241020	Bloemkolen	
0241990	Overige	
0242000	b) <i>sluitkoolachtigen</i>	
0242010	Spruitjes	
0242020	Sluitkolen	
0242990	Overige	
0243000	c) <i>bladkoolachtigen</i>	
0243010	Chinese kool/petsai	
0243020	Boerenkolen	
0243990	Overige	
0244000	d) <i>koolrabi's</i>	
0250000	Bladgroenten, kruiden en eetbare bloemen	0,05 (*)
0251000	a) <i>slasoorten</i>	
0251010	Veldsla	
0251020	Sla	
0251030	Andijvie	

▼ **M95**

(1)	(2)	(3)
0251040	Tuinkers en andere kiemen en scheuten	
0251050	Winterkers	
0251060	Raketsla/rucola	
0251070	Rode amsoi	
0251080	Babyleafgewassen (met inbegrip van <i>Brassica</i> -soorten)	
0251990	Overige	
0252000	b) <i>spinazie en dergelijke bladgroente</i>	
0252010	Spinazie	
0252020	Postelein	
0252030	Snijbiet	
0252990	Overige	
0253000	c) <i>druivenbladeren en bladeren van dergelijke soorten</i>	
0254000	d) <i>waterkers</i>	
0255000	e) <i>witlof/witloof/Brussels lof</i>	
0256000	f) <i>kruiden en eetbare bloemen</i>	
0256010	Kervel	
0256020	Bieslook	
0256030	Bladselderij/snijselder	
0256040	Peterselie	
0256050	Salie	
0256060	Rozemarijn	
0256070	Tijm	
0256080	Basilicum en eetbare bloemen	
0256090	Laurierblad	
0256100	Dragon	
0256990	Overige	

▼ **M95**

(1)	(2)	(3)
0260000	Peulgroenten	0,05 (*)
0260010	Bonen (met peul)	
0260020	Bonen (zonder peul)	
0260030	Erwten (met peul)	
0260040	Erwten (zonder peul)	
0260050	Linzen	
0260990	Overige	
0270000	Stengelgroenten	0,05 (*)
0270010	Asperges	
0270020	Kardoenen	
0270030	Bleekselderij	
0270040	Knolvenkel	
0270050	Artisjokken	
0270060	Preien	
0270070	Rabarber	
0270080	Bamboescheuten	
0270090	Palmharten	
0270990	Overige	
0280000	Paddenstoelen, mossen en korstmossen	0,05 (*)
0280010	Gekweekte paddenstoelen	
0280020	Wilde paddenstoelen	
0280990	Mossen en korstmossen	
0290000	Algen en prokaryote organismen	
0300000	PEULVRUCHTEN	0,05 (*)
0300010	Bonen	
0300020	Linzen	
0300030	Erwten	
0300040	Lupinen/lupinebonen	
0300990	Overige	

▼ **M95**

(1)	(2)	(3)
0400000	OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN	0,05 (*)
0401000	Oliehoudende zaden	
0401010	Lijnzaad	
0401020	Pinda's/aardnoten	
0401030	Papaverzaad/maanzaad	
0401040	Sesamzaad	
0401050	Zonnebloemzaad	
0401060	Koolzaad	
0401070	Sojabonen	
0401080	Mosterdzaad	
0401090	Katoenzaad	
0401100	Pompoenzaad	
0401110	Saffloerzaad	
0401120	Bernagiezaad	
0401130	Huttentutzaad	
0401140	Hennepzaad	
0401150	Wonderbonen	
0401990	Overige	
0402000	Oliehoudende vruchten	
0402010	Olijven voor oliewinning	
0402020	Palmpitten	
0402030	Palmvruchten	
0402040	Kapok	
0402990	Overige	
0500000	GRANEN	0,05 (*)
0500010	Gerst	
0500020	Boekweit en andere pseudogranen	
0500030	Mais	
0500040	Gierst/pluimgierst	
0500050	Haver	
0500060	Rijst	
0500070	Rogge	
0500080	Sorghum	
0500090	Tarwe	
0500990	Overige	

▼ **M95**

(1)	(2)	(3)
0600000	THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE, CACAO EN CAROB	0,1 (*)
0610000	Thee	
0620000	Koffiebonen	
0630000	Kruidenthee van	
0631000	a) <i>bloemen</i>	
0631010	Kamille	
0631020	Hibiscus/roselle	
0631030	Roos	
0631040	Jasmijn	
0631050	Lindebloesem	
0631990	Overige	
0632000	b) <i>bladeren en kruiden</i>	
0632010	Aardbei	
0632020	Rooibos	
0632030	Maté	
0632990	Overige	
0633000	c) <i>wortels</i>	
0633010	Valeriaan	
0633020	Ginseng	
0633990	Overige	
0639000	d) <i>alle andere delen van de plant</i>	
0640000	Cacaobonen	
0650000	Carob/johannesbrood	
0700000	HOP	0,1 (*)
0800000	SPECERIJEN	0,1 (*)
0810000	Als specerij gebruikte zaden	
0810010	Anijs	
0810020	Zwarte komijn	
0810030	Selderij	
0810040	Koriander	
0810050	Komijn	
0810060	Dille	
0810070	Venkel	
0810080	Fenegriek	
0810090	Nootmuskaat	
0810990	Overige	
0820000	Als specerij gebruikte vruchten	
0820010	Piment	

▼ **M95**

(1)	(2)	(3)
0820020	Szechuanpeper/anijspeper	
0820030	Karwij	
0820040	Kardemom	
0820050	Jeneverbes	
0820060	Peperkorrel (groen, wit en zwart)	
0820070	Vanille	
0820080	Tamarinde	
0820990	Overige	
0830000	Als specerij gebruikte bast	
0830010	Kaneel	
0830990	Overige	
0840000	Als specerij gebruikte wortels en wortelstokken	
0840010	Zoethout	
0840020	Gember	
0840030	Geelwortel/kurkuma/koenjit	
0840040	Mierikswortel	
0840990	Overige	
0850000	Als specerij gebruikte knoppen	
0850010	Kruidnagels	
0850020	Kappertjes	
0850990	Overige	
0860000	Als specerij gebruikte stampers	
0860010	Saffraan	
0860990	Overige	
0870000	Als specerij gebruikte zaadrokken	
0870010	Foelie	
0870990	Overige	
0900000	SUIKERGEWASSEN	0,05 (*)
0900010	Suikerbiet	
0900020	Suikerriet	
0900030	Wortelcichorei	
0900990	Overige	

▼ **M95**

(1)	(2)	(3)
1000000	PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG — LANDDIEREN	
1010000	Weefsels van	
1011000	a) <i>varkens</i>	
1011010	Spier	
1011020	Vetweefsel	
1011030	Lever	
1011040	Nier	
1011050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	
1011990	Overige	
1012000	b) <i>runderen</i>	
1012010	Spier	
1012020	Vetweefsel	
1012030	Lever	
1012040	Nier	
1012050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	
1012990	Overige	
1013000	c) <i>schapen</i>	
1013010	Spier	
1013020	Vetweefsel	
1013030	Lever	
1013040	Nier	
1013050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	
1013990	Overige	
1014000	d) <i>geiten</i>	
1014010	Spier	
1014020	Vetweefsel	
1014030	Lever	
1014040	Nier	
1014050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	
1014990	Overige	
1015000	e) <i>paardachtigen</i>	
1015010	Spier	
1015020	Vetweefsel	
1015030	Lever	

▼ **M95**

(1)	(2)	(3)
1015040	Nier	
1015050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	
1015990	Overige	
1016000	f) <i>pluimvee</i>	
1016010	Spier	
1016020	Vetweefsel	
1016030	Lever	
1016040	Nier	
1016050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	
1016990	Overige	
1017000	g) <i>andere gekweekte landdieren</i>	
1017010	Spier	
1017020	Vetweefsel	
1017030	Lever	
1017040	Nier	
1017050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	
1017990	Overige	
1020000	Melk	
1020010	Runderen	
1020020	Schape	
1020030	Geiten	
1020040	Paarden	
1020990	Overige	
1030000	Vogeleieren	
1030010	Kippen	
1030020	Eenden	
1030030	Ganzen	
1030040	Kwartels	
1030990	Overige	

▼ **M95**

(1)	(2)	(3)
1040000	Honing en andere producten van de bijenteelt	0,05 (*)
1050000	Amfibieën en reptielen	
1060000	Ongewervelde landdieren	
1070000	In het wild levende gewervelde landdieren	

▼ **M100****Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), als gevolg van het gebruik van tritosulfuron (F)	Tritosulfuron
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	FRUIT, VERS of BEVROREN; NOTEN	0,01 (*)	0,01 (*)
0110000	Citrusvruchten		
0110010	Grapefruits/pompelmoezen		
0110020	Sinaasappelen		
0110030	Citroenen		
0110040	Limoenen/lemmetjes		
0110050	Mandarijnen		
0110990	Overige		
0120000	Noten		
0120010	Amandelen		
0120020	Paranoten		
0120030	Cashewnoten		
0120040	Kastanjes		
0120050	Kokosnoten		
0120060	Hazelnoten		
0120070	Macadamianoten		
0120080	Pecannoten		
0120090	Pijnboompitten		
0120100	Pistaches		
0120110	Walnoten		
0120990	Overige		
0130000	Pitvruchten		
0130010	Appelen		
0130020	Peren		
0130030	Kweeperen		
0130040	Mispels		
0130050	Loquats/Japanse mispels		
0130990	Overige		
0140000	Steenvruchten		
0140010	Abrikozen		
0140020	Kersen (zoet)		
0140030	Perziken		

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Pruimen		
0140990	Overige		
0150000	Besvruchten en kleinfruit		
0151000	a) <i>druiven</i>		
0151010	Tafeldruiven		
0151020	Wijndruiven		
0152000	b) <i>aardbeien</i>		
0153000	c) <i>rubussoorten</i>		
0153010	Bramen/braambessen		
0153020	Dauwbramen		
0153030	Frambozen (geel en rood)		
0153990	Overige		
0154000	d) <i>ander kleinfruit en besvruchten</i>		
0154010	Blauwe bessen		
0154020	Veenbessen		
0154030	Aalbessen (rood, wit en zwart)		
0154040	Kruisbessen (geel, groen en rood)		
0154050	Rozenbottels		
0154060	Moerbeien (wit en zwart)		
0154070	Azaroles/Middellandse Zeemispels		
0154080	Vlierbessen		
0154990	Overige		
0160000	Diverse vruchten met		
0161000	a) <i>etbare schil</i>		
0161010	Dadels		
0161020	Vijgen		
0161030	Tafelolijven		
0161040	Kumquats		
0161050	Carambola's		
0161060	Kaki's/Japanse persimoenen		

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Jambolans/djamblangs		
0161990	Overige		
0162000	b) <i>niet-eetbare schil, klein</i>		
0162010	Kiwi's (geel, groen, rood)		
0162020	Lychees		
0162030	Passievruchten/maracuja's		
0162040	Woestijnvijgen/cactusvruchten		
0162050	Sterappelen		
0162060	Noord-Amerikaanse persimoenen		
0162990	Overige		
0163000	c) <i>niet-eetbare schil, groot</i>		
0163010	Avocado's		
0163020	Bananen		
0163030	Mango's		
0163040	Papaja's		
0163050	Granaatappels		
0163060	Cherimoya's		
0163070	Guaves		
0163080	Ananassen		
0163090	Broodvruchten		
0163100	Doerians		
0163110	Zuurzakken/doerian blanda		
0163990	Overige		
0200000	GROENTEN, VERS of BEVROREN		0,01 (*)
0210000	Wortel- en knolgewassen	0,01 (*)	
0211000	a) <i>aardappelen</i>		
0212000	b) <i>tropische wortel- en knolgewassen</i>		
0212010	Cassave/maniok		
0212020	Bataten (zoete aardappelen)		
0212030	Yams		

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Arrowroot/pijlwortel		
0212990	Overige		
0213000	c) <i>andere wortel- en knolgewassen, behalve suikerbiet</i>		
0213010	Rode bieten		
0213020	Wortels		
0213030	Knolselderij		
0213040	Mierikswortels		
0213050	Aardperen/topinamboers		
0213060	Pastinaken		
0213070	Wortelpeterselie		
0213080	Radijzen		
0213090	Schorseneren		
0213100	Koolrapen		
0213110	Rapen		
0213990	Overige		
0220000	Bolgewassen	0,01 (*)	
0220010	Knoflook		
0220020	Uien		
0220030	Sjalotten		
0220040	Bosuien/groene uien en stengeluien		
0220990	Overige		
0230000	Vruchtgroenten		
0231000	a) <i>Solanaceae</i>	0,01 (*)	
0231010	Tomaten		
0231020	Paprika's		
0231030	Aubergines		
0231040	Okra's, okers		
0231990	Overige		
0232000	b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>	0,01 (*)	
0232010	Komkommers		
0232020	Augurken		

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Courgettes		
0232990	Overige		
0233000	c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>	0,01 (*)	
0233010	Meloenen		
0233020	Pompoenen		
0233030	Watermeloenen		
0233990	Overige		
0234000	d) <i>suikermais</i>	0,001 (*)	
0239000	e) <i>andere vruchtgroenten</i>	0,01 (*)	
0240000	Koolsoorten (met uitzondering van wortels en babyleafgewassen van <i>Brassica</i>)	0,01 (*)	
0241000	a) <i>bloemkoolachtigen</i>		
0241010	Broccoli		
0241020	Bloemkolen		
0241990	Overige		
0242000	b) <i>sluitkoolachtigen</i>		
0242010	Spruitjes		
0242020	Sluitkolen		
0242990	Overige		
0243000	c) <i>bladkoolachtigen</i>		
0243010	Chinese kool/petsai		
0243020	Boerenkolen		
0243990	Overige		
0244000	d) <i>koolrabi's</i>		
0250000	Bladgroenten, kruiden en eetbare bloemen	0,01 (*)	
0251000	a) <i>slasoorten</i>		
0251010	Veldsla		
0251020	Sla		
0251030	Andijvie		

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Tuinkers en andere kiemen en scheuten		
0251050	Winterkers		
0251060	Raketsla/rucola		
0251070	Rode amsoi		
0251080	Babyleafgewassen (met inbegrip van <i>Brassica</i> -soorten)		
0251990	Overige		
0252000	b) <i>spinazie en dergelijke bladgroente</i>		
0252010	Spinazie		
0252020	Postelein		
0252030	Snijbiet		
0252990	Overige		
0253000	c) <i>druivenbladeren en bladeren van dergelijke soorten</i>		
0254000	d) <i>waterkers</i>		
0255000	e) <i>witlof/witloof/Brussels lof</i>		
0256000	f) <i>kruiden en eetbare bloemen</i>		
0256010	Kervel		
0256020	Bieslook		
0256030	Bladselderij/snijseller		
0256040	Peterselie		
0256050	Salie		
0256060	Rozemarijn		
0256070	Tijm		
0256080	Basilicum en eetbare bloemen		
0256090	Laurierblad		
0256100	Dragon		
0256990	Overige		

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260000	Peulgroenten	0,01 (*)	
0260010	Bonen (met peul)		
0260020	Bonen (zonder peul)		
0260030	Erwten (met peul)		
0260040	Erwten (zonder peul)		
0260050	Linzen		
0260990	Overige		
0270000	Stengelgroenten	0,01 (*)	
0270010	Asperges		
0270020	Kardoenen		
0270030	Bleekselderij		
0270040	Knolvenkel		
0270050	Artisjokken		
0270060	Preien		
0270070	Rabarber		
0270080	Bamboescheuten		
0270090	Palmharten		
0270990	Overige		
0280000	Paddenstoelen, mossen en korstmossen	0,01 (*)	
0280010	Gekweekte paddenstoelen		
0280020	Wilde paddenstoelen		
0280990	Mossen en korstmossen		
0290000	Algen en prokaryote organismen	0,01 (*)	
0300000	PEULVRUCHTEN	0,01 (*)	0,01 (*)
0300010	Bonen		
0300020	Linzen		
0300030	Erwten		
0300040	Lupinen/lupinebonen		
0300990	Overige		

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0400000	OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN	0,01 (*)	0,01 (*)
0401000	Oliehoudende zaden		
0401010	Lijnzaad		
0401020	Pinda's/aardnoten		
0401030	Papaverzaad/maanzaad		
0401040	Sesamzaad		
0401050	Zonnebloemzaad		
0401060	Koolzaad		
0401070	Sojabonen		
0401080	Mosterdzaad		
0401090	Katoenzaad		
0401100	Pompoenzaad		
0401110	Saffloerzaad		
0401120	Bernagiezaad		
0401130	Huttentutzaad		
0401140	Hennepzaad		
0401150	Wonderbonen		
0401990	Overige		
0402000	Oliehoudende vruchten		
0402010	Olijven voor oliewinning		
0402020	Palmpitten		
0402030	Palmvruchten		
0402040	Kapok		
0402990	Overige		
0500000	GRANEN	0,001 (*)	0,01 (*)
0500010	Gerst		
0500020	Boekweit en andere pseudogranen		
0500030	Mais		
0500040	Gierst/pluimgierst		
0500050	Haver		
0500060	Rijst		
0500070	Rogge		
0500080	Sorghum		
0500090	Tarwe		
0500990	Overige		

