

.Käesolev tekst on üksnes dokumenteerimisvahend ning sel ei ole mingit õiguslikku mõju. Liidu institutsioonid ei vastuta selle teksti sisu eest. Asjakohaste õigusaktide autentsete versioonid, sealhulgas nende preambulid, on avaldatud Euroopa Liidu Teatajas ning on kättesaadavad EUR-Lexi veebisaidil. Need ametlikud tekstid on vahetult kättesaadavad käesolevasse dokumenti lisatud linkide kaudu

► **B** EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU MÄÄRUS (EÜ) NR 396/2005,

23. veebruar 2005,

taimses ja loomses toidus ja söödas või nende pinnal esinevate pestitsiidide jääkide piirnormide ja nõukogu direktiivi 91/414/EMÜ muutmise kohta

(EMPs kohaldatav tekst)

(ELT L 70, 16.3.2005, lk 1)

Muudetud:

		Euroopa Liidu Teataja		
		nr	lehekülg	kuupäev
► <b>M1</b>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 178/2006, 1. veebruar 2006	L 29	3	2.2.2006
► <b>M2</b>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 149/2008, 29. jaanuar 2008	L 58	1	1.3.2008
► <b>M3</b>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 260/2008, 18. märts 2008	L 76	31	19.3.2008
► <b>M4</b>	Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 299/2008, 11. märts 2008	L 97	67	9.4.2008
► <b>M5</b>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 839/2008, 31. juuli 2008	L 234	1	30.8.2008
► <b>M6</b>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 256/2009, 23. märts 2009	L 81	3	27.3.2009
► <b>M7</b>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 822/2009, 27. august 2009	L 239	5	10.9.2009
► <b>M8</b>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 1050/2009, 28. oktoober 2009	L 290	7	6.11.2009
► <b>M9</b>	Komisjoni määrus (EÜ) nr 1097/2009, 16. november 2009	L 301	6	17.11.2009
► <b>M10</b>	Komisjoni määrus (EL) nr 304/2010, 9. aprill 2010	L 94	1	15.4.2010
► <b>M11</b>	Komisjoni määrus (EL) nr 459/2010, 27. mai 2010	L 129	3	28.5.2010
► <b>M12</b>	Komisjoni määrus (EL) nr 600/2010, 8. juuli 2010	L 174	18	9.7.2010
► <b>M13</b>	Komisjoni määrus (EL) nr 750/2010, 7. juuli 2010	L 220	1	21.8.2010
► <b>M14</b>	Komisjoni määrus (EL) nr 765/2010, 25. august 2010	L 226	1	28.8.2010
► <b>M15</b>	Komisjoni määrus (EL) nr 893/2010, 8. oktoober 2010	L 266	10	9.10.2010
► <b>M16</b>	Komisjoni määrus (EL) nr 310/2011, 28. märts 2011	L 86	1	1.4.2011
► <b>M17</b>	Komisjoni määrus (EL) nr 460/2011, 12. mai 2011	L 124	23	13.5.2011
► <b>M18</b>	Komisjoni määrus (EL) nr 508/2011, 24. mai 2011	L 137	3	25.5.2011
► <b>M19</b>	Komisjoni määrus (EL) nr 520/2011, 25. mai 2011	L 140	2	27.5.2011

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



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

► <b><u>M88</u></b>	Komisjoni määrus (EL) 2016/60, 19. jaanuar 2016	L 14	1	21.1.2016
► <b><u>M89</u></b>	Komisjoni määrus (EL) 2016/67, 19. jaanuar 2016	L 15	2	22.1.2016
► <b><u>M90</u></b>	Komisjoni määrus (EL) 2016/75, 21. jaanuar 2016	L 16	8	23.1.2016
► <b><u>M91</u></b>	Komisjoni määrus (EL) 2016/71, 26. jaanuar 2016	L 20	1	27.1.2016
► <b><u>M92</u></b>	Komisjoni määrus (EL) 2016/143, 18. jaanuar 2016	L 28	12	4.2.2016
► <b><u>M93</u></b>	Komisjoni määrus (EL) 2016/156, 18. jaanuar 2016	L 31	1	6.2.2016
► <b><u>M94</u></b>	Komisjoni määrus (EL) 2016/439, 23. märts 2016	L 78	31	24.3.2016
► <b><u>M95</u></b>	Komisjoni määrus (EL) 2016/440, 23. märts 2016	L 78	34	24.3.2016
► <b><u>M96</u></b>	Komisjoni määrus (EL) 2016/452, 29. märts 2016	L 79	10	30.3.2016
► <b><u>M97</u></b>	Komisjoni määrus (EL) 2016/486, 29. märts 2016	L 90	1	6.4.2016
► <b><u>M98</u></b>	Komisjoni määrus (EL) 2016/567, 6. aprill 2016	L 100	1	15.4.2016
► <b><u>M99</u></b>	Komisjoni määrus (EL) 2016/805, 20. mai 2016	L 132	95	21.5.2016
► <b><u>M100</u></b>	Komisjoni määrus (EL) 2016/1002, 17. juuni 2016	L 167	1	24.6.2016
► <b><u>M101</u></b>	Komisjoni määrus (EL) 2016/1003, 17. juuni 2016	L 167	46	24.6.2016
► <b><u>M102</u></b>	Komisjoni määrus (EL) 2016/1015, 17. juuni 2016	L 172	1	29.6.2016
► <b><u>M103</u></b>	Komisjoni määrus (EL) 2016/1016, 17. juuni 2016	L 172	22	29.6.2016
► <b><u>M104</u></b>	Komisjoni määrus (EL) 2016/1355, 9. august 2016	L 215	4	10.8.2016
► <b><u>M105</u></b>	Komisjoni määrus (EL) 2016/1726, 27. september 2016	L 261	3	28.9.2016
► <b><u>M106</u></b>	Komisjoni määrus (EL) 2016/1785, 7. oktoober 2016	L 273	10	8.10.2016
► <b><u>M107</u></b>	Komisjoni määrus (EL) 2016/1822, 13. oktoober 2016	L 281	1	18.10.2016
► <b><u>M108</u></b>	Komisjoni määrus (EL) 2016/1866, 17. oktoober 2016	L 286	4	21.10.2016
► <b><u>M109</u></b>	Komisjoni määrus (EL) 2016/1902, 27. oktoober 2016	L 298	1	4.11.2016
► <b><u>M110</u></b>	Komisjoni määrus (EL) 2017/170, 30. jaanuar 2017	L 30	1	3.2.2017
► <b><u>M111</u></b>	Komisjoni määrus (EL) 2017/171, 30. jaanuar 2017	L 30	45	3.2.2017
► <b><u>M112</u></b>	Komisjoni määrus (EL) 2017/405, 8. märts 2017	L 63	71	9.3.2017
► <b><u>M113</u></b>	Komisjoni määrus (EL) 2017/623, 30. märts 2017	L 93	1	6.4.2017
► <b><u>M114</u></b>	Komisjoni määrus (EL) 2017/624, 30. märts 2017	L 93	30	6.4.2017
► <b><u>M115</u></b>	Komisjoni määrus (EL) 2017/626, 31. märts 2017	L 96	1	7.4.2017
► <b><u>M116</u></b>	Komisjoni määrus (EL) 2017/627, 3. aprill 2017	L 96	44	7.4.2017
► <b><u>M117</u></b>	Komisjoni määrus (EL) 2017/671, 7. aprill 2017	L 97	9	8.4.2017
► <b><u>M118</u></b>	Komisjoni määrus (EL) 2017/693, 7. aprill 2017	L 101	1	13.4.2017
► <b><u>M119</u></b>	Komisjoni määrus (EL) 2017/983, 9. juuni 2017	L 148	27	10.6.2017
► <b><u>M120</u></b>	Komisjoni määrus (EL) 2017/978, 9. juuni 2017	L 151	1	14.6.2017

► <b><u>M121</u></b>	Komisjoni määrus (EL) 2017/1016, 14. juuni 2017	L 159	1	21.6.2017
► <b><u>M122</u></b>	Komisjoni määrus (EL) 2017/1135, 23. juuni 2017	L 164	28	27.6.2017
► <b><u>M123</u></b>	Komisjoni määrus (EL) 2017/1164, 22. juuni 2017	L 170	3	1.7.2017
► <b><u>M124</u></b>	Komisjoni määrus (EL) 2017/1777, 29. september 2017	L 253	1	30.9.2017
► <b><u>M125</u></b>	Komisjoni määrus (EL) 2018/70, 16. jaanuar 2018	L 12	24	17.1.2018
► <b><u>M126</u></b>	Komisjoni määrus (EL) 2018/73, 16. jaanuar 2018	L 13	8	18.1.2018
► <b><u>M127</u></b>	Komisjoni määrus (EL) 2018/78, 16. jaanuar 2018	L 14	6	19.1.2018
► <b><u>M128</u></b>	Komisjoni määrus (EL) 2018/62, 17. jaanuar 2018	L 18	1	23.1.2018
► <b><u>M129</u></b>	Komisjoni määrus (EL) 2018/685, 3. mai 2018	L 121	1	16.5.2018
► <b><u>M130</u></b>	Komisjoni määrus (EL) 2018/686, 4. mai 2018	L 121	30	16.5.2018
► <b><u>M131</u></b>	Komisjoni määrus (EL) 2018/687, 4. mai 2018	L 121	63	16.5.2018
► <b><u>M132</u></b>	Komisjoni määrus (EL) 2018/832, 5. juuni 2018	L 140	38	6.6.2018
► <b><u>M133</u></b>	Komisjoni määrus (EL) 2018/960, 5. juuli 2018	L 169	27	6.7.2018
► <b><u>M134</u></b>	Komisjoni määrus (EL) 2018/1049, 25. juuli 2018	L 189	9	26.7.2018
► <b><u>M135</u></b>	Komisjoni määrus (EL) 2018/1514, 10. oktoober 2018	L 256	8	12.10.2018
► <b><u>M136</u></b>	Komisjoni määrus (EL) 2018/1515, 10. oktoober 2018	L 256	33	12.10.2018
► <b><u>M137</u></b>	Komisjoni määrus (EL) 2018/1516, 10. oktoober 2018	L 256	45	12.10.2018
► <b><u>M138</u></b>	Komisjoni määrus (EL) 2019/50, 11. jaanuar 2019	L 10	8	14.1.2019
► <b><u>M139</u></b>	Komisjoni määrus (EL) 2019/88, 18. jaanuar 2019	L 22	1	24.1.2019
► <b><u>M140</u></b>	Komisjoni määrus (EL) 2019/552, 4. aprill 2019	L 96	6	5.4.2019

Parandatud:

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



**EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU MÄÄRUS (EÜ) NR  
396/2005,**

**23. veebruar 2005,**

**taimses ja loomses toidus ja söödas või nende pinnal esinevate  
pestitsiidide jääkide piirnormide ja nõukogu direktiivi  
91/414/EMÜ muutmise kohta**

**(EMPs kohaldatav tekst)**

I PEATÜKK

**SISU, KOHALDAMISALA JA MÕISTED**

*Artikkel 1*

**Sisu**

Käesolev määrus kehtestab, kooskõlas määruses (EÜ) nr 178/2002 sätestatud üldiste põhimõtetega, arvestades eelkõige vajadust tagada tarbijakaitse kõrge tase, ühtlustatud ühenduse sätted taimses ja loomses toidus ja söödas või nende pinnal esinevate pestitsiidide jääkide piirnormide kohta.

*Artikkel 2*

**Kohaldamisala**

1. Käesolevat määrust kohaldatakse I lisaga hõlmatud taimset ja loomset päritolu toodete või nende osade suhtes, mida kasutatakse värske ja/või töödeldud toidu ja/või söödana ja/või toidu- või söödaseguna, milles võivad sisalduda või mille pinnal võivad esineda pestitsiidide jäägid.

2. Käesolevat määrust ei kohaldata I lisaga hõlmatud toodetele, kui asjakohaste tõendite põhjal on võimalik kindlaks teha, et need on ette nähtud:

- a) muude toodete kui toidu või sööda valmistamiseks; või
- b) külvamiseks või istutamiseks; või
- c) siseriiklike õigusaktide kohaselt lubatud toimeainete katsetega seotud tegevusteks.

3. Vastavalt käesolevale määrusele kehtestatud pestitsiidide jääkide piirnorme ei kohaldata I lisaga hõlmatud toodete puhul, mis on ette nähtud ekspordamiseks kolmandatesse riikidesse ja mida on enne ekspordimist töödeldud juhul, kui asjakohaste tõendite põhjal on kindlaks tehtud, et sihtkohaks olev kolmas riik sellist töötlemist nõuab või sellega nõustub, et vältida kahjulike organismide sissetoomist oma territooriumile.

4. Käesoleva määruse kohaldamine ei piira direktiivide 98/8/EÜ, <sup>(1)</sup> 2002/32/EÜ ja määruse (EMÜ) nr 2377/90 <sup>(2)</sup> kohaldamist.

<sup>(1)</sup> Euroopa Parlamendi ja nõukogu 16. veebruari 1998. aasta direktiiv 98/8/EÜ biotsiidide turuleviimise kohta (EÜT L 123, 24.4.1998, lk 1). Direktiivi on muudetud määrusega (EÜ) nr 1882/2003 (ELT L 284, 31.10.2003, lk 1).

<sup>(2)</sup> Nõukogu 26. juuni 1990. aasta määrus (EMÜ) nr 2377/90, milles sätestatakse ühenduse menetlus veterinaaravimijääkide piirnormide kehtestamiseks loomsetes toiduainetes (EÜT L 224, 18.8.1990, lk 1). Määrust on viimati muudetud komisjoni määrusega (EÜ) nr 1875/2004 (ELT L 326, 29.10.2004, lk 19).

## ▼B

## Artikkel 3

## Mõisted

1. Käesolevas määruses kohaldatakse määruse (EÜ) nr 178/2002 ja direktiivi 91/414/EMÜ artikli 2 punktides 1 ja 4 esitatud mõisteid.
2. Samuti kohaldatakse järgmisi mõisteid:
  - a) *hea põllumajandustava* — siseriiklikult soovitatav, kasutusloa alusel toimuv või registreeritud ohutu taimekaitsevahendite kasutamine tegelikes tingimustes toidu ja sööda tootmise, ladustamise, transpordi, turustamise ja töötlemise mis tahes etapis. Samuti hõlmab see antud kliimatoonis ühtsete kahjuritõrje põhimõtete kohaldamist vastavalt direktiivile 91/414/EMÜ, aga ka pestitsiidide kasutamist miinimumkoguses ja jääkide piirnormide/ajutiste jääkide piirnormide määramist kõige madalamal tasemel, mis võimaldab soovitud mõju saavutada;
  - b) *kriitiline hea põllumajandustava* — hea põllumajandustava, mille puhul ühe toimeaine/toote kombinatsiooni kohta on rohkem kui üks hea põllumajandustava, mille tulemusel töödeldud toodetes on kõrgeim aktsepteeritav pestitsiidide jääkide tase ja mis on aluseks kehtestatavale jääkide piirnormile;
  - c) *pestitsiidide jäägid* — jäägid, sealhulgas direktiivi 91/414/EMÜ artikli 2 punktis 1 määratletud taimekaitsevahendites praegu kasutatavad või varem kasutatud toimeained, toimeainete metaboliidid ja/või lagunemis- või reaktsioonisaadused, mis sisalduvad käesoleva määruse I lisaga hõlmatud toodetes või esinevad nende pinnal, sealhulgas eelkõige jäägid, mille esinemine võib tuleneda toimeainete kasutamisest taimekaitses, veterinaarmeditsiinis või biotsiidina;
  - d) *jääkide piirnorm* — kõrgeim õigusaktidega lubatud toidus või söödas sisalduv või selle pinnal esinev pestitsiidide jäägi kontsentratsioon, mis on kehtestatud vastavalt käesolevale määrusele ning põhineb heal põllumajandustaval ja rohkem ohustatud tarbijate kaitsmiseks vajalikul madalaimal tarbija-kokkupuutel;
  - e) *CXL* — *Codex Alimentarius'*e komisjoni poolt kehtestatud jääkide piirnorm;
  - f) *määramispiir* — kinnitatud madalaim jääkide kontsentratsioon, mida saab kvantifitseerida ja mille kohta saab andmeid esitada valideeritud meetodite abil teostatava tavakontrolli käigus;
  - g) *impordile kehtestatav jääkide piirnorm* — rahvusvahelise kaubanduse vajaduste arvestamiseks imporditavatele toodetele kehtestatav jääkide piirnorm juhul, kui:
    - toote pinnal kasutatavas taimekaitsevahendis sisalduva toimeaine kasutamine ei ole konkreetse toote ja kasutusotstarbe korral ühenduses lubatud muudel põhjustel kui rahvatervis või
    - on asjakohane kasutada erinevat piirnormi, sest olemasolev ühenduse jääkide piirnorm kehtestati konkreetsele tootele ja kasutusotstarbele muudel põhjustel kui rahvatervis;

**▼B**

- h) *tasemekatse* — võrdluskatse, mille käigus mitu laborit teevad identsete proovide analüüsid, mis võimaldab hinnata iga labori tehtud analüüsi kvaliteeti;
- i) *akuutne standarddoos* — aine hinnanguline kogus toidus, väljendatuna lähtudes kehakaalust, mida võib manustada lühikese aja, tavaliselt ühe päeva jooksul, tarbijat märkimisväärselt ohustamata tuginedes andmetele, mis on saadud asjaomaste uuringute käigus ning võttes arvesse tundlikke elanikkonna rühmi (nt lapsed ja veel sündimata lapsed);
- j) *aktsepteeritav päevadoos* — aine hinnanguline kogus toidus, väljendatuna lähtudes kehakaalust, mida võib manustada iga päev kogu elu jooksul ühtki tarbijat märkimisväärselt ohustamata kõigi hindamise ajal teadaolevate faktide alusel võttes arvesse tundlikke elanikkonna rühmi (nt lapsed ja veel sündimata lapsed).

*Artikkel 4***Tootegruppide loetelu, mille suhtes kohaldatakse ühtlustatud jääkide piirnorme****▼M4**

1. Artikli 2 lõikes 1 osutatud tooted, tootegrupid ja/või toodete osad, millele kohaldatakse ühtlustatud jääkide piirnorme, määratletakse ja loetletakse I lisas. Meede, mille eesmärk on muuta käesoleva määruse vähem olulisi sätteid, võetakse vastu vastavalt artikli 45 lõikes 3 osutatud kontrolliga regulatiivmenetlusele. I lisa hõlmab kõiki tooteid, millele on kehtestatud jääkide piirnormid, ning samuti muid tooteid, millele on kohane kohaldada ühtlustatud jääkide piirnorme, arvestades eelkõige nende tähtsust kaubanduses või tarbijate toidus. Tooted grupeeritakse selliselt, et jääkide piirnormid saaks nii palju kui võimalik kehtestada sarnaste või seotud toodete gruppidele.

**▼B**

2. I lisa kehtestatakse esmakordselt kolme kuu jooksul käesoleva määruse jõustumisest ja see vaadatakse vajaduse korral üle, eelkõige liikmesriigi taotlusel.

*Artikkel 5***Nimekirja kehtestamine toimeainetest, mille puhul jääkide piirnorme ei nõuta****▼M4**

1. Direktiivi 91/414/EMÜ alusel hinnatavad taimekaitsevahendite toimeained, mille puhul ei nõuta jääkide piirnormide kehtestamist, määratletakse käesoleva määruse IV lisas sätestatud korras ning kantakse IV lissasse, võttes arvesse nende toimeainete kasutusviise ja artikli 14 lõike 2 punktides a, c ja d osutatud küsimusi. Meetmed, mille eesmärk on muuta käesoleva määruse vähem olulisi sätteid, võetakse vastu vastavalt artikli 45 lõikes 4 osutatud kontrolliga regulatiivmenetlusele.

**▼B**

2. IV lisa kehtestatakse esmakordselt 12 kuu jooksul pärast käesoleva määruse jõustumist.



## II PEATÜKK

### JÄÄKIDE PIIRNORMIDE TAOTLEMISE KORD

#### 1. JAGU

#### *Jääkide piirnormide taotluste esitamine*

#### *Artikkel 6*

#### **Taotlused**

1. Juhul kui liikmesriik kavatseb väljastada loa või ajutise loa taimekaitsevahendi kasutamiseks kooskõlas direktiiviga 91/414/EMÜ, kaalub see liikmesriik, kas sellise kasutamise tulemusel tuleks muuta käesoleva määruse II või III lisas kehtestatud olemasolevat jääkide piirnormi, kas tuleks kehtestada uus jääkide piirnorm või kas kõnealune toimeaine tuleks kanda IV lissasse. Vajaduse korra nõuab liikmesriik luba taotlevalt osapoolelt taotluse esitamist kooskõlas artikliga 7.

2. Kõik piisavate tõendite alusel tervise alal õigustatud huvisid omavad osapooled, sealhulgas kodanikuühiskonna organisatsioonid, samuti kaubanduslikult huvitatud osapooled nagu I lisaga hõlmatud toodete valmistajad, kasvatajad, importijad ja tootjad võivad liikmesriigile kooskõlas artikliga 7 samuti taotluse esitada.

3. Kui liikmesriik peab vajalikuks jääkide piirnormi kehtestamist, muutmist või kehtetuks tunnistamist võib kõnealune liikmesriik kooskõlas artikliga 7 ka jääkide piirnormi kehtestamise, muutmise või kehtetuks tunnistamise taotluse koostada ja seda hinnata.

4. Taotlused impordile kehtestatavate jääkide piirnormide kohta esitatakse vastavalt direktiivile 91/414/EMÜ määratud referentliikmesriikidele või juhul, kui sellist referenti ei ole määratud, esitatakse taotlused taotleja nõudel käesoleva artikli 45 lõikes 2 sätestatud korras komisjoni määratud liikmesriikidele. Sellised taotlused esitatakse käesoleva määruse artiklis 7 ettenähtud korras.

#### *Artikkel 7*

#### **Nõuded jääkide piirnormide taotlustele**

1. Taotleja lisab jääkide piirnormi taotlusele järgmised andmed ja dokumendid:

a) taotleja nimi ja aadress;

b) taotluse toimik, milles sisaldub:

i) taotluse kokkuvõte;

ii) peamised sisulised argumendid;

iii) dokumentide loend;

iv) kõnealuse toimeaine kasutamisel kohaldatava asjakohase hea põllumajandustava koopia;

**▼B**

- c) põhjalik ülevaade kättesaadavas teaduskirjanduses tõstatatud asjaomastest mureküsimustest taimekaitsevahendi ja/või selle jäägi kohta;
- d) direktiivi 91/414/EMÜ II ja III lisas loetletud andmed, mis käsitlevad pestitsiidide jääkide piirnormide kehtestamisel andmetele esitatavaid nõudeid, sealhulgas vajaduse korral toksikoloogilised andmed ja andmed kontrollilaborites kasutatavate standardanalüüsimeetodite kohta ning samuti andmed taimede ja loomade ainevahetuse kohta.

Kui asjakohane teave on juba avalikult kättesaadav, eelkõige kui toimeainet on direktiivi 91/414/EMÜ alusel juba hinnatud või kui CXL on kehtestatud ja asjakohane teave on taotleja poolt esitatud, võib liikmesriik taotluse hindamisel kasutada ka sellist teavet. Sellistel juhtudel peab hindamisaruanne sisaldama ka selliste andmete kasutamise või mittekasutamise põhjendusi.

2. Hindamist teostav liikmesriik võib vajaduse korral paluda taotlejal lisaks lõike 1 alusel nõutavale teabele esitada täiendavat teavet liikmesriigi määratud tähtaja jooksul. See ajavahemik ei tohi mingil juhul ületada kahte aastat.

*Artikkel 8***Taotluste hindamine**

1. Liikmesriik, millele on vastavalt artiklile 6 esitatud artikli 7 nõuetele vastav taotlus, edastab selle koopia viivitamatult ametile ja komisjonile ning koostab põhjendamatu viivitusega hindamisaruande.

**▼M4**

2. Taotlusi hinnatakse kooskõlas direktiivi 91/414/EMÜ VI lisas sätestatud taimekaitsevahendite hindamise ja lubamise ühtsete põhimõtete asjakohaste sätetega või täpsemate hindamispõhimõtetega, mis määratakse kindlaks komisjoni määrusega. Määrus, mille eesmärk on muuta käesoleva määruse vähem olulisi sätteid, täiendades seda, võetakse vastu vastavalt artikli 45 lõikes 3 osutatud kontrolliga regulatiivmenetlusele.

**▼B**

3. Erandina lõikest 1 ja vastavalt asjaomaste liikmesriikide vahelisele kokkuleppele, võib taotlust hinnata vastavalt direktiivile 91/414/EMÜ selle toimeaine hindamiseks määratud referentliikmesriik.

4. Kui liikmesriigil tekib taotluse hindamisel raskusi või töö kattumise vältimiseks võib artikli 45 lõikes 2 sätestatud korras otsustada, milline liikmesriik milliseid taotlusi hindab.

*Artikkel 9***Hinnatud taotluste esitamine komisjonile ja ametile**

1. Pärast hindamisaruande koostamist edastab liikmesriik selle komisjonile. Komisjon teavitab viivitamata liikmesriike ja edastab taotluse, hindamisaruande ja lisatud toimiku ametile.



**▼B**

2. Amet teatab taotluse kättesaamisest viivitamata kirjalikult taotlejale, hindamist teostavale liikmesriigile ja komisjonile. Kättesaamisteahtisele märgitakse taotluse ja sellele lisatud dokumentide kättesaamise kuupäev.

## 2. JAGU

**Jääkide piirnormide taotluste menetlemine ametis***Artikkel 10***Ameti arvamus jääkide piirnormide taotluste kohta**

1. Amet hindab taotlusi ja hindamisaruandeid ning esitab põhjendatud arvamuse, eelkõige jääkide piirnormide kehtestamise, muutmise ja kehtetuks tunnistamisega seotud ohtude kohta tarbijale ja, kui see on asjakohane, loomadele. Kõnealuses arvamuses sisaldub:

- a) hinnang, kas taotluses pakutud tavakontrolliks kasutatav analüüsimetod on kavandatavaks kontrolliks sobilik;
- b) eeldatav määramispiir pestitsiidi/toote kombinatsiooni puhul;
- c) hinnang riskile, et jääkide piirnormi muutmise tulemusel ületatakse aktsepteeritavat päevadoosi ja akuutset standarddoosi; tootes, mille puhul jääkide piirnormi taotleti, leiduvate jääkide mõju kõnealustele doosidele;
- d) mis tahes muud ohtude hindamiseks olulised andmed.

2. Amet edastab põhjendatud arvamuse taotlejale, komisjonile ja liikmesriikidele. Põhjendatud arvamuses määratletakse selgelt iga järelduse alus.

3. Ilma, et see piiraks määruse (EÜ) nr 178/2002 artikli 39 kohaldamist, avalikustab amet oma põhjendatud arvamuse.

*Artikkel 11***Jääkide piirnormide taotlusi käsitlevate ameti arvamuste avaldamise tähtajad**

1. Amet esitab oma põhjendatud arvamuse vastavalt artiklis 10 sätestatudle niipea kui võimalik ja hiljemalt kolme kuu jooksul alates taotluse kättesaamise kuupäevast.

Erandjuhtudel, kui on vaja koostada detailsemaid hinnanguid, võib esimeses lõigus osutatud tähtaega pikendada kuue kuuni kehtiva taotluse vastuvõtmise kuupäevast.

2. Kui amet nõuab täiendavat teavet, peatatakse lõikes 1 sätestatud tähtaegade kohaldamine kuni selle teabe esitamiseni. Sellise peatamise korral kohaldatakse artikli 13 sätteid.

▼ **B***Artikkel 12***Kehtivate jääkide piirnormide hindamine ameti poolt**

1. 12 kuu jooksul toimeaine kandmisest või mittekandmisest direktiivi 91/414/EMÜ I lisasse pärast käesoleva määruse jõustumist esitab amet komisjonile ja liikmesriikidele, eelkõige direktiivi 91/414/EMÜ alusel koostatud asjakohase hindamisaruande põhjal, põhjendatud arvamuse alljärgneva kohta:

- a) käesoleva määruse II või III lisas sätestatud kõnealuse toimeaine kehtivad jääkide piirnormid;
- b) vajadus kehtestada sellele toimeainele uued jääkide piirnormid või kanda see käesoleva määruse IV lisasse;
- c) käesoleva määruse artikli 20 lõikes 2 osutatud teatud töötlemistegurid, mis võivad selle toimeaine puhul vajalikuks osutada;
- d) jääkide piirnormid, sealhulgas käesoleva määruse II ja/või III lisas sätestatud piirnormid, mille kehtestamist komisjon kaalub, ning selle toimeainega seotud jääkide piirnormid, mis võidakse kehtetuks tunnistada.

2. Enne käesoleva määruse jõustumist direktiivi 91/414/EMÜ I lisasse kantud ainete kohta esitatakse käesoleva artikli lõikes 1 osutatud põhjendatud arvamus 12 kuu jooksul pärast käesoleva määruse jõustumist.

*Artikkel 13***Halduskorras läbivaatamine**

Käesoleva määrusega ametile antud volituste alusel vastuvõetud otsuse või nende volituste kasutamatajätmise võib komisjon läbi vaadata omal algatusel või liikmesriigi või otseselt ja isiklikult asjaga seotud isiku taotlusel.

Sellekohane taotlus esitatakse komisjonile kahe kuu jooksul alates päevast, mil asjassepuutuv isik sai teada kõnealusest toimingust või tegevusest.

Komisjon teeb otsuse kahe kuu jooksul, nõudes vajadusel ametilt otsuse tühistamist või tegevusest heastamist kindlaksmääratud ajavahemiku jooksul.