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE, CACAO EN CAROB	0,01 (*)	0,05 (*)
0610000	Thee		
0620000	Koffiebonen		
0630000	Kruidenthee van		
0631000	a) <i>bloemen</i>		
0631010	Kamille		
0631020	Hibiscus/roselle		
0631030	Roos		
0631040	Jasmijn		
0631050	Lindebloesem		
0631990	Overige		
0632000	b) <i>bladeren en kruiden</i>		
0632010	Aardbei		
0632020	Rooibos		
0632030	Maté		
0632990	Overige		
0633000	c) <i>wortels</i>		
0633010	Valeriaan		
0633020	Ginseng		
0633990	Overige		
0639000	d) <i>alle andere delen van de plant</i>		
0640000	Cacaobonen		
0650000	Carob/johannesbrood		
0700000	HOP	0,01 (*)	0,05 (*)
0800000	SPECERIJEN		
0810000	Als specerij gebruikte zaden	0,01 (*)	0,05 (*)
0810010	Anijs		
0810020	Zwarte komijn		
0810030	Selderij		
0810040	Koriander		
0810050	Komijn		
0810060	Dille		
0810070	Venkel		
0810080	Fenegriek		
0810090	Nootmuskaat		
0810990	Overige		
0820000	Als specerij gebruikte vruchten	0,01 (*)	0,05 (*)
0820010	Piment		

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Szechuanpeper/anijspeper		
0820030	Karwij		
0820040	Kardemom		
0820050	Jeneverbes		
0820060	Peperkorrel (groen, wit en zwart)		
0820070	Vanille		
0820080	Tamarinde		
0820990	Overige		
0830000	Als specerij gebruikte bast	0,01 (*)	0,05 (*)
0830010	Kaneel		
0830990	Overige		
0840000	Als specerij gebruikte wortels en wortelstokken		
0840010	Zoethout	0,01 (*)	0,05 (*)
0840020	Gember	0,01 (*)	0,05 (*)
0840030	Geelwortel/kurkuma/koenjit	0,01 (*)	0,05 (*)
0840040	Mierikswortel	(+)	(+)
0840990	Overige	0,01 (*)	0,05 (*)
0850000	Als specerij gebruikte knoppen	0,01 (*)	0,05 (*)
0850010	Kruidnagels		
0850020	Kappertjes		
0850990	Overige		
0860000	Als specerij gebruikte stampers	0,01 (*)	0,05 (*)
0860010	Saffraan		
0860990	Overige		
0870000	Als specerij gebruikte zaadrokken	0,01 (*)	0,05 (*)
0870010	Foelie		
0870990	Overige		
0900000	SUIKERGEWASSEN	0,01 (*)	0,01 (*)
0900010	Suikerbiet		
0900020	Suikerriet		
0900030	Wortelcichorei		
0900990	Overige		

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG — LANDDIEREN		
1010000	Weefsels van	0,01 (*)	0,01 (*)
1011000	a) <i>varkens</i>		
1011010	Spier		
1011020	Vetweefsel		
1011030	Lever		
1011040	Nier		
1011050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)		
1011990	Overige		
1012000	b) <i>runderen</i>		
1012010	Spier		
1012020	Vetweefsel		
1012030	Lever		
1012040	Nier		
1012050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)		
1012990	Overige		
1013000	c) <i>schapen</i>		
1013010	Spier		
1013020	Vetweefsel		
1013030	Lever		
1013040	Nier		
1013050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)		
1013990	Overige		
1014000	d) <i>geiten</i>		
1014010	Spier		
1014020	Vetweefsel		
1014030	Lever		
1014040	Nier		
1014050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)		
1014990	Overige		
1015000	e) <i>paardachtigen</i>		
1015010	Spier		
1015020	Vetweefsel		
1015030	Lever		

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Nier		
1015050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)		
1015990	Overige		
1016000	f) <i>pluimvee</i>		
1016010	Spier		
1016020	Vetweefsel		
1016030	Lever		
1016040	Nier		
1016050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)		
1016990	Overige		
1017000	g) <i>andere gekweekte landdieren</i>		
1017010	Spier		
1017020	Vetweefsel		
1017030	Lever		
1017040	Nier		
1017050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)		
1017990	Overige		
1020000	Melk	0,001 (*)	0,01 (*)
1020010	Runderen		
1020020	Schapen		
1020030	Geiten		
1020040	Paarden		
1020990	Overige		
1030000	Vogeleieren	0,01 (*)	0,01 (*)
1030010	Kippen		
1030020	Eenden		
1030030	Ganzen		
1030040	Kwartels		
1030990	Overige		

▼ M100

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	Honing en andere producten van de bijenteelt	0,01 (*)	0,05 (*)
1050000	Amfibieën en reptielen	0,01 (*)	0,01 (*)
1060000	Ongewervelde landdieren	0,01 (*)	0,01 (*)
1070000	In het wild levende gewervelde landdieren	0,01 (*)	0,01 (*)

▼ **M107****Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	Thiodicarb
(1)	(2)	(3)
0100000	FRUIT, VERS of BEVROREN; NOTEN	0,01 (*)
0110000	Citrusvruchten	
0110010	Grapefruits	
0110020	Sinaasappelen	
0110030	Citroenen	
0110040	Lemmetjes	
0110050	Mandarijnen	
0110990	Overige	
0120000	Noten	
0120010	Amandelen	
0120020	Paranoten	
0120030	Cashewnoten	
0120040	Kastanjes	
0120050	Kokosnoten	
0120060	Hazelnoten	
0120070	Macadamianoten	
0120080	Pecannoten	
0120090	Pijnboompitten	
0120100	Pistaches	
0120110	Walnoten	
0120990	Overige	
0130000	Pitvruchten	
0130010	Appelen	
0130020	Peren	
0130030	Kweeperen	
0130040	Mispels	
0130050	Loquats/Japanse mispels	
0130990	Overige	
0140000	Steenvruchten	
0140010	Abrikozen	
0140020	Kersen (zoet)	
0140030	Perziken	

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)
0140040	Pruimen	
0140990	Overige	
0150000	Besvruchten en kleinfruit	
0151000	a) <i>druiven</i>	
0151010	Tafeldruiven	
0151020	Wijndruiven	
0152000	b) <i>aardbeien</i>	
0153000	c) <i>rubussoorten</i>	
0153010	Bramen/braambessen	
0153020	Dauwbramen	
0153030	Frambozen (geel en rood)	
0153990	Overige	
0154000	d) <i>ander kleinfruit en besvruchten</i>	
0154010	Blauwe bessen	
0154020	Veenbessen	
0154030	Aalbessen (rood, wit en zwart)	
0154040	Kruisbessen (geel, groen en rood)	
0154050	Rozenbottels	
0154060	Moerbeien (wit en zwart)	
0154070	Azaroles/Middellandse Zeemispels	
0154080	Vlierbessen	
0154990	Overige	
0160000	Diverse vruchten met	
0161000	a) <i>eetbare schil</i>	
0161010	Dadels	
0161020	Vijgen	
0161030	Tafelolijven	
0161040	Kumquats	
0161050	Carambola's	
0161060	Kaki's/Japanse persimoenen	

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolans/djamblangs	
0161990	Overige	
0162000	b) <i>niet-eetbare schil, klein</i>	
0162010	Kiwi's (geel, groen, rood)	
0162020	Lychees	
0162030	Passievruchten/maracuja's	
0162040	Woestijnvijgen/cactusvruchten	
0162050	Sterappelen	
0162060	Noord-Amerikaanse persimoenen	
0162990	Overige	
0163000	c) <i>niet-eetbare schil, groot</i>	
0163010	Avocado's	
0163020	Bananen	
0163030	Mango's	
0163040	Papaja's	
0163050	Granaatappels	
0163060	Cherimoya's	
0163070	Guaves	
0163080	Ananassen	
0163090	Broodvruchten	
0163100	Doerians	
0163110	Zuurzakken/doerian blanda	
0163990	Overige	
0200000	GROENTEN, VERS of BEVROREN	
0210000	Wortel- en knolgewassen	0,01 (*)
0211000	a) <i>aardappelen</i>	
0212000	b) <i>tropische wortel- en knolgewassen</i>	
0212010	Cassave/maniok	
0212020	Bataten (zoete aardappelen)	
0212030	Yams	

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)
0212040	Arrowroot/pijlworter	
0212990	Overige	
0213000	c) <i>andere wortel- en knolgewassen, behalve suikerbiet</i>	
0213010	Rode bieten	
0213020	Wortelen	
0213030	Knolselderij	
0213040	Mierikswortel	
0213050	Aardperen (topinamboers)	
0213060	Pastinaken	
0213070	Wortelpeterselie	
0213080	Radijzen	
0213090	Schorseneren	
0213100	Koolrapen	
0213110	Rapen	
0213990	Overige	
0220000	Bolgewassen	0,01 (*)
0220010	Knoflook	
0220020	Uien	
0220030	Sjalotten	
0220040	Bosuien/groene uien en stengeluien	
0220990	Overige	
0230000	Vruchtgroenten	0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanaceae</i>	
0231010	Tomaten	
0231020	Paprika's	
0231030	Aubergines	
0231040	Okra's, okers	
0231990	Overige	
0232000	b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>	
0232010	Komkommers	
0232020	Augurken	

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)
0232030	Courgettes	
0232990	Overige	
0233000	c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>	
0233010	Meloenen	
0233020	Pompoenen	
0233030	Watermeloenen	
0233990	Overige	
0234000	d) <i>Suikermais</i>	
0239000	e) <i>Andere vruchtgroenten</i>	
0240000	Koolsoorten (met uitzondering van wortels en babyleafgewassen van <i>Brassica</i>)	0,01 (*)
0241000	a) <i>bloemkoolachtigen</i>	
0241010	Broccoli	
0241020	Bloemkool	
0241990	Overige	
0242000	b) <i>sluitkoolachtigen</i>	
0242010	Spruitjes	
0242020	Sluitkool	
0242990	Overige	
0243000	c) <i>bladkoolachtigen</i>	
0243010	Chinese kool/petsai	
0243020	Boerenkool	
0243990	Overige	
0244000	d) <i>koolrabi</i>	
0250000	Bladgroenten, kruiden en eetbare bloemen	
0251000	a) <i>slasoorten</i>	0,01 (*)
0251010	Veldsla	
0251020	Sla	
0251030	Andijvie	

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)
0251040	Tuinkers en andere kiemen en scheuten	
0251050	Winterkers	
0251060	Raketsla/rucola	
0251070	Rode amsoi	
0251080	Babyleafgewassen (met inbegrip van <i>Brassica</i> -soorten)	
0251990	Overige	
0252000	b) <i>spinazie en dergelijke bladgroente</i>	0,01 (*)
0252010	Spinazie	
0252020	Postelein	
0252030	Snijbiet	
0252990	Overige	
0253000	c) <i>druivenbladeren en bladeren van dergelijke soorten</i>	0,01 (*)
0254000	d) <i>waterkers</i>	0,01 (*)
0255000	e) <i>witlof</i>	0,01 (*)
0256000	f) <i>kruiden en eetbare bloemen</i>	0,02 (*)
0256010	Kervel	
0256020	Bieslook	
0256030	Bladselderij	
0256040	Peterselie	
0256050	Salie	
0256060	Rozemarijn	
0256070	Tijm	
0256080	Basilicum en eetbare bloemen	
0256090	Laurierblad	
0256100	Dragon	
0256990	Overige	

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)
0260000	Peulgroenten	0,01 (*)
0260010	Bonen (met peul)	
0260020	Bonen (zonder peul)	
0260030	Erwten (met peul)	
0260040	Erwten (zonder peul)	
0260050	Linzen	
0260990	Overige	
0270000	Stengelgroenten	0,01 (*)
0270010	Asperges	
0270020	Kardoen	
0270030	Bleekselderij	
0270040	Knolvenkel	
0270050	Artisjokken	
0270060	Prei	
0270070	Rabarber	
0270080	Bamboescheuten	
0270090	Palmharten	
0270990	Overige	
0280000	Paddenstoelen, mossen en korstmossen	0,01 (*)
0280010	Gekweekte paddenstoelen	
0280020	Wilde paddenstoelen	
0280990	Mossen en korstmossen	
0290000	Algen en prokaryote organismen	0,01 (*)
0300000	PEULVRUCHTEN	0,01 (*)
0300010	Bonen	
0300020	Linzen	
0300030	Erwten	
0300040	Lupines/lupinebonen	
0300990	Overige	

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)
0400000	OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN	0,01 (*)
0401000	Oliehoudende zaden	
0401010	Lijnzaad	
0401020	Pinda's/aardnoten	
0401030	Papaverzaad/maanzaad	
0401040	Sesamzaad	
0401050	Zonnebloempitten	
0401060	Koolzaad	
0401070	Sojabonen	
0401080	Mosterdzaad	
0401090	Katoenzaad	
0401100	Pompoenpitten	
0401110	Saffloerzaad	
0401120	Bernagiezaad	
0401130	Huttentutzaad	
0401140	Hennepzaad	
0401150	Wonderbonen	
0401990	Overige	
0402000	Oliehoudende vruchten	
0402010	Olijven voor oliewinning	
0402020	Palmnoten (palmpitten)	
0402030	Palmvruchten	
0402040	Kapok	
0402990	Overige	
0500000	GRANEN	0,01 (*)
0500010	Gerst	
0500020	Boekweit en andere pseudogranen	
0500030	Mais	
0500040	Gierst/pluimgierst	
0500050	Haver	
0500060	Rijst	
0500070	Rogge	
0500080	Sorghum	
0500090	Tarwe	
0500990	Overige	

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)
0600000	THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE, CACAO EN CAROB	0,05 (*)
0610000	Thee	
0620000	Koffiebonen	
0630000	Kruidenthee van	
0631000	a) <i>bloemen</i>	
0631010	Kamille	
0631020	Hibiscus/roselle	
0631030	Rozenblaadjes	
0631040	Jasmijn(bloem)	
0631050	Lindebloesem	
0631990	Overige	
0632000	b) <i>bladeren en kruiden</i>	
0632010	Aardbei (blad)	
0632020	Rooibos (blad)	
0632030	Maté	
0632990	Overige	
0633000	c) <i>wortels</i>	
0633010	Valeriaanwortel	
0633020	Ginsengwortel	
0633990	Overige	
0639000	d) <i>andere delen van de plant</i>	
0640000	Cacaobonen	
0650000	Carob (johannesbrood)	
0700000	HOP	0,05 (*)
0800000	SPECERIJEN	
0810000	Als specerij gebruikte zaden	0,05 (*)
0810010	Anijs	
0810020	Zwarte komijn	
0810030	Selderijzaad	
0810040	Korianderzaad	
0810050	Komijnzaad	
0810060	Dillezaad	
0810070	Venkelzaad	
0810080	Fenegriek	
0810090	Nootmuskaat	
0810990	Overige	
0820000	Als specerij gebruikte vruchten	0,05 (*)
0820010	Piment	

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)
0820020	Szechuanpeper/anijspeper	
0820030	Karwij	
0820040	Kardemom	
0820050	Jeneverbes	
0820060	Peperkorrel (groen, wit en zwart)	
0820070	Vanille	
0820080	Tamarinde	
0820990	Overige	
0830000	Als specerij gebruikte bast	0,05 (*)
0830010	Kaneel	
0830990	Overige	
0840000	Als specerij gebruikte wortels en wortelstokken	
0840010	Zoethout	0,05 (*)
0840020	Gember	0,05 (*)
0840030	Geelwortel/kurkuma/koenjit	0,05 (*)
0840040	Mierikswortel	(+)
0840990	Overige	0,05 (*)
0850000	Als specerij gebruikte knoppen	0,05 (*)
0850010	Kruidnagels	
0850020	Kappertjes	
0850990	Overige	
0860000	Als specerij gebruikte stampers	0,05 (*)
0860010	Saffraan	
0860990	Overige	
0870000	Als specerij gebruikte zaadrokken	0,05 (*)
0870010	Foelie	
0870990	Overige	
0900000	SUIKERGEWASSEN	0,01 (*)
0900010	Suikerbiet	
0900020	Suikerriet	
0900030	Wortelcichorei	
0900990	Overige	