*3. JAGU***Jääkide piirnormide kehtestamine, muutmine või kehtetuks tunnistamine***Artikkel 14***Otsused jääkide piirnormide taotluste kohta**▼ **M4**

1. Pärast ameti arvamuse kättesaamist ning seda arvamust arvesse võttes koostab komisjon viivitamatult ja hiljemalt kolme kuu jooksul ühe järgmistest dokumentidest:

- a) määruse jääkide piirnormi kehtestamise, muutmise või kehtetuks tunnistamise kohta. Määrus, mille eesmärk on muuta käesoleva määruse vähem olulisi sätteid, võetakse vastu vastavalt artikli 45 lõikes 4 osutatud kontrolliga regulatiivmenetlusele. Komisjon võib tungiva kiireloomulisuse tõttu kohaldada artikli 45 lõikes 5 sätestatud kiirmenetlust, et tagada kõrgetasemeline tarbijakaitse;

**▼M4**

- b) otsuse taotluse tagasilükkamise kohta, mis võetakse vastu vastavalt artikli 45 lõikes 2 osutatud regulatiivmenetlusele.

**▼B**

2. Lõikes 1 nimetatud aktide puhul võetakse arvesse järgmist:
- a) olemasolevad teadus- ja tehnikaalased teadmised;
  - b) võimalik pestitsiidide jääkide esinemine, mis tuleneb muudest allikatest kui praegu taimekaitses kasutatavad toimeained ning nende teadaolevad kumulatiivsed ja sünergilised mõjud, kui meetodid nende mõjude hindamiseks on kättesaadavad;
  - c) kõigi võimalike suure koguse manustanud ja kõige ohustatumaid tarbijaid ninga, kui see on asjakohane, loomi ähvardavate ohtude hindamise tulemused;
  - d) taimekaitsevahendite kasutusviiside muutmisega seotud mistahes hindamiste ja otsuste tulemused;
  - e) kolmandas riigis toimeaine õiguspäraseks kasutamiseks rakendatud CXL või hea põllumajandustava;
  - f) muud käsitletava küsimusega seotud põhjendatud tegurid.
3. Komisjon võib taotlejalt või ametilt igal ajal nõuda täiendavat teavet. Komisjon teeb kogu saadud täiendava teabe kättesaadavaks liikmesriikidele ja ametile.

*Artikkel 15***Uute muudetud jääkide piirnormide kandmine II ja III lisasse**

1. Artikli 14 lõikes 1 osutatud määrusega:
- a) kehtestatakse uued või muudetud jääkide piirnormid ja kantakse need käesoleva määruse II lisasse, kui vastavad toimeained on kantud direktiivi 91/414/EMÜ I lisasse; või
  - b) kui vastavad toimeained ei ole kantud direktiivi 91/414/EMÜ I lisasse ja kui need ei ole kantud käesoleva määruse II lisasse, kehtestatakse või muudetakse ajutisi jääkide piirnorme ja kantakse need käesoleva määruse III lisasse; või
  - c) kehtestatakse artiklis 16 nimetatud juhtudel ajutised jääkide piirnormid ja kantakse need käesoleva määruse III lisasse.

**▼M4**

2. Kui lõike 1 punkti b kohaselt on kehtestatud ajutine jääkide piirnorm, kustutatakse see III lisast määrusega ühe aasta pärast peale asjaomase toimeaine direktiivi 91/414/EMÜ I lisasse kandmist või mitte-kandmist. Määrus, mille eesmärk on muuta käesoleva määruse vähem olulisi sätteid, võetakse vastu vastavalt artikli 45 lõikes 4 osutatud kontrolliga regulatiivmenetlusele. Komisjon võib tungiva kiireloomulisuse tõttu kohaldada artikli 45 lõikes 5 sätestatud kiirmenetlust, et tagada kõrgetasemeline tarbijakaitse.

**▼M4**

Ühe või mitme liikmesriigi taotlusel säilitatakse ajutised jääkide piirnormid veel üheks aastaks, kuni saadakse kinnitus, et on tehtud jääkide piirnormide kehtestamise taotluse põhjendamiseks vajalikud teadusuuringud. Juhtudel, mil nimetatud kinnitus esitatakse, säilitatakse ajutised jääkide piirnormid veel kaheks aastaks tingimusel, et ei ole tuvastatud vastuvõetamatuid ohte tarbijatele.

**▼B***Artikkel 16***Teatavatel tingimustel ajutiste jääkide piirnormide kehtestamise kord**

1. Artikli 14 lõikes 1 osutatud määrusega võib kehtestada ajutised III lisse kantavad jääkide piirnormid järgmistel asjaoludel:

- a) erandjuhtudel, eelkõige siis kui pestitsiidide jääkide esinemine võib tuleneda keskkonna- või muust reostusest või taimekaitsevahendite kasutamisest vastavalt direktiivi 91/414/EMÜ artikli 8 lõikele 4; või
- b) kui asjaomased tooted on tarbijate toidu ja, kui see on asjakohane, loomade sööda väheolulised komponendid ning ei ole asjaomaste alarühmade toidu oluline osa; või
- c) mee puhul; või
- d) taimeteede puhul; või
- e) kui otsusega mitte kanda toimeainet direktiivi 91/414/EMÜ I lisse või see sealt kustutada on kindlaks määratud taimekaitsevahendite olulised kasutamisiisid; või
- f) kui uued tooted, tootegrupid ja/või toodete osad on hõlmatud I lisaga ning kui üks või mitu liikmesriiki seda soovib, et lubada kõiki jääkide piirnormide kehtestamise ja hindamise toetamiseks vajalikke teaduslikke uuringuid, eeldusel et tuvastatud ei ole ühtegi vastuvõetamatut tarbijaga seotud turvalisuse küsimust.

2. Lõikes 1 osutatud ajutiste jääkide piirnormide III lisse kandmise aluseks on ameti arvamus, seireandmed ja hinnang, mis kinnitavad vastuvõetamatute ohtude puudumist inimestele ja loomadele.

Lõike 1 punktides a, b, c ja d osutatud ajutiste jääkide piirnormide jätkuvat kehtivust hinnatakse uuesti vähemalt kord kümne aasta jooksul, kui neid vajaduse korral muudetakse või tunnistatakse kehtetuks.

Lõike 1 punktis e osutatud jääkide piirnorme hinnatakse uuesti pärast olulise kasutamisiisiga loa kehtivusaja lõppu. Lõike 1 punktis f viidatud jääkide piirnormid tuleb ümber hinnata, kui teaduslikud uuringud on lõpetatud ja hinnatud, kuid mitte hiljem kui neli aastat pärast nende hõlmamist III lisaga.

**▼B***Artikkel 17***Jääkide piirnormide muutmised pärast taimekaitsevahendite lubade tühistamist**

Pärast olemasoleva taimekaitsevahendi loa tühistamist jääkide piirnormi kehtetuks tunnistamiseks vajalikud II ja III lisa muudatused võib vastu võtta ilma ametilt arvamust taotlemata.

## III PEATÜKK

**TAIMSET JA LOOMSET PÄRITOLU TOODETELE KOHALDATAVAD JÄÄKIDE PIIRNORMID****▼M4***Artikkel 18***Vastavus jääkide piirnormidele**

1. I lisaga hõlmatud tooted ei sisalda alates nende turuleviimisest toidu või söödana või nende söötmisest loomadele pestitsiidide jääke üle:

- a) II ja III lisas sellistele toodetele kehtestatud jääkide piirnormide;
- b) 0,01 mg/kg toodete puhul, millele ei ole II või III lisas kehtestatud jääkide piirnorme, või IV lisas loetlemata toimeainete puhul, kui toimeainele ei ole määratud erinevaid vaikumisi väärtusi, võttes samas arvesse kasutusel olevaid standardanalüüsimeetodeid. Sellised vaikumisi väärtused on loetletud V lisas. Meede, mille eesmärk on muuta käesoleva määruse vähem olulisi sätteid, võetakse vastu vastavalt artikli 45 lõikes 4 osutatud kontrolliga regulatiivmenetlusele. Komisjon võib tungiva kiireloomulisuse tõttu kohaldada artikli 45 lõikes 5 osutatud kiirmenetlust, et tagada kõrgetasemeline tarbijakaitse.

2. Liikmesriigid ei tohi keelata ega takistada I lisaga hõlmatud toodete turuleviimist või toiduloomadele söötmist oma territooriumil põhjusel, et need sisaldavad pestitsiidide jääke, tingimusel et:

- a) sellised tooted vastavad lõikele 1 ja artiklile 20 või
- b) toimeaine on kantud IV lissasse.

3. Erandina lõikes 1 sätestatust võivad liikmesriigid lubada saagikoristusjärgse fumigandiga töötlemise korral oma territooriumil toimeainete jääkide piirnorme, mis ületavad I lisaga hõlmatud tootele II ja III lisas sätestatud toimeaine jääkide piirnorme, kui toimeaine ja toote kombinatsioonid on loetletud VII lisas, tingimusel et:

- a) sellised tooted ei ole ette nähtud koheseks tarbimiseks;
- b) asjakohase kontrolliga tagatakse, et kui selliseid tooteid tarnitakse otse lõppkasutajale või tarbijale, ei saa neid teha kättesaadavaks enne, kui jäägid ei ületa enam II või III lisas sätestatud piirnorme;
- c) teisi liikmesriike ja komisjoni on teavitatud võetud meetmetest.

**▼M4**

Meetmed, mille eesmärk on muuta käesoleva määruse vähem olulisi sätteid ja määratleda VII lisas loetletud toimeainete ja toodete kombinatsioonide, võetakse vastu vastavalt artikli 45 lõikes 3 osutatud kontrolliga regulatiivmenetlusele.

4. Erakorralistel asjaoludel ja eelkõige taimekaitsevahendite kasutamisel vastavalt direktiivi 91/414/EMÜ artikli 8 lõikele 4 või vastavalt direktiivis 2000/29/EÜ<sup>(1)</sup> sätestatud kohustustele võib liikmesriik anda loa oma territooriumil lõike 1 tingimustele mittevastava töödeldud toidu või sööda turuleviimiseks ja/või loomadele söötmiseks tingimusel, et selline toit või sööt ei põhjusta vastuvõetamatut ohtu. Selliste lubade andmisest tuleb viivitamata teatada teistele liikmesriikidele, komisjonile ja ametile ning neile tuleb põhjendamatu viivitusega esitada läbivaatamiseks asjakohane riskihinnang, eesmärgiga kehtestada kindlaksmääratud ajavahemikuks ajutised jääkide piirnormid või võtta seoses selliste toodetega muud vajalikud meetmed. Meetmed, mille eesmärk on muuta käesoleva määruse vähem olulisi sätteid, täiendades seda, võetakse vastu vastavalt artikli 45 lõikes 4 osutatud kontrolliga regulatiivmenetlusele. Komisjon võib tungiva kiireloomulisuse tõttu kohaldada artikli 45 lõikes 5 osutatud kiirmenetlust, et tagada kõrgetasemeline tarbijakaitse.

**▼B***Artikkel 19***Töödeldud ja/või kombineeritud toodete keelustamine**

I lisaga hõlmatud tooteid, mis ei vasta artikli 18 lõike 1 või artikli 20 nõuetele, on keelatud töödelda ja/või lahjendamiseks samade või muude toodetega segada, eesmärgiga neid toidu või söödana turustada või loomadele sööta.

*Artikkel 20***Töödeldud ja/või liittoodetele kohaldatavad jääkide piirnormid**

1. Kui II või III lisas ei ole töödeldud toidule või söödale ja/või toidu- või söödasegule jääkide piirnorme sätestatud, kohaldatakse I lisaga hõlmatud asjakohaste toodete puhul artikli 18 lõikes 1 sätestatud jääkide piirnorme, võttes arvesse töötlemisest ja/või segamisest tulenevaid muutusi pestitsiidide jääkide koguses.

**▼M4**

2. Teatud töötlemis- ja/või segamistoimingute või teatud töödeldud ja/või liittoodete kontsentratsioonide või lahjendustegurid võib kanda VI lisa loetellu. Meede, mille eesmärk on muuta käesoleva määruse vähem olulisi sätteid, võetakse vastu vastavalt artikli 45 lõikes 3 osutatud kontrolliga regulatiivmenetlusele.

<sup>(1)</sup> Nõukogu 8. mai 2000. aasta direktiiv 2000/29/EÜ taimedele või taimsetele saadustele kahjulike organismide ühendusse sissetoomise ja seal levimise vastu võetavate kaitsemeetmete kohta (EÜT L 169, 10.7.2000, lk 1). Direktiivi on viimati muudetud komisjoni direktiiviga 2007/41/EÜ (ELT L 169, 29.6.2007, lk 51).

▼ B

## IV PEATÜKK

**ERISÄTTED KEHTIVATE JÄÄKIDE PIIRNORMIDE LISAMISE  
KOHTA KÄESOLEVASSE MÄÄRUSESSE***Artikkel 21***Jääkide piirnormide esmakordne kehtestamine**▼ M4

1. I lisaga hõlmatud toodete jääkide piirnormid kehtestatakse esmakordselt ja kantakse II lissasse, ühendades direktiivides 86/362/EMÜ, 86/363/EMÜ ja 90/642/EMÜ sätestatud jääkide piirnormid ning võttes arvesse käesoleva määruse artikli 14 lõikes 2 loetletud kriteeriumeid. Meetmed, mille eesmärk on muuta käesoleva määruse vähem olulisi sätteid, võetakse vastu vastavalt artikli 45 lõikes 3 osutatud kontrollliga regulatiivmenetlusele.

▼ B

2. II lisa kehtestatakse 12 kuu jooksul pärast käesoleva määruse jõustumist.

*Artikkel 22***Ajutiste jääkide piirnormide esmakordne kehtestamine**▼ M4

1. Kui toimeaineid ei ole juba loetletud II lissas, siis kehtestatakse esmakordselt ja kantakse käesoleva määruse III lissasse need ajutised jääkide piirnormid, mille direktiivi 91/414/EMÜ I lissasse kandmise või mittekandmise kohta ei ole veel otsust tehtud, võttes arvesse liikmesriikide esitatud teavet, vajaduse korral artiklis 24 osutatud arvamust, artikli 14 lõikes 2 osutatud tegureid ning järgmisi jääkide piirnorme:

a) ülejäänud jääkide piirnorme direktiivi 76/895/EMÜ lissas ja

b) seni ühtlustamata riiklike jääkide piirnorme.

Meetmed, mille eesmärk on muuta käesoleva määruse vähem olulisi sätteid, võetakse vastu vastavalt artikli 45 lõikes 3 osutatud kontrolliga regulatiivmenetlusele.

▼ B

2. III lisa kehtestatakse 12 kuu jooksul pärast käesoleva määruse jõustumist kooskõlas artiklitega 23, 24 ja 25.

*Artikkel 23***Liikmesriikide esitatav teave riiklike jääkide piirnormide kohta**

Kui toimeaine ei ole veel direktiivi 91/414/EMÜ I lissasse kantud ja kui liikmesriik on kehtestanud käesoleva määruse I lisaga hõlmatud tootele riikliku jääkide piirnormi hiljemalt käesoleva määruse I lisa jõustumise päevaks või on otsustanud, et antud toimeainele ei tule jääkide piirnormi kehtestata, teatab asjaomane liikmesriik artikli 45 lõikes 2 sätestatud korras kehtestatud tähtjaks ja vormis komisjonile toimeaine riikliku jääkide piirnormi või asjaolu, et toimeainele ei ole jääkide piirnormi kehtestatud, ning vajaduse korral ja komisjoni taotlusel:

**▼B**

- a) hea põllumajandustava;
- b) järelvalve all tehtud katsete tulemused ja/või seireandmed, kui liikmesriigis on kohaldatud kriitilist head põllumajandustava ning kui nimetatud andmed on kättesaadavad;
- c) aktsepteeritava päevadoosi ning vajaduse korral riiklikuks riskihinnanguks kasutatud akuutse standarddoosi ja samuti hinnangu tulemused.

*Artikkel 24***Ameti arvamus riiklike jääkide piirnormide alusandmete kohta**

1. Amet esitab komisjonile põhjendatud arvamuse võimalike ohtude kohta tarbija tervisele, mis tulenevad:

- a) ajutistest jääkide piirmääradest, mis võivad olla kantud III lissasse;
- b) toimeainetest, mis võivad olla kantud IV lissasse.

2. Lõikes 1 osutatud põhjendatud arvamust koostades võtab amet arvesse olemasolevaid teaduse- ja tehnikaalaseid teadmisi ja eriti liikmesriikide esitatud, artikli 23 kohaselt nõutavat teavet.

*Artikkel 25***Ajutiste jääkide piirnormide kehtestamine**

Ameti arvamust arvesse võttes võib artiklis 23 osutatud ajutised toimeainete jääkide piirnormid vajadusel III lisaga kehtestada ja kanda sellesse vastavalt artikli 22 lõikele 1 või vajaduse korral võib toimeaine kanda IV lissasse vastavalt artikli 5 lõikele 1. Ajutised jääkide piirnormid kehtestatakse madalaimal tasemel, mida on võimalik kõikides liikmesriikides head põllumajandustava järgides saavutada.

## V PEATÜKK

**AMETLIK KONTROLL, ARUANDLUS JA SANKTSIOONID***1. JAGU****Jääkide piirnormide ametlik kontroll****Artikkel 26***Ametlik kontroll**

1. Ilma et see piiraks direktiivi 96/23/EÜ<sup>(1)</sup> sätete kohaldamist, teostavad liikmesriigid pestitsiidide jääkide ametlikku kontrolli käesoleva määruse täitmise tagamiseks kooskõlas asjakohaste ühenduse õiguse sätetega toidu ja sööda ametliku kontrolli kohta.

<sup>(1)</sup> Nõukogu 29. aprilli 1996. aasta direktiiv 96/23/EÜ, millega nähakse ette teatud ainete ja nende jääkide kontrollimise meetmed elusloomades ja loomsetes toodetes ning tunnustatakse kehtetuks direktiivid 85/358/EMÜ ja 86/469/EMÜ ning otsused 89/187/EMÜ ja 91/664/EMÜ (EÜT L 125, 23.5.1996, lk 10). Direktiivi on viimati muudetud määrusega (EÜ) nr 882/2004.



**▼B**

2. Selline pestitsiidide jääkide kontroll hõlmab eelkõige proovide võtmist ja proovide analüüsi ning nendes sisalduvate pestitsiidide ja vastavate pestitsiidide jääkide kindlaksmääramist. Selliseid kontrolle teostatakse ka tarbijale tarnimise kohas.

*Artikkel 27***Proovide võtmine**

1. Võttes arvesse eelmiste kontrolliprogrammide tulemusi võtab iga liikmesriik piisaval hulgal ja ulatuses proove tagamaks, et tulemused iseloomustaks turgu. Sellised proovid võetakse tarnimise kohale nii lähedalt kui on mõistlik mis tahes edaspidiste täitemeetmete võtmise võimaldamiseks.

**▼M4**

2. Meetmed, mille eesmärk on muuta käesoleva määruse vähem olulisi sätteid, täiendades seda, ja määrata toodetes, välja arvatud direktiivis 2002/63/EÜ <sup>(1)</sup> sätestatud toodetes, sisalduvate pestitsiidide jääkide kontrolli teostamiseks vajalikke proovivõtmise meetodeid, võetakse vastu vastavalt artikli 45 lõikes 3 osutatud kontrolliga regulatiivmenetlusele.

**▼B***Artikkel 28***Analüüsimeetodid**

1. Pestitsiidide jääkide analüüsi meetodid vastavad asjakohaste toidu ja sööda ametlikku kontrolli käsitlevate ühenduse õiguse sätetega kehtestatud kriteeriumidele.

2. Pestitsiidide jääkide määramisel kasutatavate analüüsimeetoditega seotud konkreetseid valideerimisnõudeid ja kvaliteedikontrolli korda käsitlevad tehnilised suunised võib vastu võtta artikli 45 lõikes 2 sätestatud korras.

3. Kõik ametlikuks kontrolliks pestitsiidide jääkide proove analüüsivad laborid osalevad komisjoni organiseeritud pestitsiidide jääkidega seotud ühenduse tasemekatses.

*2. JAGU***Ühenduse kontrolliprogramm***Artikkel 29***Ühenduse kontrolliprogramm**

1. Komisjon valmistab ette kooskõlastatud mitmeaastase ühenduse kontrolliprogrammi, milles määratakse kindlaks riiklike kontrolliprogrammide raames võetavad konkreetsete proovid ja võetakse arvesse käesolevas määruses kehtestatud jääkide piirnormidest kinnipidamisega tekkinud probleeme eesmärgiga hinnata tarbijate kokkupuudet jääkidega ning kehtiva õigusakti kohaldamist.

<sup>(1)</sup> Komisjoni 11. juuli 2002. aasta direktiiv 2002/63/EÜ, millega kehtestatakse ühenduse proovivõtumeetodid taimsetes ja loomsetes saadustes sisalduvate ja nende pinnal esinevate pestitsiidide jääkide ametlikuks kontrollimiseks ning tunnistatakse kehtetuks direktiiv 79/700/EMÜ (EÜT L 187, 16.7.2002, lk 30).

**▼B**

2. Ühenduse kontrolliprogrammi kohandatakse ja ajakohastatakse igal aastal artikli 45 lõikes 2 sätestatud korras. Ühenduse kontrolliprogrammi eelnõu esitatakse artikli 45 lõikes 1 osutatud komiteele vähemalt kuus kuud enne iga kalendriaasta lõppu.

*3. JAGU***Riiklikud kontrolliprogrammid***Artikkel 30***Pestitsiidide jääkide riiklikud kontrolliprogrammid**

1. Liikmesriigid kehtestavad mitmeaastased pestitsiidide jääkide riiklikud kontrolliprogrammid. Nad ajakohastavad oma mitmeaastaseid programme igal aastal.

Need programmid on riskipõhised ja nende eesmärk on eelkõige hinnata tarbija kokkupuudet jääkidega ja kehtivate õigusaktide järgimist. Need peavad sätestama vähemalt järgmist:

- a) tooted, millest võetakse proovid;
- b) võetavate proovide ja tehtavate analüüside arv;
- c) määratavad pestitsiidid;
- d) kõnealuste programmide koostamisel kohaldatavad kriteeriumid, sealhulgas:
  - i) valitavad pestitsiidi/toote kombinatsioonid;
  - ii) kodumaistelt ja välismaistelt toodetelt võetavate proovide arv;
  - iii) nende toodete osakaal kogu riigis tarbitavast toidust;
  - iv) ühenduse kontrolliprogramm ja
  - v) eelmiste kontrolliprogrammide tulemused.

2. Liikmesriigid esitavad lõikes 1 nimetatud ajakohastatud riiklikud pestitsiidide jääkide kontrolliprogrammid komisjonile ja ametile vähemalt kolm kuud enne iga kalendriaasta lõppu.

3. Liikmesriigid osalevad artiklis 29 sätestatud ühenduse kontrolliprogrammis. Nad hakkavad jääkide järelevalve tulemusi iga-aastaselt Internetis avaldama. Kui jääkide piirnormid on ületatud, võivad liikmesriigid nimetada asjaomased jaemüüjad, kauplejad või tootjad.

*4. JAGU***Teave liikmesriikidelt ja aastaaruanne***Artikkel 31***Teave liikmesriikidelt**

1. Liikmesriigid esitavad eelmise kalendriaasta kohta komisjonile, ametile ja teistele liikmesriikidele iga aasta 31. augustiks järgmise teabe:

- a) artikli 26 lõikes 1 sätestatud ametliku kontrolli tulemused;

**▼B**

- b) artiklis 30 osutatud riiklikes kontrolliprogrammides ning artiklis 29 osutatud ühenduse kontrolliprogrammi raames rakendatud määramispiirid;
- c) andmed analüüsilaborite ühenduse tasemekatsetes, mida on nimetatud artikli 28 lõikes 3, ja muudes tasemekatsetes, mis on seotud pestitsiidi/toote kombinatsioonidega, mille proovid riiklike kontrolliprogrammide raames võetakse, osalemise kohta;
- d) andmed punktis a osutatud kontrollis osalevate analüüsilaborite akrediteerimise kohta;
- e) andmed võetud rakendusmeetmete kohta, kui see on siseriiklike õigusaktidega lubatud.

2. Liikmesriikide poolt teabe esitamisega seotud rakendusmeetmed võib kehtestada artikli 45 lõikes 2 sätestatud korras pärast ametiga konsulteerimist.

*Artikkel 32***Pestitsiidide jääkide aastaaruanne**

1. Amet koostab aastaaruande pestitsiidide jääkide kohta liikmesriikide poolt artikli 31 lõike 1 alusel esitatud teabe põhjal.
2. Amet esitab aastaaruandes vähemalt järgmise teabe:
  - a) artikli 26 lõikega 2 ettenähtud kontrolli tulemuste analüüs;
  - b) jääkide piirnormide ületamise võimalikud põhjused koos asjakohaste märkustega riskijuhtimise võimaluste kohta;
  - c) analüüs pestitsiidide jääkidest tulenevast pikaajalisest ja akuutsest ohust tarbija tervisele;
  - d) hinnang tarbijate kokkupuutele pestitsiidide jääkidega punktis a esitatud teabe põhjal ning muu asjakohane olemasolev teave, sealhulgas direktiivi 96/23/EÜ alusel esitatud aruanded.

**▼B**

3. Kui liikmesriik ei ole esitanud teavet kooskõlas artikliga 31, võib amet jätta teabe selle liikmesriigi kohta aastaaruande koostamisel arvesse võtmata.
4. Aastaaruande vormi kohta võib teha otsuse artikli 45 lõikes 2 sätestatud korras.
5. Amet esitab komisjonile aastaaruande iga aasta veebruari viimaseks päevaks.
6. Aastaaruanne võib sisaldada arvamust tulevaste programmidega hõlmataivate pestitsiidide kohta.
7. Amet avalikustab aastaaruande ning kõik komisjoni või liikmesriikide arvamused.

*Artikkel 33***Pestitsiidide jääkide aastaaruande esitamine komiteele**

Komisjon esitab pestitsiidide jääkide aastaaruande viivitamata artikli 45 lõikes 1 osutatud komiteele läbivaatamiseks ja vajalike meetmete võtmise kohta soovitude tegemiseks II ja III lisas kehtestatud jääkide piirnormide rikkumise korral.

*5. JAGU***Sanktsioonid***Artikkel 34***Sanktsioonid**

Liikmesriigid kehtestavad eeskirjad käesoleva määruse sätete rikkumise korral kohaldatavate sanktsioonide kohta ning võtavad kõik vajalikud meetmed nende rakendamise tagamiseks. Sätestatavad sanktsioonid peavad olema tõhusad, proportsionaalsed ja hoiatavad.

Liikmesriigid teatavad neist eeskirjadest ja mis tahes hilisematest muudatustest viivitamatult komisjonile.

## VI PEATÜKK

**KIIRELOOMULISED MEETMED***Artikkel 35***Kiireloomulised meetmed**

Kui uue teabe või olemasoleva teabe ümberhindamise tulemusena võivad käesoleva määrusega hõlmatud pestitsiidide jäägid või jääkide piirnormid ohustada inimeste või loomade tervist nõudes viivitamatut tegutsemist, kohaldatakse määruse (EÜ) nr 178/2002 artikleid 53 ja 54. Värske toodangu puhul vähendatakse komisjoni jaoks otsuse langetamise tähtaega seitsme päevani.

▼ M60▼ B

## VIII PEATÜKK

**JÄÄKIDE PIIRNOMIDE TAOTLUSTE KOOSKÕLASTAMINE***Artikkel 38***Riiklike ametiasutuste määramine**

Iga liikmesriik määrab käesoleva määruse kohaldamisel ühe või mitu ametiasutust koordineerima koostööd komisjoni, ameti, teiste liikmesriikide, valmistajate, tootjate ja kasvatajatega. Kui liikmesriik määrab rohkem kui ühe ametiasutuse, osutab ta, milline nendest toimib kontaktasutusena.

Riiklikud ametiasutused võivad delegeerida ülesandeid teistele asutustele.

Iga liikmesriik teatab komisjonile ja ametile määratud riiklike ametiasutuste nimed ja aadressid.

*Artikkel 39***Jääkide piirnormide alase teabe kooskõlastamine ameti poolt**

Amet:

- a) kooskõlastab teabe vastavalt direktiivile 91/414/EMÜ toimeaine jaoks määratud referentliikmesriigiga;
- b) kooskõlastab jääkide piirnormid liikmesriikidega ja komisjoniga, eelkõige artikli 41 nõuete täitmiseks.

*Artikkel 40***Liikmesriikide esitatav teave**

Liikmesriigid esitavad ametile selle taotlusel kogu olemasoleva teabe, mis on vajalik jääkide piirnormide ohutuse hindamiseks.

*Artikkel 41***Ameti jääkide piirnormide andmebaas**

Ilma et see piiraks dokumentidele juurdepääsu käsitlevate ühenduse ja siseriiklike õigusaktide kohaldamist, loob amet komisjonile ja liikmesriikide pädevatele ametiasutustele kättesaadava andmebaasi, mis sisaldab jääkide piirnorme käsitlevat teaduslikku teavet ja häid põllumajandustavasid ning II, III, IV ja VII lisa sätestatud toimeaineid ja töötlemistegureid, ning haldab seda andmebaasi. Eelkõige sisaldab see hinnanguid toidu kaudu omastamisele, töötlemistegureid ja toksikoloogilisi näitajaid.

**▼B***Artikkel 42***Liikmesriigid ja lõivud**

1. Liikmesriigid võivad katta jääkide piirnormide kehtestamise, muutmise, kehtetuks tunnistamise või mis tahes muu käesoleva määrusega kehtestatud kohustuste täitmisega seotud töö kulud kehtestades selleks lõivu või maksu.