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)
1000000	PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG — LANDDIEREN	
1010000	Weefsels van	0,01 (*)
1011000	a) <i>varkens</i>	
1011010	Spier	
1011020	Vetweefsel	
1011030	Lever	
1011040	Nier	
1011050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	
1011990	Overige	
1012000	b) <i>runderen</i>	
1012010	Spier	
1012020	Vetweefsel	
1012030	Lever	
1012040	Nier	
1012050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	
1012990	Overige	
1013000	c) <i>schapen</i>	
1013010	Spier	
1013020	Vetweefsel	
1013030	Lever	
1013040	Nier	
1013050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	
1013990	Overige	
1014000	d) <i>geiten</i>	
1014010	Spier	
1014020	Vetweefsel	
1014030	Lever	
1014040	Nier	
1014050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	
1014990	Overige	
1015000	e) <i>paardachtigen</i>	
1015010	Spier	
1015020	Vetweefsel	
1015030	Lever	

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)
1015040	Nier	
1015050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	
1015990	Overige	
1016000	f) <i>pluimvee</i>	
1016010	Spier	
1016020	Vetweefsel	
1016030	Lever	
1016040	Nier	
1016050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	
1016990	Overige	
1017000	g) <i>andere gekweekte landdieren</i>	
1017010	Spier	
1017020	Vetweefsel	
1017030	Lever	
1017040	Nier	
1017050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	
1017990	Overige	
1020000	Melk	0,01 (*)
1020010	Runderen	
1020020	Schape	
1020030	Geiten	
1020040	Paarden	
1020990	Overige	
1030000	Vogeleieren	0,01 (*)
1030010	Kippen	
1030020	Eenden	
1030030	Ganzen	
1030040	Kwartels	
1030990	Overige	

▼ M107

(1)	(2)	(3)
1040000	Honing en andere producten van de bijenteelt	0,05 (*)
1050000	Amfibieën en reptielen	0,01 (*)
1060000	Ongewervelde landdieren	0,01 (*)
1070000	In het wild levende gewervelde landdieren	0,01 (*)

▼ **M108****Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)**

Codenummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	Dec-3-een-2-on
(1)	(2)	(3)
0100000	FRUIT, VERS of BEVROREN; NOTEN	0,1 (*)
0110000	Citrusvruchten	
0110010	Grapefruits/pompelmoezen	
0110020	Sinaasappelen	
0110030	Citroenen	
0110040	Limoenen/lemmetjes	
0110050	Mandarijnen	
0110990	Overige	
0120000	Noten	
0120010	Amandelen	
0120020	Paranoten	
0120030	Cashewnoten	
0120040	Kastanjes	
0120050	Kokosnoten	
0120060	Hazelnoten	
0120070	Macadamianoten	
0120080	Pecannoten	
0120090	Pijnboompitten	
0120100	Pistaches	
0120110	Walnoten	
0120990	Overige	
0130000	Pitvruchten	
0130010	Appelen	
0130020	Peren	
0130030	Kweeperen	
0130040	Mispels	
0130050	Loquats/Japanse mispels	
0130990	Overige	
0140000	Steenvruchten	
0140010	Abrikozen	
0140020	Kersen (zoet)	
0140030	Perziken	

▼ **M108**

(1)	(2)	(3)
0140040	Pruimen	
0140990	Overige	
0150000	Besvruchten en kleinfruit	
0151000	a) <i>druiven</i>	
0151010	Tafeldruiven	
0151020	Wijndruiven	
0152000	b) <i>aardbeien</i>	
0153000	c) <i>rubussoorten</i>	
0153010	Bramen/braambessen	
0153020	Dauwbramen	
0153030	Frambozen (geel en rood)	
0153990	Overige	
0154000	d) <i>ander kleinfruit en besvruchten</i>	
0154010	Blauwe bessen	
0154020	Veenbessen	
0154030	Aalbessen (rood, wit en zwart)	
0154040	Kruisbessen (geel, groen en rood)	
0154050	Rozenbottels	
0154060	Moerbeien (wit en zwart)	
0154070	Azaroles/Middellandse Zeemispels	
0154080	Vlierbessen	
0154990	Overige	
0160000	Diverse vruchten met	
0161000	a) <i>eetbare schil</i>	
0161010	Dadels	
0161020	Vijgen	
0161030	Tafelolijven	
0161040	Kumquats	
0161050	Carambola's	
0161060	Kaki's/Japanse persimoenen	

▼ **M108**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolans/djamblangs	
0161990	Overige	
0162000	b) <i>niet-eetbare schil, klein</i>	
0162010	Kiwi's (geel, groen, rood)	
0162020	Lychees	
0162030	Passievruchten/maracuja's	
0162040	Woestijnvijgen/cactusvruchten	
0162050	Sterappelen	
0162060	Noord-Amerikaanse persimoenen	
0162990	Overige	
0163000	c) <i>niet-eetbare schil, groot</i>	
0163010	Avocado's	
0163020	Bananen	
0163030	Mango's	
0163040	Papaja's	
0163050	Granaatappels	
0163060	Cherimoya's	
0163070	Guaves	
0163080	Ananassen	
0163090	Broodvruchten	
0163100	Doerians	
0163110	Zuurzakken/doerian blanda	
0163990	Overige	
0200000	GROENTEN, VERS of BEVROREN	0,1 (*)
0210000	Wortel- en knolgewassen	
0211000	a) <i>aardappelen</i>	
0212000	b) <i>tropische wortel- en knolgewassen</i>	
0212010	Cassave/maniok	
0212020	Bataten (zoete aardappelen)	
0212030	Yams	

▼ **M108**

(1)	(2)	(3)
0212040	Arrowroot/pijlwortel	
0212990	Overige	
0213000	c) <i>andere wortel- en knolgewassen, behalve suikerbiet</i>	
0213010	Rode bieten	
0213020	Wortels	
0213030	Knolselderij	
0213040	Mierikswortels	
0213050	Aardperen/topinamboers	
0213060	Pastinaken	
0213070	Wortelpeterselie	
0213080	Radijzen	
0213090	Schorseneren	
0213100	Koolrapen	
0213110	Rapen	
0213990	Overige	
0220000	Bolgewassen	
0220010	Knoflook	
0220020	Uien	
0220030	Sjalotten	
0220040	Bosuien/groene uien en stengeluien	
0220990	Overige	
0230000	Vruchtgroenten	
0231000	a) <i>Solanaceae</i>	
0231010	Tomaten	
0231020	Paprika's	
0231030	Aubergines	
0231040	Okra's, okers	
0231990	Overige	
0232000	b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>	
0232010	Komkommers	
0232020	Augurken	

▼ **M108**

(1)	(2)	(3)
0232030	Courgettes	
0232990	Overige	
0233000	c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>	
0233010	Meloenen	
0233020	Pompoenen	
0233030	Watermeloenen	
0233990	Overige	
0234000	d) <i>suikermais</i>	
0239000	e) <i>andere vruchtgroenten</i>	
0240000	Koolsoorten (met uitzondering van wortels en babyleafgewassen van Brassica)	
0241000	a) <i>bloemkoolachtigen</i>	
0241010	Broccoli	
0241020	Bloemkolen	
0241990	Overige	
0242000	b) <i>sluitkoolachtigen</i>	
0242010	Spruitjes	
0242020	Sluitkolen	
0242990	Overige	
0243000	c) <i>bladkoolachtigen</i>	
0243010	Chinese kool/petsai	
0243020	Boerenkolen	
0243990	Overige	
0244000	d) <i>koolrabi's</i>	
0250000	Bladgroenten, kruiden en eetbare bloemen	
0251000	a) <i>slasoorten</i>	
0251010	Veldsla	
0251020	Sla	
0251030	Andijvie	

▼ **M108**

(1)	(2)	(3)
0251040	Tuinkers en andere kiemen en scheuten	
0251050	Winterkers	
0251060	Raketsla/rucola	
0251070	Rode amsoi	
0251080	Babyleafgewassen (met inbegrip van Brassica-soorten)	
0251990	Overige	
0252000	b) <i>spinazie en dergelijke bladgroente</i>	
0252010	Spinazie	
0252020	Postelein	
0252030	Snijbiet	
0252990	Overige	
0253000	c) <i>druivenbladeren en bladeren van dergelijke soorten</i>	
0254000	d) <i>waterkers</i>	
0255000	e) <i>witlof/witloof/Brussels lof</i>	
0256000	f) <i>kruiden en eetbare bloemen</i>	
0256010	Kervel	
0256020	Bieslook	
0256030	Bladselderij/snijselder	
0256040	Peterselie	
0256050	Salie	
0256060	Rozemarijn	
0256070	Tijm	
0256080	Basilicum en eetbare bloemen	
0256090	Laurierblad	
0256100	Dragon	
0256990	Overige	

▼ **M108**

(1)	(2)	(3)
0260000	Peulgroenten	
0260010	Bonen (met peul)	
0260020	Bonen (zonder peul)	
0260030	Erwten (met peul)	
0260040	Erwten (zonder peul)	
0260050	Linzen	
0260990	Overige	
0270000	Stengelgroenten	
0270010	Asperges	
0270020	Kardoenen	
0270030	Bleekselderij	
0270040	Knolvenkel	
0270050	Artisjokken	
0270060	Preien	
0270070	Rabarber	
0270080	Bamboescheuten	
0270090	Palmharten	
0270990	Overige	
0280000	Paddenstoelen, mossen en korstmossen	
0280010	Gekweekte paddenstoelen	
0280020	Wilde paddenstoelen	
0280990	Mossen en korstmossen	
0290000	Algen en prokaryote organismen	
0300000	PEULVRUCHTEN	0,1 (*)
0300010	Bonen	
0300020	Linzen	
0300030	Erwten	
0300040	Lupinen/lupinebonen	
0300990	Overige	

▼ **M108**

(1)	(2)	(3)
0400000	OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN	0,1 (*)
0401000	Oliehoudende zaden	
0401010	Lijnzaad	
0401020	Pinda's/aardnoten	
0401030	Papaverzaad/maanzaad	
0401040	Sesamzaad	
0401050	Zonnebloemzaad	
0401060	Koolzaad	
0401070	Sojabonen	
0401080	Mosterdzaad	
0401090	Katoenzaad	
0401100	Pompoenzaad	
0401110	Saffloerzaad	
0401120	Bernagiezaad	
0401130	Huttentutzaad	
0401140	Hennepzaad	
0401150	Wonderbonen	
0401990	Overige	
0402000	Oliehoudende vruchten	
0402010	Olijven voor oliewinning	
0402020	Palmpitten	
0402030	Palmvruchten	
0402040	Kapok	
0402990	Overige	
0500000	GRANEN	0,1 (*)
0500010	Gerst	
0500020	Boekweit en andere pseudogranen	
0500030	Mais	
0500040	Gierst/pluimgierst	
0500050	Haver	
0500060	Rijst	
0500070	Rogge	
0500080	Sorghum	
0500090	Tarwe	
0500990	Overige	

▼ **M108**

(1)	(2)	(3)
0600000	THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE, CACAO EN CAROB	0,1 (*)
0610000	Thee	
0620000	Koffiebonen	
0630000	Kruidenthee van	
0631000	a) <i>bloemen</i>	
0631010	Kamille	
0631020	Hibiscus/roselle	
0631030	Roos	
0631040	Jasmijn	
0631050	Lindebloesem	
0631990	Overige	
0632000	b) <i>bladeren en kruiden</i>	
0632010	Aardbei	
0632020	Rooibos	
0632030	Maté	
0632990	Overige	
0633000	c) <i>wortels</i>	
0633010	Valeriaan	
0633020	Ginseng	
0633990	Overige	
0639000	d) <i>alle andere delen van de plant</i>	
0640000	Cacaobonen	
0650000	Carob/johannesbrood	
0700000	HOP	0,1 (*)
0800000	SPECERIJEN	0,1 (*)
0810000	Als specerij gebruikte zaden	
0810010	Anijs	
0810020	Zwarte komijn	
0810030	Selderij	
0810040	Koriander	
0810050	Komijn	
0810060	Dille	
0810070	Venkel	
0810080	Fenegriek	
0810090	Nootmuskaat	
0810990	Overige	
0820000	Als specerij gebruikte vruchten	
0820010	Piment	

▼ **M108**

(1)	(2)	(3)
0820020	Szechuanpeper/anijspeper	
0820030	Karwij	
0820040	Kardemom	
0820050	Jeneverbes	
0820060	Peperkorrel (groen, wit en zwart)	
0820070	Vanille	
0820080	Tamarinde	
0820990	Overige	
0830000	Als specerij gebruikte bast	
0830010	Kaneel	
0830990	Overige	
0840000	Als specerij gebruikte wortels en wortelstokken	
0840010	Zoethout	
0840020	Gember	
0840030	Geelwortel/kurkuma/koenjit	
0840040	Mierikswortel	
0840990	Overige	
0850000	Als specerij gebruikte knoppen	
0850010	Kruidnagels	
0850020	Kappertjes	
0850990	Overige	
0860000	Als specerij gebruikte stampers	
0860010	Saffraan	
0860990	Overige	
0870000	Als specerij gebruikte zaadrokken	
0870010	Foelie	
0870990	Overige	
0900000	SUIKERGEWASSEN	0,1 (*)
0900010	Suikerbiet	
0900020	Suikerriet	
0900030	Wortelcichorei	
0900990	Overige	

▼ **M108**

(1)	(2)	(3)
1000000	PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG — LANDDIEREN	0,1 (*)
1010000	Weefsels van	
1011000	a) <i>varkens</i>	
1011010	Spier	
1011020	Vetweefsel	
1011030	Lever	
1011040	Nier	
1011050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	
1011990	Overige	
1012000	b) <i>runderen</i>	
1012010	Spier	
1012020	Vetweefsel	
1012030	Lever	
1012040	Nier	
1012050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	
1012990	Overige	
1013000	c) <i>schapen</i>	
1013010	Spier	
1013020	Vetweefsel	
1013030	Lever	
1013040	Nier	
1013050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	
1013990	Overige	
1014000	d) <i>geiten</i>	
1014010	Spier	
1014020	Vetweefsel	
1014030	Lever	
1014040	Nier	
1014050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	
1014990	Overige	
1015000	e) <i>paardachtigen</i>	
1015010	Spier	
1015020	Vetweefsel	
1015030	Lever	

▼ **M108**

(1)	(2)	(3)
1015040	Nier	
1015050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	
1015990	Overige	
1016000	f) <i>pluimvee</i>	
1016010	Spier	
1016020	Vetweefsel	
1016030	Lever	
1016040	Nier	
1016050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	
1016990	Overige	
1017000	g) <i>andere gekweekte landdieren</i>	
1017010	Spier	
1017020	Vetweefsel	
1017030	Lever	
1017040	Nier	
1017050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	
1017990	Overige	
1020000	Melk	
1020010	Runderen	
1020020	Schape	
1020030	Geiten	
1020040	Paarden	
1020990	Overige	
1030000	Vogeleieren	
1030010	Kippen	
1030020	Eenden	
1030030	Ganzen	
1030040	Kwartels	
1030990	Overige	

▼ M108

(1)	(2)	(3)
1040000	Honing en andere producten van de bijenteelt	
1050000	Amfibieën en reptielen	
1060000	Ongewervelde landdieren	
1070000	In het wild levende gewervelde landdieren	

▼ **M119****Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	Tricyclazool
(1)	(2)	(3)
0100000	FRUIT, VERS of BEVROREN; NOTEN	0,01 (*)
0110000	Citrusvruchten	
0110010	Grapefruits/pompelmoezen	
0110020	Sinaasappelen	
0110030	Citroenen	
0110040	Limoenen/lemmetjes	
0110050	Mandarijnen	
0110990	Overige	
0120000	Noten	
0120010	Amandelen	
0120020	Paranoten	
0120030	Cashewnoten	
0120040	Kastanjes	
0120050	Kokosnoten	
0120060	Hazelnoten	
0120070	Macadamianoten	
0120080	Pecannoten	
0120090	Pijnboompitten	
0120100	Pistaches	
0120110	Walnoten	
0120990	Overige	
0130000	Pitvruchten	
0130010	Appelen	
0130020	Peren	
0130030	Kweeperen	
0130040	Mispels	
0130050	Loquats/Japanse mispels	
0130990	Overige	
0140000	Steenvruchten	
0140010	Abrikozen	
0140020	Kersen (zoet)	
0140030	Perziken	

▼ **M119**

(1)	(2)	(3)
0140040	Pruimen	
0140990	Overige	
0150000	Besvruchten en kleinfruit	
0151000	a) <i>druiven</i>	
0151010	Tafeldruiven	
0151020	Wijndruiven	
0152000	b) <i>aardbeien</i>	
0153000	c) <i>rubussoorten</i>	
0153010	Bramen/braambessen	
0153020	Dauwbramen	
0153030	Frambozen (geel en rood)	
0153990	Overige	
0154000	d) <i>ander kleinfruit en besvruchten</i>	
0154010	Blauwe bessen	
0154020	Veenbessen	
0154030	Aalbessen (rood, wit en zwart)	
0154040	Kruisbessen (geel, groen en rood)	
0154050	Rozenbottels	
0154060	Moerbeien (wit en zwart)	
0154070	Azaroles/Middellandse Zeemispels	
0154080	Vlierbessen	
0154990	Overige	
0160000	Diverse vruchten met	
0161000	a) <i>eetbare schil</i>	
0161010	Dadels	
0161020	Vijgen	
0161030	Tafelolijven	
0161040	Kumquats	
0161050	Carambola's	
0161060	Kaki's/Japanse persimoenen	

▼ **M119**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolans/djamblangs	
0161990	Overige	
0162000	b) <i>niet-eetbare schil, klein</i>	
0162010	Kiwi's (geel, groen, rood)	
0162020	Lychees	
0162030	Passievruchten/maracuja's	
0162040	Woestijnvijgen/cactusvruchten	
0162050	Sterappelen	
0162060	Noord-Amerikaanse persimoenen	
0162990	Overige	
0163000	c) <i>niet-eetbare schil, groot</i>	
0163010	Avocado's	
0163020	Bananen	
0163030	Mango's	
0163040	Papaja's	
0163050	Granaatappels	
0163060	Cherimoya's	
0163070	Guaves	
0163080	Ananassen	
0163090	Broodvruchten	
0163100	Doerians	
0163110	Zuurzakken/doerian blanda	
0163990	Overige	
0200000	GROENTEN, VERS of BEVROREN	
0210000	Wortel- en knolgewassen	0,01 (*)
0211000	a) <i>aardappelen</i>	
0212000	b) <i>tropische wortel- en knolgewassen</i>	
0212010	Cassave/maniok	
0212020	Bataten (zoete aardappelen)	
0212030	Yams	

▼ **M119**

(1)	(2)	(3)
0212040	Arrowroot/pijlwortel	
0212990	Overige	
0213000	c) <i>andere wortel- en knolgewassen, behalve suikerbiet</i>	
0213010	Rode bieten	
0213020	Wortels	
0213030	Knolselderij	
0213040	Mierikswortels	
0213050	Aardperen/topinamboers	
0213060	Pastinaken	
0213070	Wortelpeterselie	
0213080	Radijzen	
0213090	Schorseneren	
0213100	Koolrapen	
0213110	Rapen	
0213990	Overige	
0220000	Bolgewassen	0,01 (*)
0220010	Knoflook	
0220020	Uien	
0220030	Sjalotten	
0220040	Bosuien/groene uien en stengeluien	
0220990	Overige	
0230000	Vruchtgroenten	0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanaceae</i>	
0231010	Tomaten	
0231020	Paprika's	
0231030	Aubergines	
0231040	Okra's, okers	
0231990	Overige	
0232000	b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>	
0232010	Komkommers	
0232020	Augurken	

▼ **M119**

(1)	(2)	(3)
0232030	Courgettes	
0232990	Overige	
0233000	c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>	
0233010	Meloenen	
0233020	Pompoenen	
0233030	Watermeloenen	
0233990	Overige	
0234000	d) <i>suikermais</i>	
0239000	e) <i>andere vruchtgroenten</i>	
0240000	Koolsoorten (met uitzondering van wortels en babyleafgewassen van <i>Brassica</i>)	0,01 (*)
0241000	a) <i>bloemkoolachtigen</i>	
0241010	Broccoli	
0241020	Bloemkolen	
0241990	Overige	
0242000	b) <i>sluitkoolachtigen</i>	
0242010	Spruitjes	
0242020	Sluitkolen	
0242990	Overige	
0243000	c) <i>bladkoolachtigen</i>	
0243010	Chinese kool/petsai	
0243020	Boerenkolen	
0243990	Overige	
0244000	d) <i>koolrabi's</i>	
0250000	Bladgroenten, kruiden en eetbare bloemen	
0251000	a) <i>slasoorten</i>	0,01 (*)
0251010	Veldsla	
0251020	Sla	
0251030	Andijvie	

▼ **M119**

(1)	(2)	(3)
0251040	Tuinkers en andere kiemen en scheuten	
0251050	Winterkers	
0251060	Raketsla/rucola	
0251070	Rode amsoi	
0251080	Babyleafgewassen (met inbegrip van- <i>Brassica</i> -soorten)	
0251990	Overige	
0252000	b) <i>spinazie en dergelijke bladgroente</i>	0,01 (*)
0252010	Spinazie	
0252020	Postelein	
0252030	Snijbiet	
0252990	Overige	
0253000	c) <i>druivenbladeren en bladeren van dergelijke soorten</i>	0,01 (*)
0254000	d) <i>waterkers</i>	0,01 (*)
0255000	e) <i>witlof/witloof/Brussels lof</i>	0,01 (*)
0256000	f) <i>kruiden en eetbare bloemen</i>	0,02 (*)
0256010	Kervel	
0256020	Bieslook	
0256030	Bladselderij/snijselder	
0256040	Peterselie	
0256050	Salie	
0256060	Rozemarijn	
0256070	Tijm	
0256080	Basilicum en eetbare bloemen	
0256090	Laurierblad	
0256100	Dragon	
0256990	Overige	

▼ **M119**

(1)	(2)	(3)
0260000	Peulgroenten	0,01 (*)
0260010	Bonen (met peul)	
0260020	Bonen (zonder peul)	
0260030	Erwten (met peul)	
0260040	Erwten (zonder peul)	
0260050	Linzen	
0260990	Overige	
0270000	Stengelgroenten	0,01 (*)
0270010	Asperges	
0270020	Kardoenen	
0270030	Bleekselderij	
0270040	Knolvenkel	
0270050	Artisjokken	
0270060	Preien	
0270070	Rabarber	
0270080	Bamboescheuten	
0270090	Palmharten	
0270990	Overige	
0280000	Paddenstoelen, mossen en korstmossen	0,01 (*)
0280010	Gekweekte paddenstoelen	
0280020	Wilde paddenstoelen	
0280990	Mossen en korstmossen	
0290000	Algen en prokaryote organismen	0,01 (*)
0300000	PEULVRUCHTEN	0,01 (*)
0300010	Bonen	
0300020	Linzen	
0300030	Erwten	
0300040	Lupinen/lupinebonen	
0300990	Overige	

▼ **M119**

(1)	(2)	(3)
0400000	OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN	0,01 (*)
0401000	Oliehoudende zaden	
0401010	Lijnzaad	
0401020	Pinda's/aardnoten	
0401030	Papaverzaad/maanzaad	
0401040	Sesamzaad	
0401050	Zonnebloemzaad	
0401060	Koolzaad	
0401070	Sojabonen	
0401080	Mosterdzaad	
0401090	Katoenzaad	
0401100	Pompoenzaad	
0401110	Saffloerzaad	
0401120	Bernagiezaad	
0401130	Huttentutzaad	
0401140	Hennepzaad	
0401150	Wonderbonen	
0401990	Overige	
0402000	Oliehoudende vruchten	
0402010	Olijven voor oliewinning	
0402020	Palmpitten	
0402030	Palmvruchten	
0402040	Kapok	
0402990	Overige	
0500000	GRANEN	0,01 (*)
0500010	Gerst	
0500020	Boekweit en andere pseudogranen	
0500030	Mais	
0500040	Gierst/pluimgierst	
0500050	Haver	
0500060	Rijst	
0500070	Rogge	
0500080	Sorghum	
0500090	Tarwe	
0500990	Overige	

▼ **M119**

(1)	(2)	(3)
0600000	THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE, CACAO EN CAROB	0,05 (*)
0610000	Thee	
0620000	Koffiebonen	
0630000	Kruidenthee van	
0631000	a) <i>bloemen</i>	
0631010	Kamille	
0631020	Hibiscus/roselle	
0631030	Roos	
0631040	Jasmijn	
0631050	Lindebloesem	
0631990	Overige	
0632000	b) <i>bladeren en kruiden</i>	
0632010	Aardbei	
0632020	Rooibos	
0632030	Maté	
0632990	Overige	
0633000	c) <i>wortels</i>	
0633010	Valeriaan	
0633020	Ginseng	
0633990	Overige	
0639000	d) <i>alle andere delen van de plant</i>	
0640000	Cacaobonen	
0650000	Carob/johannesbrood	
0700000	HOP	0,05 (*)
0800000	SPECERIJEN	
0810000	Als specerij gebruikte zaden	0,05 (*)
0810010	Anijs	
0810020	Zwarte komijn	
0810030	Selderij	
0810040	Koriander	
0810050	Komijn	
0810060	Dille	
0810070	Venkel	
0810080	Fenegriek	
0810090	Nootmuskaat	
0810990	Overige	
0820000	Als specerij gebruikte vruchten	0,05 (*)
0820010	Piment	

▼ **M119**

(1)	(2)	(3)
0820020	Szechuanpeper/anijspeper	
0820030	Karwij	
0820040	Kardemom	
0820050	Jeneverbes	
0820060	Peperkorrel (groen, wit en zwart)	
0820070	Vanille	
0820080	Tamarinde	
0820990	Overige	
0830000	Als specerij gebruikte bast	0,05 (*)
0830010	Kaneel	
0830990	Overige	
0840000	Als specerij gebruikte wortels en wortelstokken	
0840010	Zoethout	0,05 (*)
0840020	Gember	0,05 (*)
0840030	Geelwortel/kurkuma/koenjit	0,05 (*)
0840040	Mierikswortel	(+)
0840990	Overige	0,05 (*)
0850000	Als specerij gebruikte knoppen	0,05 (*)
0850010	Kruidnagels	
0850020	Kappertjes	
0850990	Overige	
0860000	Als specerij gebruikte stampers	0,05 (*)
0860010	Saffraan	
0860990	Overige	
0870000	Als specerij gebruikte zaadrokken	0,05 (*)
0870010	Foelie	
0870990	Overige	
0900000	SUIKERGEWASSEN	0,01 (*)
0900010	Suikerbiet	
0900020	Suikerriet	
0900030	Wortelcichorei	
0900990	Overige	

▼ **M119**

(1)	(2)	(3)
1000000	PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG — LANDDIEREN	
1010000	Weefsels van	0,01 (*)
1011000	a) <i>varkens</i>	
1011010	Spier	
1011020	Vetweefsel	
1011030	Lever	
1011040	Nier	
1011050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	
1011990	Overige	
1012000	b) <i>runderen</i>	
1012010	Spier	
1012020	Vetweefsel	
1012030	Lever	
1012040	Nier	
1012050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	
1012990	Overige	
1013000	c) <i>schapen</i>	
1013010	Spier	
1013020	Vetweefsel	
1013030	Lever	
1013040	Nier	
1013050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	
1013990	Overige	
1014000	d) <i>geiten</i>	
1014010	Spier	
1014020	Vetweefsel	
1014030	Lever	
1014040	Nier	
1014050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	
1014990	Overige	
1015000	e) <i>paardachtigen</i>	
1015010	Spier	
1015020	Vetweefsel	
1015030	Lever	

▼ **M119**

(1)	(2)	(3)
1015040	Nier	
1015050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	
1015990	Overige	
1016000	f) <i>pluimvee</i>	
1016010	Spier	
1016020	Vetweefsel	
1016030	Lever	
1016040	Nier	
1016050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	
1016990	Overige	
1017000	g) <i>andere gekweekte landdieren</i>	
1017010	Spier	
1017020	Vetweefsel	
1017030	Lever	
1017040	Nier	
1017050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	
1017990	Overige	
1020000	Melk	0,01 (*)
1020010	Runderen	
1020020	Schape	
1020030	Geiten	
1020040	Paarden	
1020990	Overige	
1030000	Vogeleieren	0,01 (*)
1030010	Kippen	
1030020	Eenden	
1030030	Ganzen	
1030040	Kwartels	
1030990	Overige	

▼ M119

(1)	(2)	(3)
1040000	Honing en andere producten van de bijenteelt	0,05 (*)
1050000	Amfibieën en reptielen	0,01 (*)
1060000	Ongewervelde landdieren	0,01 (*)
1070000	In het wild levende gewervelde landdieren	0,01 (*)

▼ **M110****Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	Cinidon-ethyl
(1)	(2)	(3)
0100000	FRUIT, VERS of BEVROREN; NOTEN	0,05*
0110000	Citrusvruchten	
0110010	Grapefruits/pompelmoezen	
0110020	Sinaasappelen	
0110030	Citroenen	
0110040	Limoenen/lemmetjes	
0110050	Mandarijnen	
0110990	Overige	
0120000	Noten	
0120010	Amandelen	
0120020	Paranoten	
0120030	Cashewnoten	
0120040	Kastanjes	
0120050	Kokosnoten	
0120060	Hazelnoten	
0120070	Macadamianoten	
0120080	Pecannoten	
0120090	Pijnboompitten	
0120100	Pistaches	
0120110	Walnoten	
0120990	Overige	
0130000	Pitvruchten	
0130010	Appelen	
0130020	Peren	
0130030	Kweeperen	
0130040	Mispels	
0130050	Loquats/Japanse mispels	
0130990	Overige	
0140000	Steenvruchten	
0140010	Abrikozen	
0140020	Kersen (zoet)	
0140030	Perziken	

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)
0140040	Pruimen	
0140990	Overige	
0150000	Besvruchten en kleinfruit	
0151000	a) <i>druiven</i>	
0151010	Tafeldruiven	
0151020	Wijndruiven	
0152000	b) <i>aardbeien</i>	
0153000	c) <i>rubussoorten</i>	
0153010	Bramen/braambessen	
0153020	Dauwbramen	
0153030	Frambozen (geel en rood)	
0153990	Overige	
0154000	d) <i>ander kleinfruit en besvruchten</i>	
0154010	Blauwe bessen	
0154020	Veenbessen	
0154030	Aalbessen (rood, wit en zwart)	
0154040	Kruisbessen (geel, groen en rood)	
0154050	Rozenbottels	
0154060	Moerbeien (wit en zwart)	
0154070	Azaroles/Middellandse Zeemispels	
0154080	Vlierbessen	
0154990	Overige	
0160000	Diverse vruchten met	
0161000	a) <i>eetbare schil</i>	
0161010	Dadels	
0161020	Vijgen	
0161030	Tafelolijven	
0161040	Kumquats	
0161050	Carambola's	
0161060	Kaki's/Japanse persimoenen	

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolans/djamblangs	
0161990	Overige	
0162000	b) <i>niet-eetbare schil, klein</i>	
0162010	Kiwi's (geel, groen, rood)	
0162020	Lychees	
0162030	Passievruchten/maracuja's	
0162040	Woestijnvijgen/cactusvruchten	
0162050	Sterappelen	
0162060	Noord-Amerikaanse persimoenen	
0162990	Overige	
0163000	c) <i>niet-eetbare schil, groot</i>	
0163010	Avocado's	
0163020	Bananen	
0163030	Mango's	
0163040	Papaja's	
0163050	Granaatappels	
0163060	Cherimoya's	
0163070	Guaves	
0163080	Ananassen	
0163090	Broodvruchten	
0163100	Doerians	
0163110	Zuurzakken/doerian blanda	
0163990	Overige	
0200000	GROENTEN, VERS of BEVROREN	0,05 (*)
0210000	Wortel- en knolgewassen	
0211000	a) <i>aardappelen</i>	
0212000	b) <i>tropische wortel- en knolgewassen</i>	
0212010	Cassave/maniok	
0212020	Bataten (zoete aardappelen)	
0212030	Yams	

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)
0212040	Arrowroot/pijlwortel	
0212990	Overige	
0213000	c) <i>andere wortel- en knolgewassen, behalve suikerbiet</i>	
0213010	Rode bieten	
0213020	Wortels	
0213030	Knolselderij	
0213040	Mierikswortels	
0213050	Aardperen/topinamboers	
0213060	Pastinaken	
0213070	Wortelpeterselie	
0213080	Radijzen	
0213090	Schorseneren	
0213100	Koolrapen	
0213110	Rapen	
0213990	Overige	
0220000	Bolgewassen	
0220010	Knoflook	
0220020	Uien	
0220030	Sjalotten	
0220040	Bosuien/groene uien en stengeluien	
0220990	Overige	
0230000	Vruchtgroenten	
0231000	a) <i>Solanaceae</i>	
0231010	Tomaten	
0231020	Paprika's	
0231030	Aubergines	
0231040	Okra's, okers	
0231990	Overige	
0232000	b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>	
0232010	Komkommers	
0232020	Augurken	

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)
0232030	Courgettes	
0232990	Overige	
0233000	c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>	
0233010	Meloenen	
0233020	Pompoenen	
0233030	Watermeloenen	
0233990	Overige	
0234000	d) <i>suikermais</i>	
0239000	e) <i>andere vruchtgroenten</i>	
0240000	Koolsoorten (met uitzondering van wortels en babyleafgewassen van <i>Brassica</i>)	
0241000	a) <i>bloemkoolachtigen</i>	
0241010	Broccoli	
0241020	Bloemkolen	
0241990	Overige	
0242000	b) <i>sluitkoolachtigen</i>	
0242010	Spruitjes	
0242020	Sluitkolen	
0242990	Overige	
0243000	c) <i>bladkoolachtigen</i>	
0243010	Chinese kool/petsai	
0243020	Boerenkolen	
0243990	Overige	
0244000	d) <i>koolrabi's</i>	
0250000	Bladgroenten, kruiden en eetbare bloemen	
0251000	a) <i>slasoorten</i>	
0251010	Veldsla	
0251020	Sla	
0251030	Andijvie	