2. Liikmesriigid tagavad, et lõikes 1 osutatud lõiv või maks:

a) on kehtestatud läbipaistvalt ja

b) vastab tehtava töö tegelikule maksumusele.

See võib sisaldada lõikes 1 osutatud töö keskmisel maksumusel põhinevat kindlaksmääratud maksete skaalat.

## IX PEATÜKK

**RAKENDAMINE***Artikkel 43***Ameti teaduslik arvamus**

Komisjon või liikmesriigid võivad käesoleva määruse alusel küsida ametilt riskide hindamisega seotud meetmete kohta teaduslikku arvamust. Komisjon võib määrata selle arvamuse esitamiseks tähtaja.

*Artikkel 44***Ameti arvamuste vastuvõtmise kord**

1. Kui ameti arvamus nõuab vastavalt käesolevale määrusele ainult teaduslikku või tehnilist tööd, mis hõlmab usaldusväärsete teaduslike või tehniliste põhimõtete rakendamist, võib amet juhul, kui komisjonil või liikmesriigil pole vastuväiteid, need väljastada ilma määruse (EÜ) nr 178/2002 artiklis 28 nimetatud teaduskomiteega või teaduskomisjonidega konsulteerimata.

2. Vastavalt määruse (EÜ) nr 178/2002 artikli 29 lõike 6 punktile a kehtestatud rakenduseeskirjad sätestavad käesoleva artikli lõike 1 kohaldamise juhud.

**▼M4***Artikkel 45***Komiteemenetlus**

1. Komisjoni abistab määruse (EÜ) nr 178/2002 artikli 58 alusel asutatud alaline toiduahela ja loomatervishoiu komitee.

**▼M4**

2. Käesolevale lõikele viitamisel kohaldatakse otsuse 1999/468/EÜ artikleid 5 ja 7, võttes arvesse selle otsuse artikli 8 sätteid.

Tähtajaks otsuse 1999/468/EÜ artikli 5 lõike 6 tähenduses kehtestatakse kolm kuud.

3. Käesolevale lõikele viitamisel kohaldatakse otsuse 1999/468/EÜ artikli 5a lõikeid 1 kuni 4 ja artiklit 7, võttes arvesse selle otsuse artikli 8 sätteid.

4. Käesolevale lõikele viitamisel kohaldatakse otsuse 1999/468/EÜ artikli 5a lõikeid 1 kuni 4 ja lõike 5 punkti b ning artiklit 7, võttes arvesse selle otsuse artikli 8 sätteid.

Tähtaegadeks otsuse 1999/468/EÜ artikli 5a lõike 3 punkti c ning artikli 4 punktide b ja e tähenduses kehtestatakse vastavalt kaks kuud, üks kuu ja kaks kuud.

5. Käesolevale lõikele viitamisel kohaldatakse otsuse 1999/468/EÜ artikli 5a lõikeid 1, 2, 4 ja 6 ning artiklit 7, võttes arvesse selle otsuse artikli 8 sätteid.

*Artikkel 46***Rakendusmeetmed**

1. Rakendusmeetmed käesoleva määruse ühtse kohaldamise tagamiseks, tehnilised juhendmaterjalid kohaldamise jaoks ja üksikasjalikud eeskirjad jääkide piinormide kehtestamiseks vajalike teaduslike andmete kohta kehtestatakse või neid muudetakse vastavalt artikli 45 lõikes 2 osutatud regulatiivmenetlusele, võttes vajaduse korral arvesse ameti arvamust.

2. Meetmed, mille eesmärk on muuta käesoleva määruse vähem olulisi sätteid ja mis on seotud artiklis 23, artikli 29 lõikes 2, artikli 30 lõikes 2, artikli 31 lõikes 1 ja artikli 32 lõikes 5 osutatud tähtaegade kehtestamise või muutmisega, võetakse vastu vastavalt artikli 45 lõikes 3 osutatud kontrolliga regulatiivmenetlusele, võttes vajaduse korral arvesse ameti arvamust.

**▼B***Artikkel 47***Aruanne määruse rakendamise kohta**

Komisjon esitab hiljemalt kümme aastat pärast käesoleva määruse jõustumist Euroopa Parlamendile ja nõukogule aruande käesoleva määruse rakendamise kohta koos asjakohaste ettepanekutega.

**▼B**X PEATÜKK  
LÕPPSÄTTED*Artikkel 48***Õigusaktide kehtetuks tunnistamine ja kohandamine**

1. Direktiivid 76/895/EMÜ, 86/362/EMÜ, 86/363/EMÜ ja 90/642/EMÜ tunnistatakse käesolevaga kehtetuks alates artikli 50 teises lõigus osutatud kuupäevast.

2. Direktiivi 91/414/EMÜ artikli 4 lõige 1 punkt f asendatakse järgmisega:

„f) vajaduse korral loetakse jääkide piirnormid põllumajandustoodetele, mida on mõjutanud loas osutatud kasutus, kehtestatuks või muudetuks vastavalt määrusele (EÜ) nr 396/2005 (\*).

(\*) ELT L 70, 16.3.2005, lk 1”

**▼M4***Artikkel 49***Üleminekusätted**

1. III peatükis sätestatud nõuded ei kehti enne artikli 50 teises lõigus osutatud kuupäeva õiguslikel alustel toodetud või ühendusse imporditud toodete kohta.

Tarbijakaitse kõrge taseme tagamiseks võib selliste toodete suhtes siiski võtta asjakohaseid meetmeid. Meetmed, mille eesmärk on muuta käesoleva määruse vähem olulisi sätteid, täiendades seda, võetakse vastu vastavalt artikli 45 lõikes 5 osutatud kontrolliga regulatiivmenetlusele.

2. Kui see on vajalik toodete tavapäraseks turustamiseks, töötlemiseks ja tarbimiseks, võib artiklites 15, 16, 21, 22 ja 25 sätestatud jääkide piirnormide rakendamiseks kehtestada täiendavaid üleminekumeetmeid. Meetmed, mille eesmärk on muuta käesoleva määruse vähem olulisi sätteid, täiendades seda, võetakse vastu vastavalt artikli 45 lõikes 4 osutatud kontrolliga regulatiivmenetlusele.

**▼B***Artikkel 50***Jõustumine**

Käesolev määrus jõustub kahekümnendal päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.

II, III ja V peatükki hakatakse kohaldama 6 kuud peale viimase I, II, III ja IV lisa kehtestava määruse avaldamist.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.



## Artikli 2 lõikes 1 osutatud taimset ja loomset päritolu tooted, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme

Koodnumber	Kategooria	Rühm	Rühma või alarühma põhitoode <sup>(1)</sup>	Teaduslik nimi	Toote osa, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme
		alarühm			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(5)
<b>0100000</b>	<b>VÄRSKE VÕI KÜLMUTATUD PUUVILI; PÄHKLID</b>				
<b>0110000</b>		<b>Tsitrusviljad</b>			Terve vili pärast varre eemaldamist
0110010			Greibid	<i>Citrus paradisi</i>	
0110020			Apelsinid	<i>Citrus sinensis</i>	
0110030			Sidrunid	<i>Citrus limon</i>	
0110040			Laimid	<i>Citrus aurantiifolia</i>	
0110050			Mandariinid	<i>Citrus reticulata</i> ; sünonüüm: <i>Citrus deliciosa</i>	
0110990			Muud <sup>(2)</sup>		
<b>0120000</b>		<b>Pähklid</b>			Terve vili pärast koore eemaldamist (v.a kastanid)
0120010			Mandlid	<i>Amygdalus communis</i> ; sünonüüm: <i>Prunus dulcis</i>	

## ▼ M128

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(5)
0120020			Brasiilia pähklid	<i>Bertholletia excelsa</i>	
0120030			Kašupähklid	<i>Anacardium occidentale</i>	
0120040			Kastanid	<i>Castanea crenata</i>	Kogu toode koos koorega
				<i>Castanea dentata</i>	
				<i>Castanea mollissima</i>	
				<i>Castanea sativa</i>	
0120050			Kookospähklid	<i>Cocos nucifera</i>	
0120060			Sarapuupähklid	<i>Corylus avellana</i>	
0120070			Makadaamiapähklid	<i>Macadamia ternifolia</i> ; sünonüüm: <i>Macadamia integrifolia</i>	
				<i>Macadamia tetraphylla</i>	
0120080			Pekanipähklid	<i>Carya illinoensis</i>	
0120090			Piiniapähklid	<i>Pinus pinea</i>	
0120100			Pistaatsiapähklid	<i>Pistacia vera</i>	
0120110			Kreeka pähklid	<i>Juglans nigra</i>	
				<i>Juglans regia</i>	
0120990			Muud (?)		
<b>0130000</b>		<b>Õunviljad</b>			Terve vili pärast varre eemaldamist
0130010			Õunad	<i>Malus domestica</i>	

▼ **M128**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(5)
0130020			Pirnid	<i>Pyrus communis</i>	
0130030			Küdooniad	<i>Cydonia oblonga</i>	
0130040			Astelpihlaka viljad	<i>Mespilus germanica</i>	
0130050			Nisperod / Jaapani villpöörise viljad	<i>Eriobotrya japonica</i>	
0130990			Muud (?)		
<b>0140000</b>		<b>Luuviljad</b>			Terve vili pärast varre eemaldamist
0140010			Aprikoosid	<i>Armeniaca vulgaris</i> ; sünonüüm: <i>Prunus armeniaca</i>	
0140020			(Magusad) kirsid	<i>Cerasus avium</i> ; sünonüüm: <i>Prunus avium</i>	
0140030			Virsikud	<i>Persica vulgaris</i> ; sünonüüm: <i>Prunus persica</i>	
0140040			Ploomid	<i>Prunus domestica</i>	

▼ **M128**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(5)
0140990			Muud (²)		
<b>0150000</b>		<b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>			Terve vili pärast tupplehtede, krooni ja varte eemaldamist (v.a sõstrad)
0151000		a) viinamarjad			
0151010			Lauaviinamarjad	<i>Vitis vinifera</i>	
0151020			Veiniviinamarjad	<i>Vitis vinifera</i>	
0152000		b) maasikad		<i>Fragaria x ananassa</i>	
0153000		c) koguviljad			
0153010			Pamplid	<i>Rubus sect. Rubus</i>	
0153020			Põldmurakad	<i>Rubus caesius</i>	
0153030			Vaarikad (punased ja kollased)	<i>Rubus idaeus</i>	
0153990			Muud (²)		
0154000		d) muud väikesed puuviljad ja marjad			

## ▼ M128

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(5)
0154010			Mustikad	<i>Vaccinium angustifolium</i>	
				<i>Vaccinium corymbosum</i>	
				<i>Vaccinium formosum</i>	
				<i>Vaccinium virgatum</i>	
0154020			Jõhvikad	<i>Vaccinium macrocarpon</i>	
0154030			Sõstrad (mustad, punased ja valged)	<i>Ribes nigrum</i>	Vartega viljad
				<i>Ribes rubrum</i>	
0154040			Karusmarjad (rohelised, punased ja kollased)	<i>Ribes uva-crispa</i>	
0154050			Kibuvitsamarjad	<i>Rosa canina</i>	
				<i>Rosa majalis</i>	
				<i>Rosa rugosa</i>	
0154060			Mooruspuu marjad (mustad ja valged)	<i>Morus alba</i>	
				<i>Morus nigra</i>	

## ▼ M128

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(5)
0154070			Õun-viirpuu marjad	<i>Crataegus azarolus</i>	
0154080			Musta leedri marjad	<i>Sambucus nigra</i>	
0154990			Muud (?)		
<b>0160000</b>		<b>Mitmesugused puuviljad</b>			Terve vili pärast varre eemaldamist (v.a ananassid)
0161000		a) söödava koorega			
0161010			Datlid	<i>Phoenix dactylifera</i>	
0161020			Viigimarjad	<i>Ficus carica</i>	
0161030			Lauaoliivid	<i>Olea europaea</i>	
0161040			Kinkanid (kumkvaadid)	<i>Fortunella japonica</i>	
				<i>Fortunella margarita</i>	
0161050			Tähtviljad	<i>Averrhoa carambola</i>	
0161060			Hurmaad	<i>Diospyros kaki</i>	
0161070			Jambolanid	<i>Syzygium cuminii</i>	
0161990			Muud (?)		

## ▼ M128

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(5)
0162000		b) mittesöödava väikesed koorega,			
0162010			Kiivid (rohelist, punased, kollased)	<i>Actinidia deliciosa</i> <i>Actinidia chinensis</i>	
0162020			Litšid	<i>Litchi chinensis</i>	
0162030			Granadillid/marakujad	<i>Passiflora edulis</i> ; sünonüüm: <i>Passiflora laurifolia</i>	
0162040			Kaktusviljad	<i>Opuntia ficus-indica</i>	
0162050			Hariliku kuldlehiku viljad	<i>Chrysophyllum cainito</i>	
0162060			Virgiinia persimonid	<i>Diospyros virginiana</i>	
0162990			Muud (²)		
0163000		c) mittesöödava suured koorega,			
0163010			Avokaadod	<i>Persea americana</i>	
0163020			Banaanid	<i>Musa acuminata</i> <i>Musa balbisiana</i> <i>Musa acuminata</i> x <i>Musa balbisiana</i>	

## ▼ M128

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(5)
0163030			Mangod	<i>Mangifera indica</i>	
0163040			Papaiaid	<i>Carica papaya</i>	
0163050			Granaatõunad	<i>Punica granatum</i>	
0163060			Suhkurannoonad	<i>Annona cherimola</i>	
0163070			Guajaavid	<i>Psidium guajava</i>	
0163080			Ananassid	<i>Ananas comosus</i>	Terve vili pärast nn krooni eemaldamist
0163090			Hõlmise leivapuu viljad	<i>Artocarpus altilis</i>	
0163100			Durianid	<i>Durio zibethinus</i>	
0163110			Oga-annoonad	<i>Annona muricata</i>	
0163990			Muud (²)		
<b>0200000</b>	<b>VÄRSKE VÕI KÜLMU- TATUD KÕÖGIVILI</b>				
<b>0210000</b>		<b>Juur- ja mugulköögivili</b>			Kogu taim pärast pealsete eemaldamist ja mullast puhastamist
0211000		a) kartulid		<i>Solanum tuberosum</i> subsp. <i>tuberosum</i>	



## ▼ M128

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(5)
0212000		b) troopiline juur- ja mugulköögivili			
0212010			Kassaava juured / jahumaniokk	<i>Manihot esculenta</i>	
0212020			Bataadid	<i>Ipomoea batatas</i>	
0212030			Jamss	<i>Dioscorea</i> spp.	
0212040			Roogmarantad	<i>Maranta arundinacea</i>	
0212990			Muud (²)		
0213000		c) muu juur- ja mugulköögivili, v.a suhkrupeet			
0213010			Söögipeedid	<i>Beta vulgaris</i> var. <i>vulgaris</i>	
0213020			Porgandid	<i>Daucus carota</i> subsp. <i>sativus</i>	
0213030			Juursellerid	<i>Apium graveolens</i> var. <i>rapaceum</i>	
0213040			Mädarõikad	<i>Armoracia rusticana</i>	
0213050			Maapirnid	<i>Helianthus tuberosus</i>	
0213060			Pastinaagid	<i>Pastinaca sativa</i>	
0213070			Juurpetersellid	<i>Petroselinum crispum</i> convar. <i>radicosum</i>	

## ▼ M128

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(5)
0213080			Redised	<i>Raphanus sativus</i> redise rühm	
0213090			Aed-piimjuured	<i>Tragopogon porrifolius</i>	
0213100			Kaalikad	<i>Brassica napus</i> subsp. <i>napobrassica</i>	
0213110			Naerid	<i>Brassica rapa</i> subsp. <i>rapa</i>	
0213990			Muud (?)		
<b>0220000</b>		<b>Sibulköögivili</b>			Valminud taimesibulad pärast kergesti lahtituleva koore ja mulla eemaldamist (v.a harilik sibul / roheline sibul ja talisibul)
0220010			Küüslauk	<i>Allium sativum</i>	
0220020			Sibul	<i>Allium cepa</i> hariliku sibula rühm	
0220030			Pesasibulad	<i>Allium cepa</i> Aggregatum-rühm; sünonüüm: <i>Allium ascalonicum</i> L.	
0220040			Harilik sibul / roheline sibul ja talisibul	<i>Allium cepa</i> hariliku sibula rühm  <i>Allium fistulosum</i>	Valmimata taimesibulad ebavarte, lehtede ja mõnel juhul pungadega
0220990			Muud (?)		

## ▼ M128

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(5)
<b>0230000</b>		<b>Viliköögivili</b>			
0231000		a) maavitsalised ja kassinaerilised			Terve vili pärast varte eemaldamist ja (perekonna <i>Physalis</i> liikide puhul) pärast tupplehtede eemaldamist
0231010			Tomatid	<i>Lycopersicon esculentum</i>	
0231020			Harilikud paprikad	<i>Capsicum annuum</i>	
0231030			Baklažaanid	<i>Solanum melongena</i>	
0231040			Söödavad muskushibiskid	<i>Abelmoschus esculentus</i>	
0231990			Muud (²)		
0232000		b) kõrvitsalised – söödava koorega			Terve vili pärast varre eemaldamist
0232010			Kurgid	<i>Cucumis sativus</i>	
0232020			Kornišonid	<i>Cucumis sativus</i>	
0232030			Rullkõrvitsad (kabatsokid)	<i>Cucurbita pepo</i> rullkõrvitsa rühm	
0232990			Muud (²)		

## ▼ M128

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(5)
0233000		c) kõrvitsalised – mittesöödava koorega			Terve vili pärast varre eemaldamist
0233010			Melonid	<i>Cucumis melo</i>	
0233020			Suureviljalised kõrvitsad	<i>Cucurbita maxima</i>	
0233030			Arbuusid	<i>Citrullus vulgaris</i> ; sünonüüm: <i>Citrullus lanatus</i>	
0233990			Muud (²)		
0234000		d) suhkrumais		<i>Zea mays</i> convar. <i>saccharata</i>	Terad (³) ja tõlvikud ilma kattelõhetedeta
0239000		e) muu viliköögivilja			Terve vili pärast varre eemaldamist
<b>0240000</b>		<b>Kapsasköögivilja (v.a kapsasköögivilja juured ja perekonna Brassica noorlehtedega põllukultuurid)</b>			
0241000		a) õisikkapsad			Kogu taim pärast juurte ja lehtede eemaldamist
0241010			Spargelkapsas	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i>	
0241020			Lillkapsad	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i>	
0241990			Muud (²)		
0242000		b) peakapsad			Kogu taim pärast juurte ja riknenud lehtede eemaldamist (v.a rooskapsas)

## ▼ M128

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(5)
0242010			Rooskapsas	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>gemmifera</i>	Ainult väikesed kapsapead
0242020			Peakapsas	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i>	
0242990			Muud (?)		
0243000		c) lehtkapsad			Kogu taim pärast juurte ja riknenud lehtede eemaldamist
0243010			Hiina lehtnaeris / paksoi	<i>Brassica rapa</i> subsp. <i>pekinensis</i>	
0243020			Kähar lehtkapsas ja söödakapsas	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>sabellica</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>viridis</i>	
0243990			Muud (?)		
0244000		d) nuikapsad		<i>Brassica oleracea</i> var. <i>gongylodes</i>	Kogu taim pärast juurte ja pealsete eemaldamist ning mullast puhastamist
<b>0250000</b>		<b>Lehtköögivili, maitsetaimed ja söödavad õied</b>			Kogu taim pärast juurte, riknenud lehtede ja mulla eemaldamist (v.a kressid ja muud võrsed ning võsud, noorlehtedega põllukultuurid (sh <i>Brassica</i> liigid) ja murulauk)
0251000		a) Salatid ja salatitaimed			
0251010			Põldkännak	<i>Valerianella locusta</i>	
0251020			Aedsalat	<i>Lactuca sativa</i>	

## ▼ M128

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(5)
0251030			Sile endiiviasigur	<i>Cichorium endivia</i> var. <i>latifolia</i>	
0251040			Kressid, muud võrsed ja võsud	<i>Lepidium sativum</i> subsp. <i>sativum</i>	Seemnete (mõnikord ka mugulate või sibulate) vees, mullas või hüdroponilises substraadis idandamise terviktoode, nagu need on määratletud EFSA teaduslikus arvamuses, mis on avaldatud EFSA Journal'is 2011; 9(11):2424, lk 9
0251050			Ameerika kollakas	<i>Barbarea verna</i>	
0251060			Põld-võõrkapsas/rukola	<i>Eruca sativa</i>	
0251070			Kapsas-lehtsinep	<i>Brassica juncea</i> var. <i>rugosa</i>	
0251080			Noorlehtedega põllukultuurid (sh <i>Brassica</i> liigid)		Kõikide kultuuride noorlehed ja leherootsud (sh <i>Brassica</i> ), mis on korjatud kuni 8 pärislehe staadiumis
0251990			Muud (²)		
0252000		b) spinatid ja muu samalaadne (lehed)			
0252010			Spinat	<i>Spinacia oleracea</i>	
0252020			Harilik portulak	<i>Portulaca oleracea</i>	
0252030			Varspeedi/peedi pealsed	<i>Beta vulgaris</i> var. <i>flavescens</i>	
0252990			Muud (²)		

## ▼ M128

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(5)
0253000		c) hariliku viinapuu lehed ja sarnased liigid		<i>Vitis vinifera</i>	
0254000		d) ürt-allikkersid		<i>Nasturtium officinale</i>	
0255000		e) Salatsigurid		<i>Cichorium intybus</i> Foliosum-rühm	
0256000		f) maitsetaimed ja söödavad õied			
0256010			Aed-harakputk	<i>Anthriscus cerefolium</i>	
0256020			Murulauk	<i>Allium schoenoprasum</i>	Lehed ja pungad
0256030			Lehtseller	<i>Apium graveolens</i> var. <i>secalinum</i>	
0256040			Petersell	<i>Petroselinum crispum</i>	
0256050			Aedsalvei	<i>Salvia officinalis</i>	
0256060			Rosmariin	<i>Rosmarinus officinalis</i>	
0256070			Aed-liivatee	<i>Thymus vulgaris</i>	
0256080			Vürtsbasiilik ja söödavad õied	<i>Ocimum basilicum</i>	
0256090			Loorberilehed	<i>Laurus nobilis</i>	
0256100			Estragon	<i>Artemisia dracunculus</i>	
0256990			Muud (2)		

## ▼ M128

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(5)
<b>0260000</b>		<b>Kaunköögivili</b>			Kogu toode
0260010			Oad (kaunadega)	<i>Phaseolus vulgaris</i>	
0260020			Oad (kaunadeta)	<i>Phaseolus vulgaris</i>	
0260030			Herned (kaunadega)	<i>Pisum sativum</i>	
0260040			Herned (kaunadeta)	<i>Pisum sativum</i>	
0260050			Läätsed	<i>Lens culinaris</i> ; sünonüüm: <i>Lens esculenta</i>	
0260990			Muud (?)		
<b>0270000</b>		<b>Varsköögivili</b>			Terve taim pärast riknenud osade, mulla ja juurte eemaldamist (v.a artišokk ja rabarber)
0270010			Spargel	<i>Asparagus officinalis</i>	
0270020			Kardi	<i>Cynara cardunculus</i> kardi rühm	
0270030			Varsseller	<i>Apium graveolens</i> var. <i>dulce</i>	
0270040			Salat-apteegitill	<i>Foeniculum vulgare</i> var. <i>azoricum</i>	
0270050			Hispaania artišokk	<i>Cynara cardunculus</i> Hispaania artišoki rühm	Terve õisik koos õiepõhjaga
0270060			Porrulauk	<i>Allium ampeloprasum</i> ampeloprasum pärlsibula rühm; sünonüüm: <i>Allium porrum</i> var. <i>sectivum</i>	



## ▼ M128

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(5)
0270070			Rabarber	<i>Rheum rhabarbarum</i>	Varred ilma juurte ja lehtedeta
0270080			Bambusevõrsed	<i>Bambusa vulgaris</i> <i>Phyllostachys edulis</i>	
0270090			Palmisäsi	<i>Bactris gasipaes</i> <i>Cocos nucifera</i> <i>Daemonorops jenkinsiana</i> <i>Euterpe edulis</i> <i>Euterpe oleracea</i>	
0270990			Muud (²)		
<b>0280000</b>		<b>Seened, samblad ja samblikud</b>			Terve seen pärast mulla ja kasvustraaadi eemaldamist
0280010			Kultuurseened		
0280020			Metsaseened		
0280990			Samblad ja samblikud		
<b>0290000</b>		<b>Vetikad ja prokarüoodid</b>			
<b>0300000</b>	<b>KAUNVILI</b>				Kuivatatud seemned

## ▼ M128

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(5)
0300010			Oad	<i>Phaseolus vulgaris</i>	
0300020			Läätsed	<i>Lens culinaris</i> ; sünonüüm: <i>Lens esculenta</i>	
0300030			Herned	<i>Pisum sativum</i>	
0300040			Lupiinid/lupiinioad	<i>Lupinus albus</i> subsp. <i>albus</i>	
				<i>Lupinus angustifolius</i>	
				<i>Lupinus luteus</i>	
				<i>Lupinus mutabilis</i>	
0300990			Muud (?)		
<b>0400000</b>	<b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILI</b>				
<b>0401000</b>		<b>Õliseemned</b>			Seemned või tuumad koos kestadega (v.a maapähklid, puuvillaseemned, riitsinuseemned ja muud)
0401010			Hariliku lina seemned	<i>Linum usitatissimum</i>	
0401020			Maapähklid	<i>Arachis hypogaea</i>	Seemned
0401030			Unimagunaseemned	<i>Papaver somniferum</i> subsp. <i>somniferum</i>	
0401040			Seesamiseemned	<i>Sesamum indicum</i>	
0401050			Päevalilleseemned	<i>Helianthus annuus</i>	

## ▼ M128

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(5)
0401060			Rapsiseemned	<i>Brassica napus</i> subsp. <i>napus</i>	
0401070			Sojaoad	<i>Glycine max</i>	
0401080			Sinepiseemned	<i>Brassica juncea</i>	
				<i>Brassica nigra</i>	
				<i>Sinapis alba</i>	
0401090			Puu villaseemned	<i>Gossypium barbadense</i>	Ebemetest puhastamata
				<i>Gossypium herbaceum</i>	
0401100			Kõrvitsaseemned	<i>Cucurbita pepo</i> Styrian Hulless-rühm	
0401110			Värvisafloori seemned	<i>Carthamus tinctorius</i>	
0401120			Hariliku kurgirohu seemned	<i>Borago officinalis</i>	
0401130			Põldtudra seemned	<i>Camelina sativa</i>	
0401140			Kanepiseemned	<i>Cannabis sativa</i> subsp. <i>sativa</i>	
				<i>Cannabis sativa</i> subsp. <i>spontanea</i>	
0401150			Riitsinuseemned	<i>Ricinus communis</i>	Terve toode pärast kupra eemaldamist
0401990			Muud (?)		Seemned või tuumad kestadega või ilma, olenevalt liigi/sordi omadustest

## ▼ M128

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(5)
<b>0402000</b>		<b>Õlivili</b>			Terve vili pärast varre eemaldamist (v.a oliivid õli tootmiseks)
0402010			Oliivid õli tootmiseks	<i>Olea europaea</i> var. <i>europaea</i>	Terve vili pärast varre ja mulla eemaldamist
0402020			Õlipalmi tuumad	<i>Attalea maripa</i> <i>Elaeis guineensis</i> <i>Elaeis oleifera</i>	
0402030			Õlipalmi viljad	<i>Attalea maripa</i> <i>Elaeis guineensis</i> <i>Elaeis oleifera</i>	
0402040			Harilik kapokipuu	<i>Ceiba pentandra</i>	
0402990			Muud (²)		
<b>0500000</b>	<b>TERAVILI</b>				Terad (⁴) (v.a riis)
0500010			Oder	<i>Hordeum vulgare</i>	
0500020			Tatar ja muu ebateravili	<i>Fagopyrum esculentum</i>	
0500030			Mais	<i>Zea mays</i>	
0500040			Harilik hirss	<i>Panicum miliaceum</i>	

## ▼ M128

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(5)
0500050			Kaer	<i>Avena sativa</i>	
0500060			Riis	<i>Oryza sativa</i>	Pruun riis (kooritud riis), mis on määratletud kui koorimata riis pärast seemnekesta eemaldamist
0500070			Rukis	<i>Secale cereale</i>	
0500080			Harilik sorgo	<i>Sorghum bicolor</i>	
0500090			Nisu	<i>Triticum aestivum</i>	
0500990			Muud <sup>(2)</sup>		
<b>0600000</b>	<b>TEED, KOHV, TAIME- TEED, KAKAO JA JAANIKAUNAD</b>				
<b>0610000</b>		<b>Teed</b>		<i>Camellia sinensis</i>	Kuivatatud lehed, varred ja õied, kas fermenteeritud või muul viisi töödeldud
<b>0620000</b>		<b>Kohvioad</b>		<i>Coffea arabica</i> <i>Coffea canephora</i> ; sünonüüm: <i>Coffea robusta</i> <i>Coffea liberica</i>	Rohelised oad
<b>0630000</b>		<b>Taimeteed, mille valmistamise alus on</b>			kuivatatud toode
0631000		a) õied			Õied pärast varte ja riknenud osade eemaldamist (v.a kummel)

## ▼ M128

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(5)
0631010			Kummel	<i>Chamaemelum nobile</i> ; sünonüüm: <i>Anthemis nobilis</i> <i>Matricaria recutita</i> ; sünonüüm: <i>Matricaria chamomilla</i>	Õisikud, sealhulgas muude maapealsete osade tehniliselt vältimatu hulk
0631020			Hapu hibisk	<i>Hibiscus sabdariffa</i>	
0631030			Roos	<i>Rosa</i> spp.	
0631040			Jasmiin	<i>Jasminum officinale</i> <i>Jasminum sambac</i>	
0631050			Harilik pärn	<i>Tilia cordata</i> <i>Tilia platyphyllos</i> <i>Tilia tomentosa</i> ; sünonüüm: <i>Tilia argentea</i>	
0631990			Muud (²)		
0632000		b) lehed ja maitsetaimed			Lehed ja maapealsed rohelised osad pärast riknenud lehtede eemaldamist
0632010			Maasikas	<i>Fragaria x ananassa</i>	
0632020			Tee-punapõõsas/rooibos	<i>Aspalathus linearis</i>	
0632030			Matepuu / paraguai iileks	<i>Ilex paraguariensis</i>	
0632990			Muud (²)		

## ▼ M128

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(5)
0633000		c) juured			Juured pärast pealsete eemaldamist ja mullast puhastamist
0633010			Palderjan	<i>Valeriana officinalis</i>	
0633020			Ženženn	<i>Panax ginseng</i> <i>Panax quinquefolius</i>	
0633990			Muud (?)		
0639000		d) muud taimeosad			
<b>0640000</b>		<b>Kakaooad</b>		<i>Theobroma cacao</i>	Fermenteeritud või kuivatatud oad pärast kestade eemaldamist
<b>0650000</b>		<b>Jaanikaunad/jaanileivad</b>		<i>Ceratonia siliqua</i>	Terve vili pärast varre eemaldamist
<b>0700000</b>	<b>HUMAL</b>			<i>Humulus lupulus</i>	Kuivatatud käbid, ka graanulid ja kontsentreerimata pulber
<b>0800000</b>	<b>MAITSEAINED</b>				Kuivatatud toode, terve, purustatud või jahvatatud
<b>0810000</b>		<b>Seemned</b>			
0810010			Aniis/aniisiseemned	<i>Pimpinella anisum</i>	
0810020			Mustkõõmen/mugul-haukaputk	<i>Bunium persicum</i>	

## ▼ M128

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(5)
0810030			Seller	<i>Apium graveolens</i>	
0810040			Koriander	<i>Coriandrum sativum</i>	
0810050			Harilik vürtsköömen	<i>Cuminum cyminum</i>	
0810060			Aedtill	<i>Anethum graveolens</i>	
0810070			Harilik apteegitill	<i>Foeniculum vulgare</i>	
0810080			Pöld-lambalääts	<i>Trigonella foenum-graecum</i>	
0810090			Muskaatpähkel	<i>Myristica fragrans</i>	
0810990			Muud (?)		
<b>0820000</b>		<b>Viljad</b>			
0820010			Piment	<i>Pimenta dioica</i> ; sünonüüm: <i>Pimenta officinalis</i>	
0820020			Koldpuu	<i>Zanthoxylum</i> spp.	
0820030			Köömen	<i>Carum carvi</i>	
0820040			Kardemon	<i>Elettaria cardamomum</i>	
0820050			Kadakamarjad	<i>Juniperus communis</i>	
0820060			Pipar (must, roheline ja valge)	<i>Piper nigrum</i>	



## ▼ M128

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(5)
0820070			Vanill	<i>Vanilla planifolia</i> ; sünonüüm: <i>Vanilla fragrans</i>	
0820080			Tamarindipuu	<i>Tamarindus indica</i>	
0820990			Muud (2)		
<b>0830000</b>		<b>Puukoor</b>			
0830010			Kaneel	<i>Cinnamonum verum</i> ; sünonüüm: <i>Cinnamomum zeylanicum</i>	
0830990			Muud (2)		
<b>0840000</b>		<b>Juured ja risoomid</b>			
0840010			Lagritsa-magusjuur	<i>Glycyrrhiza glabra</i>	
0840020			Harilik ingver (10)	<i>Zingiber officinale</i>	
0840030			Harilik kollajuur / kurkum	<i>Curcuma longa</i> ; sünonüüm: <i>Curcuma domestica</i>	
0840040			Mädarõigas (11)	<i>Armoracia rusticana</i>	
0840990			Muud (2)		
<b>0850000</b>		<b>Pungad</b>			
0850010			Harilik nelgipuu	<i>Syzygium aromaticum</i> ; sünonüüm: <i>Eugenia caryophyllata</i>	

## ▼ M128

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(5)
0850020			Kappar	<i>Capparis spinosa</i>	
0850990			Muud (?)		
<b>0860000</b>		<b>Õite emakasuudmed</b>			
0860010			Safrankrookus	<i>Crocus sativus</i>	
0860990			Muud (?)		
<b>0870000</b>		<b>Seemnerüüd</b>			
0870010			Muskaatõis	<i>Myristica fragrans</i>	
0870990			Muud (?)		
<b>0900000</b>	<b>SUHKRUTAIMED</b>				Kogu taim pärast pealsete eemaldamist ja mullast puhastamist veega loputamise või harjamise teel (v.a suhkruroog)
0900010			Suhkrupeedi juured	<i>Beta vulgaris</i> ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>altissima</i>	
0900020			Harilik suhkruroog	<i>Saccharum officinarum</i>	Kogu taim pärast riknenud osade, mulla ja juurte eemaldamist
0900030			Juursigur	<i>Cichorium intybus</i> <i>Sativum</i> -rühm	
0900990			Muud (?)		

## ▼ M128

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(5)
1000000	LOOMSED TOOTED – MAISMAALOOMAD				
1010000		Saadused, mille aluseks on			Kogu toode (v.a lihased)
1011000		a) sead		<i>Sus scrofa</i>	
1011010			Lihased		Liha pärast trimmitava rasva eemaldamist
1011020			Rasvkude		
1011030			Maks		
1011040			Neerud		
1011050			Söödava rups (v.a maks ja neerud)		
1011990			Muud (?)		
1012000		b) veised		<i>Bos primigenius taurus</i>	
1012010			Lihased		Liha pärast trimmitava rasva eemaldamist
1012020			Rasvkude		
1012030			Maks		
1012040			Neerud		

## ▼ M128

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(5)
1012050			Söödav rups (v.a maks ja neerud)		
1012990			Muud (²)		
1013000		c) lambad		<i>Ovis aries</i>	
1013010			Lihas		Liha pärast trimmitava rasva eemaldamist
1013020			Rasvkude		
1013030			Maks		
1013040			Neerud		
1013050			Söödav rups (v.a maks ja neerud)		
1013990			Muud (²)		
1014000		d) kitsed		<i>Capra aegagrus hircus</i>	
1014010			Lihas		Liha pärast trimmitava rasva eemaldamist
1014020			Rasvkude		
1014030			Maks		
1014040			Neerud		

## ▼ M128

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(5)
1014050			Söödav rups (v.a maks ja neerud)		
1014990			Muud (²)		
1015000		e) hobuslased		<i>Equus spp.</i>	
1015010			Lihas		Liha pärast trimmitava rasva eemaldamist
1015020			Rasvkude		
1015030			Maks		
1015040			Neerud		
1015050			Söödav rups (v.a maks ja neerud)		
1015990			Muud (²)		
1016000		f) kodulinnud			
1016010			Lihas		Liha pärast trimmitava rasva eemaldamist
1016020			Rasvkude		
1016030			Maks		
1016040			Neerud		
1016050			Söödav rups (v.a maks ja neerud)		

## ▼ M128

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(5)
1016990			Muud (²)		
1017000		g) muud põllumajanduslikud maismaaloomad			
1017010			Lihäs		Liha pärast trimmitava rasva eemaldamist
1017020			Rasvkude		
1017030			Maks		
1017040			Neerud		
1017050			Söödav rups (v.a maks ja neerud)		
1017990			Muud (²)		
<b>1020000</b>		<b>Piim</b>			Kogu toode, mis põhineb rasvasisaldusel 4 % massist (⁵)
1020010			Veised	<i>Bos primigenius taurus</i>	
1020020			Lambad	<i>Ovis aries</i>	
1020030			Kitsed	<i>Capra aegagrus hircus</i>	
1020040			Hobused	<i>Equus caballus</i>	
1020990			Muud (²)		

▼ **M128**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(5)
<b>1030000</b>		<b>Linnumunad</b>			Kogu saadus pärast koore eemaldamist <sup>(6)</sup>
1030010			Kanad	<i>Gallus gallus</i>	
1030020			Pardid	<i>Anas platyrhynchos</i>	
1030030			Haned	<i>Anser anser</i>	
1030040			Vutid	<i>Coturnix coturnix</i>	
				<i>Coturnix japonica</i>	
1030990			Muud <sup>(2)</sup>		
<b>1040000</b>		<b>Mesi ja muud mesindustooted <sup>(7)</sup></b>		Puudub	
<b>1050000</b>		<b>Kahepaiksed ja roomajad</b>			
<b>1060000</b>		<b>Selgrootud maismaaloomad</b>			
<b>1070000</b>		<b>Vabas looduses elavad maismaaselgroogsed</b>			
<b>1100000</b>	<b>LOOMSED TOOTED — KALA, KALATOOTED JA MUUD MEREVEE JA MAGEVEE TOIDUAINED <sup>(8)</sup></b>				

▼ **M128**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(5)
<b>1200000</b>	<b>ÜKSNES LOOMASÖÖ- DAKS KASUTATAVAD TOOTED VÕI NENDE OSAD <sup>(8)</sup></b>				
<b>1300000</b>	<b>TÖÖDELDUD TOIDUAINED <sup>(9)</sup></b>				

Puudub Ei kohaldata.

- (1) Jääkide piirnorme ei kohaldata toodete või nende osade suhtes, mida nende omaduste ja olemuse põhjal kasutatakse üksnes loomasööda komponendina, kuni konkreetsetes kategoorias 1200000 kehtestatakse eraldiseisvad jääkide piirnormid.
- (2) Mõiste „Muud“ hõlmab mis tahes muud toodet, mis ei ole selgesõnaliselt märgitud sama rühma või allrühma ülejäänud koodide all A osa veergudes „Rühma või allrühma põhitoode“ ning B osa veergudes „Muud tooted, mille suhtes kohaldatakse sama jääkide piirnormi“.
- (3) Mõiste „tera“ hõlmab kogu tera koos kliidega.
- (4) Mõiste „tera“ hõlmab kogu tera koos kliidega. Kooskõlas Codex'i pestitsiidijääkide komitee 2016. aasta koosolekul kokku lepitud määratlusega on nende liikide ja sortide korral, mille puhul terakesti ei ole peksmisel võimalik (täielikult) eemaldada (nt oder, kaer, spelta, tatar, teatavad ebateraviljad), toote selle osa nimetus, mille suhtes jääkide piirnormi kohaldatakse, „tera koos säilinud terakestaga / terakesta jäägiga“.
- (5) Jääkide piirnormid on kõikidel juhtudel esitatud mg/kg toorpiima kohta. Kui piirnormi määratlus on märgitud rasvas lahustuvana (F-tähega), siis põhinevad jääkide piirnormid lehmatoorpiimal, mille rasvasisaldus on 4 % massist; teiste liikide toorpiima puhul kohandatakse piirnormi väärtust proportsionaalselt, vastavalt kõnealuse liigi toorpiima rasvasisaldusele.
- (6) Jääkide piirnorm on kõikidel juhtudel väljendatud mg/kg munade kohta. Kui piirnormi määratlus on märgitud rasvas lahustuvana (F-tähega), siis põhinevad jääkide piirnormid kanamunadel, mille rasvasisaldus on 10 % massist; teiste liikide munade puhul kohandatakse piirnormi väärtust proportsionaalselt, vastavalt kõnealuse liigi munade rasvasisaldusele, kui see on suurem kui 10 % massist.
- (7) Jääkide piirnorme ei kohaldata muudele mesindustoodetele seni, kuni üksiktoode ei ole määratletud ega selle rühma piires loetletud.
- (8) Jääkide piirnorme ei kohaldata seni, kuni üksiktoode ei ole määratletud ega selle kategooria piires loetletud.
- (9) Jääkide piirnorme ei kohaldata seni, kuni üksiktoode ei ole määratletud ega selle kategooria piires loetletud. Kohaldatakse käesoleva määruse artikli 20 sätteid.
- (10) Alates 1. jaanuarist 2020, kohaldatakse maitseainete rühmas (kood 0840020) ingveri (*Zingiber officinale*) suhtes sama jääkide piirnormi, mida kohaldatakse ingverijuure (*Zingiber officinale*) suhtes I lisa B osa kohaselt (kood 0213040-006, võrdne määrõika (*Armoracia rusticana*, kood 0213040) suhtes kohaldatava piirnormiga), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.
- (11) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrõika (*Armoracia rusticana*, kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas määrõikale (*Armoracia rusticana*, kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.



▼ **M128**

Viited A osale		
Kategooria	Koodnumber	Rühma või allrühma põhi- toode või rühma või allrühma nimetus
(1)	(2)	(3)
0100000	0110010	Greipfruudid
	0110020	Apelsinid
	0110030	Sidrunid

B OSA

Artikli 2 lõikes 1 osutatud muud tooted

Muud tooted, mille suhtes kohaldatakse samu jääkide piirnorme <sup>(1)</sup>		
Koodnumber	Tavanimetused/sünonüümid	Teaduslik nimi
(4)	(5)	(6)
0110010-001	Jaapani mõruapelsinid	<i>Citrus natsudaidai</i>
0110010-002	Pomelid	<i>Citrus maxima</i> ; sünonüüm: <i>Citrus grandis</i>
0110010-003	Sviitid	<i>Citrus grandis</i> × <i>Citrus paradisi</i>
0110010-004	Tangelolod	<i>Citrus paradisi</i> × <i>tangelo</i>
0110010-005	Tangelod (v.a minneolad)/uglid®	<i>Citrus tangelo</i>
0110010-990	<i>Citrus paradisi</i> muud hübriidid, mida ei ole mujal märgitud	
0110020-001	Bergamotid	<i>Citrus bergamia</i>
0110020-002	Mõruapelsinid/pomerantsid	<i>Citrus aurantium</i>
0110020-003	Punaapelsinid	<i>Citrus sinensis</i>
0110020-004	Veriapelsinid	<i>Citrus sinensis</i>
0110020-005	Kinotod	<i>Citrus myrtifolia</i>
0110020-006	Pontsirused	<i>Poncirus trifoliata</i>
0110020-990	<i>Citrus sinensis</i> 'e muud hübriidid, mida ei ole mujal märgitud	
0110030-001	Budakämblad	<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactyla</i>
0110030-002	Näsasidrunid	<i>Citrus medica</i>

## ▼ M128

(1)	(2)	(3)
	0110040	Laimid
	0110050	Mandariinid
	0120010	Mandlid
	0120050	Kookospähklid
	0120060	Sarapuupähklid/ sarapuupähklid

(4)	(5)	(6)
0110040-001	India maguslaimid / Palestiina maguslaimid	<i>Citrus limettioides</i>
0110040-002	Kahvrlaimid	<i>Citrus hystrix</i>
0110040-003	Maguslaimid/limetid	<i>Citrus limetta</i>
0110040-004	Tahiiti laimid	<i>Citrus latifolia</i>
0110040-005	Limonellid	<i>Citrus aurantiifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.
0110050-001	Kalamondiinid	<i>Citrus madurensis</i>
0110050-002	Klementiinid	<i>Citrus clementina</i>
0110050-003	Taimeliigi <i>Citrus reshni</i> viljad	<i>Citrus reshni</i>
0110050-004	Minneolad	<i>Citrus tangelo</i>
0110050-005	Satsumad	<i>Citrus unshiu</i>
0110050-006	Tangeriinid	<i>Citrus tangerina</i>
0110050-007	Tangorid	<i>Citrus nobilis</i>
0110050-990	<i>Citrus reticulata</i> muud hübriidid, mida ei ole mujal märgitud	
0120010-001	Aprikoosituumad	<i>Armeniaca vulgaris</i> ; sünonüüm: <i>Prunus armeniaca</i>
0120010-002	Mõrumandlid	<i>Amygdalus communis</i> var. <i>amara</i> ; sünonüüm: <i>Prunus dulcis</i>
0120010-003	Kanaripähklid	<i>Canarium harveyi</i>
0120010-004	Kaernbachi terminaalia pähklid	<i>Terminalia kaernbachii</i>
0120010-005	Pilipähklid	<i>Canarium ovatum</i>
0120050-001	Beetlipähklid	<i>Areca catechu</i>
0120060-001	Tammetõrud	<i>Quercus</i> spp.
0120060-002	Filbertpähklid	<i>Corylus maxima</i>

## ▼ M128

(1)	(2)	(3)
	0120080	Pekanipähklid
	0120090	Piiniapähklituumad
	0130010	Õunad
	0130020	Pirnid
	0130030	Küdooniad
	0140010	Aprikoosid

(4)	(5)	(6)
0120080-001	Hikkoripuupähklid	<i>Carya ovata</i>
0120090-001	Piiniapähklituumad, muud liigid kui <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	Perekonna <i>Pinus</i> muud liigid, mida ei ole mujal märgitud	
0130010-001	Metsõunad	<i>Malus sylvestris</i>
0130010-002	Mehhiko viirpuid viljad	<i>Crataegus mexicana</i>
0130020-001	Liivpirnid	<i>Pyrus pyrifolia</i>
0130020-002	Metspirnid	<i>Pyrus pyraeaster</i>
0130020-003	Bretschneideri pimplipuu viljad	<i>Pyrus bretschneideri</i>
0130030-001	Põõsasküdoonia viljad	<i>Pseudocycdonia sinensis</i>
0130030-002	Jaapani ebaküdoonia viljad	<i>Chaenomeles japonica</i>
0140010-001	Jaapani aprikoosid	<i>Prunus mume</i>
0140010-002	Virsiaprikoosid	<i>Prunus armeniaca</i> × <i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i>

▼ M128

(1)	(2)	(3)
	0140020	Maguskirsid
	0140030	Virsikud
	0140040	Ploomid

(4)	(5)	(6)
0140020-001	Hilistoominga viljad	<i>Prunus serotina</i> var. <i>serotina</i>
0140020-002	Kapuliinid	<i>Prunus serotina</i> var. <i>capuli</i>
0140020-003	Virgiinia toominga viljad	<i>Prunus virginiana</i>
0140020-004	Kirss-kontpuu viljad	<i>Cornus mas</i>
0140020-005	Vilt-kirsipuu viljad	<i>Prunus tomentosa</i>
0140020-006	Hapukirsid	<i>Cerasus vulgaris</i> ; sünonüüm: <i>Prunus cerasus</i>
0140030-001	Lamevirsikud	<i>Prunus persica</i> var. <i>platycarpa</i>
0140030-002	Nektariinid	<i>Persica vulgaris</i> var. <i>nectarina</i> ; sünonüüm: <i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i>
0140030-990	Muud hübriidid liigist <i>Persica vulgaris</i> , sünonüüm: <i>Prunus persica</i> , mida ei ole mujal märgitud	
0140040-001	Ameerika ploomipuu viljad	<i>Prunus americana</i>
0140040-002	Rand-ploomipuu viljad	<i>Prunus maritima</i>
0140040-003	Haralise ploomipuu viljad	<i>Prunus cerasifera</i>
0140040-004	Ahtalehise ploomipuu viljad	<i>Prunus angustifolia</i>
0140040-005	Jujuubid	<i>Zizyphus Jujuba</i> ; sünonüüm: <i>Zizyphus zizyphus</i>
0140040-006	Renkloodploomid/väärisploomid	<i>Prunus domestica</i> subsp. <i>rotunda</i> ; sünonüüm: <i>Prunus domestica</i> subsp. <i>italica</i>
0140040-007	Renkloodploomid	<i>Prunus domestica</i> var. <i>italica</i> ; sünonüüm: <i>Prunus domestica</i> subsp. <i>rotunda</i>
0140040-008	Pajulehise ploomipuu viljad	<i>Prunus salicina</i>
0140040-009	Klamati ploomid	<i>Prunus subcordata</i>
0140040-010	Mirabellid	<i>Prunus domestica</i> subsp. <i>syriaca</i>
0140040-011	Pluotid	<i>Prunus domestica</i> × <i>Prunus armeniaca</i>
0140040-012	Kirssploom Nadia®	<i>Prunus domestica</i> × <i>Prunus armeniaca</i>
0140040-013	Laukaploomid	<i>Prunus spinosa</i>

▼ M128

(1)	(2)	(3)
	0151010	Lauaviinamarjad
	0151020	Veiniviinamarjad
	0152000	Maasikad
	0153020	Põldmurakad
	0153030	Vaarikad (punane ja kollane)

(4)	(5)	(6)
0151010-001	Teravahambalise aktiniidia viljad / kiivid <sup>2</sup>	<i>Actinidia arguta</i>
0151010-002	Hiina sidrunväändiku marjad	<i>Schisandra chinensis</i>
0151020-001	Amuuri viinapuu marjad	<i>Vitis amurensis</i>
0151020-002	Ümaralehise viinapuu marjad	<i>Vitis rotundifolia</i>
0152000-001	Kõrge maasika marjad	<i>Fragaria moschata</i>
0152000-002	Metsmaasikad	<i>Fragaria vesca</i>
0153020-001	Boisenvamplid	<i>Rubus × loganobaccus × Rubus fruticosus/Rubus ursinus × Rubus idaeus</i>
0153020-002	Loganvamplid	<i>Rubus × loganobaccus</i>
0153020-003	Hübriidi <i>Rubus × loganobaccus × Rubus ursinus</i> sordi <i>young</i> marjad	<i>Rubus x loganobaccus × Rubus ursinus var. young</i>
0153020-004	Kauni vaarika marjad	<i>Rubus spectabilis</i>
0153020-005	Teivamplid	<i>Rubus sect. Rubus × Rubus idaeus</i>
0153020-006	Nutka vaarikad	<i>Rubus parviflorus</i>
0153020-007	Taimeliigi <i>Rubus ursinus var. young</i> marjad	<i>Rubus ursinus var. young</i>
0153020-990	Perekonna <i>Rubus</i> muud liigid, mida ei ole mujal märgitud	
0153030-001	Soomurakad/mesimurakad	<i>Rubus arcticus</i>
0153030-002	Läänevaarikad	<i>Rubus occidentalis</i>
0153030-003	Korea vaarikad	<i>Rubus coreanus</i>
0153030-004	Viirpuulehised vaarikad	<i>Rubus crataegifolius</i>
0153030-005	Hübriidvaarikad	<i>Rubus idaeus × Rubus arcticus</i>
0153030-006	Punakarvased vaarikad	<i>Rubus phoenicolasius</i>

## ▼ M128

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	0154010	Mustikad	0154010-001	Punase aroonia marjad (mustad, punakaslillad ja punased)	<i>Aronia arbutifolia</i>
			0154010-002		<i>Aronia melanocarpa</i>
			0154010-003		<i>Aronia prunifolia</i>
			0154010-004	Hariliku leesika marjad	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>
			0154010-005	Harilikud mustikad	<i>Vaccinium myrtillus</i>
			0154010-006	Sinikad	<i>Vaccinium uliginosum</i>
			0154010-007	Hariliku kukerpuu viljad	<i>Berberis vulgaris</i>
			0154010-008	Kuldsõstrad	<i>Ribes aureum</i>
			0154010-009	Kuslapuu viljad	<i>Lonicera caerulea</i>
			0154010-010	Väikeselehise mustika marjad	<i>Vaccinium parvifolium</i>
			0154010-011	Karussõstrad	<i>Ribes × nidigrolaria</i>
			0154010-012	Lamarcki toompihlaka marjad	<i>Amelanchier lamarckii</i>
			0154010-013	Hariliku mürdi marjad	<i>Myrtus communis</i>
			0154010-014	Kobarbiku marjad	<i>Acrotriche depressa</i>
			0154010-015	Pohlad	<i>Vaccinium vitis-idaea</i> var. <i>vitis-idaea</i>
			0154010-016	Palukad	<i>Vaccinium vitis-idaea</i> var. <i>minus</i>
			0154010-017	Hariliku talihalja marjad	<i>Gaultheria shallon</i>
			0154010-018	Hariliku astelpaju marjad	<i>Hippophae rhamnoides</i>
			0154010-019	Ümaralehise toompihlaka marjad	<i>Amelanchier ovalis</i>
			0154010-020	Tšiili guajaavipuu viljad	<i>Ugni molinae</i>
			0154010-021	Haralise karusmarja marjad	<i>Ribes divaricatum</i>
			0154010-990	Perekondade <i>Ribes</i> ja <i>Vaccinium</i> muud liigid ja hübriidid, mida ei ole mujal märgitud	

## ▼ M128

(1)	(2)	(3)
	0154020	Jõhvikad
	0154080	Leedrimarjad

(4)	(5)	(6)
0154020-001	Rabamurakad	<i>Rubus chamaemorus</i>
0154020-002	Kukemarjad	<i>Empetrum eamesii</i>
0154020-003		<i>Empetrum hermaphroditum</i>
0154020-004		<i>Empetrum nigrum</i>
0154020-005		<i>Empetrum rubrum</i>
0154020-006	Kuntsea marjad	<i>Kunzea pomifera</i>
0154020-007	Ameerika püümarja viljad	<i>Mitchella repens</i>
0154020-008	Väikese jõhvika marjad	<i>Vaccinium oxycoccus</i>
0154080-001	Punase porsimarijad	<i>Morella rubra</i>
0154080-002	Hõbe-piisonipõõsa marjad	<i>Shepherdia argentea</i>
0154080-003	Kolmehõlmalise makluura marjad	<i>Maclura tricuspidata</i>
0154080-004	Väikese leedri marjad	<i>Sambucus ebulus</i>
0154080-005	Hariliku lodjapuu marjad	<i>Viburnum opulus</i>
0154080-006	Üheemakase viirpuid marjad	<i>Crataegus monogyna</i>
0154080-007	Keskmise viirpuid marjad	<i>Crataegus laevigata</i> ; sünonüüm: <i>Crataegus oxyacantha</i>
0154080-008	Greevia viljad	<i>Grewia asiatica</i>
0154080-009	Nelgipuu viljad	<i>Syzygium luehmannii</i>
0154080-010	Määri pihlaka marjad	<i>Sorbus aucuparia</i>
0154080-011	Lepalehise toompihlaka viljad	<i>Amelanchier alnifolia</i>
0154080-012	Ahtalehise hõbepuu viljad	<i>Elaeagnus angustifolia</i>
0154080-013	Aedpihlaka viljad	<i>Sorbus domestica</i>
0154080-014	Punase leedri marjad	<i>Sambucus racemosa</i>

## ▼ M128

(1)	(2)	(3)
	0161010	Datlid
	0161030	Lauaoliivid
	0161040	Kinkanid
	0161050	Tähtviljad (karamboolad)

(4)	(5)	(6)
0161010-001	Salat-euterpepalmi viljad	<i>Euterpe oleracea</i>
0161010-002	Hariliku tähtpähklipalmi viljad	<i>Astrocaryum vulgare</i>
0161010-003	Teeba dummpalmi viljad	<i>Hyphaene thebaica</i>
0161030-001	Kanaripuu viljad (mustad)	<i>Canarium tramdenum</i>
0161030-002	Kanaripuu viljad (valged)	<i>Canarium album</i>
0161030-003	Egiptuse balaniidi viljad	<i>Balanites aegyptiacus</i>
0161040-002	Marumid/ümarkinkanid	<i>Fortunella japonica</i>
0161040-003	Nagamid/munakinkanid	<i>Fortunella margarita</i>
0161040-990	Perekonna <i>Fortunella</i> muud liigid ja hübriidid, mida ei ole mujal märgitud	
0161050-001	Ambarellad	<i>Spondias cytherea</i>
0161050-002	Amalaki õislehiku viljad	<i>Phyllanthus emblica</i>
0161050-003	Babakod	<i>Vasconcellea × heilbornii</i>
0161050-004	Bilimbid	<i>Averrhoa bilimbi</i>
0161050-005	Kašupähklid	<i>Anacardium occidentale</i>
0161050-006	India kreetürnpuu viljad	<i>Ziziphus mauritiana</i>
0161050-007	Jabotid	<i>Myrciaria cauliflora</i>
0161050-008	Malai jambud	<i>Syzygium malaccense</i>
0161050-009	Amrad	<i>Spondias pinnata</i>
0161050-010	Gandaariad	<i>Bouea macrophylla</i>
0161050-011	Natali koolupõõsa viljad	<i>Carissa macrocarpa</i> ; sünonüüm: <i>Carissa grandiflora</i>
0161050-012	India nonipuu viljad	<i>Morinda citrifolia</i>
0161050-013	Jambud	<i>Syzygium jambos</i>
0161050-014	Punased mombinid	<i>Spondias purpurea</i>
0161050-015	Santolid	<i>Sandoricum koetjape</i>



## ▼ M128

(1)	(2)	(3)
	0161070	Jambulid / jambolanid
	0162020	Litšid
	0162030	Kannatuslille viljad / marakujad