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)
0251040	Tuinkers en andere kiemen en scheuten	
0251050	Winterkers	
0251060	Raketsla/rucola	
0251070	Rode amsoi	
0251080	Babyleafgewassen (met inbegrip van <i>Brassica</i> -soorten)	
0251990	Overige	
0252000	b) <i>spinazie en dergelijke bladgroente</i>	
0252010	Spinazie	
0252020	Postelein	
0252030	Snijbiet	
0252990	Overige	
0253000	c) <i>druivenbladeren en bladeren van dergelijke soorten</i>	
0254000	d) <i>waterkers</i>	
0255000	e) <i>witlof/witloof/Brussels lof</i>	
0256000	f) <i>kruiden en eetbare bloemen</i>	
0256010	Kervel	
0256020	Bieslook	
0256030	Bladselderij/snijselder	
0256040	Peterselie	
0256050	Salie	
0256060	Rozemarijn	
0256070	Tijm	
0256080	Basilicum en eetbare bloemen	
0256090	Laurierblad	
0256100	Dragon	
0256990	Overige	

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)
0260000	Peulgroenten	
0260010	Bonen (met peul)	
0260020	Bonen (zonder peul)	
0260030	Erwten (met peul)	
0260040	Erwten (zonder peul)	
0260050	Linzen	
0260990	Overige	
0270000	Stengelgroenten	
0270010	Asperges	
0270020	Kardoenen	
0270030	Bleekselderij	
0270040	Knolvenkel	
0270050	Artisjokken	
0270060	Preien	
0270070	Rabarber	
0270080	Bamboescheuten	
0270090	Palmharten	
0270990	Overige	
0280000	Paddenstoelen, mossen en korstmossen	
0280010	Gekweekte paddenstoelen	
0280020	Wilde paddenstoelen	
0280990	Mossen en korstmossen	
0290000	Algen en prokaryote organismen	
0300000	PEULVRUCHTEN	0,05 (*)
0300010	Bonen	
0300020	Linzen	
0300030	Erwten	
0300040	Lupinen/lupinebonen	
0300990	Overige	

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)
0400000	OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN	0,05 (*)
0401000	Oliehoudende zaden	
0401010	Lijnzaad	
0401020	Pinda's/aardnoten	
0401030	Papaverzaad/maanzaad	
0401040	Sesamzaad	
0401050	Zonnebloemzaad	
0401060	Koolzaad	
0401070	Sojabonen	
0401080	Mosterdzaad	
0401090	Katoenzaad	
0401100	Pompoenzaad	
0401110	Saffloerzaad	
0401120	Bernagiezaad	
0401130	Huttentutzaad	
0401140	Hennepzaad	
0401150	Wonderbonen	
0401990	Overige	
0402000	Oliehoudende vruchten	
0402010	Olijven voor oliewinning	
0402020	Palmpitten	
0402030	Palmvruchten	
0402040	Kapok	
0402990	Overige	
0500000	GRANEN	0,05 (*)
0500010	Gerst	
0500020	Boekweit en andere pseudogranen	
0500030	Mais	
0500040	Gierst/pluimgierst	
0500050	Haver	
0500060	Rijst	
0500070	Rogge	
0500080	Sorghum	
0500090	Tarwe	
0500990	Overige	

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)
0600000	THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE, CACAO EN CAROB	0,1 (*)
0610000	Thee	
0620000	Koffiebonen	
0630000	Kruidenthee van	
0631000	a) <i>bloemen</i>	
0631010	Kamille	
0631020	Hibiscus/roselle	
0631030	Roos	
0631040	Jasmijn	
0631050	Lindebloesem	
0631990	Overige	
0632000	b) <i>bladeren en kruiden</i>	
0632010	Aardbei	
0632020	Rooibos	
0632030	Maté	
0632990	Overige	
0633000	c) <i>wortels</i>	
0633010	Valeriaan	
0633020	Ginseng	
0633990	Overige	
0639000	d) <i>alle andere delen van de plant</i>	
0640000	Cacaobonen	
0650000	Carob/johannesbrood	
0700000	HOP	0,1 (*)
0800000	SPECERIJEN	
0810000	Als specerij gebruikte zaden	0,1 (*)
0810010	Anijs	
0810020	Zwarte komijn	
0810030	Selderij	
0810040	Koriander	
0810050	Komijn	
0810060	Dille	
0810070	Venkel	
0810080	Fenegriek	
0810090	Nootmuskaat	
0810990	Overige	
0820000	Als specerij gebruikte vruchten	0,1 (*)
0820010	Piment	

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)
0820020	Szechuanpeper/anijspeper	
0820030	Karwij	
0820040	Kardemom	
0820050	Jeneverbes	
0820060	Peperkorrel (groen, wit en zwart)	
0820070	Vanille	
0820080	Tamarinde	
0820990	Overige	
0830000	Als specerij gebruikte bast	0,1 (*)
0830010	Kaneel	
0830990	Overige	
0840000	Als specerij gebruikte wortels en wortelstokken	
0840010	Zoethout	0,1 (*)
0840020	Gember	0,1 (*)
0840030	Geelwortel/kurkuma/koenjit	0,1 (*)
0840040	Mierikswortel	(+)
0840990	Overige	0,1 (*)
0850000	Als specerij gebruikte knoppen	0,1 (*)
0850010	Kruidnagels	
0850020	Kappertjes	
0850990	Overige	
0860000	Als specerij gebruikte stampers	0,1 (*)
0860010	Saffraan	
0860990	Overige	
0870000	Als specerij gebruikte zaadrokken	0,1 (*)
0870010	Foelie	
0870990	Overige	
0900000	SUIKERGEWASSEN	0,05 (*)
0900010	Suikerbiet	
0900020	Suikerriet	
0900030	Wortelcichorei	
0900990	Overige	

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)
1000000	PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG — LANDDIEREN	
1010000	Weefsels van	0,1 (*)
1011000	a) <i>varkens</i>	
1011010	Spier	
1011020	Vetweefsel	
1011030	Lever	
1011040	Nier	
1011050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	
1011990	Overige	
1012000	b) <i>runderen</i>	
1012010	Spier	
1012020	Vetweefsel	
1012030	Lever	
1012040	Nier	
1012050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	
1012990	Overige	
1013000	c) <i>schapen</i>	
1013010	Spier	
1013020	Vetweefsel	
1013030	Lever	
1013040	Nier	
1013050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	
1013990	Overige	
1014000	d) <i>geiten</i>	
1014010	Spier	
1014020	Vetweefsel	
1014030	Lever	
1014040	Nier	
1014050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	
1014990	Overige	
1015000	e) <i>paardachtigen</i>	
1015010	Spier	
1015020	Vetweefsel	
1015030	Lever	

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)
1015040	Nier	
1015050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	
1015990	Overige	
1016000	f) <i>pluimvee</i>	
1016010	Spier	
1016020	Vetweefsel	
1016030	Lever	
1016040	Nier	
1016050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	
1016990	Overige	
1017000	g) <i>andere gekweekte landdieren</i>	
1017010	Spier	
1017020	Vetweefsel	
1017030	Lever	
1017040	Nier	
1017050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	
1017990	Overige	
1020000	Melk	0,05 (*)
1020010	Runderen	
1020020	Schape	
1020030	Geiten	
1020040	Paarden	
1020990	Overige	
1030000	Vogeleieren	0,1 (*)
1030010	Kippen	
1030020	Eenden	
1030030	Ganzen	
1030040	Kwartels	
1030990	Overige	

▼ M110

(1)	(2)	(3)
1040000	Honing en andere producten van de bijenteelt	0,05 (*)
1050000	Amfibieën en reptielen	0,1 (*)
1060000	Ongewervelde landdieren	0,1 (*)
1070000	In het wild levende gewervelde landdieren	0,1 (*)

▼ **M116****Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	Triadimefon (F)
(1)	(2)	(3)
0100000	FRUIT, VERS of BEVROREN; NOTEN	0,01 (*)
0110000	Citrusvruchten	
0110010	Grapefruits/pompelmoezen	
0110020	Sinaasappelen	
0110030	Citroenen	
0110040	Limoenen/lemmetjes	
0110050	Mandarijnen	
0110990	Overige	
0120000	Noten	
0120010	Amandelen	
0120020	Paranoten	
0120030	Cashewnoten	
0120040	Kastanjes	
0120050	Kokosnoten	
0120060	Hazelnoten	
0120070	Macadamianoten	
0120080	Pecannoten	
0120090	Pijnboompitten	
0120100	Pistaches	
0120110	Walnoten	
0120990	Overige	
0130000	Pitvruchten	
0130010	Appelen	
0130020	Peren	
0130030	Kweeperen	
0130040	Mispels	
0130050	Loquats/Japanse mispels	
0130990	Overige	
0140000	Steenvruchten	
0140010	Abrikozen	
0140020	Kersen (zoet)	
0140030	Perziken	

▼ **M116**

(1)	(2)	(3)
0140040	Pruimen	
0140990	Overige	
0150000	Besvruchten en kleinfruit	
0151000	a) <i>druiven</i>	
0151010	Tafeldruiven	
0151020	Wijndruiven	
0152000	b) <i>aardbeien</i>	
0153000	c) <i>rubussoorten</i>	
0153010	Bramen/braambessen	
0153020	Dauwbramen	
0153030	Frambozen (geel en rood)	
0153990	Overige	
0154000	d) <i>ander kleinfruit en besvruchten</i>	
0154010	Blauwe bessen	
0154020	Veenbessen	
0154030	Aalbessen (rood, wit en zwart)	
0154040	Kruisbessen (geel, groen en rood)	
0154050	Rozenbottels	
0154060	Moerbeien (wit en zwart)	
0154070	Azaroles/Middellandse Zeemispels	
0154080	Vlierbessen	
0154990	Overige	
0160000	Diverse vruchten met	
0161000	a) <i>eetbare schil</i>	
0161010	Dadels	
0161020	Vijgen	
0161030	Tafelolijven	
0161040	Kumquats	
0161050	Carambola's	
0161060	Kaki's/Japanse persimoenen	

▼ **M116**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolans/djamblangs	
0161990	Overige	
0162000	b) <i>niet-eetbare schil, klein</i>	
0162010	Kiwi's (geel, groen, rood)	
0162020	Lychees	
0162030	Passievruchten/maracuja's	
0162040	Woestijnvijgen/cactusvruchten	
0162050	Sterappelen	
0162060	Noord-Amerikaanse persimoenen	
0162990	Overige	
0163000	c) <i>niet-eetbare schil, groot</i>	
0163010	Avocado's	
0163020	Bananen	
0163030	Mango's	
0163040	Papaja's	
0163050	Granaatappels	
0163060	Cherimoya's	
0163070	Guaves	
0163080	Ananassen	
0163090	Broodvruchten	
0163100	Doerians	
0163110	Zuurzakken/doerian blanda	
0163990	Overige	
0200000	GROENTEN, VERS of BEVROREN	
0210000	Wortel- en knolgewassen	0,01 (*)
0211000	a) <i>aardappelen</i>	
0212000	b) <i>tropische wortel- en knolgewassen</i>	
0212010	Cassave/maniok	
0212020	Bataten (zoete aardappelen)	
0212030	Yams	

▼ **M116**

(1)	(2)	(3)
0212040	Arrowroot/pijlwortel	
0212990	Overige	
0213000	c) <i>andere wortel- en knolgewassen, behalve suikerbiet</i>	
0213010	Rode bieten	
0213020	Wortels	
0213030	Knolselderij	
0213040	Mierikswortels	
0213050	Aardperen/topinamboers	
0213060	Pastinaken	
0213070	Wortelpeterselie	
0213080	Radijzen	
0213090	Schorseneren	
0213100	Koolrapen	
0213110	Rapen	
0213990	Overige	
0220000	Bolgewassen	0,01 (*)
0220010	Knoflook	
0220020	Uien	
0220030	Sjalotten	
0220040	Bosuien/groene uien en stengeluien	
0220990	Overige	
0230000	Vruchtgroenten	0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanaceae</i>	
0231010	Tomaten	
0231020	Paprika's	
0231030	Aubergines	
0231040	Okra's, okers	
0231990	Overige	
0232000	b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>	
0232010	Komkommers	
0232020	Augurken	

▼ **M116**

(1)	(2)	(3)
0232030	Courgettes	
0232990	Overige	
0233000	c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>	
0233010	Meloenen	
0233020	Pompoenen	
0233030	Watermeloenen	
0233990	Overige	
0234000	d) <i>suikermais</i>	
0239000	e) <i>andere vruchtgroenten</i>	
0240000	Koolsoorten (met uitzondering van wortels en babyleafgewassen van <i>Brassica</i>)	0,01 (*)
0241000	a) <i>bloemkoolachtigen</i>	
0241010	Broccoli	
0241020	Bloemkolen	
0241990	Overige	
0242000	b) <i>sluitkoolachtigen</i>	
0242010	Spruitjes	
0242020	Sluitkolen	
0242990	Overige	
0243000	c) <i>bladkoolachtigen</i>	
0243010	Chinese kool/petsai	
0243020	Boerenkolen	
0243990	Overige	
0244000	d) <i>koolrabi's</i>	
0250000	Bladgroenten, kruiden en eetbare bloemen	
0251000	a) <i>slasoorten</i>	0,01 (*)
0251010	Veldsla	
0251020	Sla	
0251030	Andijvie	

▼ **M116**

(1)	(2)	(3)
0251040	Tuinkers en andere kiemen en scheuten	
0251050	Winterkers	
0251060	Raketsla/rucola	
0251070	Rode amsoi	
0251080	Babyleafgewassen (met inbegrip van- <i>Brassica</i> -soorten)	
0251990	Overige	
0252000	b) <i>spinazie en dergelijke bladgroente</i>	0,01 (*)
0252010	Spinazie	
0252020	Postelein	
0252030	Snijbiet	
0252990	Overige	
0253000	c) <i>druivenbladeren en bladeren van dergelijke soorten</i>	0,01 (*)
0254000	d) <i>waterkers</i>	0,01 (*)
0255000	e) <i>witlof/witloof/Brussels lof</i>	0,01 (*)
0256000	f) <i>kruiden en eetbare bloemen</i>	0,02 (*)
0256010	Kervel	
0256020	Bieslook	
0256030	Bladselderij/snijselder	
0256040	Peterselie	
0256050	Salie	
0256060	Rozemarijn	
0256070	Tijm	
0256080	Basilicum en eetbare bloemen	
0256090	Laurierblad	
0256100	Dragon	
0256990	Overige	

▼ **M116**

(1)	(2)	(3)
0260000	Peulgroenten	0,01 (*)
0260010	Bonen (met peul)	
0260020	Bonen (zonder peul)	
0260030	Erwten (met peul)	
0260040	Erwten (zonder peul)	
0260050	Linzen	
0260990	Overige	
0270000	Stengelgroenten	0,01 (*)
0270010	Asperges	
0270020	Kardoenen	
0270030	Bleekselderij	
0270040	Knolvenkel	
0270050	Artisjokken	
0270060	Preien	
0270070	Rabarber	
0270080	Bamboescheuten	
0270090	Palmharten	
0270990	Overige	
0280000	Paddenstoelen, mossen en korstmossen	0,01 (*)
0280010	Gekweekte paddenstoelen	
0280020	Wilde paddenstoelen	
0280990	Mossen en korstmossen	
0290000	Algen en prokaryote organismen	0,01 (*)
0300000	PEULVRUCHTEN	0,01 (*)
0300010	Bonen	
0300020	Linzen	
0300030	Erwten	
0300040	Lupinen/lupinebonen	
0300990	Overige	

▼ **M116**

(1)	(2)	(3)
0400000	OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN	0,01 (*)
0401000	Oliehoudende zaden	
0401010	Lijnzaad	
0401020	Pinda's/aardnoten	
0401030	Papaverzaad/maanzaad	
0401040	Sesamzaad	
0401050	Zonnebloemzaad	
0401060	Koolzaad	
0401070	Sojabonen	
0401080	Mosterdzaad	
0401090	Katoenzaad	
0401100	Pompoenzaad	
0401110	Saffloerzaad	
0401120	Bernagiezaad	
0401130	Huttentutzaad	
0401140	Hennepzaad	
0401150	Wonderbonen	
0401990	Overige	
0402000	Oliehoudende vruchten	
0402010	Olijven voor oliewinning	
0402020	Palmpitten	
0402030	Palmvruchten	
0402040	Kapok	
0402990	Overige	
0500000	GRANEN	0,01 (*)
0500010	Gerst	
0500020	Boekweit en andere pseudogranen	
0500030	Mais	
0500040	Gierst/pluimgierst	
0500050	Haver	
0500060	Rijst	
0500070	Rogge	
0500080	Sorghum	
0500090	Tarwe	
0500990	Overige	

▼ **M116**

(1)	(2)	(3)
0600000	THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE, CACAO EN CAROB	0,05 (*)
0610000	Thee	
0620000	Koffiebonen	
0630000	Kruidenthee van	
0631000	a) <i>bloemen</i>	
0631010	Kamille	
0631020	Hibiscus/roselle	
0631030	Roos	
0631040	Jasmijn	
0631050	Lindebloesem	
0631990	Overige	
0632000	b) <i>bladeren en kruiden</i>	
0632010	Aardbei	
0632020	Rooibos	
0632030	Maté	
0632990	Overige	
0633000	c) <i>wortels</i>	
0633010	Valeriaan	
0633020	Ginseng	
0633990	Overige	
0639000	d) <i>alle andere delen van de plant</i>	
0640000	Cacaobonen	
0650000	Carob/johannesbrood	
0700000	HOP	0,05 (*)
0800000	SPECERIJEN	
0810000	Als specerij gebruikte zaden	0,05 (*)
0810010	Anijs	
0810020	Zwarte komijn	
0810030	Selderij	
0810040	Koriander	
0810050	Komijn	
0810060	Dille	
0810070	Venkel	
0810080	Fenegriek	
0810090	Nootmuskaat	
0810990	Overige	
0820000	Als specerij gebruikte vruchten	0,05 (*)
0820010	Piment	

▼ **M116**

(1)	(2)	(3)
0820020	Szechuanpeper/anijspeper	
0820030	Karwij	
0820040	Kardemom	
0820050	Jeneverbes	
0820060	Peperkorrel (groen, wit en zwart)	
0820070	Vanille	
0820080	Tamarinde	
0820990	Overige	
0830000	Als specerij gebruikte bast	0,05 (*)
0830010	Kaneel	
0830990	Overige	
0840000	Als specerij gebruikte wortels en wortelstokken	
0840010	Zoethout	0,05 (*)
0840020	Gember	0,05 (*)
0840030	Geelwortel/kurkuma/koenjit	0,05 (*)
0840040	Mierikswortel	(+)
0840990	Overige	0,05 (*)
0850000	Als specerij gebruikte knoppen	0,05 (*)
0850010	Kruidnagels	
0850020	Kappertjes	
0850990	Overige	
0860000	Als specerij gebruikte stampers	0,05 (*)
0860010	Saffraan	
0860990	Overige	
0870000	Als specerij gebruikte zaadrokken	0,05 (*)
0870010	Foelie	
0870990	Overige	
0900000	SUIKERGEWASSEN	0,01 (*)
0900010	Suikerbiet	
0900020	Suikerriet	
0900030	Wortelcichorei	
0900990	Overige	

▼ **M116**

(1)	(2)	(3)
1000000	PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG — LANDDIEREN	
1010000	Weefsels van	
1011000	a) <i>varkens</i>	
1011010	Spier	0,01 (*)
1011020	Vetweefsel	0,05 (*)
1011030	Lever	0,05 (*)
1011040	Nier	0,05 (*)
1011050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	0,05 (*)
1011990	Overige	0,05 (*)
1012000	b) <i>runderen</i>	
1012010	Spier	0,01 (*)
1012020	Vetweefsel	0,05 (*)
1012030	Lever	0,05 (*)
1012040	Nier	0,05 (*)
1012050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	0,05 (*)
1012990	Overige	0,05 (*)
1013000	c) <i>schapen</i>	
1013010	Spier	0,01 (*)
1013020	Vetweefsel	0,05 (*)
1013030	Lever	0,05 (*)
1013040	Nier	0,05 (*)
1013050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	0,05 (*)
1013990	Overige	0,05 (*)
1014000	d) <i>geiten</i>	
1014010	Spier	0,01 (*)
1014020	Vetweefsel	0,05 (*)
1014030	Lever	0,05 (*)
1014040	Nier	0,05 (*)
1014050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	0,05 (*)
1014990	Overige	0,05 (*)
1015000	e) <i>paardachtigen</i>	
1015010	Spier	0,01 (*)
1015020	Vetweefsel	0,05 (*)
1015030	Lever	0,05 (*)

▼ **M116**

(1)	(2)	(3)
1015040	Nier	0,05 (*)
1015050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	0,05 (*)
1015990	Overige	0,05 (*)
1016000	f) <i>pluimvee</i>	
1016010	Spier	0,01 (*)
1016020	Vetweefsel	0,05 (*)
1016030	Lever	0,05 (*)
1016040	Nier	0,05 (*)
1016050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	0,05 (*)
1016990	Overige	0,05 (*)
1017000	g) <i>andere gekweekte landdieren</i>	
1017010	Spier	0,01 (*)
1017020	Vetweefsel	0,05 (*)
1017030	Lever	0,05 (*)
1017040	Nier	0,05 (*)
1017050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	0,05 (*)
1017990	Overige	0,05 (*)
1020000	Melk	0,01 (*)
1020010	Runderen	
1020020	Schape	
1020030	Geiten	
1020040	Paarden	
1020990	Overige	
1030000	Vogeleieren	0,01 (*)
1030010	Kippen	
1030020	Eenden	
1030030	Ganzen	
1030040	Kwartels	
1030990	Overige	

▼ M116

(1)	(2)	(3)
1040000	Honing en andere producten van de bijenteelt	0,05 (*)
1050000	Amfibieën en reptielen	0,01 (*)
1060000	Ongewervelde landdieren	0,01 (*)
1070000	In het wild levende gewervelde landdieren	0,01 (*)

▼ **M118****Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)**

Codenummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden ^(a)	Bitertanol (som van de isomeren) (F)
(1)	(2)	(3)
0100000	FRUIT, VERS of BEVROREN; NOTEN	
0110000	Citrusvruchten	0,01 (*)
0110010	Grapefruits/pompelmoezen	
0110020	Sinaasappelen	
0110030	Citroenen	
0110040	Limoenen/lemmetjes	
0110050	Mandarijnen	
0110990	Overige	
0120000	Noten	0,02 (*)
0120010	Amandelen	
0120020	Paranoten	
0120030	Cashewnoten	
0120040	Kastanjes	
0120050	Kokosnoten	
0120060	Hazelnoten	
0120070	Macadamianoten	
0120080	Pecannoten	
0120090	Pijnboompitten	
0120100	Pistaches	
0120110	Walnoten	
0120990	Overige	
0130000	Pitvruchten	0,01 (*)
0130010	Appelen	
0130020	Peren	
0130030	Kweeperen	
0130040	Mispels	
0130050	Loquats/Japanse mispels	
0130990	Overige	
0140000	Steenvruchten	0,01 (*)
0140010	Abrikozen	
0140020	Kersen (zoet)	
0140030	Perziken	

▼ **M118**

(1)	(2)	(3)
0140040	Pruimen	
0140990	Overige	
0150000	Besvruchten en kleinfruit	0,01 (*)
0151000	a) <i>druiven</i>	
0151010	Tafeldruiven	
0151020	Wijndruiven	
0152000	b) <i>aardbeien</i>	
0153000	c) <i>rubussoorten</i>	
0153010	Bramen/braambessen	
0153020	Dauwbramen	
0153030	Frambozen (geel en rood)	
0153990	Overige	
0154000	d) <i>ander kleinfruit en besvruchten</i>	
0154010	Blauwe bessen	
0154020	Veenbessen	
0154030	Aalbessen (rood, wit en zwart)	
0154040	Kruisbessen (geel, groen en rood)	
0154050	Rozenbottels	
0154060	Moerbeien (wit en zwart)	
0154070	Azaroles/Middellandse Zeemispels	
0154080	Vlierbessen	
0154990	Overige	
0160000	Diverse vruchten met	0,01 (*)
0161000	a) <i>eetbare schil</i>	
0161010	Dadels	
0161020	Vijgen	
0161030	Tafelolijven	
0161040	Kumquats	
0161050	Carambola's	
0161060	Kaki's/Japanse persimoenen	

▼ **M118**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolans/djamblangs	
0161990	Overige	
0162000	b) <i>niet-eetbare schil, klein</i>	
0162010	Kiwi's (geel, groen, rood)	
0162020	Lychees	
0162030	Passievruchten/maracuja's	
0162040	Woestijnvijgen/cactusvruchten	
0162050	Sterappelen	
0162060	Noord-Amerikaanse persimoenen	
0162990	Overige	
0163000	c) <i>niet-eetbare schil, groot</i>	
0163010	Avocado's	
0163020	Bananen	
0163030	Mango's	
0163040	Papaja's	
0163050	Granaatappels	
0163060	Cherimoya's	
0163070	Guaves	
0163080	Ananassen	
0163090	Broodvruchten	
0163100	Doerians	
0163110	Zuurzakken/doerian blanda	
0163990	Overige	
0200000	GROENTEN, VERS of BEVROREN	
0210000	Wortel- en knolgewassen	0,01 (*)
0211000	a) <i>aardappelen</i>	
0212000	b) <i>tropische wortel- en knolgewassen</i>	
0212010	Cassave/maniok	
0212020	Bataten (zoete aardappelen)	
0212030	Yams	

▼ **M118**

(1)	(2)	(3)
0212040	Arrowroot/pijlwortel	
0212990	Overige	
0213000	c) <i>andere wortel- en knolgewassen, behalve suikerbiet</i>	
0213010	Rode bieten	
0213020	Wortels	
0213030	Knolselderij	
0213040	Mierikswortels	
0213050	Aardperen/topinamboers	
0213060	Pastinaken	
0213070	Wortelpeterselie	
0213080	Radijzen	
0213090	Schorseneren	
0213100	Koolrapen	
0213110	Rapen	
0213990	Overige	
0220000	Bolgewassen	0,01 (*)
0220010	Knoflook	
0220020	Uien	
0220030	Sjalotten	
0220040	Bosuien/groene uien en stengeluien	
0220990	Overige	
0230000	Vruchtgroenten	0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanaceae</i>	
0231010	Tomaten	
0231020	Paprika's	
0231030	Aubergines	
0231040	Okra's, okers	
0231990	Overige	
0232000	b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>	
0232010	Komkommers	
0232020	Augurken	

▼ **M118**

(1)	(2)	(3)
0232030	Courgettes	
0232990	Overige	
0233000	c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>	
0233010	Meloenen	
0233020	Pompoenen	
0233030	Watermeloenen	
0233990	Overige	
0234000	d) <i>suikermais</i>	
0239000	e) <i>andere vruchtgroenten</i>	
0240000	Koolsoorten (met uitzondering van wortels en babyleafgewassen van <i>Brassica</i>)	0,01 (*)
0241000	a) <i>bloemkoolachtigen</i>	
0241010	Broccoli	
0241020	Bloemkolen	
0241990	Overige	
0242000	b) <i>sluitkoolachtigen</i>	
0242010	Spruitjes	
0242020	Sluitkolen	
0242990	Overige	
0243000	c) <i>bladkoolachtigen</i>	
0243010	Chinese kool/petsai	
0243020	Boerenkolen	
0243990	Overige	
0244000	d) <i>koolrabi's</i>	
0250000	Bladgroenten, kruiden en eetbare bloemen	
0251000	a) <i>slasoorten</i>	0,01 (*)
0251010	Veldsla	
0251020	Sla	
0251030	Andijvie	

▼ **M118**

(1)	(2)	(3)
0251040	Tuinkers en andere kiemen en scheuten	
0251050	Winterkers	
0251060	Raketsla/rucola	
0251070	Rode amsoi	
0251080	Babyleafgewassen (met inbegrip van- <i>Brassica</i> -soorten)	
0251990	Overige	
0252000	b) <i>spinazie en dergelijke bladgroente</i>	0,01 (*)
0252010	Spinazie	
0252020	Postelein	
0252030	Snijbiet	
0252990	Overige	
0253000	c) <i>druivenbladeren en bladeren van dergelijke soorten</i>	0,01 (*)
0254000	d) <i>waterkers</i>	0,01 (*)
0255000	e) <i>witlof/witloof/Brussels lof</i>	0,01 (*)
0256000	f) <i>kruiden en eetbare bloemen</i>	0,02 (*)
0256010	Kervel	
0256020	Bieslook	
0256030	Bladselderij/snijselder	
0256040	Peterselie	
0256050	Salie	
0256060	Rozemarijn	
0256070	Tijm	
0256080	Basilicum en eetbare bloemen	
0256090	Laurierblad	
0256100	Dragon	
0256990	Overige	

▼ **M118**

(1)	(2)	(3)
0260000	Peulgroenten	0,01 (*)
0260010	Bonen (met peul)	
0260020	Bonen (zonder peul)	
0260030	Erwten (met peul)	
0260040	Erwten (zonder peul)	
0260050	Linzen	
0260990	Overige	
0270000	Stengelgroenten	0,01 (*)
0270010	Asperges	
0270020	Kardoenen	
0270030	Bleekselderij	
0270040	Knolvenkel	
0270050	Artisjokken	
0270060	Preien	
0270070	Rabarber	
0270080	Bamboescheuten	
0270090	Palmharten	
0270990	Overige	
0280000	Paddenstoelen, mossen en korstmossen	0,01 (*)
0280010	Gekweekte paddenstoelen	
0280020	Wilde paddenstoelen	
0280990	Mossen en korstmossen	
0290000	Algen en prokaryote organismen	0,01 (*)
0300000	PEULVRUCHTEN	0,01 (*)
0300010	Bonen	
0300020	Linzen	
0300030	Erwten	
0300040	Lupinen/lupinebonen	
0300990	Overige	

▼ **M118**

(1)	(2)	(3)
0400000	OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN	0,02 (*)
0401000	Oliehoudende zaden	
0401010	Lijnzaad	
0401020	Pinda's/aardnoten	
0401030	Papaverzaad/maanzaad	
0401040	Sesamzaad	
0401050	Zonnebloemzaad	
0401060	Koolzaad	
0401070	Sojabonen	
0401080	Mosterdzaad	
0401090	Katoenzaad	
0401100	Pompoenzaad	
0401110	Saffloerzaad	
0401120	Bernagiezaad	
0401130	Huttentutzaad	
0401140	Hennepzaad	
0401150	Wonderbonen	
0401990	Overige	
0402000	Oliehoudende vruchten	
0402010	Olijven voor oliewinning	
0402020	Palmpitten	
0402030	Palmvruchten	
0402040	Kapok	
0402990	Overige	
0500000	GRANEN	0,01 (*)
0500010	Gerst	
0500020	Boekweit en andere pseudogranen	
0500030	Mais	
0500040	Gierst/pluimgierst	
0500050	Haver	
0500060	Rijst	
0500070	Rogge	
0500080	Sorghum	
0500090	Tarwe	
0500990	Overige	

▼ **M118**

(1)	(2)	(3)
0600000	THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE, CACAO EN CAROB	0,05 (*)
0610000	Thee	
0620000	Koffiebonen	
0630000	Kruidenthee van	
0631000	a) <i>bloemen</i>	
0631010	Kamille	
0631020	Hibiscus/roselle	
0631030	Roos	
0631040	Jasmijn	
0631050	Lindebloesem	
0631990	Overige	
0632000	b) <i>bladeren en kruiden</i>	
0632010	Aardbei	
0632020	Rooibos	
0632030	Maté	
0632990	Overige	
0633000	c) <i>wortels</i>	
0633010	Valeriaan	
0633020	Ginseng	
0633990	Overige	
0639000	d) <i>alle andere delen van de plant</i>	
0640000	Cacaobonen	
0650000	Carob/johannesbrood	
0700000	HOP	0,05 (*)
0800000	SPECERIJEN	
0810000	Als specerij gebruikte zaden	0,05 (*)
0810010	Anijs	
0810020	Zwarte komijn	
0810030	Selderij	
0810040	Koriander	
0810050	Komijn	
0810060	Dille	
0810070	Venkel	
0810080	Fenegriek	
0810090	Nootmuskaat	
0810990	Overige	
0820000	Als specerij gebruikte vruchten	0,05 (*)
0820010	Piment	

▼ **M118**

(1)	(2)	(3)
0820020	Szechuanpeper/anijspeper	
0820030	Karwij	
0820040	Kardemom	
0820050	Jeneverbes	
0820060	Peperkorrel (groen, wit en zwart)	
0820070	Vanille	
0820080	Tamarinde	
0820990	Overige	
0830000	Als specerij gebruikte bast	0,05 (*)
0830010	Kaneel	
0830990	Overige	
0840000	Als specerij gebruikte wortels en wortelstokken	
0840010	Zoethout	0,05 (*)
0840020	Gember	0,05 (*)
0840030	Geelwortel/kurkuma/koenjit	0,05 (*)
0840040	Mierikswortel	(+)
0840990	Overige	0,05 (*)
0850000	Als specerij gebruikte knoppen	0,05 (*)
0850010	Kruidnagels	
0850020	Kappertjes	
0850990	Overige	
0860000	Als specerij gebruikte stampers	0,05 (*)
0860010	Saffraan	
0860990	Overige	
0870000	Als specerij gebruikte zaadrokken	0,05 (*)
0870010	Foelie	
0870990	Overige	
0900000	SUIKERGEWASSEN	0,01 (*)
0900010	Suikerbiet	
0900020	Suikerriet	
0900030	Wortelcichorei	
0900990	Overige	