(4)	(5)	(6)
0161070-001	Atseroolad	<i>Malpighia glabra</i>
0161070-002	Hariliku maasikapuu viljad	<i>Arbutus unedo</i>
0161070-003	Kamu-jabotipuu viljad	<i>Myrciaria dubia</i>
0161070-004	Koolupõõsa viljad	<i>Carissa carandas</i>
0161070-005	Ameerika kuldploomipuu viljad	<i>Chrysobalanus icaco</i>
0161070-006	Brasiilia kirssmürdi viljad/grumid	<i>Eugenia dombeyi</i> ; sünonüüm: <i>Eugenia brasiliensis</i>
0161070-007	Kollased mombinid	<i>Spondias mombin</i>
0161070-008	Jamalakid	<i>Syzygium samarangense</i>
0161070-009	Õislehiku viljad (surellid)	<i>Phyllanthus acidus</i> ; sünonüüm: <i>Phyllanthus distichus</i>
0161070-010	Hariliku merikobariku viljad	<i>Coccoloba uvifera</i>
0161070-011	Pitangad	<i>Eugenia uniflora</i>
0161070-012	Vesijambud	<i>Syzygium aqueum</i>
0161070-013	Mutud/umdonid	<i>Syzygium cordatum</i>
0161070-014	Mukuted	<i>Syzygium guineense</i>
0162020-001	Longanid	<i>Dimocarpus longan</i>
0162020-002	Maruulad	<i>Sclerocarya birrea</i>
0162020-003	Söödava salakpalmi viljad	<i>Salacca zalacca</i> ; sünonüüm: <i>Salacca edulis</i>
0162020-004	Mesi-musipuu viljad	<i>Melicoccus bijugatus</i>
0162020-005	Marmelaadi-pelipuu viljad	<i>Aegle marmelos</i>
0162030-001	Kuruubad	<i>Passiflora mollissima</i>
0162030-002	Melongranadillid	<i>Passiflora quadrangularis</i>
0162030-003	Granadillid	<i>Passiflora ligularis</i>
0162030-004	Meeldiva monstera viljad	<i>Monstera deliciosa</i>
0162030-005	Tiivulise kannatuslille viljad	<i>Passiflora alata</i>

## ▼ M128

(1)	(2)	(3)
	0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad / kaktusviljad
	0162060	Ameerika kakiploomid / diospüürid
	0163010	Avokaadod
	0163020	Banaanid
	0163040	Papaiad

(4)	(5)	(6)
0162040-001	Pitaiad	<i>Hylocereus undatus</i>
0162040-002	Punased pitaiad	<i>Hylocereus triangularis</i>
0162040-003	Saguaaro-karneegiakaktuse viljad	<i>Carnegiea gigantea</i>
0162040-004	Kollased pitaiad	<i>Hylocereus megalanthus</i> ; sünonüüm: <i>Selenicereus megalanthus</i>
0162060-001	Musta persimoni viljad	<i>Diospyros digyna</i>
0162060-002	Rohelise marmelaadipuu viljad	<i>Pouteria viridis</i>
0162060-003	Matasanod	<i>Casimiroa edulis</i>
0162060-004	Kanistelid	<i>Pouteria campechiana</i>
0163010-001	Avokaadod õli tootmiseks	<i>Persea americana</i>
0163020-001	Hiina banaanid	<i>Musa acuminata</i>
0163020-002		<i>Musa balbisiana</i>
0163020-003		<i>Musa acuminata</i> × <i>Musa balbisiana</i>
0163020-004	Kääbusbanaanid	<i>Musa acuminata</i>
0163020-005	Jahubanaanid	<i>Musa acuminata</i>
0163020-006		<i>Musa balbisiana</i>
0163020-007		<i>Musa acuminata</i> × <i>Musa balbisiana</i>
0163040-001	Akiploomid	<i>Blighia sapida</i>
0163040-002	Feihood	<i>Acca sellowiana</i> ; sünonüüm: <i>Feijoa sellowiana</i>
0163040-003	Aed-lansapuu viljad	<i>Lansium domesticum</i>
0163040-004	Mangostanid	<i>Garcinia mangostana</i>
0163040-005	Lulod	<i>Solanum quitoense</i>
0163040-006	Söödava asimiina viljad	<i>Asimina triloba</i>
0163040-007	Tamarillod	<i>Cyphomandra betacea</i> ; sünonüüm: <i>Solanum betaceum</i>

## ▼ M128

(1)	(2)	(3)
	0163060	Suhkurannoonad
	0163070	Guajaavid
	0163090	Leivapuu viljad

(4)	(5)	(6)
0163060-001	Kivisidrunid	<i>Limonia acidissima</i>
0163060-002	Ilaamad	<i>Annona diversifolia</i>
0163060-003	Magusa marmelaadipuu viljad	<i>Pouteria sapota</i>
0163060-004	Söödava geniipa viljad	<i>Genipa americana</i>
0163060-005	Pulasanid	<i>Nephelium mutabile</i>
0163060-006	Rambutanid	<i>Nephelium lappaceum</i>
0163060-007	Sapotillid	<i>Manilkara zapota</i>
0163060-008	Kaneelannoonad	<i>Annona squamosa</i>
0163060-009	Võrkannoonad	<i>Annona reticulata</i>
0163070-001	Brasiilia guajaavid	<i>Psidium guineense</i>
0163070-002	Maasik-gujaavipuu viljad	<i>Psidium cattleianum</i> ; sünonüüm: <i>Psidium littorale</i>
0163070-003	Kostariika guajaavid	<i>Psidium friedrichsthalianum</i>
0163070-004	Arrajaanid/rovilid	<i>Psidium sartorianum</i>
0163070-005	Hapuguajaavid	<i>Psidium acutangulum</i>
0163090-001	Jakad	<i>Artocarpus heterophyllus</i>
0163090-990	Perekonna <i>Artocarpus</i> muud liigid, mida ei ole mujal märgitud	

▼ M128

(1)	(2)	(3)
	0211000	Alarühm a) kartulid
	0212010	Kassaava juured / maniokk
	0212030	Jamsilised
	0212040	Marantad
	0213020	Porgandid

(4)	(5)	(6)
0211000-001	Andi kartulid	<i>Solanum tuberosum</i> subsp. <i>andigena</i>
0212010-001	Violetse kollavõha juured	<i>Xanthosoma violaceum</i>
0212010-002	India kanna	<i>Canna indica</i> ; sünonüüm: <i>Canna edulis</i>
0212010-003	Tuumkõrvits	<i>Sechium edule</i>
0212010-004	Vihmatarod	<i>Colocasia esculenta</i> var. <i>esculenta</i>
0212010-005	Põuatarod	<i>Colocasia esculenta</i> var. <i>antiquorum</i>
0212010-006	Rivier'i titaanjuur	<i>Amorphophallus konjac</i>
0212010-007	Malanga kollavõha mugulsibulad	<i>Xanthosoma sagittifolium</i>
0212030-001	Mugul-ubajuure mugulad	<i>Pachyrhizus tuberosus</i>
0212030-002	Ameerika muguloa mugulad	<i>Apios americana</i>
0212030-003	Ahiipad	<i>Pachyrhizus ahipa</i>
0212030-004	Söödava ubajuure mugulad	<i>Pachyrhizus erosus</i>
0212040-001	India lootose juured	<i>Nelumbo nucifera</i>
0212040-002	Hiina alsii juuremugulad	<i>Eleocharis dulcis</i>
0213020-001	Aedporgandi liigid	<i>Daucus carota</i> subsp. <i>sativus</i>
0213020-002	Aedporgandi noortaimed	<i>Daucus carota</i> subsp. <i>sativus</i>

▼ M128

(1)	(2)	(3)
	0213040	Mädarõigas
	0213050	Maapirnid
	0213070	Petersellijuured

(4)	(5)	(6)
0213040-001	Hariliku võilille juured	<i>Taraxacum</i> sect. <i>Ruderalia</i> ; sünonüüm: <i>Taraxacum officinale</i>
0213040-002	Kollase emajuure juured	<i>Gentiana lutea</i>
0213040-003	Vürtsgalanga juur	<i>Kaempferia galanga</i>
0213040-004	Ümara sõrmjuure juured	<i>Boesenbergia rotunda</i>
0213040-005	Kalganirohu juured	<i>Alpinia galanga</i>
		<i>Alpinia officinarum</i>
		<i>Kaempferia galanga</i>
		<i>Boesenbergia rotunda</i>
0213040-006	Ingveri juured	<i>Zingiber officinale</i>
0213040-007	Suur kalganirohi	<i>Alpinia galanga</i>
0213040-008	Väike kalganirohi	<i>Alpinia officinarum</i>
0213040-009	Iirise juured	<i>Iris germanica</i>
		<i>Iris pallida</i>
0213040-010	Jaapani vasaabia juured	<i>Eutrema wasabi</i> ; sünonüüm: <i>Eutrema japonica</i>
0213050-001	Mugul-nõianõgese mugulad	<i>Stachys affinis</i>
0213050-002	Mugul-mungalille mugulad	<i>Tropaeolum tuberosum</i>
0213050-003	Mugul-jänese kapsa mugulad	<i>Oxalis tuberosa</i>
0213050-004	Mägi-päevalille juured	<i>Helianthus strumosus</i>
0213050-005	Seapähkli juured	<i>Lathyrus tuberosus</i>
0213070-001	Hariliku kikkaputke juured	<i>Angelica archangelica</i>
0213070-002	Hariliku nääri juured	<i>Pimpinella saxifraga</i>
0213070-003	Hariliku leeskputke juured	<i>Levisticum officinale</i>
0213070-004	Nõgese juured	<i>Urtica dioica</i>
0213070-005	Perekonna <i>Urtica</i> muud liigid, mida ei ole mujal märgitud	
0213070-006	Mugul-varespunkte mugulad	<i>Chaerophyllum bulbosum</i>

▼ M128

(1)	(2)	(3)
	0213080	Redised
	0213090	Aedpiimjuured
	0213110	Naerid
	0220010	Küüslauk
	0220020	Sibulad
	0220030	Pesasibulad
	0220040	Harilikud sibulad / rohelised sibulad ja talisibulad

(4)	(5)	(6)
0213080-001	Aedrõigas/redis	<i>Raphanus sativus</i>
0213080-002	Daikon / jaapani redis / taliredis	<i>Raphanus sativus</i> var. <i>longipinnatus</i>
0213080-003	Makajuured	<i>Lepidium meyenii</i>
0213080-004	Väikesed redised	<i>Raphanus sativus</i> var. <i>radicula</i>
0213080-005	Söödava lõikheina mugulad	<i>Cyperus esculentus</i>
0213090-001	Suure takja juured	<i>Arctium lappa</i>
0213090-002	Rapunselkelluka juured	<i>Campanula rapunculus</i>
0213090-003	Aed-mustjuured	<i>Scorzonera hispanica</i>
0213090-004	Magusa jõgiputke juured	<i>Sium sisarum</i>
0213090-005	Hispaania kuldsigurid	<i>Scolymus hispanicus</i>
0213110-001	Juursinepi mugulad	<i>Brassica juncea</i> subsp. <i>napiformis</i>
0220010-001	Viltune lauk	<i>Allium obliquum</i>
0220020-001	Kaitstud päritolunimetusega sibul „Cipollotto Nocerino“	<i>Allium cepa</i> hariliku sibula rühm
0220020-002	Porrulaugud	<i>Allium ampeloprasum ampeloprasum</i> 'i porrulaugu rühm; sünonüüm: <i>Allium porrum</i>
0220020-003	Rakkiolauk / hiina sibulad	<i>Allium chinense</i>
0220020-004	Pärisibulad / marineeritud sibulad	<i>Allium cepa</i> hariliku sibula rühm
0220030-001	Prantsuse pesasibulad	<i>Allium oschaninii</i>
0220030-002	Varrekad laugud	<i>Allium stipitatum</i>
0220040-001	Rindelised sibulad	<i>Allium</i> × <i>proliferum</i> ; sünonüüm: <i>Allium cepa</i> var. <i>proliferum</i>
0220040-002	Roheline küüslauk	<i>Allium sativum</i> (noor)

## ▼ M128

(1)	(2)	(3)
	0231010	Tomatid
	0231020	Harilikud paprikad
	0231030	Baklažaanid
	0232010	Kurgid

(4)	(5)	(6)
0231010-001	Harilikud füüsalid	<i>Physalis alkekengi</i>
0231010-002	Peruu füüsalid	<i>Physalis peruviana</i>
0231010-003	Kirsstomatid	<i>Lycopersicon esculentum</i> var. <i>cerasiforme</i>
0231010-004	Hallikas füüsal	<i>Physalis grisea</i> ; sünonüüm: <i>Physalis edulis</i>
0231010-005	Taralõnga marjad	<i>Lycium barbarum</i>
0231010-006		<i>Lycium chinense</i>
0231010-007	Unilook-maavitsad	<i>Solanum sisymbriifolium</i>
0231010-008	Pirnikujulised tomatid	<i>Lycopersicon esculentum</i> var. <i>pyriforme</i>
0231010-009	Mehhiko füüsalid / tomatillofüüsalid	<i>Physalis philadelphica</i>
0231020-001	Tšillipaprikad	<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	Aafrika baklažaanid / aafrika pommud	<i>Solanum macrocarpon</i>
0231030-002	Etiopia baklažaanid / etiopia pommud	<i>Solanum aethiopicum</i>
0231030-003	Pepiinod	<i>Solanum muricatum</i>
0231030-004	Harilikud baklažaanid / harilikud pommud	<i>Solanum incanum</i>
0231030-005	Hernespommud	<i>Solanum torvum</i>
0231030-006	Liigi <i>Solanum aviculare</i> viljad	<i>Solanum aviculare</i>
0232010-001	Kurkmelonid	<i>Cucumis melo</i> var. <i>flexuosus</i>
0232010-002	Harilikud kurgid	<i>Cucumis sativus</i>

▼ M128

(1)	(2)	(3)
	0232020	Salatikurgid
	0232030	Kabatšokid
	0233010	Melonid
	0233020	Suureviljalised kõrvitsad
	0234000	Alarühm d) suhkrumais
	0241010	Spargelkapsas
	0241020	Lillkapsad
	0242010	Rooskapsas
	0242020	Peakapsad

(4)	(5)	(6)
0232020-001	Näsakurgid	<i>Cucumis anguria</i> subsp. <i>anguria</i>
0232030-001	Käsnkõrvitsad	<i>Luffa acutangula</i>
0232030-002	Pudelkõrvitsad	<i>Lagenaria siceraria</i>
0232030-003	Tuumkõrvitsad	<i>Sechium edule</i>
0232030-004	India punakurgid	<i>Coccinia grandis</i>
0232030-005	Madukurgid	<i>Trichosanthes dioica</i>
0232030-006	Harilikud madukurgid	<i>Trichosanthes cucumerina</i> var. <i>anguina</i>
0232030-007	Karella kibekurgid / karellad	<i>Momordica charantia</i>
0232030-008	Harilikud kõrvitsad	<i>Cucurbita pepo</i>
0233010-001	Ogamelonid	<i>Cucumis metuliferus</i>
0233020-001	Muskuskõrvitsad/muskaatkõrvitsad	<i>Cucurbita moschata</i>
0233020-002	Vahakõrvitsad	<i>Benincasa hispida</i>
0233020-003	Hügelkõrvitsad (hilised sordid)	<i>Cucurbita maxima</i>
0234000-001	Minimais	<i>Zea mays</i>
0241010-001	Spargelkapsas	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i>
0241010-002	Hiina lehtnaeris	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>alboglabra</i>
0241010-003	Hiina lillnaeris <sup>3</sup>	<i>Brassica rapa</i> var. <i>parachinensis</i>
0241010-004	Itaalia lillnaeris /ruvo	<i>Brassica rapa</i> subsp. <i>sylvestris</i>
0241020-001	Romaani lillkapsad	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i>
0242010-001	Leht- ja rooskapsa ristan	<i>x Brassica oleracea</i>
0242020-001	Koonuskapsas / teravapealine kapsas	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i>
0242020-002	Punane peakapsas	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> f. <i>rubra</i>
0242020-003	Kähar peakapsas / savoia kapsas	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>sabauda</i>
0242020-004	Valge peakapsas	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> f. <i>alba</i>



▼ M128

(1)	(2)	(3)
	0243010	Hiina kapsad
	0243020	Lehtkapsad
	0251010	Kännakud
	0251020	Salatid

(4)	(5)	(6)
0243010-001	Hiina kodariknaeris / tatsoi	<i>Brassica rapa</i> var. <i>rosularis</i>
0243010-002	Lehtsinpipealsed	<i>Brassica juncea</i>
0243010-003	Sinep-lehtnaeris/komatsuna	<i>Brassica perviridis</i>
0243010-004	Misuuna	<i>Brassica rapa</i> subsp. <i>nipposinica</i>
0243010-005	Hiina lehtnaeris / hiina kapsas / paksoi	<i>Brassica chinensis</i>
0243010-006	Naerilehed/naeripealsed <sup>5</sup>	<i>Brassica rapa</i> subsp. <i>rapa</i>
0243010-007	Merikapsas	<i>Crambe maritima</i>
0243020-001	Söödakapsas	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>viridis</i>
0243020-002	Üdikapsas	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>acephala</i> subvar. <i>medullosa</i>
0243020-003	Jalutuskepikapsas	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>longata</i>
0243020-004	Nuikapsa lehed	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>gongylodes</i>
0243020-005	Lehtrapsid	<i>Brassica napus</i> var. <i>pabularia</i>
0243020-006	Tuttkapsad	<i>Brassica oleracea</i> convar. <i>costata</i>
0243020-007	Palmkapsas	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>palmifolia</i>
0243020-008	Redisepealsed ( <sup>3</sup> )	<i>Raphanus sativus</i> 'e redise rühm
0251010-001	Itaalia kannak	<i>Valerianella eriocarpa</i>
0251020-001	Jääsalat	<i>Lactuca sativa</i> <i>Crisphead</i> -rühm
0251020-002	Perekonna <i>LactucaCutting</i> -rühma kuuluv taim	<i>Lactuca sativa</i> <i>Cutting</i> -rühm
0251020-003	Võisalat	<i>Lactuca sativa</i> <i>Butterhead</i> -rühm
0251020-004	Rooma salat	<i>Lactuca sativa</i> <i>Cos</i> -rühm

▼ M128

(1)	(2)	(3)
	0251030	Endiiviasigurid / endiiviad, lehtsigurid
	0251040	Noortaimed, idandid ja võsud
	0251060	Põld-võõrkapsas/rukola
	0251080	Põllukultuuride noorlehed (sh <i>Brassica</i> liigid)

(4)	(5)	(6)
0251030-001	Kähar endiiviasigur	<i>Cichorium endivia</i> var. <i>crispum</i>
0251030-002	Harilik võilill	<i>Taraxacum</i> sect. <i>Ruderalia</i> ; sünonüüm: <i>Taraxacum officinale</i>
0251030-003	Harilik sigur	<i>Cichorium intybus</i>
0251030-004	Salatsigur	<i>Cichorium intybus</i> var. <i>foliosum</i>
0251030-005	Leebe salatsigur	<i>Cichorium intybus</i> 'e leebe salatsiguri rühm
0251030-006	Salatsigurid	<i>Cichorium intybus</i> var. <i>foliosum</i>
0251040-001	Hariliku lutserni idandid	<i>Medicago sativa</i> subsp. <i>sativa</i>
0251040-002	Mugullaugu idandid	<i>Allium tuberosum</i>
0251040-003	Spargelkapsa idandid	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i>
0251040-004	Jaapani redise daikoni/taliredise idandid	<i>Raphanus sativus</i> var. <i>longipinnatus</i>
0251040-005	Hariliku ingveri võsud	<i>Zingiber officinale</i>
0251040-006	Mungoaidandid	<i>Vigna radiata</i>
0251040-007	Hariliku herne võsud ja idandid	<i>Pisum sativum</i>
0251040-008	Põld-võõrkapsa/rukola idandid	<i>Eruca sativa</i>
0251040-009	Sojaoa idandid	<i>Glycine max</i>
0251040-010	Hariliku päevalille võsud ja idandid	<i>Helianthus annuus</i>
0251040-011	Teraviljavõrsed või -idandid	
0251040-990	Idandid ja võsud, mis on toodetud muudest liikidest	
0251060-001	Võõrliivsinep	<i>Diploaxis tenuifolia</i>
0251080-001	Varspeedi/varsmandoldi lehed	<i>Beta vulgaris</i> var. <i>flavescens</i>
0251080-002	Sile endiiviasigur / eskariool	<i>Cichorium endivia</i> var. <i>latifolia</i>
0251080-003	Lehtsinepipealsed	<i>Brassica juncea</i>
0251080-004	Salatid	<i>Lactuca sativa</i>
0251080-005	Aedspinatid	<i>Spinacia oleracea</i>
0251080-990	Muud liigid, koristatud noorlehe faasis	

▼ M128

(1)	(2)	(3)
	0252010	Aedspinatid
	0252020	Portulakid

(4)	(5)	(6)
0252010-001	Rebashein	<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	Söödav kibelegt / söödav tsestrum	<i>Cestrum latifolium</i>
0252010-007	Maruheinad	<i>Vernonia</i> spp.
0252010-008	Hariliku vigna / hariliku lehmaherne lehed	<i>Vigna unguiculata</i> var. <i>unguiculata</i>
0252010-009	Jahumanioki / mõru manioki / kassaava lehed	<i>Manihot esculenta</i>
0252010-010	Kroonjas jaanikakar	<i>Chrysanthemum coronarium</i>
0252010-011	Spinat-ruutleht	<i>Tetragonia tetragonoides</i>
0252010-012	Aedmalts	<i>Atriplex hortensis</i>
0252010-013	Bataadi/maguskartuli lehed	<i>Ipomoea batatas</i>
0252010-014	Malanga kollavõha lehed	<i>Xanthosoma sagittifolium</i>
0252020-001	Sooda-ogamalts	<i>Salsola soda</i>
0252020-002	Harilik soolarohi	<i>Salicornia europaea</i>
0252020-003	Randköömen	<i>Crithmum maritimum</i>
0252020-004	Randaster	<i>Aster tripolium</i>
0252020-005	Harilik parkjuur	<i>Limonium vulgare</i>
0252020-006	Salatiklaitoonia/salati-allikrohi	<i>Montia perfoliata</i>
0252020-007	Söödava hotentotiviljaku lehed	<i>Carpobrotus edulis</i>

## ▼ M128

(1)	(2)	(3)
	0252030	Varspeedi/varsmangoldi lehed
	0253000	Alarühm c) viinapuu lehed ja sarnased liigid
	0254000	Alarühm d) ürt-allikkersid
	0255000	Alarühm e) salatsigurid
	0256020	Murulauk
	0256030	Lehtselleri lehed

(4)	(5)	(6)
0252030-001	Lehtpeedi lehed	<i>Beta vulgaris</i> var. <i>vulgaris</i>
0252030-002	Mangoldi lehed	<i>Beta vulgaris</i> var. <i>cycla</i>
0253000-001	Söödava akaatsia võsud	<i>Acacia pennata</i>
0253000-002	Spinatbasella / india spinat	<i>Basella alba</i>
0254000-001	Ujuv lehtertapp	<i>Ipomoea aquatica</i>
0254000-002	Marsilea	<i>Marsilea crenata</i>
0254000-003	Salatineptuunia	<i>Neptunia oleracea</i>
0255000-001	Hariliku võilille lehed (ajatatud)	<i>Taraxacum</i> sect. <i>Ruderalia</i> ; sünonüüm: <i>Taraxacum officinale</i>
0256020-001	Mugulauk	<i>Allium tuberosum</i>
0256020-002	Karulauk	<i>Allium ursinum</i>
0256030-001	Harilik kikkaputk (lehed ja varred)	<i>Angelica archangelica</i>
0256030-002	Ürt-punanupp	<i>Sanguisorba officinalis</i>
0256030-003	Köömnelehed	<i>Carum carvi</i>
0256030-004	Koriandrilehed	<i>Coriandrum sativum</i>
0256030-005	Koriander-ogaputke lehed	<i>Eryngium foetidum</i>
0256030-006	Tillilehed	<i>Anethum graveolens</i>
0256030-007	Hariliku apteegitilli lehed	<i>Foeniculum vulgare</i>
0256030-008	Põld-lambaläätse lehed	<i>Trigonella foenum-graecum</i>

## ▼ M128

(1)	(2)	(3)
0256040	Petersell	
0256050	Salvei	
0256060	Rosmariin	
0256070	Liivatee	

(4)	(5)	(6)
0256030-009	Aedruudi türt	<i>Ruta graveolens</i>
0256030-010	Hariliku leeskpunkte lehed	<i>Levisticum officinale</i>
0256030-011	Suur näär	<i>Pimpinella major</i>
0256030-012	Harilik mustnupp	<i>Sanguisorba minor</i>
0256030-013	Oblikas	<i>Rumex flexuosus</i>
0256030-014		<i>Rumex hydrolapathum</i>
0256030-015		<i>Rumex rugosus</i> ; sünonüüm: <i>Rumex acetosa</i> subsp. <i>ambiguus</i>
0256030-016		<i>Rumex sanguineus</i>
0256030-017	Mesiputk	<i>Myrrhis odorata</i>
0256040-001	Juurpeterselli lehed	<i>Petroselinum crispum</i> convar. <i>radicosum</i>
0256050-001	Harilik kurgirohi	<i>Borago officinalis</i>
0256050-002	Ahtalehine käokuld	<i>Helichrysum italicum</i>
0256050-003	Põõsasselvei	<i>Salvia fruticosa</i> ; sünonüüm: <i>Salvia triloba</i>
0256050-004	Lillavalge salvei	<i>Salvia leucantha</i>
0256050-990	Perekonna <i>Salvia</i> muud liigid ja hübriidid, mida ei ole mujal märgitud	
0256060-001	Rohekas santoliin	<i>Santolina rosmarinifolia</i> ; sünonüüm: <i>Santolina virens</i>
0256060-002	Taim liigist <i>Santolina viridis</i>	<i>Santolina viridis</i>
0256070-001	Nõmm-liivatee	<i>Thymus serpyllum</i>
0256070-002	Kreeka majoraan	<i>Origanum onites</i>
0256070-003	Sidrunilõhnaline mikromeeria	<i>Micromeria biflora</i> ; sünonüüm: <i>Satureja biflora</i>
0256070-004	Sidrun-liivatee	<i>Thymus citriodorus</i>
0256070-005	Aedmajoraan	<i>Origanum majorana</i> ; sünonüüm: <i>Majorana hortensis</i>

## ▼ M128

(1)	(2)	(3)
	0256080	Basiilik ja söödavad õied

(4)	(5)	(6)
0256070-006	Tugev liivatee	<i>Thymus mastichiana</i>
0256070-007	Harilik pune	<i>Origanum vulgare</i>
0256070-008	Aed-piparrohi	<i>Satureja hortensis</i>
0256070-009	Süüria majoraan	<i>Origanum syriacum</i>
0256070-010	Mägi-piparrohi	<i>Satureja montana</i>
0256080-001	Õunmünt	<i>Mentha suaveolens</i>
0256080-002	Aasia vesinaba	<i>Centella asiatica</i>
0256080-003	Sidrunmünt	<i>Mentha × piperita</i> nm. <i>citrata</i>
0256080-004	Korsika münt	<i>Mentha requienii</i>
0256080-005	Rullkõrvits/kabatšokk/melonkõrvits (söödavad õied)	<i>Cucurbita pepo</i> rullkõrvitsa rühm
0256080-006	Väärismünt	<i>Mentha × gracilis</i>
0256080-007	Väike basiilik	<i>Ocimum basilicum</i> var. <i>minimum</i>
0256080-008	Ameerika basiilik / kampribasiilik	<i>Ocimum americanum</i>
0256080-009	Püha basiilik	<i>Ocimum tenuiflorum</i>
0256080-010	Sidrunmeliss/aedmeliss	<i>Melissa officinalis</i>
0256080-011	Sidrunbasiilik	<i>Ocimum × citriodorum</i>
0256080-012	Harilik kivimünt	<i>Calamintha nepeta</i> ; sünonüüm: <i>Clinopodium nepeta</i>
0256080-013	Soorohi	<i>Houttuynia cordata</i>
0256080-014	Süllane peiulill (söödavad õied)	<i>Tagetes minuta</i>
0256080-015		<i>Tagetes tenuifolia</i>

## ▼ M128

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			0256080-016	Perekonna <i>Tagetes</i> muud liigid, mida ei ole mujal märgitud	
			0256080-017	Mungalill (lehed ja söödavad õied)	<i>Tropaeolum majus</i>
			0256080-018		<i>Tropaeolum minus</i>
			0256080-019	Kirbumünt	<i>Mentha pulegium</i>
			0256080-020	Piparmünt	<i>Mentha × piperita</i>
			0256080-021	Harilik saialill (söödavad õied)	<i>Calendula officinalis</i>
			0256080-022	Järvelembi ürt	<i>Limnophila aromatica</i>
			0256080-023	Rohemünt	<i>Mentha spicata</i> ; sünonüüm: <i>Mentha viridis</i>
			0256080-024	Tai basiilik	<i>Ocimum basilicum</i> var. <i>thyrsiflorum</i>
			0256080-025	Vietnami kirbutatar	<i>Persicaria odorata</i>
			0256080-026	Vesimünt	<i>Mentha aquatica</i>
			0256080-990	Muud söödavad õied	
			0256080-991	Perekonna <i>Mentha</i> muud liigid ja hübriidid, mida ei ole mujal märgitud	
0256090	Loorberipuu lehed		0256090-001	Vürtsmuraia lehed	<i>Murraya koenigii</i> ; sünonüüm: <i>Bergera koenigi</i>
			0256090-002	Kahvri laimipuu lehed	<i>Citrus hystrix</i>
			0256090-003	Siiami senna / siiami kassia	<i>Senna siamea</i>
			0256090-004	Võsundpipra lehed	<i>Piper sarmentosum</i>
			0256090-005	Jahu-kruvipuu lehed	<i>Pandanus amaryllifolius</i>

## ▼ M128

(1)	(2)	(3)
	0256100	Estragonpuju
	0260010	Oad (kaunadega)

(4)	(5)	(6)
0256100-001	Magusa lippia ürt	<i>Lippia dulcis</i> ; sünonüüm: <i>Phyla dulcis</i>
0256100-002	Ürt-hanemalts	<i>Dysphania ambrosioides</i>
0256100-003	Harilik iisop	<i>Hyssopus officinalis</i>
0256100-004	Harilik sidrunhein	<i>Cymbopogon citratus</i>
0256100-005	Lõhnav lippia	<i>Lippia graveolens</i>
0256100-006	Kõrvenõges	<i>Urtica dioica</i>
0256100-007	Perekonna <i>Urtica</i> muud liigid, mida ei ole mujal märgitud	
0256100-008	Vene estragon / vene estragonpuju	<i>Artemisia dracunculoides</i>
0256100-009	Paraguai suhkruleht	<i>Stevia rebaudiana</i>
0260010-001	Asukioad	<i>Vigna angularis</i>
0260010-002	Harilikud vignad / harilikud lehmaherned	<i>Vigna unguiculata</i> var. <i>unguiculata</i>
0260010-003	Põldoad	<i>Vicia faba</i> (kõik alamliigid ja teisendid)
0260010-004	Harilikud aedoad / türgi oad	<i>Phaseolus vulgaris</i> (kõik alamliigid ja teisendid)
0260010-005	Lääts-hiirehersed	<i>Vicia ervilia</i> ; sünonüüm: <i>Ervum ervilia</i>
0260010-006	India gaaaroad	<i>Cyamopsis tetragonoloba</i>
0260010-007	Saabeload	<i>Canavalia ensiformis</i>
0260010-008	Lobaoad/lablabid	<i>Lablab purpureus</i>
0260010-009	Liimaoad	<i>Phaseolus lunatus</i> var. <i>lunatus</i>
0260010-010	Üheõielised hiirehersed	<i>Vicia monanthos</i>



▼ M128

(1)	(2)	(3)
0260020	Oad (kaunadeta)	
0260030	Herned (kaunadega)	
0260040	Herned (kaunadeta)	
0260050	Läätsed	
0270010	Spargel	

(4)	(5)	(6)
0260010-011	Mungoad	<i>Vigna radiata</i>
0260010-012	Riisioad	<i>Vigna umbellata</i>
0260010-013	Õisoad	<i>Phaseolus coccineus</i>
0260010-014	Sojaoad	<i>Glycine max</i>
0260010-015	Kauni parkia oad	<i>Parkia speciosa</i>
0260010-016	Viki seemned	<i>Vicia sativa</i> var. <i>sativa</i>
0260010-017	Spargelvignad/spargeload	<i>Vigna unguiculata</i> var. <i>sesquipedalis</i>
0260020-001	Koodnumbrite 0260010–xxx all loetletud liigid (kaunadeta)	
0260030-001	Purpur-asparhersed	<i>Tetragonolobus purpureus</i>
0260030-002	Pöld-seahersed	<i>Lathyrus sativus</i>
0260030-003	Kikerhersed/nuudid/põishersed	<i>Cicer arietinum</i> subsp. <i>arietinum</i>
0260030-004	Harilikud herned	<i>Pisum sativum</i> (kõik alamliigid ja teisendid)
0260030-005	Õli-rõikapuu kaunad	<i>Moringa oleifera</i> ; sünonüüm: <i>Moringa pterygosperma</i>
0260030-006	Harilikud tuvihersed	<i>Cajanus cajan</i>
0260040-001	Koodnumbrite 0260030–xxx all loetletud liigid (kaunadeta)	
0260050-001	Lupiinioad	<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	Hariliku humala idandid	<i>Humulus lupulus</i>

## ▼ M128

(1)	(2)	(3)
	0270020	Hispaania artišokid
	0270050	Artišokid
	0270060	Porrulaugud
	0270080	Bambusevõrsed
	0280010	Kultuurseened

(4)	(5)	(6)
0270020-001	Hariliku kurgirohu varred	<i>Borago officinalis</i>
0270050-001	Banaaniõied	<i>Musa acuminata</i>
		<i>Musa balbisiana</i>
		Hübriidid <i>Musa acuminata</i> × <i>Musa balbisiana</i>
0270060-001	Kurratlaug	<i>Allium kurrat</i> ; sünonüüm: <i>Allium ampeloprasum ampeloprasum</i> var. <i>kurrat</i>
0270080-001	Jaapani kirburohi	<i>Fallopia japonica</i>
0280010-001	Aedšampinjonid	<i>Agaricus bisporus</i>
0280010-002	Maisi-lendnõgi	<i>Ustilago maydis</i>
0280010-003	Puidu-sametkõrgesed	<i>Flammulina velutipes</i>
0280010-004	Seeneliik <i>Fusarium venenatum</i>	<i>Fusarium venenatum</i>
0280010-005	Aasšampinjonid	<i>Agaricus arvensis</i>
0280010-006	Paljas kõrvtarrik	<i>Auricularia auricula-judae</i>
0280010-007	Jaapani mampel	<i>Pholiota nameko</i>
0280010-008	Austerservikud	<i>Pleurotus ostreatus</i>
0280010-009	Tume tupplehik	<i>Volvariella volvacea</i>
0280010-010	Seeneliik <i>Hericium erinaceus</i>	<i>Hericium erinaceus</i>
0280010-011	Šiitake-seened	<i>Lentinula edodes</i>
0280010-012	Servikheinik	<i>Hypsizygus tessulatus</i> ; sünonüüm: <i>Hypsizygus marmoreus</i>
0280010-013	Valge kõhrik	<i>Tremella fuciformis</i>
0280010-014	Lilla ebaheinik	<i>Clytocybe nuda</i> ; sünonüüm: <i>Lepista nuda</i>
0280010-990	Muud kultuurseened	
0280010-991	Perekonna <i>Pleurotus</i> muud liigid, mida ei ole mujal märgitud	

## ▼ M128

(1)	(2)	(3)
	0280020	Metsaseened
	0280990	Samblad ja samblikud
	0290000	Rühm Vetikad ja prokariotid

(4)	(5)	(6)
0280020-001	Puravikud	<i>Boletus edulis</i>
0280020-002	Kukeseened	<i>Cantharellus</i> spp.
0280020-003	Timpnarmikud	<i>Hydnum repandum</i>
0280020-004	Must torbikseen	<i>Craterellus cornucopioides</i>
0280020-005	Mürklid	<i>Morchella</i> spp.
0280020-006	Mustad trühvlid	<i>Tuber melanosporum</i>
0280020-007	Valged trühvlid	<i>Tuber magnatum</i>
0280020-008	Kevad-võluheinikud	<i>Calocybe gambosa</i>
0280020-009	Aasnööbikud	<i>Marasmius oreades</i>
0280020-010	Suvitrühvlid	<i>Tuber aestivum</i> ; sünonüüm: <i>Tuber uncinatum</i>
0280020-990	Muud metsaseened	
0280020-991	Perekonna <i>Tuber</i> muud liigid, mida ei ole mujal märgitud	
0280990-001	Islandi käosamblikud	<i>Cetraria islandica</i>
0280990-990	Muud samblad ja samblikud	
0290000-001	Punavetikad	<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	Pruunvetikas liigist <i>Ascophyllum nodosum</i>	<i>Ascophyllum nodosum</i>
0290000-990	Muud vetikad	
0290000-991	Muud prokariotid	

## ▼ M128

(1)	(2)	(3)
0300000	0300010	Oad
	0300030	Herned
0400000	0401060	Rapsiseemned/ kanolaseemned
	0401070	Sojaoad
	0401100	Kõrvitsaseemned
	0401110	Värvisafloori seemned
	0401120	Hariliku kurgirohu seemned
	0401150	Kastooroad
	0402020	Õlipalmi tuumad

(4)	(5)	(6)
0300010-001	Koodnumbrite 0260010–xxx all loetletud liigid, kuivatatud seemned, v.a sojaoad (2)	
0300030-001	Koodnumbrite 0260030–xxx all loetletud liigid, kuivatatud seemned, v.a õli-rõikapuu kaunad (2)	
0401060-001	Rediseemned	<i>Raphanus sativus</i> convar. <i>oleifer</i>
0401060-002	Rüpsi seemned	<i>Brassica rapa</i> subsp. <i>oleifera</i>
0401070-001	Õli-rõikapuu seemned	<i>Moringa oleifera</i> ; sünonüüm: <i>Moringa pterygosperma</i>
0401100-001	Arbuusiseemned	<i>Citrullus vulgaris</i> ; sünonüüm: <i>Citrullus lanatus</i>
0401100-990	Perekonna <i>Cucurbitaceae</i> muud liigid, mida ei ole mujal märgitud	
0401110-001	Hariliku maarjaohaka seemned	<i>Silybum marianum</i>
0401110-002	Õliramtilla seemned	<i>Guizotia abyssinica</i>
0401120-001	Põld-rusubarre seemned	<i>Buglossoides arvensis</i> ; sünonüüm: <i>Lithospermum arvense</i>
0401120-002	Kaheaastase kuningakepi seemned	<i>Oenothera biennis</i>
0401120-003	Kuukressi seemned	<i>Lunaria annua</i>
0401120-004		<i>Lunaria rediviva</i>
0401120-005	Pronks-lutiklille seemned	<i>Perilla frutescens</i>
0401120-006	Teelehtja ussikeele seemned	<i>Echium plantagineum</i>
0401150-001	Viinamarjaseemned	<i>Vitis vinifera</i>
0401150-002	Hariliku astelpaju marjad	<i>Hippophaë rhamnoides</i>
0402020-001	Argaanipuu pähklid	<i>Argania spinosa</i>
0402020-002	Babassupalmi pähklid	<i>Attalea speciosa</i> ; sünonüüm: <i>Orbignya phalerata</i>
0402020-003	Jojobipähklid	<i>Simmondsia chinensis</i>
0402020-004	Võiseemnikupähklid	<i>Vitellaria paradoxa</i>

## ▼ M128

(1)	(2)	(3)
0500000	0500020	Tatar ja muu ebateravili
	0500030	Mais
	0500040	Harilik hirss
	0500060	Riis
	0500080	Sorgo

(4)	(5)	(6)
0500020-001	Rebasheina seemned	<i>Amaranthus caudatus</i>
0500020-002		<i>Amaranthus cruentus</i>
0500020-003		<i>Amaranthus hypochondriacus</i>
0500020-004	Kaniiva (inka hanemaltsa seemned)	<i>Chenopodium pallidicaule</i>
0500020-005	Kinoa (tšiili hanemaltsa seemned)	<i>Chenopodium quinoa</i>
0500020-006	Õlisalvei seemned	<i>Salvia hispanica</i>
0500030-001	Kõva mais / ränimais	<i>Zea mays</i> var. <i>indurata</i>
0500040-001	Must paelhirss	<i>Digitaria iburua</i>
0500040-002	Kanaari paelrohu seemned	<i>Phalaris canariensis</i>
0500040-003	Korakaani sõrmhirss / korakaan	<i>Eleusine coracana</i> subsp. <i>coracana</i>
0500040-004	Itaalia kukeleib	<i>Setaria italica</i>
0500040-005	Hariliku pisarheina seemned	<i>Coix lacryma-jobi</i>
0500040-006	Harilik hirss	<i>Panicum sumatrense</i>
0500040-007	Neegri-hiidhirss	<i>Pennisetum glaucum</i>
0500040-008	Abessiinia lembehein / teff	<i>Eragrostis tef</i>
0500040-009	Nälja-paelhirss	<i>Digitaria exilis</i>
0500060-001	Taimeliigi <i>Oryza glaberrima</i> seemned	<i>Oryza glaberrima</i>
0500060-002	Hübriidriis Nerica®	<i>Oryza sativa</i> × <i>oryza glaberrima</i>
0500060-003	Tuskarooro vesiriis	<i>Zizania aquatica</i>
0500080-001	Harilik sorgo	<i>Sorghum bicolor</i>
0500080-002	Sudaani sorgo	<i>Sorghum</i> × <i>drummondii</i>
0500080-990	Perekonna <i>Sorghum</i> muud liigid, mida ei ole mujal märgitud	

## ▼ M128

(1)	(2)	(3)
	0500090	Nisu
0600000	0631030	Roos

(4)	(5)	(6)
0500090-001	Kõva nisu	<i>Triticum turgidum</i> subsp. <i>durum</i> ; sünonüüm: <i>Triticum durum</i>
0500090-002	Kultuur-üheteranisu	<i>Triticum monococcum</i> subsp. <i>monococcum</i>
0500090-003	Polbnisu/emmernisu	<i>Triticum turgidum</i> subsp. <i>dicoccon</i> ; sünonüüm: <i>Triticum dicoccum</i>
0500090-004	Turaani nisu	<i>Triticum turgidum</i> subsp. <i>turanicum</i>
0500090-005	Speltanisu	<i>Triticum aestivum</i> subsp. <i>spelta</i> ; sünonüüm: <i>Triticum spelta</i>
0500090-006	Tritikale	× <i>Triticosecale</i>
0500090-007	Tritordeum	× <i>Tritordeum</i>
0500090-990	Perekonna <i>Triticum</i> muud liigid, mida ei ole mujal märgitud	
0631030-001	Mandel	<i>Amygdalus communis</i> ; sünonüüm: <i>Prunus dulcis</i>
0631030-002	Aedmonarda	<i>Monarda didyma</i>
0631030-003	Mõruapelsin/pomerants	<i>Citrus aurantium</i>
0631030-004	Harilik robiinia / valge akaatsia	<i>Robinia pseudoacacia</i>
0631030-005	Harilik kassikäpp	<i>Antennaria dioica</i>
0631030-006	Aedkrüsanteem	<i>Chrysanthemum morifolium</i>
0631030-007	Kaneel	<i>Cinnamomum</i> spp.
0631030-008	Muskaatsalvei	<i>Salvia sclarea</i>
0631030-009	Rukkilill	<i>Centaurea cyanus</i>
0631030-010	Harilik nurmenukk	<i>Primula veris</i>
0631030-011	Harilik kirikakar	<i>Bellis perennis</i>
0631030-012	Värvi-leetpõdsas	<i>Genista tinctoria</i>
0631030-013	Must leeder	<i>Sambucus nigra</i>
0631030-014	Kukemagun	<i>Papaver rhoeas</i>
0631030-015	Üheksavägine	<i>Verbascum thapsus</i>
0631030-016	Viirpuu	<i>Crataegus</i> spp.

## ▼ M128

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			0631030-017	Kanarbik	<i>Calluna vulgaris</i>
			0631030-018	Harilik tokkroos / aed-tokkroos	<i>Alcea rosea</i> ; sünonüüm: <i>Althaea rosea</i>
			0631030-019	Harilik hobukastan	<i>Aesculus hippocastanum</i>
			0631030-020	Põld-varesjalg/põld-kukekannus	<i>Consolida regalis</i> ; sünonüüm: <i>Delphinium consolida</i>
			0631030-021	Lavendel	<i>Lavandula angustifolia</i> ; sünonüüm: <i>Lavandula officinalis</i>
			0631030-022	Mets-kassinaeris	<i>Malva sylvestris</i>
			0631030-023	Harilik angervaks	<i>Filipendula ulmaria</i>
			0631030-024	Vägihein	<i>Verbascum</i> spp.
			0631030-025	Apelsin	<i>Citrus sinensis</i>
			0631030-026	Varajane pojeng	<i>Paeonia officinalis</i>
			0631030-027	Punane ristik	<i>Trifolium pratense</i>
			0631030-028	India lootos	<i>Nelumbo nucifera</i>
			0631030-029	Värvisafloor	<i>Carthamus tinctorius</i>
			0631030-030	Harilik käokuld	<i>Helichrysum arenarium</i>
			0631030-031	Liht-naistepuna	<i>Hypericum perforatum</i>
			0631030-032	Päevalill	<i>Helianthus annuus</i>
			0631030-033	Lõhnav osmantus	<i>Osmanthus fragrans</i>
			0631030-034	Lõhnav kannike	<i>Viola odorata</i>
			0631030-035	Valge iminõges	<i>Lamium album</i>
			0631030-036	Harilik raudrohi	<i>Achillea millefolium</i>
			0631030-037	Lõhnav kananga / ilang / ilang-ilang	<i>Cananga odorata</i>

## ▼ M128

(1)	(2)	(3)
	0632010	Maasikas

(4)	(5)	(6)
0632010-001	Koirohi	<i>Artemisia absinthium</i>
0632010-002	Harilik maarjalepp	<i>Agrimonia eupatoria</i>
0632010-003	Harilik lutsern	<i>Medicago sativa</i>
0632010-004	Harilik aaloe (lehe geel)	<i>Aloë barbadensis</i> ; sünonüüm: <i>Aloë vera</i>
0632010-005	Alpi kortsleht	<i>Alchemilla alpina</i>
0632010-006	Harilik leesikas	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>
0632010-007	Harilik mustikas	<i>Vaccinium myrtillus</i>
0632010-008	Kask	<i>Betula pendula</i>
0632010-009	Mõruapelsin/pomerants	<i>Citrus aurantium</i>
0632010-010	Kitsemurakas	<i>Rubus sect. Rubus</i>
0632010-011	Boldopuu	<i>Peumus boldus</i>
0632010-012	Õli-bukopõdsas	<i>Barosma betulina</i> ; sünonüüm: <i>Agathosma betulina</i>
0632010-013	Tatar	<i>Fagopyrum esculentum</i>
0632010-014	Harilik naistenõges	<i>Nepeta cataria</i>
0632010-015	Harilik maasapp	<i>Centaurium erythraea</i>
0632010-016	India sannikas	<i>Swertia chirata</i>
0632010-017	Muskaatsalvei	<i>Salvia sclarea</i>
0632010-018	Karukold	<i>Lycopodium clavatum</i>
0632010-019	Harilik mailane	<i>Veronica officinalis</i>
0632010-020	Harilik raudürt	<i>Verbena officinalis</i>
0632010-021	Rukkilill	<i>Centaurea cyanus</i>



## ▼ M128

(1)	(2)	(3)

(4)	(5)	(6)
0632010-022	Harilik pohl / palukas	<i>Vaccinium vitis-idaea</i>
0632010-023	Sõstar (must, punane ja valge)	<i>Ribes nigrum</i>
0632010-024		<i>Ribes rubrum</i>
0632010-025	Seksturnera	<i>Turnera diffusa</i>
0632010-026	Suureõiene kõrvik	<i>Galeopsis segetum</i>
0632010-027	Siilkübar	<i>Echinacea angustifolia</i>
0632010-028		<i>Echinacea pallida</i>
0632010-029		<i>Echinacea purpurea</i>
0632010-030	Must leeder	<i>Sambucus nigra</i>
0632010-031	Sinine eukalüpt	<i>Foeniculi aetheroleum</i>
0632010-032	Harilik silmarohi	<i>Euphrasia officinalis</i>
0632010-033	Pöldosi	<i>Equisetum arvense</i>
0632010-034	Harilik punand / juushein	<i>Fumaria officinalis</i>
0632010-035	Harilik kitsehernes	<i>Galega officinalis</i>
0632010-036	Roosilõhnaline kuldjuur	<i>Rhodiola rosea</i>
0632010-037	Harilik kuldvits	<i>Solidago virgaurea</i>
0632010-038	Harilik maajalg / kassiratas	<i>Glechoma hederacea</i>
0632010-039	Metsgurmar/mets-pärgväändik	<i>Gymnema sylvestre</i>
0632010-040	Karvane söötretiarohi	<i>Herniaria hirsuta</i>
0632010-041	Viirpuu	<i>Crataegus</i> spp.
0632010-042	Sarapuu	<i>Corylus avellana</i>
0632010-043	Aaskannike/käoorvik	<i>Viola tricolor</i>

## ▼ M128

(1)	(2)	(3)

(4)	(5)	(6)
0632010-044	Kanarbik	<i>Calluna vulgaris</i>
0632010-045	Kanep	<i>Cannabis sativa</i> subsp. <i>sativa</i>
0632010-046		<i>Cannabis sativa</i> subsp. <i>spontanea</i>
0632010-047	Maamõõl	<i>Geum urbanum</i>
0632010-048	Kibeohakas	<i>Cnicus benedictus</i>
0632010-049	Ürt-penimünt	<i>Marrubium vulgare</i>
0632010-050	Harilik hobukastan	<i>Aesculus hippocastanum</i>
0632010-051	Haavarohi	<i>Sideritis</i> spp.
0632010-052	Viielehine eluväät	<i>Gynostemma pentaphyllum</i>
0632010-053	Erilehine linnurohi	<i>Polygonum aviculare</i>
0632010-054	Harilik kortsleht	<i>Alchemilla vulgaris</i>
0632010-055	Sidrun-lõhnamürt	<i>Backhousia citriodora</i>
0632010-056	Sidrunaloisia	<i>Lippia triphylla</i> ; sünonüüm: <i>Lippia citriodora</i>
0632010-057	Pärn / lõhmus / niinepuu	<i>Tilia cordata</i>
0632010-058		<i>Tilia platyphyllos</i>
0632010-059		<i>Tilia tomentosa</i> ; sünonüüm: <i>Tilia argentea</i>
0632010-060	Mets-kassinaeris	<i>Malva sylvestris</i>
0632010-061	Harilik altee	<i>Althaea officinalis</i>
0632010-062	Harilik angervaks	<i>Filipendula ulmaria</i>
0632010-063	Harilik puuvõõrik	<i>Viscum album</i>

## ▼ M128

(1)	(2)	(3)

(4)	(5)	(6)
0632010-064	Moldaavia tondipea / valkjas tondipea	<i>Dracocephalum moldavica</i>
0632010-065	Puju	<i>Artemisia vulgaris</i>
0632010-066	Mooruspuu (must ja valge)	<i>Morus alba</i>
0632010-067		<i>Morus nigra</i>
0632010-068	Vägihein	<i>Verbascum</i> spp.
0632010-069	Harilik kuusk	<i>Picea abies</i>
0632010-070	Kaer	<i>Avena sativa</i>
0632010-071	Harilik õlipuu / euroopa õlipuu	<i>Olea europaea</i>
0632010-072	Papaia	<i>Carica papaya</i>
0632010-073	Punaka kannatuslille õied	<i>Passiflora incarnata</i>
0632010-074	Suur teeleht	<i>Plantago major</i>
0632010-075	Vaarikas (punane ja kollane)	<i>Rubus idaeus</i>
0632010-076	Punane ristik	<i>Trifolium pratense</i>
0632010-077	Süstlehine teeleht	<i>Plantago lanceolata</i>
0632010-078	Mürri-kiviroosik	<i>Cistus incanus</i> ; sünonüüm: <i>Cistus creticus</i> ; sünonüüm: <i>Cistus villosus</i>
0632010-079	Pontose puju	<i>Artemisia pontica</i>
0632010-080	Harilik hiirekõrv	<i>Capsella bursa-pastoris</i>
0632010-081	Hanijalg	<i>Potentilla anserina</i>
0632010-082	Harilik söötreaurohi	<i>Herniaria glabra</i>
0632010-083	Sidrunpuju	<i>Artemisia abrotanum</i>

## ▼ M128

(1)	(2)	(3)

(4)	(5)	(6)
0632010-084	Liht-naistepuna	<i>Hypericum perforatum</i>
0632010-085	Magus vaarikas	<i>Rubus chingii</i> var. <i>suavissimus</i> ; sünonüüm: <i>Rubus suavissimus</i>
0632010-086	Apelsin	<i>Citrus sinensis</i>
0632010-087	Sinine lambalääts	<i>Trigonella caerulea</i> ; sünonüüm: <i>Trigonella coerulea</i>
0632010-088	Lõhnav madar / lõhnav varjulill	<i>Galium odoratum</i>
0632010-089	Harilik soolikarohi	<i>Tanacetum vulgare</i>
0632010-090	Tee-melaleuka/teepuu	<i>Melaleuca alternifolia</i>
0632010-091	Harilik käokannus	<i>Linaria vulgaris</i>
0632010-092	Pähklipuu	<i>Juglans nigra</i>
0632010-093		<i>Juglans regia</i>
0632010-094	Valge iminõges	<i>Lamium album</i>
0632010-095	Harilik heinputk	<i>Angelica sylvestris</i>
0632010-096	Metsmaasikas	<i>Fragaria vesca</i>
0632010-097	Ahtalehine põdrakanep	<i>Epilobium angustifolium</i> ; sünonüüm: <i>Chamaenerium angustifolium</i>
0632010-098	Virgiinia nõiapuu	<i>Hamamelis virginiana</i>
0632010-099	Harilik tõnnike	<i>Stachys officinalis</i> ; sünonüüm: <i>Betonica officinalis</i>
0632010-100	Harilik raudrohi	<i>Achillea millefolium</i>
0632010-101	Hobumadar	<i>Galium verum</i>
0632010-102	Kollane mesikas	<i>Melilotus officinalis</i>
0632010-103	Taim perekonnast <i>Minthostachys</i>	<i>Minthostachys</i> spp.

## ▼ M128

(1)	(2)	(3)
	0632020	Rooibos
	0632030	Matepuu
	0633010	Palderjan

(4)	(5)	(6)
0632020-001	Mesilasepõõsas	<i>Cyclopia genistoides</i>
0632020-002		<i>Cyclopia intermedia</i>
0632020-003		<i>Cyclopia sessiflora</i>
0632020-004		<i>Cyclopia subternata</i>
0632030-001	Hõlmikpuu	<i>Ginkgo biloba</i>
0632030-002	India nonipuu	<i>Morinda citrifolia</i>
0632030-003	Õli-rõikapuu lehed	<i>Moringa oleifera</i> ; sünonüüm: <i>Moringa pterygosperma</i>
0633010-001	Kirju iiris	<i>Iris versicolor</i>
0633010-002	Harilik kalmus	<i>Acorus calamus</i>
0633010-003	Harilik orashein	<i>Elymus repens</i> ; sünonüüm: <i>Agropyron repens</i>
0633010-004	Harilik nurmenukk	<i>Primula veris</i>
0633010-005	Siilkübar	<i>Echinacea angustifolia</i>
0633010-006		<i>Echinacea pallida</i>
0633010-007		<i>Echinacea purpurea</i>
0633010-008	Aedvaak	<i>Inula helenium</i>
0633010-009	Lõhnav sumahh	<i>Rhus aromatica</i>
0633010-010	Roosilõhnaline kuldjuur	<i>Rhodiola rosea</i>
0633010-011	Maamõõl	<i>Geum urbanum</i>
0633010-012	Harilik altee	<i>Althaea officinalis</i>
0633010-013	Mehhiko palderjan	<i>Valeriana edulis</i> subsp. <i>procera</i> ; sünonüüm: <i>Valeriana procera</i>
0633010-014	Suur näär	<i>Pimpinella major</i>

▼ M128

(1)	(2)	(3)
0633020	Ženženn	
0639000	Alarühm d) muud taimeosad	

(4)	(5)	(6)
0633010-015	Harilik ratanjuur	<i>Krameria lappacea</i> ; sünonüüm: <i>Krameria triandra</i>
0633010-016	Smiilaks	<i>Smilax</i> spp.
0633010-017	Siu-vahulill	<i>Polygala senega</i>
0633010-018	Tedremaran	<i>Potentilla erecta</i>
0633010-019	Harilik heinputk	<i>Angelica sylvestris</i>
0633020-001	Harilik eleuterokokk /harilik ogapaanaks	<i>Eleutherococcus senticosus</i> ; sünonüüm: <i>Acanthopanax senticosus</i>
0639000-001	Kõrbe-teeleht (seemned, kestad)	<i>Plantago ovata</i>
0639000-002	Kummel (seemned)	<i>Matricaria recutita</i> ; sünonüüm: <i>Matricaria chamomilla</i>
0639000-003	Kirsid (magusad) (varred)	<i>Cerasus avium</i> ; sünonüüm: <i>Prunus avium</i>
0639000-004	Kiinapuu (koor)	<i>Chinchona calisaya</i>
0639000-005		<i>Cinchona pubescens</i> ; sünonüüm: <i>Cinchona succirubra</i>
0639000-006	Kakao (kestad)	<i>Theobroma cacao</i>
0639000-007	Andi pärgväändik / andi marsdeenia / kondurango (koor)	<i>Marsdenia cundurango</i>
0639000-008	Mägimänd (võsud)	<i>Pinus mugo</i>
0639000-009	Nulg (võsud)	<i>Abies</i> spp.
0639000-010	Pihkane teeleht (seemned)	<i>Plantago afra</i> ; sünonüüm: <i>Plantago psyllium</i>
0639000-011	Lõhnav sumahh (koor)	<i>Rhus aromatica</i>
0639000-012	Guaraana-pauliinia/guaraana (seemned)	<i>Paullinia cupana</i>
0639000-013	Hapu hibisk (seemned)	<i>Hibiscus sabdariffa</i>
0639000-014	Harilik hobukastan (seemned, koor)	<i>Aesculus hippocastanum</i>

▼ M128

(1)	(2)	(3)
	0640000	Rühm kakaoad
	0650000	Rühm jaanikaunad/jaanileivad

(4)	(5)	(6)
0639000-015	Kadakas (koor, puit, võsud)	<i>Juniperus communis</i>
0639000-016	Lapatšo-tuutupuu/lapatšotabebuia (koor)	<i>Handroanthus impetiginosus</i> ; sünonüüm: <i>Tabebuia impetiginosa</i>
0639000-017	Harilik guajakipuu (koor, puit)	<i>Guajacum officinale</i>
0639000-018	Petersell (vili)	<i>Petroselinum crispum</i>
0639000-019	Torukassia (vili)	<i>Cassia fistula</i>
0639000-020	Mõru kvassiapuu (koor, puit)	<i>Quassia amara</i>
0639000-021	Sandli-tiibviljak (koor, puit)	<i>Pterocarpus santalinus</i>
0639000-022	Tšiili seebikoorepuu (koor)	<i>Quillaja saponaria</i>
0639000-023	Hapukirss / harilik kirss (varred)	<i>Cerasus vulgaris</i> ; sünonüüm: <i>Prunus cerasus</i>
0639000-024	Suhkrumais (emakasuudmed, emakakaelad)	<i>Zea mays</i> convar. <i>saccharata</i>
0639000-025	Harilik heinputk (vili)	<i>Angelica sylvestris</i>
0639000-026	Virgiinia nõiapuu (koor)	<i>Hamamelis virginiana</i>
0639000-990	Muud taimeteed, mis tahes muudest taimeosadest	
0640000-001	Koolapähklid, guuropähklid	<i>Cola acuminata</i> <i>Cola nitida</i>
0640000-002	Suureõieline kakaopuu	<i>Theobroma grandiflora</i>
0650000-001	Haisev koerakaunapuu	<i>Archidendron pauciflorum</i>