▼ **M118**

(1)	(2)	(3)
1000000	PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG — LANDDIEREN	
1010000	Weefsels van	0,01 (*)
1011000	a) <i>varkens</i>	
1011010	Spier	
1011020	Vetweefsel	
1011030	Lever	
1011040	Nier	
1011050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	
1011990	Overige	
1012000	b) <i>runderen</i>	
1012010	Spier	
1012020	Vetweefsel	
1012030	Lever	
1012040	Nier	
1012050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	
1012990	Overige	
1013000	c) <i>schapen</i>	
1013010	Spier	
1013020	Vetweefsel	
1013030	Lever	
1013040	Nier	
1013050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	
1013990	Overige	
1014000	d) <i>geiten</i>	
1014010	Spier	
1014020	Vetweefsel	
1014030	Lever	
1014040	Nier	
1014050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	
1014990	Overige	
1015000	e) <i>paardachtigen</i>	
1015010	Spier	
1015020	Vetweefsel	
1015030	Lever	

▼ **M118**

(1)	(2)	(3)
1015040	Nier	
1015050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	
1015990	Overige	
1016000	f) <i>pluimvee</i>	
1016010	Spier	
1016020	Vetweefsel	
1016030	Lever	
1016040	Nier	
1016050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	
1016990	Overige	
1017000	g) <i>andere gekweekte landdieren</i>	
1017010	Spier	
1017020	Vetweefsel	
1017030	Lever	
1017040	Nier	
1017050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)	
1017990	Overige	
1020000	Melk	0,01 (*)
1020010	Runderen	
1020020	Schape	
1020030	Geiten	
1020040	Paarden	
1020990	Overige	
1030000	Vogeleieren	0,01 (*)
1030010	Kippen	
1030020	Eenden	
1030030	Ganzen	
1030040	Kwartels	
1030990	Overige	

▼ M118

(1)	(2)	(3)
1040000	Honing en andere producten van de bijenteelt	0,05 (*)
1050000	Amfibieën en reptielen	0,01 (*)
1060000	Ongewervelde landdieren	0,01 (*)
1070000	In het wild levende gewervelde landdieren	0,01 (*)

▼ **M120****Bestrijdingsmiddelenresiduen en maximumresidugehalten (mg/kg)**

Code-nummer	Groepen en voorbeelden van afzonderlijke producten waarvoor de MRL's gelden (*)	Hexachloorcyclohexaan (HCH), alfa-isomeer (F)	Hexachloorcyclohexaan (HCH), bèta-isomeer (F)	Lindaan (gamma-isomeer van hexachloorcyclohexaan (HCH)) (F)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0100000	FRUIT, VERS of BEVROREN; NOTEN	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0110000	Citrusvruchten			
0110010	Grapefruits/pompelmoezen			
0110020	Sinaasappelen			
0110030	Citroenen			
0110040	Limoenen/lemmetjes			
0110050	Mandarijnen			
0110990	Overige			
0120000	Noten			
0120010	Amandelen			
0120020	Paranoten			
0120030	Cashewnoten			
0120040	Kastanjes			
0120050	Kokosnoten			
0120060	Hazelnoten			
0120070	Macadamianoten			
0120080	Pecannoten			
0120090	Pijnboompitten			
0120100	Pistaches			
0120110	Walnoten			
0120990	Overige			
0130000	Pitvruchten			
0130010	Appelen			
0130020	Peren			
0130030	Kweeperen			
0130040	Mispels			
0130050	Loquats/Japanse mispels			
0130990	Overige			
0140000	Steenvruchten			
0140010	Abrikozen			
0140020	Kersen (zoet)			
0140030	Perziken			

▼ **M120**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0140040	Pruimen			
0140990	Overige			
0150000	Besvruchten en kleinfruit			
0151000	a) <i>druiven</i>			
0151010	Tafeldruiven			
0151020	Wijndruiven			
0152000	b) <i>aardbeien</i>			
0153000	c) <i>rubussoorten</i>			
0153010	Bramen/braambessen			
0153020	Dauwbramen			
0153030	Frambozen (geel en rood)			
0153990	Overige			
0154000	d) <i>ander kleinfruit en besvruchten</i>			
0154010	Blauwe bessen			
0154020	Veenbessen			
0154030	Aalbessen (rood, wit en zwart)			
0154040	Kruisbessen (geel, groen en rood)			
0154050	Rozenbottels			
0154060	Moerbeien (wit en zwart)			
0154070	Azaroles/Middellandse Zeemispels			
0154080	Vlierbessen			
0154990	Overige			
0160000	Diverse vruchten met			
0161000	a) <i>eetbare schil</i>			
0161010	Dadels			
0161020	Vijgen			
0161030	Tafelolijven			
0161040	Kumquats			
0161050	Carambola's			
0161060	Kaki's/Japanse persimoenen			

▼ **M120**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0161070	Jambolans/djamblangs			
0161990	Overige			
0162000	b) <i>niet-eetbare schil, klein</i>			
0162010	Kiwi's (geel, groen, rood)			
0162020	Lychees			
0162030	Passievruchten/maracuja's			
0162040	Woestijnvijgen/cactusvruchten			
0162050	Sterappelen			
0162060	Noord-Amerikaanse persimoe- nen			
0162990	Overige			
0163000	c) <i>niet-eetbare schil, groot</i>			
0163010	Avocado's			
0163020	Bananen			
0163030	Mango's			
0163040	Papaja's			
0163050	Granaatappels			
0163060	Cherimoya's			
0163070	Guaves			
0163080	Ananassen			
0163090	Broodvruchten			
0163100	Doerians			
0163110	Zuurzakken/doerian blanda			
0163990	Overige			
0200000	GROENTEN, VERS of BEVROREN	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0210000	Wortel- en knolgewassen			
0211000	a) <i>aardappelen</i>			
0212000	b) <i>tropische wortel- en knolgewas- sen</i>			
0212010	Cassave/maniok			
0212020	Bataten (zoete aardappelen)			
0212030	Yams			

▼ **M120**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0212040	Arrowroot/pijlwortel			
0212990	Overige			
0213000	c) <i>andere wortel- en knolgewassen, behalve suikerbiet</i>			
0213010	Rode bieten			
0213020	Wortels			
0213030	Knolselderij			
0213040	Mierikswortels			
0213050	Aardperen/topinamboers			
0213060	Pastinaken			
0213070	Wortelpeterselie			
0213080	Radijzen			
0213090	Schorseneren			
0213100	Koolrapen			
0213110	Rapen			
0213990	Overige			
0220000	Bolgewassen			
0220010	Knoflook			
0220020	Uien			
0220030	Sjalotten			
0220040	Bosuien/groene uien en stengeluien			
0220990	Overige			
0230000	Vruchtgroenten			
0231000	a) <i>Solanaceae</i>			
0231010	Tomaten			
0231020	Paprika's			
0231030	Aubergines			
0231040	Okra's, okers			
0231990	Overige			
0232000	b) <i>Cucurbitaceae met eetbare schil</i>			
0232010	Komkommers			
0232020	Augurken			

▼ **M120**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0232030	Courgettes			
0232990	Overige			
0233000	c) <i>Cucurbitaceae met niet-eetbare schil</i>			
0233010	Meloenen			
0233020	Pompoenen			
0233030	Watermeloenen			
0233990	Overige			
0234000	d) <i>suikermais</i>			
0239000	e) <i>andere vruchtgroenten</i>			
0240000	Koolsoorten (met uitzondering van wortels en babyleafgewassen van <i>Brassica</i>)			
0241000	a) <i>bloemkoolachtigen</i>			
0241010	Broccoli			
0241020	Bloemkolen			
0241990	Overige			
0242000	b) <i>sluitkoolachtigen</i>			
0242010	Spruitjes			
0242020	Sluitkolen			
0242990	Overige			
0243000	c) <i>bladkoolachtigen</i>			
0243010	Chinese kool/petsai			
0243020	Boerenkolen			
0243990	Overige			
0244000	d) <i>koolrabi's</i>			
0250000	Bladgroenten, kruiden en eetbare bloemen			
0251000	a) <i>slasoorten</i>			
0251010	Veldsla			
0251020	Sla			
0251030	Andijvie			

▼ **M120**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0251040	Tuinkers en andere kiemen en scheuten			
0251050	Winterkers			
0251060	Raketsla/rucola			
0251070	Rode amsoi			
0251080	Babyleafgewassen (met inbegrip van <i>Brassica</i> -soorten)			
0251990	Overige			
0252000	b) <i>spinazie en dergelijke bladgroente</i>			
0252010	Spinazie			
0252020	Postelein			
0252030	Snijbiet			
0252990	Overige			
0253000	c) <i>druivenbladeren en bladeren van dergelijke soorten</i>			
0254000	d) <i>waterkers</i>			
0255000	e) <i>witlof/witloof/Brussels lof</i>			
0256000	f) <i>kruiden en eetbare bloemen</i>			
0256010	Kervel			
0256020	Bieslook			
0256030	Bladselderij/snijselder			
0256040	Peterselie			
0256050	Salie			
0256060	Rozemarijn			
0256070	Tijm			
0256080	Basilicum en eetbare bloemen			
0256090	Laurierblad			
0256100	Dragon			
0256990	Overige			

▼ **M120**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0260000	Peulgroenten			
0260010	Bonen (met peul)			
0260020	Bonen (zonder peul)			
0260030	Erwten (met peul)			
0260040	Erwten (zonder peul)			
0260050	Linzen			
0260990	Overige			
0270000	Stengelgroenten			
0270010	Asperges			
0270020	Kardoenen			
0270030	Bleekselderij			
0270040	Knolvenkel			
0270050	Artisjokken			
0270060	Preien			
0270070	Rabarber			
0270080	Bamboescheuten			
0270090	Palmharten			
0270990	Overige			
0280000	Paddenstoelen, mossen en korstmossen			
0280010	Gekweekte paddenstoelen			
0280020	Wilde paddenstoelen			
0280990	Mossen en korstmossen			
0290000	Algen en prokaryote organismen			
0300000	PEULVRUCHTEN	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0300010	Bonen			
0300020	Linzen			
0300030	Erwten			
0300040	Lupinen/lupinebonen			
0300990	Overige			

▼ **M120**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0400000	OLIEHOUDENDE ZADEN EN VRUCHTEN	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0401000	Oliehoudende zaden			
0401010	Lijnzaad			
0401020	Pinda's/aardnoten			
0401030	Papaverzaad/maanzaad			
0401040	Sesamzaad			
0401050	Zonnebloemzaad			
0401060	Koolzaad			
0401070	Sojabonen			
0401080	Mosterdzaad			
0401090	Katoenzaad			
0401100	Pompoenzaad			
0401110	Saffloerzaad			
0401120	Bernagiezaad			
0401130	Huttentutzzaad			
0401140	Hennepzaad			
0401150	Wonderbonen			
0401990	Overige			
0402000	Oliehoudende vruchten			
0402010	Olijven voor oliewinning			
0402020	Palmpitten			
0402030	Palmvruchten			
0402040	Kapok			
0402990	Overige			
0500000	GRANEN	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0500010	Gerst			
0500020	Boekweit en andere pseudogranen			
0500030	Mais			
0500040	Gierst/pluimgierst			
0500050	Haver			
0500060	Rijst			
0500070	Rogge			
0500080	Sorghum			
0500090	Tarwe			
0500990	Overige			

▼ **M120**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0600000	THEE, KOFFIE, KRUIDENTHEE, CA- CAO EN CAROB	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0610000	Thee			
0620000	Koffiebonen			
0630000	Kruidenthee van			
0631000	a) <i>bloemen</i>			
0631010	Kamille			
0631020	Hibiscus/roselle			
0631030	Roos			
0631040	Jasmijn			
0631050	Lindebloesem			
0631990	Overige			
0632000	b) <i>bladeren en kruiden</i>			
0632010	Aardbei			
0632020	Rooibos			
0632030	Maté			
0632990	Overige			
0633000	c) <i>wortels</i>			
0633010	Valeriaan			
0633020	Ginseng			
0633990	Overige			
0639000	d) <i>alle andere delen van de plant</i>			
0640000	Cacaobonen			
0650000	Carob/johannesbrood			
0700000	HOP	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0800000	SPECERIJEN			
0810000	Als specerij gebruikte zaden	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0810010	Anijs			
0810020	Zwarte komijn			
0810030	Selderij			
0810040	Koriander			
0810050	Komijn			
0810060	Dille			
0810070	Venkel			
0810080	Fenegriek			
0810090	Nootmuskaat			
0810990	Overige			
0820000	Als specerij gebruikte vruchten	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0820010	Piment			

▼ **M120**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0820020	Szechuanpeper/anijspeper			
0820030	Karwij			
0820040	Kardemom			
0820050	Jeneverbes			
0820060	Peperkorrel (groen, wit en zwart)			
0820070	Vanille			
0820080	Tamarinde			
0820990	Overige			
0830000	Als specerij gebruikte bast	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0830010	Kaneel			
0830990	Overige			
0840000	Als specerij gebruikte wortels en wortelstokken			
0840010	Zoethout	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0840020	Gember	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0840030	Geelwortel/kurkuma/koenjit	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0840040	Mierikswortel	(+)	(+)	(+)
0840990	Overige	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0850000	Als specerij gebruikte knoppen	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0850010	Kruidnagels			
0850020	Kappertjes			
0850990	Overige			
0860000	Als specerij gebruikte stampers	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0860010	Saffraan			
0860990	Overige			
0870000	Als specerij gebruikte zaadrokken	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0870010	Foelie			
0870990	Overige			
0900000	SUIKERGEWASSEN	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0900010	Suikerbiet			
0900020	Suikerriet			
0900030	Wortelcichorei			
0900990	Overige			

▼ **M120**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1000000	PRODUCTEN VAN DIERLIJKE OORSPRONG — LANDDIEREN	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
1010000	Weefsels van			
1011000	a) <i>varkens</i>			
1011010	Spier			
1011020	Vetweefsel			
1011030	Lever			
1011040	Nier			
1011050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)			
1011990	Overige			
1012000	b) <i>runderen</i>			
1012010	Spier			
1012020	Vetweefsel			
1012030	Lever			
1012040	Nier			
1012050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)			
1012990	Overige			
1013000	c) <i>schapen</i>			
1013010	Spier			
1013020	Vetweefsel			
1013030	Lever			
1013040	Nier			
1013050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)			
1013990	Overige			
1014000	d) <i>geiten</i>			
1014010	Spier			
1014020	Vetweefsel			
1014030	Lever			
1014040	Nier			
1014050	Eetbare slachtafvallen (anders dan lever en nier)			
1014990	Overige			
1015000	e) <i>paardachtigen</i>			
1015010	Spier			
1015020	Vetweefsel			
1015030	Lever			

▼ **M120**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1015040	Nier			
1015050	Eetbare slachtafvalle (anders dan lever en nier)			
1015990	Overige			
1016000	f) <i>pluimvee</i>			
1016010	Spier			
1016020	Vetweefsel			
1016030	Lever			
1016040	Nier			
1016050	Eetbare slachtafvalle (anders dan lever en nier)			
1016990	Overige			
1017000	g) <i>andere gekweekte landdieren</i>			
1017010	Spier			
1017020	Vetweefsel			
1017030	Lever			
1017040	Nier			
1017050	Eetbare slachtafvalle (anders dan lever en nier)			
1017990	Overige			
1020000	Melk			
1020010	Runderen			
1020020	Schape			
1020030	Geiten			
1020040	Paarden			
1020990	Overige			
1030000	Vogeleieren			
1030010	Kippen			
1030020	Eenden			
1030030	Ganzen			
1030040	Kwartels			
1030990	Overige			

▼ **M120**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1040000	Honing en andere producten van de bijenteelt			
1050000	Amfibieën en reptielen			
1060000	Ongewervelde landdieren			
1070000	In het wild levende gewervelde landdieren			

▼ **M32**

(^a) Voor de volledige lijst van producten van plantaardige en dierlijke oorsprong waarvoor de MRL's gelden, zie bijlage I.