## ▼ M128

(1)	(2)	(3)
0800000	0810020	Mustköömen
	0810030	Seller
	0810040	Koriander
	0810070	Aed-apteegitill
	0810090	Muskaatpähkel
	0820020	Koldpuu
	0820030	Köömen
	0820040	Kardemon
	0820060	Pipar (must, roheline ja valge)

(4)	(5)	(6)
0810020-001	Aed-mustköömen	<i>Nigella sativa</i>
0810030-001	Harilik kikkaputk	<i>Angelica archangelica</i>
0810030-002	Harilik leeskputk	<i>Levisticum officinale</i>
0810040-001	Koriander-ogaputk	<i>Eryngium foetidum</i>
0810070-001	Aed-apteegitill	<i>Foeniculum vulgare</i> var. <i>vulgare</i>
0810070-002	Magus apteegitill	<i>Foeniculum vulgare</i> var. <i>dulce</i>
0810090-001	Värvibiksa	<i>Bixa orellana</i>
0810090-002	Moluki tungpuu pähkel / künlapähkkipuu vili	<i>Aleurites moluccana</i>
0810090-003	Akaatsiaseemned	<i>Acacia</i> spp.
0810090-004	Vürtsi-ebamuskadipuu	<i>Monodora myristica</i>
0820020-001	Pipra-koldpuu	<i>Zanthoxylum piperitum</i>
0820020-002	Tessmanni koldpuu	<i>Zanthoxylum tessmannii</i> ; sünonüüm: <i>Fagara tessmannii</i>
0820030-001	India köömen	<i>Trachyspermum ammi</i>
0820040-001	Aedmajoraan/vorstirohi	<i>Origanum majorana</i> ; sünonüüm: <i>Majorana hortensis</i>
0820040-002	Tähtaniis	<i>Illicium verum</i>
0820060-001	Brasiilia pipar	<i>Schinus terebinthifolius</i>
0820060-002	Kubeebapipar/sabapipar	<i>Piper cubeba</i>
0820060-003	Paradiisiterad	<i>Aframomum melegueta</i>
0820060-004	Pikk pipar	<i>Piper longum</i>
0820060-005	Roseepipar	<i>Schinus molle</i>
0820060-006	Parkesumahh	<i>Rhus coriaria</i>
0820060-007	Lääneaafrika pipar	<i>Piper guineense</i>



## ▼ M128

(1)	(2)	(3)
	0820070	Vanill
	0830010	Kaneel
	0840030	Harilik kurkuma / kurkum
	0850010	Nelgid
	0850020	Kapparid

(4)	(5)	(6)
0820070-001	Tahiiti vanill	<i>Vanilla tahitiensis</i>
0820070-002	Lõhnava tonkapuu uba	<i>Dipteryx odorata</i>
0820070-003	Suureõieline vanill	<i>Vanilla pompona</i>
0830010-001	Kaneelipuu	<i>Cinnamomum burmannii</i>
0830010-002		<i>Cinnamomum cassia</i> ; sünonüüm: <i>Cinnamomum aromaticum</i>
0830010-003		<i>Cinnamomum loureirii</i>
0840030-001	Haisev vaiguputk / haisev feerula	<i>Ferula assafoetida</i>
0840030-002	Tärklise-kollajuur	<i>Curcuma zanthorrhiza</i> ; sünonüüm: <i>Curcuma xanthorrhiza</i>
0840030-003	Tsitveri-kollajuur	<i>Curcuma zedoaria</i>
0850010-001	Kaneelipuu pungad	<i>Cinnamomum burmannii</i>
0850010-002		<i>Cinnamomum cassia</i> ; sünonüüm: <i>Cinnamomum aromaticum</i>
0850010-003		<i>Cinnamomum loureirii</i>
0850020-001	Mungalille kaunad	<i>Tropaeolum majus</i>
0850020-002		<i>Tropaeolum minus</i>

## ▼ M128

(1)	(2)	(3)
0900000	0900020	Suhkrurood
	0900030	Sigurijuured
	0900990	Muud
1000000	1011000	Alarühm a) sead
	1012000	Alarühm b) veised

(4)	(5)	(6)
0900020-001	Agaavilehed	<i>Agave</i> spp.
0900020-002	Hariliku sorgo varred	<i>Sorghum bicolor</i> subsp. <i>bicolor</i>
0900030-001	Kivi-imara juured	<i>Polypodium vulgare</i>
0900030-002	Söödavad jakoonijuured	<i>Smallanthus sonchifolius</i>
0900990-001	Pabrikask (mahl)	<i>Betula papyrifera</i>
0900990-002	Õissaar (mahl)	<i>Fraxinus ornus</i>
0900990-003	Vaher (mahl)	<i>Acer</i> spp.
0900990-004	Palm (mahl)	<i>Jubaea chilensis</i>
0900990-005		<i>Phoenix canariensis</i>
0900990-990	Muud suhkrutaimed	
1011000-001	Metssiga (tehistingimustes peetav)	<i>Sus scrofa ferus</i>
1012000-001	Ameerika piison	<i>Bison bison</i>
1012000-002	Banteng	<i>Bos javanicus</i>
1012000-003	Vesipühvel	<i>Bubalus arnee bubalis</i>
1012000-004	Euroopa piison / pürg	<i>Bison bonasus</i>
1012000-005	Gaur / india piison	<i>Bos gaurus frontalis</i>
1012000-006	Jakk (kodustatud)	<i>Poëphagus mutus grunniens</i>
1012000-007	Seebu	<i>Bos taurus indicus</i>
1012000-990	Hübriidid perekondadest <i>Bison</i> , <i>Bos</i> , <i>Bubalus</i> ja <i>Poëphagus</i>	

## ▼ M128

(1)	(2)	(3)
	1013000	Alarühm c) lambad
	1015000	Alarühm e) hobuslased
	1016000	Alarühm f) kodulinnud

(4)	(5)	(6)
1013000-001	Muflon/uluklammas (tehistingimustes peetav)	<i>Ovis aries musimon</i>
1015000-001	Eesel	<i>Equus africanus asinus</i>
1015000-002	Hobueesel	<i>Equus caballus</i> × <i>Equus africanus asinus</i>
1015000-003	Hobune	<i>Equus caballus</i>
1015000-004	Muul	<i>Equus africanus asinus</i> × <i>Equus caballus</i>
1016000-001	Nurmvutt	<i>Colinus virginianus</i>
1016000-002	Kana (k.a siidikana)	<i>Gallus gallus domesticus</i>
1016000-003	Kaelus-turteltuvi	<i>Streptopelia decaocto</i>
1016000-004	Part	<i>Anas platyrhynchos</i>
1016000-005	Hani	<i>Anser anser</i>
1016000-006	Rohe-paabulind	<i>Pavo muticus</i>
1016000-007	Pärlkana	<i>Numida meleagris</i>
1016000-008	Jaapani põldvutt	<i>Coturnix japonica</i>
1016000-009	Muskuspart	<i>Cairina moschata</i>
1016000-010	Kühmnokk-luik	<i>Cygnus olor</i>
1016000-011	Nurmkana/põldpüü	<i>Perekonnad Alectoris ja Perdix</i>
1016000-012	Paabulind	<i>Pavo cristatus</i>

## ▼ M128

(1)	(2)	(3)
	1017000	Alarühm g) muud tehistingimustes peetavad maismaaloomad

(4)	(5)	(6)
1016000-013	Faasan	<i>Phasianus colchicus</i>
1016000-014	Tuvi	<i>Columba livia</i>
1016000-015	Põldvutt	<i>Coturnix coturnix</i>
1016000-016	Kalkun	<i>Meleagris gallopavo</i>
1016000-017	Turteltuvi	<i>Streptopelia turtur</i>
1016000-990	Muud tehistingimustes peetavad linnud seltsist <i>Anseriformes</i>	
1016000-991	Muud tehistingimustes peetavad linnud seltsist <i>Columbiformes</i>	
1016000-992	Muud tehistingimustes peetavad linnud seltsist <i>Galliformes</i>	
1017000-001	Alpaka	<i>Vicugna pacos</i>
1017000-002	Baktrian	<i>Camelus ferus bactrianus</i>
1017000-003	Kapibaara/veesiga	<i>Hydrochoerus hydrochaeris</i>
1017000-004	Sooküülik	<i>Sylvilagus floridanus</i>
1017000-005	Dromedar	<i>Camelus dromedarius</i>
1017000-006	Kanna	<i>Taurotragus oryx</i>
1017000-007	Pöder	<i>Alces alces</i>
1017000-008	Emu	<i>Dromaius novaehollandiae</i>
1017000-009	Kabehirv	<i>Dama dama</i>
1017000-010	Merisiga	<i>Cavia aperea porcellus</i>
1017000-011	Jänes (tehistingimustes peetav)	<i>Lepus europaeus</i>
1017000-012	Laama	<i>Lama glama</i>
1017000-013	Nandu	<i>Rhea americana</i>

## ▼ M128

(1)	(2)	(3)
1020010	Piimaveised	
1020020	Piimalambad	
1020040	Piimahobused	
1020990	Muud piimaloomad	
1030990	Linumunad. Muud	

(4)	(5)	(6)
1017000-014	Jaanalind	<i>Struthio camelus</i>
1017000-015	Pekaari/nabasiga	<i>Tayassu tajacu</i>
1017000-016	Harilik küülik	<i>Oryctolagus cuniculus</i>
1017000-017	Punahirv	<i>Cervus elaphus</i>
1017000-018	Põhjapõder	<i>Rangifer tarandus</i>
1017000-019	Metskits/kaber	<i>Capreolus capreolus</i>
1017000-990	Muud tehistingimustes peetavad maismaaloomad	
1020010-001	Koodnumbrite 1012000–xxx all loetletud liigid	
1020020-001	Koodnumbrite 1013000–xxx all loetletud liigid	
1020040-001	Koodnumbrite 1015000–xxx all loetletud liigid	
1020990-001	Baktrian	<i>Camelus ferus bactrianus</i>
1020990-002	Dromedar	<i>Camelus dromedarius</i>
1020990-003	Põder	<i>Alces alces</i>
1020990-004	Põhjapõder	<i>Rangifer tarandus</i>
1020990-990	Muud piimaloomad	
1030990-001	Emu	<i>Dromaius novaehollandiae</i>
1030990-002	Nandu	<i>Rhea americana</i>
1030990-003	Jaanalind	<i>Struthio camelus</i>
1030990-990	Muud munalinnud	

▼ **M128**

(1)	(2)	(3)
	1050000	Rühm Kahepaiksed ja roomajad
	1060000	Rühm Selgrootud maismaaloomad
	1070000	Rühm Muud selgrootud maismaaloomadest metsaloomad

(4)	(5)	(6)
1050000-001	Krokodillilised	<i>Crocodylia</i> spp.
1050000-002	Konnakoivad	<i>Rana</i> spp.
1050000-003	Maolised	alamselts <i>Serpentes</i>
1050000-004	Kilpkonnad	selts <i>Chelonia</i>
1050000-990	Muud kahepaiksed ja roomajad	
1050000-991	Muud konnakoivad konnadelt, kes ei kuulu perekonda <i>Rana</i>	
1060000-001	Vihmaussid	
1060000-002	Putukad	
1060000-003	Teod	<i>Helix</i> spp.
1060000-990	Muud selgrootud maismaaloomad	
1060000-991	Muud söödavad teod, kes ei kuulu perekonda <i>Helix</i>	
1070000-001	Sulestikuga looduslikud linnud	
1070000-002	Ulukkarusloomad	
1070000-003	Kängurud	<i>Macropus</i> spp.

Ei kohaldata. Ei kohaldata.

(<sup>1</sup>) Jääkide piirnorme ei kohaldata toodete või nende osade suhtes, mida nende omaduste ja olemuse põhjal kasutatakse üksnes loomasööda komponendina, kuni konkreetsetes kategoorias 1200000 kehtestatakse eraldiseisvad jääkide piirnormid.

(<sup>2</sup>) Osa „v.a sojaoad“ kehtib alates 1. jaanuarist 2020.

► **M134** (<sup>3</sup>) Jääkide piirnorme kohaldatakse redisepealsete suhtes alates 1. jaanuarist 2022. ◀

Direktiivide 86/362/EMÜ, 86/363/EMÜ ja 90/642/EMÜ alusel varem kindlaks määratud jääkide piirnormid, nagu on osutatud artikli 21 lõikes 1

Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)

Kood- number	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	1,1-dikloro-2,2-bis(4-etiülfenüül)-etaan (F)	1,2-dibromoetaan (etüleendibromiid) (F)	1,2-dikloroetaan (etüleendikloriid) (F)	► <u>M91</u> 1-metiüütsüklopropeen ▼	► <u>M40</u> 2,4-DB (2,4-DB summa, selle soolad, estrid ja konjugaadid, väljendatud 2,4-DB- na) (B) ▼	► <u>M77</u> — ▼	► <u>M46</u> 2,4-D (2,4-D, selle soolade, selle estrite ja konjugaatide summa, väljendatud 2,4-D-na) ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	1. <b>VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD; PÄHKLIID</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	
0110000	i) <b>Tsitrusviljad</b>				► <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> 1 ◀
0110010	Greipfruudid						► <u>M77</u> — ◀	
0110020	Apelsinid						► <u>M77</u> — ◀	
0110030	Sidrunid						► <u>M77</u> — ◀	
0110040	Laimid						► <u>M77</u> — ◀	
0110050	Mandariinid						► <u>M77</u> — ◀	
0110990	Muud						► <u>M77</u> — ◀	
0120000	ii) <b>Pähklid (koor- tega või ilma)</b>				► <u>M91</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M40</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> 0,2 ◀

▼ M2

<p>▶ <b>M135</b> Abamektiin (avermektiin B1a, avermektiin B1b ja avermektiin B1a δ-8,9-isoomeeri summa, väljendatuna avermektiin B1a-na) (°) (s) ◀</p>	<p>▶ <b>M16</b> Aldikarb (aldikarbi ja tema sulfoksiidide ja sulfoonide segu, väljendatud aldikarbina) ◀</p>	<p>▶ <b>M5</b> Aldriin ja dieldriin (aldriin ja dieldriin koos, väljendatud dieldrimma) (°) ◀</p>	<p>▶ <b>M113</b> Amitraas (sealhulgas 2,4-dimetüülanilinjääki sisaldavad metaboliidid, väljendatud amitraasina) ◀</p>	<p>▶ <b>M67</b> Amitrool ◀</p>	<p>Aramiit (°)</p>	<p>▶ <b>M52</b> Asiimsulfuroon ◀</p>	<p>▶ <b>M140</b> Asoksüstrobin ◀</p>
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	<p>0,02 (*)</p>	<p>▶ <b>M5</b> 0,01 (*) ◀</p>	<p>▶ <b>M113</b> 0,05 (*) ◀</p>		<p>0,01 (*)</p>	<p>▶ <b>M52</b> 0,01 (*) ◀</p>	
<p>▶ <b>M135</b> 0,04 ◀</p>	<p>▶ <b>M16</b> 0,02 (*) ◀</p>			<p>▶ <b>M67</b> 0,01 (*) (+) ◀</p>			<p>▶ <b>M140</b> 15 ◀</p>
<p>▶ <b>M84</b> — ◀</p>	<p>▶ <b>M16</b> 0,05 (*) ◀</p>			<p>▶ <b>M67</b> 0,02 (*) ◀</p>			<p>▶ <b>M11</b> — ◀</p>



▼ M2

<p>▶ <u>M32</u> Asotsüklotiin ja tsüheksatiin (asotsüklotiini ja tsüheksatiini segu, väljendatud tsüheksatiinina) ▼</p>	<p>▶ <u>M95</u> — ▼</p>	<p>▶ <u>M139</u> Atseetamipriid (R) ▼</p>	<p>▶ <u>M32</u> Atsefaat ▼</p>	<p>▶ <u>M135</u> Atsibensolaar-S-metüül (atsibensolaar-S-metüül ja atsibensolaarhappe (vaba ja konjugeeritud) summa), väljendatud atsibensolaar-S-metüülina) ▼</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ▼</p>	<p>▶ <u>M19</u> Benalaksiitül, sh muud seda moodustavate isomeeride segud, k.a. benalaksiitül-M (isomeeride summa) ▼</p>	<p>▶ <u>M32</u> — ▼</p>
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	<p>▶ <u>M95</u> — ◀</p>		<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>		<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>		<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>
<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M95</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M139</u> 0,9 ◀</p>	<p>▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>
<p>▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M95</u> — ◀</p>				<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>		<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>
<p>▶ <u>M32</u> 0,2 ◀</p>	<p>▶ <u>M95</u> — ◀</p>				<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>		<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>
<p>▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M95</u> — ◀</p>				<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>		<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>
<p>▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M95</u> — ◀</p>				<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>		<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>
<p>▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M95</u> — ◀</p>				<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>		<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>
<p>▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M95</u> — ◀</p>				<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>		<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>
<p>▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M95</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M139</u> 0,07 ◀</p>	<p>▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀</p>		<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>

▼ M2

▶ <u>M68</u> Benfluraliin (F) ▼	▶ <u>M114</u> Bifenasaat (bifenasadi ja bifenasaat- diaseeni summa, väljendatud bifenasadina) (F) ▼	▶ <u>M131</u> Bifentriin (isomeeride summa) (F) ▼	▼ — ▶ <u>M77</u>	▼ — ▶ <u>M118</u>	▼ — ▶ <u>M77</u>
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M114</u> 0,9 ◀	▶ <u>M131</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M114</u> 0,2 ◀	▶ <u>M131</u> 0,05 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0120010	Mandlid						► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> (+) ◀
0120020	Brasiilia pähklid						► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> (+) ◀
0120030	Kašupähklid						► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> (+) ◀
0120040	Kastanid						► <u>M77</u> — ◀	
0120050	Kookospähklid						► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> (+) ◀
0120060	Sarapuupähklid						► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> (+) ◀
0120070	Makadaamiapähklid						► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> (+) ◀
0120080	Pekanipähklid						► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> (+) ◀
0120090	Piiniapähklid						► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> (+) ◀
0120100	Pistaatsiapähklid						► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> (+) ◀
0120110	Kreeka pähklid						► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> (+) ◀
0120990	Muud						► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> (+) ◀
0130000	iii) <b>Õunviljad</b>				► <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
0130010	Õunad				► <u>M91</u> (+) ◀		► <u>M77</u> — ◀	
0130020	Pirnid						► <u>M77</u> — ◀	
0130030	Küdooniad						► <u>M77</u> — ◀	
0130040	Astelpihlakad	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0130050	Nisperod	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0130990	Muud						► <u>M77</u> — ◀	
0140000	iv) <b>Luuviljad</b>				► <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
0140010	Aprikoosid						► <u>M77</u> — ◀	
0140020	Kirsid						► <u>M77</u> — ◀	
0140030	Virsikud						► <u>M77</u> — ◀	
0140040	Ploomid						► <u>M77</u> — ◀	
0140990	Muud						► <u>M77</u> — ◀	
0150000	v) <b>Marjad väikesed puuviljad</b> ja				► <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> 0,1 ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M135</u> 0,02 (+) ◀ ▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M135</u> 0,02 (+) ◀ ▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M135</u> 0,02 (+) ◀				▶ <u>M67</u> (+) ◀   ▶ <u>M67</u> (+) ◀   ▶ <u>M67</u> (+) ◀			▶ <u>M140</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M140</u> 1 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,01 ◀
▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀							▶ <u>M140</u> 0,01 ◀
▶ <u>M135</u> 0,03 (+) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M67</u> 0,01 (*) (+) ◀			▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	(**) (**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀ ▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	(**) (**)	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M67</u> 0,01 (*) (+) ◀			▶ <u>M140</u> 2 ◀
▶ <u>M135</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M135</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀							
▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀							
	▶ <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>M135</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M135</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M135</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>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀			▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> (***) ◀ ▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M139</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M139</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M139</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M139</u> 0,8 ◀		▶ <u>M135</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M135</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M135</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M135</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M135</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 0,8 ◀		▶ <u>M135</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M95</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M139</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M139</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M139</u> 0,03 ◀		▶ <u>M135</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M135</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀



## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0151000	a) <i>Laua- ja veini- viinamarjad</i>						► <u>M77</u> — ◄	
0151010	Lauaviina- marjad						► <u>M77</u> — ◄	
0151020	Veiniviina- marjad						► <u>M77</u> — ◄	
0152000	b) <i>Maasikad</i>						► <u>M77</u> — ◄	
0153000	c) <i>Koguviljad</i>						► <u>M77</u> — ◄	
0153010	Pamplid						► <u>M77</u> — ◄	
0153020	Põldmurakad						► <u>M77</u> — ◄	
0153030	Vaarikad						► <u>M77</u> — ◄	
0153990	Muud						► <u>M77</u> — ◄	
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>						► <u>M77</u> — ◄	
0154010	Kännasmus- tikad						► <u>M77</u> — ◄	
0154020	Jõhvikad						► <u>M77</u> — ◄	
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)						► <u>M77</u> — ◄	
0154040	Karusmarjad						► <u>M77</u> — ◄	
0154050	Kibuvitsa- marjad	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0154060	Mooruspuu- marjad	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0154070	Õun-viirpuu marjad	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0154080	Musta leedri marjad	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0154990	Muud						► <u>M77</u> — ◄	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M67</u> 0,05 (+) ◀			▶ <u>M140</u> 3 ◀
▶ <u>M135</u> 0,15 ◀				▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M140</u> 10 ◀
				▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M140</u> 5 ◀
▶ <u>M135</u> 0,08 ◀							▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀							▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M135</u> 0,08 ◀							▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀							▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀
							▶ <u>M140</u> 5 ◀
▶ <u>M135</u> (+) ◀				▶ <u>M67</u> (+) ◀			▶ <u>M140</u> 0,5 ◀
							▶ <u>M140</u> 5 ◀
▶ <u>M135</u> (+) ◀				▶ <u>M67</u> (+) ◀			▶ <u>M140</u> 5 ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 5 ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 5 ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 5 ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 5 ◀
							▶ <u>M140</u> 5 ◀