(*) Bepaalbaarheidsgrens

► **M41** (**) Combinatie van bestrijdingsmiddel en code waarvoor de MRL in bijlage III, deel A, geldt. ◀

(F) = Vetoplosbaar

▼ **M114**

Tolyfluanide (som van tolyfluanide en dimethylaminosulfotoluidide, uitgedrukt als tolyfluanide) (F) (R)

(R) = Voor de volgende combinaties van bestrijdingsmiddel en codenummer geldt een andere residudefinitie: tolyfluanide — code 1000000 met uitzondering van 1040000: dimethylaminosulfotoluidide

(+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep specerijen (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 Mierikswortel

▼ **M42**

clomazone

(+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat sommige informatie m.b.t. de residu-proeven ontbreekt. Bij herziening van de MRL zal de Commissie rekening houden met die informatie als ze is ingediend uiterlijk op 17 augustus 2015 of, als die informatie niet tegen die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0232010 Komkommers

(+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat sommige informatie m.b.t. de residu-proeven ontbreekt. Bij herziening van de MRL zal de Commissie rekening houden met die informatie als ze is ingediend uiterlijk op 17 augustus 2015 of, als die informatie niet tegen die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0233010 Meloenen (Kiwano)

0244000 d) Koolrabi

diuron

(+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat sommige informatie m.b.t. de residu-proeven ontbreekt. Bij herziening van de MRL zal de Commissie rekening houden met die informatie als ze is ingediend uiterlijk op 17 augustus 2015 of, als die informatie niet tegen die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0130000 iii) Pitvruchten

0130010 Appelen (Wilde appel)

0130020 Peren (Japanse peer (nashi))

0130030 Kweeperen

0130040 Mispels

0130050 Loquats (Japanse mispels)

0130990 Overige

0151020 Wijndruiven

metconazool (som van isomeren) (F)

(+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat sommige informatie m.b.t. de residu-proeven ontbreekt. Bij herziening van de MRL zal de Commissie rekening houden met die informatie als ze is ingediend uiterlijk op 17 augustus 2015 of, als die informatie niet tegen die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0233010 Meloenen (Kiwano)

▼ **M42****prosulfocarb**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat sommige informatie m.b.t. de residu-proeven ontbreekt. Bij herziening van de MRL zal de Commissie rekening houden met die informatie as ze is ingediend uiterlijk op 17 augustus 2015 of, als die informatie niet tegen die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0152000 **b) Aardbeien**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat sommige informatie m.b.t. het metabolisme in de gewassen ontbreekt. Bij herziening van de MRL zal de Commissie rekening houden met die informatie als ze is ingediend uiterlijk op 17 augustus 2015 of, als die informatie niet tegen die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0213020 **Wortelen**
0213030 **Knolselderij**
0213040 **Mierikswortel (Engelwortel, lavaswortel, gentiaanwortel)**
0213060 **Pastinaken**
0213070 **Wortelpeterselie**
0213090 **Schorseneren (Zwarte schorseneer, Spaanse schorseneer (oesterplant))**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat sommige informatie m.b.t. de residu-proeven ontbreekt. Bij herziening van de MRL zal de Commissie rekening houden met die informatie as ze is ingediend uiterlijk op 17 augustus 2015 of, als die informatie niet tegen die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0256000 **f) Kruiden**
0256010 **Kervel**
0256020 **Bieslook**
0256030 **Bladselderij (Venkelblad, korianderblad, dilleblad, karwijblad, lavas, engelwortel, roomse kervel en andere Apiaceae-bladeren)**
0256040 **Peterselie**
0256050 **Salie (Winterbonenkruid, bonenkruid)**
0256060 **Rozemarijn**
0256070 **Tijm (Marjolein, oregano)**
0256080 **Basilicum (Citroenmelisse, munt, pepermint)**
0256090 **Laurierblad**
0256100 **Dragon (Hysop)**
0256990 **Overige (Eetbare bloemen)**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat sommige informatie m.b.t. het metabolisme in de gewassen ontbreekt. Bij herziening van de MRL zal de Commissie rekening houden met die informatie als ze is ingediend uiterlijk op 17 augustus 2015 of, als die informatie niet tegen die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0270030 **Bleekselderij**

- (+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat sommige informatie m.b.t. de analyse-methodes ontbreekt. Bij herziening van de MRL zal de Commissie rekening houden met die informatie als ze is ingediend uiterlijk op 17 augustus 2015 of, als die informatie niet tegen die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0810000 **i) Zaden**
0810010 **Anijs**
0810020 **Zwarte komijn**
0810030 **Selderijzaad (Lavaszaad)**
0810040 **Korianderzaad**
0810050 **Komijnzaad**
0810060 **Dillezaad**
0810070 **Venkelzaad**
0810080 **Fenegriek**
0810090 **Nootmuskaat**
0810990 **Overige**
0820000 **ii) Vruchten en bessen**
0820010 **Piment**

▼ **M42**

0820020	Anijspeper (Japanse peper)
0820030	Karwij
0820040	Kardemom
0820050	Jeneverbessen
0820060	Peper, zwart en wit (Lange peper, roze peper)
0820070	Vanillestokjes
0820080	Tamarinde
0820990	Overige

tepraloxymid (som van tepraloxymid en de metabolieten daarvan die kunnen worden gehydrolyseerd tot het 3-(tetrahydropyran-4-yl)glutaarzuurgedeelte ofwel tot het 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)glutaarzuurgedeelte, uitgedrukt als tepraloxymid)

(+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat sommige informatie m.b.t. het metabolisme in de gewassen ontbreekt. Bij herziening van de MRL zal de Commissie rekening houden met die informatie als ze is ingediend uiterlijk op 17 augustus 2015 of, als die informatie niet tegen die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0152000	b) Aardbeien
0154000	d) Ander kleinfruit en besvruchten
0154010	Blauwe bessen (Blauwe bosbes)
0154020	Veenbessen (Vossenbes (rode bosbes))
0154030	Aalbessen (rood, zwart en wit)
0154040	Kruisbessen (Kruisingen met andere ribesoorten)
0154050	Rozenbottels
0154060	Moerbeien (Aardbeiboomvrucht)
0154070	Azaroles (Middellandse-zeemispels) ⁵ (Kiwibes (Actinidia arguta))
0154080	Vlierbessen (Zwarte appelbes, lijsterbes, duindoorn, meidoorn, peerlijsterbes en andere bessen van bomen)
0154990	Overige
0232000	b) Cucurbitaceae met eetbare schil
0232010	Komkommers
0232020	Augurken
0232030	Courgettes (Zomerpompoe, patisson)
0232990	Overige
0241000	a) Bloemkoolachtigen
0241010	Broccoli (Chinese broccoli, choisum)
0241020	Bloemkool
0241990	Overige
0242010	Spruitjes
0242020	Sluitkool (Spitskool, rode kool, savoieekool, witte kool)
0242990	Overige
0243000	c) Bladkoolachtigen
0243010	Chinese kool (Mosterdkool, paksoi, tatsoi, choi sum, petsai)
0243020	Boerenkool (Boerenkool (krulkool), Portugese boerenkool, Portugese kool, bladkool)
0243990	Overige
0244000	d) Koolrabi
0256030	Bladselderij (Venkelblad, korianderblad, dilleblad, karwijblad, lavas, engelwortel, roomse kervel en andere Apiaceae-bladeren)
0270060	Prei

(+) De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid heeft vastgesteld dat sommige informatie m.b.t. de analysemethodes ontbreekt. Bij herziening van de MRL zal de Commissie rekening houden met die informatie als ze is ingediend uiterlijk op 17 augustus 2015 of, als die informatie niet tegen die datum is ingediend, met het ontbreken ervan.

0300010	Bonen (Tuinboon, witte boon, flageolet, zwaardboon, limaboon, veldboon, zwartogenboon)
0300020	Linzen
0300030	Erwten (Kekererwt, landbouwerwt, lathyrus)

▼ M77**Vinclozolin**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep specerijen (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040 Mierikswortel

▼ M50**Thiobencarb (4-chloorbenzylmethylsulfon, uitgedrukt als thiobencarb) ► M52 (A) ◀**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep "specerijen" (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep "wortel- en knolgewassen" (code 0213040) van de categorie "groenten", rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 Mierikswortel

▼ M52

- (A) De referentielaboratoria van de Europese Unie hebben vastgesteld dat de referentiestandaard voor 4-chloorbenzylmethylsulfon niet in de handel verkrijgbaar is. Bij herziening van de MRL zal de Commissie rekening houden met de in de eerste zin bedoelde verkrijgbaarheid van de referentiestandaard in de handel op 22 maart 2015 of, als de referentiestandaard op die datum niet in de handel verkrijgbaar is, met de niet-verkrijgbaarheid ervan.

▼ M51**Butralin**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 Mierikswortel

▼ M114**Daminozide (som van daminozide en 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), uitgedrukt als daminozide)**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep specerijen (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 Mierikswortel

▼ M59**Quinoclamine**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040 Mierikswortel

Warfarine

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040 Mierikswortel

Ethoxyquine (F)

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040 Mierikswortel

▼ M59**Flusilazool (F) (R)**

(R) = Voor de volgende combinaties van bestrijdingsmiddel en codenummer geldt een andere residudefinitie:

Flusilazool — code 1000000 met uitzondering van 1040000: som van flusilazool en de metaboliet IN-F7321 ([bis-(4-fluorfenyl)methyl]silanol), uitgedrukt als flusilazool

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040 Mierikswortel

▼ M64**Procymidone (R)**

(R) = Voor de volgende combinaties van bestrijdingsmiddel en codenummer geldt een andere residudefinitie:

Procymidone — code 1000000: som van vinclozolin, iprodion, procymidon, en alle metabolieten die het 3,5-dichlooranilinegedeelte bevatten, uitgedrukt als 3,5-dichlooraniline

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040 Mierikswortel

▼ M66**Asulam**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040 Mierikswortel

Cyaanamide inclusief zouten daarvan uitgedrukt als cyaanamide

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040 Mierikswortel

Propisochloor

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040 Mierikswortel

▼ M68**Anthrachinon (F)**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040 Mierikswortel

▼ M68**Propanil**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040 Mierikswortel

▼ M71**Beenderolie**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040 Mierikswortel

Koolstofmonoxide

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040 Mierikswortel

Dodemorf

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040 Mierikswortel

Paraffineolie (CAS 64742-54-7)

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040 Mierikswortel

Petroleumolie (CAS 92062-35-6)

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040 Mierikswortel

▼ M73**Trifluralin**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep specerijen (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040 Mierikswortel

1,3-Dichloorpropeen

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep specerijen (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040 Mierikswortel

▼ M79**Oxadiargyl**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep specerijen (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040 Mierikswortel

▼ M74**2-Naftyloxyazijnzuur**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep specerijen (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040 Mierikswortel

Acetochloor

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040 Mierikswortel

Chloorpicrine

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040 Mierikswortel

Flurprimidol

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040 Mierikswortel

▼ M77**2,4,5-T (som van 2,4,5-T en zouten en esters daarvan, uitgedrukt als 2,4,5-T) (F)**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040 Mierikswortel

Barban (F)

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040 Mierikswortel

Bromofos-ethyl (F)

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040 Mierikswortel

▼ **M77****Camfechlor (chloorcamfeen, toxafeen) (F) (R)**

(*) Bepaalbaarheidsgrens

(R) = Voor de volgende combinaties van bestrijdingsmiddel en codenummer geldt een andere residudefinitie:

Camfechlor — code 1000000 behalve 1040000: Som van de drie indicatorverbindingen Parlar nr. 26, nr. 50 en nr. 62, waarbij:

Parlar nr. 26 = 2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,10,10-octachloorbornaan

Parlar nr. 50 = 2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,9,10,10-nonachloorbornaan

Parlar nr. 62 = 2,2,5,5,8,9,9,10,10-nonachloorbornaan

(+) Het maximumresidugehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040 Mierikswortel

Chloorbufam (F)

(+) Het maximumresidugehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040 Mierikswortel

Chlooroxuron (F)

(+) Het maximumresidugehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040 Mierikswortel

Chlozolinaat (F)

(+) Het maximumresidugehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040 Mierikswortel

Diallaat (som van de isomeren) (F)

(+) Het maximumresidugehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040 Mierikswortel

Dinoseb (som van dinoseb en zouten daarvan, dinoseb-acetaat en binapacryl, uitgedrukt als dinoseb)

(+) Het maximumresidugehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040 Mierikswortel

▼ **M77****Dinoterb (som van dinoterb en zouten en esters daarvan, uitgedrukt als dinoterb)**

- (+) Het maximumresidugehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040 **Mierikswortel**

Dioxathion (som van de isomeren) (F)

- (+) Het maximumresidugehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040 **Mierikswortel**

DNOC

- (+) Het maximumresidugehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040 **Mierikswortel**

Ethyleenoxide (som van ethyleenoxide en 2-chloorethanol, uitgedrukt als ethyleenoxide) (F)

- (+) Het maximumresidugehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040 **Mierikswortel**

Fentin (fentin inclusief zouten daarvan, uitgedrukt als trifenyln-tin-kation) (F)

- (+) Het maximumresidugehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040 **Mierikswortel**

Flucycloxuron (F)

- (+) Het maximumresidugehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040 **Mierikswortel**

Flucythrinaat (flucythrinaat inclusief andere mengsels van de samenstellende isomeren (som van de isomeren)) (F)

- (+) Het maximumresidugehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040 **Mierikswortel**

Formothion

- (+) Het maximumresidugehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040 **Mierikswortel**

▼ M77**Mecarbam**

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040 **Mierikswortel**

Methacrifos

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040 **Mierikswortel**

Monolinuron

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040 **Mierikswortel**

Fenothrin (fenothrin inclusief andere mengsels van de samenstellende isomeren (som van de isomeren)) (F)

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040 **Mierikswortel**

Profam

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040 **Mierikswortel**

Pyrazofos (F)

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040 **Mierikswortel**

Quinalfos (F)

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040 **Mierikswortel**

Resmethrin (resmethrin inclusief andere mengsels van de samenstellende isomeren (som van de isomeren)) (F)

- (+) Het maximumresiduegehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040 **Mierikswortel**

▼ M77**Tecnazeen (F)**

- (+) Het maximumresidugehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040 Mierikswortel

▼ M83**Guazatine (guazatineacetaat, som van componenten)**

- (+) Het maximumresidugehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep specerijen (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 Mierikswortel

▼ M91**Indolylazijnzuur**

- (+) Het maximumresidugehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040 Mierikswortel

Indolylboterzuur

- (+) Het maximumresidugehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1.

0840040 Mierikswortel

▼ M100**2-amino-4-methoxy-6-(trifluormethyl)-1,3,5-triazine (AMTT), als gevolg van het gebruik van tritosulfuron (F)**

- (+) Het maximumresidugehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 Mierikswortel

Tritosulfuron

- (+) Het maximumresidugehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 Mierikswortel

▼ M107**Thiodicarb**

- (+) Het maximumresidugehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep specerijen (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 Mierikswortel

▼ M119**Tricyclazool**

- (+) Het maximumresidugehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep specerijen (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 Mierikswortel

▼ M110**Cinidon-ethyl**

- (+) Het maximumresidugehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep specerijen (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 Mierikswortel

▼ M116**Triadimefon (F)**

- (+) Het maximumresidugehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 Mierikswortel

▼ M118**Bitertanol (som van de isomeren) (F)**

- (+) Het maximumresidugehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 Mierikswortel

▼ M120**Hexachloorcyclohexaan (HCH), alfa-isomeer (F)**

- (+) Het maximumresidugehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 Mierikswortel

Hexachloorcyclohexaan (HCH), bèta-isomeer (F)

- (+) Het maximumresidugehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 Mierikswortel

Lindaan (gamma-isomeer van hexachloorcyclohexaan (HCH)) (F)

- (+) Het maximumresidugehalte voor mierikswortel (*Armoracia rusticana*) in de groep „specerijen” (code 0840040) is hetzelfde als voor mierikswortels (*Armoracia rusticana*) in de groep „wortel- en knolgewassen” (code 0213040) van de categorie „groenten”, rekening houdend met de wijzigingen in de gehalten als gevolg van verwerking (drogen) overeenkomstig artikel 20, lid 1, van Verordening (EG) nr. 396/2005.

0840040 Mierikswortel

▼ **M3***BIJLAGE VII***Combinaties werkzame stof/product als bedoeld in artikel 18, lid 3**

Werkzame stof	Product in bijlage I (codenummer)
Waterstoffosfide	Fruit (0100000), groenten (0200000), peulvruchten (0300000), oliehoudende zaden en vruchten (0400000), granen (0500000), thee, koffie, kruiden-thee en cacao (0600000), specerijen (0800000).
Aluminiumfosfide	Fruit (0100000), groenten (0200000), peulvruchten (0300000), oliehoudende zaden en vruchten (0400000), granen (0500000), thee, koffie, kruiden-thee en cacao (0600000), specerijen (0800000).
Magnesiumfosfide	Fruit (0100000), groenten (0200000), peulvruchten (0300000), oliehoudende zaden en vruchten (0400000), granen (0500000), thee, koffie, kruiden-thee en cacao (0600000), specerijen (0800000).
Sulfurylfluoride	Fruit (0100000), granen (0500000).