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 0,5 ◀		▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,3 ◀	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 0,5 ◀		▶ <u>M135</u> 0,15 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 2 ◀		▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 2 ◀ ▶ <u>M139</u> 2 ◀ ▶ <u>M139</u> 2 ◀		▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M135</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 2 ◀ ▶ <u>M139</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M114</u> 0,7 ◀	▶ <u>M131</u> 0,3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M114</u> 3 ◀	▶ <u>M131</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M114</u> 7 ◀	▶ <u>M131</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M30</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</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>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</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>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,7 ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0160000	vi) <b>Muud viljad</b>				► <b>M91</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M40</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀	► <b>M46</b> 0,05 (*) ◀
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>						► <b>M77</b> — ◀	
0161010	Datlid						► <b>M77</b> — ◀	
0161020	Viigimarjad						► <b>M77</b> — ◀	
0161030	Lauaoliivid						► <b>M77</b> — ◀	
0161040	Kinkanid						► <b>M77</b> — ◀	
0161050	Tähtviljad	(**)	(**)	(**)	► <b>M91</b> — ◀	► <b>M40</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀	► <b>M46</b> — ◀
0161060	Kakiploomid (idadios-püürid)	(**)	(**)	(**)	► <b>M91</b> — ◀	► <b>M40</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀	► <b>M46</b> — ◀
0161070	Nelgipuu viljad	(**)	(**)	(**)	► <b>M91</b> — ◀	► <b>M40</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀	► <b>M46</b> — ◀
0161990	Muud						► <b>M77</b> — ◀	
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>						► <b>M77</b> — ◀	
0162010	Kiivid						► <b>M77</b> — ◀	
0162020	Hiina litšipuu viljad						► <b>M77</b> — ◀	
0162030	Purpurkannatuslille viljad						► <b>M77</b> — ◀	
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad	(**)	(**)	(**)	► <b>M91</b> — ◀	► <b>M40</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀	► <b>M46</b> — ◀
0162050	Hariliku kuld-lehiku viljad	(**)	(**)	(**)	► <b>M91</b> — ◀	► <b>M40</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀	► <b>M46</b> — ◀
0162060	Ameerika kakiploom (diospüür)	(**)	(**)	(**)	► <b>M91</b> — ◀	► <b>M40</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀	► <b>M46</b> — ◀
0162990	Muud						► <b>M77</b> — ◀	
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>						► <b>M77</b> — ◀	
0163010	Avokaadod						► <b>M77</b> — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀						
▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀							▶ <u>M75</u> — ◀
▶ <u>M84</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>M52</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀
				▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M8</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀  ▶ <u>M140</u> 4 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,3 ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀
							▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀
				▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀							▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀			▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 0,03 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 3 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀			▶ <u>M135</u> 0,4 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀			▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀			▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀			▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M76</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163020	Banaanid				► <u>M91</u> (+) ◀		► <u>M77</u> — ◀	
0163030	Mangod						► <u>M77</u> — ◀	
0163040	Papaiaid						► <u>M77</u> — ◀	
0163050	Granaatõunad						► <u>M77</u> — ◀	
0163060	Suhkruan- noonad	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0163070	Guajaavid	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0163080	Ananassid						► <u>M77</u> — ◀	
0163090	Hõlmise leivapuu viljad	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0163100	Durianid	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0163110	Ogaannoonad	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0163990	Muud						► <u>M77</u> — ◀	
0200000	<b>2. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÖÖGIVILJAD</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0210000	i) <b>Juur ja mugul- köögiviljad</b>				► <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	
0211000	a) <i>Kartulid</i>						► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> 0,2 ◀
0212000	b) <i>Troopilised juur- ja mugulköögi- viljad</i>						► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
0212010	Kassaavad						► <u>M77</u> — ◀	
0212020	Bataadid						► <u>M77</u> — ◀	
0212030	Jamss						► <u>M77</u> — ◀	
0212040	Maranta	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0212990	Muud						► <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M135</u> 0,02 ◀							▶ <u>M140</u> 2 ◀
▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀							▶ <u>M140</u> 0,7 ◀
▶ <u>M135</u> 0,03 (+) ◀							▶ <u>M140</u> 0,3 ◀
▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀							▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀							▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	
▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> — ◀
▶ <u>M135</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M140</u> 7 ◀
		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M140</u> 1 ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 0,4 ◀		▶ <u>M135</u> 0,08 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M135</u> 0,6 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M131</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M131</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M131</u> 0,4 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,05 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 0,2 (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulköögiviljad, v.a suhkrupeet</i>						► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
0213010	Söögipeet						► <u>M77</u> — ◀	
0213020	Porgand						► <u>M77</u> — ◀	
0213030	Juurseller						► <u>M77</u> — ◀	
0213040	Mädarõigas						► <u>M77</u> — ◀	
0213050	Maapirn						► <u>M77</u> — ◀	
0213060	Pastinaak						► <u>M77</u> — ◀	
0213070	Juurpetersell						► <u>M77</u> — ◀	
0213080	Redis						► <u>M77</u> — ◀	
0213090	Aed-piimjuur						► <u>M77</u> — ◀	
0213100	Kaalikas						► <u>M77</u> — ◀	
0213110	Naeris						► <u>M77</u> — ◀	
0213990	Muud						► <u>M77</u> — ◀	
0220000	ii) <b>Sibulköögiviljad</b>				► <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
0220010	Küüslauk						► <u>M77</u> — ◀	
0220020	Harilik sibul						► <u>M77</u> — ◀	
0220030	Pesasibul						► <u>M77</u> — ◀	
0220040	Talisibul						► <u>M77</u> — ◀	
0220990	Muud						► <u>M77</u> — ◀	
0230000	iii) <b>Viliköögivili</b>				► <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>						► <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
							▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M135</u> — ◀		▶ <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>M140</u> 1 ◀ ▶ <u>M140</u> 1 ◀ ▶ <u>M140</u> 1 ◀ ▶ <u>M140</u> 1 ◀ ▶ <u>M140</u> 1 ◀ ▶ <u>M140</u> 1 ◀ ▶ <u>M140</u> 1 ◀ ▶ <u>M140</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M140</u> 1 ◀ ▶ <u>M140</u> 1 ◀ ▶ <u>M140</u> 1 ◀
		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M140</u> 1 ◀
▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 10 ◀
▶ <u>M135</u> — ◀ ▶ <u>M135</u> — ◀ ▶ <u>M135</u> — ◀ ▶ <u>M135</u> — ◀							▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀
							▶ <u>M11</u> — ◀
	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M140</u> 3 ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</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>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>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>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M139</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M139</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M139</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M135</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M135</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M135</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <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>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M95</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 0,06 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 0,1 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 0,06 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M15</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0231010	Tomatid						► <u>M77</u> — ◄	
0231020	Paprikad						► <u>M77</u> — ◄	
0231030	Baklažaanid						► <u>M77</u> — ◄	
0231040	Söödav muskushibisk						► <u>M77</u> — ◄	
0231990	Muud						► <u>M77</u> — ◄	
0232000	b) <i>Kõrvitsalised — söödava koorega</i>						► <u>M77</u> — ◄	
0232010	Kurgid						► <u>M77</u> — ◄	
0232020	Kornišonid						► <u>M77</u> — ◄	
0232030	Kabatšokid						► <u>M77</u> — ◄	
0232990	Muud						► <u>M77</u> — ◄	
0233000	c) <i>Kõrvitsalised — mittesöödava koorega</i>						► <u>M77</u> — ◄	
0233010	Melonid						► <u>M77</u> — ◄	
0233020	Suureviljalised kõrvitsad						► <u>M77</u> — ◄	
0233030	Arbuusid						► <u>M77</u> — ◄	
0233990	Muud						► <u>M77</u> — ◄	
0234000	d) <i>Suhkrumais</i>						► <u>M77</u> — ◄	
0239000	e) <i>Muud viliköögiviljad</i>						► <u>M77</u> — ◄	
0240000	iv) <b>Kapsasköögiljad</b>				► <u>M91</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>						► <u>M77</u> — ◄	
0241010	Spargelkapsas						► <u>M77</u> — ◄	
0241020	Lillkapsas						► <u>M77</u> — ◄	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M135</u> 0,09 (+) ◀ ▶ <u>M135</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M135</u> 0,09 ◀ ▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀							
▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀							
▶ <u>M135</u> 0,04 ◀							▶ <u>M140</u> 1 ◀
▶ <u>M101</u> — ◀ ▶ <u>M101</u> — ◀ ▶ <u>M101</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 ◀					
		▶ <u>M5</u> 0,02 ◀					
▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,03 ◀					▶ <u>M140</u> 1 ◀
▶ <u>M135</u> — ◀ ▶ <u>M135</u> — ◀ ▶ <u>M135</u> — ◀							
▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M101</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀							▶ <u>M140</u> 5 ◀
							▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M139</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M139</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M139</u> 0,2 ◀		▶ <u>M135</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M135</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <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>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 0,2 ◀		▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M109</u> — ◀		▶ <u>M135</u> 0,4 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M139</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M139</u> 0,3 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 0,3 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 0,2 ◀		▶ <u>M135</u> 0,15 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <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>M95</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 0,2 ◀		▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 0,4 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <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>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,5 ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,5 ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 0,3 ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M131</u> 0,4 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0241990	Muud						► <u>M77</u> — ◄	
0242000	b) <i>Peakapsad</i>						► <u>M77</u> — ◄	
0242010	Rooskapsas						► <u>M77</u> — ◄	
0242020	Peakapsas						► <u>M77</u> — ◄	
0242990	Muud						► <u>M77</u> — ◄	
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>						► <u>M77</u> — ◄	
0243010	Hiina kapsas						► <u>M77</u> — ◄	
0243020	Lehtkapsas						► <u>M77</u> — ◄	
0243990	Muud						► <u>M77</u> — ◄	
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>						► <u>M77</u> — ◄	
0250000	v) <b>Lehtkõõgivil ja värsked maitsetaimed</b>						► <u>M77</u> — ◄	
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed, sh ristõieliste sugukonnast</i>				► <u>M91</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄
0251010	Põldkännak						► <u>M77</u> — ◄	
0251020	Aedsalat						► <u>M77</u> — ◄	
0251030	Eskariool (sile endiiviasigur)						► <u>M77</u> — ◄	
0251040	Salatkress						► <u>M77</u> — ◄	
0251050	Ameerika kollakas	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0251060	Põld-võõrkapsas, ruccola-salat						► <u>M77</u> — ◄	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
							▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀							▶ <u>M140</u> 5 ◀
							▶ <u>M140</u> 6 ◀
▶ <u>M135</u> 0,05 ◀							
▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀							
▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀							
▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀							▶ <u>M140</u> 5 ◀
	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 15 ◀
▶ <u>M135</u> 2 (+) ◀							▶ <u>M140</u> (+) ◀
▶ <u>M135</u> 0,09 (+) ◀							
▶ <u>M135</u> 0,1 (+) ◀							▶ <u>M140</u> (+) ◀
▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀							▶ <u>M140</u> (+) ◀
▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (***) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M140</u> (+) ◀
▶ <u>M135</u> 0,015 ◀							▶ <u>M140</u> (+) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 0,05 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 0,4 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M95</u> — ◀			▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M95</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 3 ◀		▶ <u>M135</u> 0,3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 1,5 ◀		▶ <u>M135</u> 0,4 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 0,4 (+) ◀		▶ <u>M135</u> 0,3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 3 ◀		▶ <u>M135</u> 0,3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 3 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M135</u> 0,3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 3 ◀		▶ <u>M135</u> 0,3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M131</u> 0,4 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M131</u> 0,4 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0251070	Sarepta kapsasrohi	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0251080	<i>Brassica</i> spp. lehed ja võrsed						▶ <u>M77</u> — ◀	
0251990	Muud						▶ <u>M77</u> — ◀	
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>				▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M40</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
0252010	Aedspinat						▶ <u>M77</u> — ◀	
0252020	Portulak	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0252030	Lehtpeet (mangold)						▶ <u>M77</u> — ◀	
0252990	Muud						▶ <u>M77</u> — ◀	
0253000	c) <i>Viinamarja lehed</i>	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M40</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
0254000	d) <i>Ürtallikkress</i>				▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M40</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
0255000	e) <i>Harilik sigur</i>				▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M40</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
0256000	f) <i>Maitsetaimed</i>				▶ <u>M91</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M40</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 0,1 (*) ◀
0256010	Aed-harakputk						▶ <u>M77</u> — ◀	
0256020	Murulauk						▶ <u>M77</u> — ◀	
0256030	Lehtseller						▶ <u>M77</u> — ◀	
0256040	Petersell						▶ <u>M77</u> — ◀	
0256050	Salvei	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0256060	Rosmariin	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0256070	Liivatee	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0256080	Basiilik	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M135</u> 2 (+) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M140</u> (+) ◀ ▶ <u>M140</u> (+) ◀
▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀							
▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 15 ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀
							▶ <u>M39</u> — ◀
▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M135</u> 0,01 (*) (+) ◀				▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,3 ◀
▶ <u>M84</u> — ◀				▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 70 ◀
▶ <u>M135</u> 2 ◀ ▶ <u>M135</u> 2 ◀ ▶ <u>M135</u> 0,09 (+) ◀ ▶ <u>M135</u> 2 ◀ ▶ <u>M135</u> 2 ◀ ▶ <u>M135</u> 2 ◀ ▶ <u>M135</u> 2 ◀							▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀
	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 3 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M135</u> 0,3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 3 ◀		▶ <u>M135</u> 0,3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M135</u> 0,3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 0,6 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀		▶ <u>M135</u> 0,6 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀		▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀		▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 3 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M135</u> 0,3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M131</u> 4 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</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>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 10 ◀		▶ <u>M131</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</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>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀ ▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 40 ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0256090	Loorberilehed	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0256100	Estragonpuju	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0256990	Muud						▶ <u>M77</u> — ◀	
0260000	vi) <b>Kaunköögiljad (värsked)</b>				▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M40</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
0260010	Oad (kaunadega)						▶ <u>M77</u> — ◀	
0260020	Oad (kaunadeta)						▶ <u>M77</u> — ◀	
0260030	Herned (kaunadega)						▶ <u>M77</u> — ◀	
0260040	Herned (kaunadeta)						▶ <u>M77</u> — ◀	
0260050	Läätsed						▶ <u>M77</u> — ◀	
0260990	Muud						▶ <u>M77</u> — ◀	
0270000	vii) <b>Varsköögiljad (värsked)</b>				▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M40</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
0270010	Spargel						▶ <u>M77</u> — ◀	
0270020	Hispaania artišokk						▶ <u>M77</u> — ◀	
0270030	Seller						▶ <u>M77</u> — ◀	
0270040	Apteegitill						▶ <u>M77</u> — ◀	
0270050	Kera-artišokk						▶ <u>M77</u> — ◀	
0270060	Porrulauk						▶ <u>M77</u> — ◀	
0270070	Rabarber						▶ <u>M77</u> — ◀	
0270080	Bambusevõrsed	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0270090	Palmipungad	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0270990	Muud						▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M135</u> 2 ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M135</u> 2 ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M135</u> 0,02 (*) ◀							▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 3 ◀
▶ <u>M135</u> 0,03 ◀							▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀							▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M135</u> 0,03 ◀							▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀							▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀							▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀							▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M101</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀							▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀							▶ <u>M140</u> 15 ◀
▶ <u>M135</u> 0,05 ◀							▶ <u>M140</u> 15 ◀
▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀							▶ <u>M140</u> 10 ◀
▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀							▶ <u>M140</u> 5 ◀
▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀							▶ <u>M140</u> 10 ◀
▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀							▶ <u>M140</u> 0,6 ◀
▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀							▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 0,6 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 0,3 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 0,6 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 0,3 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 0,8 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 0,7 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M30</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 0,3 ◀	▶ <u>M114</u> 7 ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 0,05 ◀	▶ <u>M114</u> 0,4 ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 0,3 ◀	▶ <u>M114</u> 7 ◀	▶ <u>M131</u> 0,9 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 0,05 ◀	▶ <u>M114</u> 0,4 ◀	▶ <u>M131</u> 0,05 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 0,05 ◀	▶ <u>M114</u> 0,4 ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 0,15 (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0280000	viii) <b>Seened</b>				► <b>M91</b> 0,01 (*) ◄	► <b>M40</b> 0,01 (*) ◄	► <b>M77</b> — ◄	► <b>M46</b> 0,05 (*) ◄
0280010	Kulturseened						► <b>M77</b> — ◄	
0280020	Metsaseened						► <b>M77</b> — ◄	
0280990	Muud						► <b>M77</b> — ◄	
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>	(**)	(**)	(**)	► <b>M91</b> 0,01 (*) ◄	► <b>M40</b> 0,01 (*) ◄	► <b>M77</b> — ◄	► <b>M46</b> 0,05 (*) ◄
0300000	3. <b>KAUNVILJAD, KUIVATATUD</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <b>M91</b> 0,01 (*) ◄	► <b>M40</b> 0,01 (*) ◄	► <b>M77</b> — ◄	► <b>M46</b> 0,05 (*) ◄
0300010	Oad						► <b>M77</b> — ◄	
0300020	Läätsed						► <b>M77</b> — ◄	
0300030	Herned						► <b>M77</b> — ◄	
0300040	Lupiinid						► <b>M77</b> — ◄	
0300990	Muud						► <b>M77</b> — ◄	
0400000	4. <b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>	0,01 (*)			► <b>M91</b> 0,02 (*) ◄	► <b>M40</b> ► <b>C8</b> 0,05 (*) ◄ ◄	► <b>M77</b> — ◄	► <b>M46</b> 0,05 (*) ◄
0401000	i) <b>Õliseemned</b>		0,02 (*)	0,02 (*)	► <b>M91</b> — ◄		► <b>M77</b> — ◄	► <b>M46</b> — ◄
0401010	Linaseemned						► <b>M77</b> — ◄	
0401020	Maapähklid						► <b>M77</b> — ◄	
0401030	Mooniseemned						► <b>M77</b> — ◄	
0401040	Seesamiseemned						► <b>M77</b> — ◄	
0401050	Päevalilleseemned						► <b>M77</b> — ◄	
0401060	Rapsiseemned						► <b>M77</b> — ◄	
0401070	Sojaoad						► <b>M77</b> — ◄	► <b>M46</b> (+) ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀
							▶ <u>M8</u> — ◀
▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M113</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,15 ◀
▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M113</u> 0,05 (*) ◀		0,01 (*)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) (14) ◀		▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	
							▶ <u>M140</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M140</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,5 ◀



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 0,15 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M109</u> — ◀ ▶ <u>M109</u> — ◀ ▶ <u>M109</u> — ◀ ▶ <u>M109</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M109</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M95</u> — ◀			▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M139</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M139</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M139</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M139</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M139</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M139</u> 0,01 (*) ◀	▶ <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>M77</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>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M30</u> — ◀	▶ <u>M131</u> 0,3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 0,1 ◀	▶ <u>M114</u> 0,3 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 1 ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 0,2 ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 0,05 ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,05 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0401080	Sinepiseemned						► <u>M77</u> — ◀	
0401090	Puuvillaseemned						► <u>M77</u> — ◀	
0401100	Kõrvitsaseemned						► <u>M77</u> — ◀	
0401110	Värvisafloor	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0401120	Kurgirohi	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0401130	Põldtuder	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0401140	Kanepiseemned						► <u>M77</u> — ◀	
0401150	Riitsinuse seemned	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0401990	Muud						► <u>M77</u> — ◀	
0402000	ii) <b>Õliviljad</b>						► <u>M77</u> — ◀	
0402010	Oliivid õli tootmiseks		0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0402020	Õlipalmi päklid (palmituum)	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0402030	Õlipalmi viljad	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0402040	Kapokipuu viljad	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0402990	Muud		0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0500000	5. <b>TERAVILI</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0500010	Oder					► <u>M40</u> 0,05 (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
0500020	Tatar					► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> 0,05 (*) (+) ◀
0500030	Mais					► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
0500040	Hirss					► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
0500050	Kaer					► <u>M40</u> 0,05 (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
0500060	Riis					► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> 0,1 ◀
0500070	Rukis					► <u>M40</u> 0,05 (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> 2 ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
							▶ <u>M140</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M140</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	
							▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀
						▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀			
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀	0,05	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M113</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	0,01	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M140</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M140</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M140</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M140</u> 5 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,5 ◀



▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,3 ◀	▶ <u>M131</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 0,1 ◀		▶ <u>M131</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 0,2 ◀		▶ <u>M131</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 0,08 ◀		▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 0,1 ◀		▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 0,1 ◀		▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 0,1 ◀		▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0500080	Suhkrusorgo					► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
0500090	Nisu					► <u>M40</u> 0,05 (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> 2 ◀
0500990	Muud					► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
0600000	6. TEE, KOHV, TAIME- TEED JA KAKAO	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M40</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> 0,1 (*) ◀
0610000	i) Tee ( <i>Camellia sinensis</i> 'e kuiva- tatud lehed ja varred, fermen- ditud või mitte)						► <u>M77</u> — ◀	
0620000	ii) Kohvioad	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0630000	iii) Taimeteed (kuivatatud)	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0631000	a) Õied	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0631010	Kummeliõied	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0631020	Hapu hibis- kuse õied	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0631030	Roosi õielehed	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0631040	Jasmiiniõied	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0631050	Pärnaõied	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0631990	Muud	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0632000	b) Lehed	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0632010	Maasikalehed	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M140</u> 10 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,5 ◀
	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M135</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,03 ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 60 ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 60 ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 0,1 ◀		▶ <u>M135</u> 0,05 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M135</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M95</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M68</u> 0,1 ◀		▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 0,1 ◀		▶ <u>M131</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M131</u> 30 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M131</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M131</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0632020	Punapõõsa lehed	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0632030	Mate	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0632990	Muud	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0633000	c) <i>Juured</i>	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0633010	Palderjani-juured	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0633020	Ženženni juured	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0633990	Muud	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0640000	iv) <b>Kakao (fermentitud oad)</b>	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0700000	7. <b>HUMAL (kuivatatud), sealhulgas humalakäbi graanulid ja kontsentreerimata pulber</b>	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 0,1 (*) ◀
0800000	8. <b>MAITSEAINED</b>	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 0,1 (*) ◀
0810000	i) <b>Seemned</b>	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0810010	Aniis	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0810020	Mustkõõmen	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0810030	Selleriseemned	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0810040	Koriandriseemned	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0810050	Vürtsikõõmen	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0810060	Tilliseemned	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,3 ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M135</u> 0,1 ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 30 ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M135</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,3 ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀



▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M131</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M131</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 20 ◀	▶ <u>M131</u> 20 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0810070	Ristiköomen	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0810080	Põld-lambaläätsed	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0810090	Muskaatpähkel	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0810990	Muud	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0820010	Piment	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0820020	Aniisipipar (jaapani pipar)	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0820030	Köömen	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0820040	Kardemon	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0820050	Kadakamarjad	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0820060	Must ja valge pipar	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0820070	Vanillikuprad	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0820080	Tamarindipuu viljad	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0820990	Muud	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0830010	Kaneel	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0830990	Muud	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0840010	Lagritsa-magusjuur	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0840020	Ingver	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0840030	Kollajuur (kurkum)	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄









## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0840040	Mädarõigas	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> (+) ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0840990	Muud	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0850000	v) <b>Pungad</b>	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0850010	Nelk	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0850020	Kappar	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0850990	Muud	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0860000	vi) <b>Õie emakasue</b>	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0860010	Safran	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0860990	Muud	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0870010	Muskaatõis	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0870990	Muud	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0900000	9. <b>SUHKRUTAIMED</b>	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄
0900010	Suhkrupeet (juur)	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0900020	Suhkruroog	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0900030	Sigurijuured	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0900990	Muud	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
1000000	10. <b>LOOMSED TOOTED — MAISMAA- LOOMAD</b>						► <u>M77</u> — ◄	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M135</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> (+) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> (+) ◀	▶ <u>M140</u> — ◀
▶ <u>M135</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M135</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M135</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M135</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,2 ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,05 ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,09 ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀						



▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M68</u> (+) ◀	▶ <u>M114</u> (+) ◀	▶ <u>M131</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,05 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M37</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1010000	i) <b>Liha, lihatooted, rups, veri, loomarasvad — värsked, jahutatud või külmutatud, soolatud, märgsoolatud, kuubikuteks lõigatud või suitsutatud, või pulbriks töödeldud — muud kõnealustel toodetel põhinevad töödeldud tooted, sh vorstid ja toiduained</b>	0,01 (*)		0,1 (*)	► <u>M91</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M77</u> — ◀	
1011000	a) <i>Sead</i>					► <u>M40</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	
1011010	Liha					► <u>M40</u> (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> 0,2 ◀
1011020	Lihata pekk					► <u>M40</u> (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> 0,2 ◀
1011030	Maks					► <u>M40</u> (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> 5 ◀
1011040	Neer					► <u>M40</u> (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> 5 ◀
1011050	Söödav rups					► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> 5 ◀
1011990	Muud					► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> 5 ◀
1012000	b) <i>Veised</i>						► <u>M77</u> — ◀	
1012010	Liha					► <u>M40</u> 0,2 (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> 0,2 ◀
1012020	Rasv					► <u>M40</u> 0,2 (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> 0,2 ◀
1012030	Maks					► <u>M40</u> 0,4 (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> 5 ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀							▶ <u>M140</u> (+) ◀
			▶ <u>M113</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M113</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M113</u> 0,2 ◀				▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M140</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,07 ◀
							▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀
							▶ <u>M140</u> (+) ◀
▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M135</u> 0,02 ◀			▶ <u>M113</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M113</u> 0,2 ◀				▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M140</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,07 ◀



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M95</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M135</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M139</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M139</u> 1 ◀ ▶ <u>M139</u> 1 ◀ ▶ <u>M139</u> 1 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M139</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M139</u> 1 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 0,15 (+) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 ◀	▶ <u>M131</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 0,15 (+) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 ◀	▶ <u>M131</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1012040	Neer					▶ <u>M40</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 5 ◀
1012050	Söödav rups					▶ <u>M40</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 5 ◀
1012990	Muud					▶ <u>M40</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 5 ◀
1013000	c) <i>Lambad</i>						▶ <u>M77</u> — ◀	
1013010	Liha					▶ <u>M40</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 0,2 ◀
1013020	Rasv					▶ <u>M40</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 0,2 ◀
1013030	Maks					▶ <u>M40</u> 0,4 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 5 ◀
1013040	Neer					▶ <u>M40</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 5 ◀
1013050	Söödav rups					▶ <u>M40</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 5 ◀
1013990	Muud					▶ <u>M40</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 5 ◀
1014000	d) <i>Kitsed</i>						▶ <u>M77</u> — ◀	
1014010	Liha					▶ <u>M40</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 0,2 ◀
1014020	Rasv					▶ <u>M40</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 0,2 ◀
1014030	Maks					▶ <u>M40</u> 0,4 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 5 ◀
1014040	Neer					▶ <u>M40</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 5 ◀
1014050	Söödav rups					▶ <u>M40</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 5 ◀
1014990	Muud					▶ <u>M40</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 5 ◀
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
1015010	Liha	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 0,2 ◀
1015020	Rasv	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 0,2 ◀
1015030	Maks	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> 0,4 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 5 ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M135</u> 0,02 ◀			▶ <u>M113</u> 0,2 ◀				▶ <u>M140</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,07 ◀
▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀							▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M140</u> (+) ◀
▶ <u>M135</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M135</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M135</u> 0,025 ◀ ▶ <u>M135</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M135</u> 0,05 ◀			▶ <u>M113</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M113</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M113</u> 0,2 ◀				▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M140</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,07 ◀
▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀							▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M140</u> (+) ◀
▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M135</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M135</u> 0,02 ◀			▶ <u>M113</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M113</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M113</u> 0,2 ◀				▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M140</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,07 ◀
▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀							▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M140</u> (+) ◀
▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M135</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M135</u> 0,02 ◀			▶ <u>M113</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M113</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M113</u> 0,2 ◀				▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M140</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,07 ◀
▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀							▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M140</u> (+) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M135</u> 0,02 ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀ ▶ <u>M113</u> — ◀ ▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M140</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,07 ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 1 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 1 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 0,5 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 0,3 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 1 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 1 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 1 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 0,5 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 0,3 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 1 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 1 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 1 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 0,3 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M68</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 ◀	▶ <u>M131</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 ◀	▶ <u>M131</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 ◀	▶ <u>M131</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1015040	Neer	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 5 ◄
1015050	Söödav rups	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 5 ◄
1015990	Muud	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 5 ◄
1016000	f) <i>Kodulinnud — kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärkanad, jaanalinnud, tuvid</i>					► <u>M40</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄
1016010	Liha					► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	
1016020	Rasv					► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	
1016030	Maks					► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	
1016040	Neer					► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	
1016050	Söödav rups					► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	
1016990	Muud					► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	
1017000	g) <i>Muud põllu- majandus- loomad</i>	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
1017010	Liha	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> 0,2 (+) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,2 ◄
1017020	Rasv	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> 0,2 (+) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,2 ◄
1017030	Maks	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> 0,4 (+) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 5 ◄
1017040	Neer	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 5 ◄
1017050	Söödav rups	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 5 ◄
1017990	Muud	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 5 ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,07 ◀
▶ <u>M135</u> 0,02 ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,07 ◀
▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M113</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M140</u> 0,01 (*) (+) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,05 ◀
▶ <u>M135</u> 0,02 ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,07 ◀
▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,07 ◀
▶ <u>M135</u> 0,02 ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,07 ◀
▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 0,3 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M68</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M131</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M131</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 ◀	▶ <u>M131</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1020000	ii) Piim ja koor, kontseentreerimata, suhkru- või muu magusainelisandita, või ja muud piimarasvad, juust ja kohupiim	0,01 (*)		0,1 (*)	►M91 0,01 (*) ◀	►M40 1,5 (+) ◀	►M77 — ◀	►M46 0,01 (*) ◀
1020010	Veised						►M77 — ◀	
1020020	Lambad						►M77 — ◀	
1020030	Kitsed						►M77 — ◀	
1020040	Hobused						►M77 — ◀	
1020990	Muud						►M77 — ◀	
1030000	iii) Linnunad, värsked, konserveeritud või kuumtöödeldud; kooreta linnunad ja rebud, värsked, kuivatatud, vees või aurus keedetud, külmutatud või muul viisil töödeldud, suhkru- või muu magusainelisandiga või ilma	0,01 (*)		0,1 (*)	►M91 0,01 (*) ◀	►M40 0,05 (*) ◀	►M77 — ◀	►M46 0,01 (*) ◀
1030010	Kanad						►M77 — ◀	
1030020	Pardid	(**)	(**)	(**)	►M91 — ◀	►M40 — ◀	►M77 — ◀	►M46 — ◀
1030030	Haned	(**)	(**)	(**)	►M91 — ◀	►M40 — ◀	►M77 — ◀	►M46 — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,006 ◀		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) (+) ◀
			▶ <u>M113</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M113</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M113</u> 0,01 ◀				
▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) (+) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**)* ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M8</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**)* ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</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>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M135</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ▶ <u>M5</u> (**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M68</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Vutid	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
1030990	Muud	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
1040000	iv) <b>Mesi</b>	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
1050000	v) <b>Kahepaiksed ja roomajad</b>	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M40</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
1060000	vi) <b>Teod</b>	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M40</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
1070000	vii) <b>Muud maismaaloomadelt pärit tooted</b>	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M40</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M135</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> 0,2 ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M135</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M135</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M135</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M139</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M135</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)

Kood-number	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	▶ <u>M101</u> Bromokstiinil ja selle soolad, väljendatud bromokstiinilina ▼	▶ <u>M16</u> Bromopropülaat (F) ▼	▼ <u>M51</u> —	DDT (p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE ja p,p'-TDE (DDD) segu, väljendatud DDT-na) (F)	▶ <u>M132</u> Deltametriin (cis-deltametriin) (F) ▼	▶ <u>M84</u> Desmedifaam ▼	▼ <u>M77</u> —
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	1. <b>VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD; PÄHKLID</b>	▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0110000	i) <b>Tsitrusviljad</b>		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,04 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
0110010	Greipfruudid			▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
0110020	Apelsinid			▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
0110030	Sidrunid			▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
0110040	Laimid			▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
0110050	Mandariinid			▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
0110990	Muud			▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
0120000	ii) <b>Pähklid (koortega või ilma)</b>		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,02 (*) (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

▶ <u>M43</u> Diasinon (F) ▼	▶ <u>M41</u> — ▼	Diklorofoss	▶ <u>M32</u> Dikofool (p, p' ja o,p' isomeeride segtu) (F) ▼	▶ <u>M100</u> Dikvaat (dikvaadi ja selle soolade summa, väljendatud dikvaadina) ▼	▶ <u>M73</u> Dimeteenamiid, sealhulgas muud koostises esinevate isomeeride segud, kaasa arvatud dimeteenamiid-P (isomeeride summa) ▼	▶ <u>M122</u> Dimetoaat ▼	▶ <u>M77</u> — ▼
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M41</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M100</u> 0,02 ◀		▶ <u>M122</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</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>M41</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M100</u> 0,02 ◀		▶ <u>M122</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

▼ <u>M77</u>	▼ <u>M77</u>	▶ <u>M32</u> Disulfotoon (Disulfotooni, disulfotoon-sulfoksidi ja disulfotoonsulfooni segu, väljendatud disulfotoonina) (f) ▼	▶ <u>M85</u> Ditiokarbamaadid (ditiokarbamaadid, väljendatud CS2-na, sealhulgas maneeb, mankoosseeb, metraam, propineeb, tiraam ja tsiraam) ▼	▼ <u>M77</u>	▼ <u>M126</u>	▶ <u>M16</u> Endosulfaan (Alfa- ja beeta-isomeeride ning endosulfaansulfaadi segu, väljendatud endosulfaadina) (f) ▼	Endriin (f)
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		0,01 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	

▼ M2

▶ <u>M124</u> Etefoon ▼	▶ <u>M16</u> Etioon ▼	▶ <u>M121</u> Etofumesaat (etofumesaadi, 2-ketoetiofumesaadi, avatud tsükliga 2-ketoetiofumesaadi ja selle konjugaadi summa, väljendatud etofumesaadina) ▼	▶ <u>M103</u> Etoksaasool (F) ▼	▶ <u>M58</u> Etoksaitsulfuroon ▼	▶ <u>M77</u> — ▼
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M121</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M103</u> 0,1 ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0120010	Mandlid			► <u>M51</u> — ◀		► <u>M132</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀
0120020	Brasiilia pähklid			► <u>M51</u> — ◀		► <u>M132</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀
0120030	Kašupähklid			► <u>M51</u> — ◀		► <u>M132</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀
0120040	Kastanid			► <u>M51</u> — ◀		► <u>M132</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀
0120050	Kookospähklid			► <u>M51</u> — ◀		► <u>M132</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀
0120060	Sarapuupähklid			► <u>M51</u> — ◀		► <u>M132</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀
0120070	Makadaamiapähklid			► <u>M51</u> — ◀		► <u>M132</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀
0120080	Pekanipähklid			► <u>M51</u> — ◀		► <u>M132</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀
0120090	Piiniapähklid			► <u>M51</u> — ◀		► <u>M132</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀
0120100	Pistaatsiapähklid			► <u>M51</u> — ◀		► <u>M132</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀
0120110	Kreeka pähklid			► <u>M51</u> — ◀		► <u>M132</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀
0120990	Muud			► <u>M51</u> — ◀				► <u>M77</u> — ◀
0130000	iii) <b>Õunviljad</b>		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M132</u> (+) ◀		► <u>M77</u> — ◀
0130010	Õunad			► <u>M51</u> — ◀		► <u>M132</u> 0,2 ◀		► <u>M77</u> — ◀
0130020	Pirnid			► <u>M51</u> — ◀		► <u>M132</u> 0,1 ◀		► <u>M77</u> — ◀
0130030	Küdooniad			► <u>M51</u> — ◀		► <u>M132</u> 0,1 ◀		► <u>M77</u> — ◀
0130040	Astelpihlakad	► <u>M68</u> — ◀	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	► <u>M132</u> 0,1 ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0130050	Nisperod	► <u>M68</u> — ◀	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	► <u>M132</u> 0,1 ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0130990	Muud			► <u>M51</u> — ◀		► <u>M132</u> 0,1 ◀		► <u>M77</u> — ◀
0140000	iv) <b>Luuviljad</b>		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M132</u> (+) ◀		► <u>M77</u> — ◀
0140010	Aprikoosid			► <u>M51</u> — ◀		► <u>M132</u> 0,15 ◀		► <u>M77</u> — ◀
0140020	Kirsid			► <u>M51</u> — ◀		► <u>M132</u> 0,1 ◀		► <u>M77</u> — ◀
0140030	Virsikud			► <u>M51</u> — ◀		► <u>M132</u> 0,15 ◀		► <u>M77</u> — ◀
0140040	Ploomid			► <u>M51</u> — ◀		► <u>M132</u> 0,07 ◀		► <u>M77</u> — ◀
0140990	Muud			► <u>M51</u> — ◀		► <u>M132</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M77</u> — ◀
0150000	v) <b>Marjad väikesed puuviljad</b> ja		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M132</u> (+) ◀		► <u>M77</u> — ◀





▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	0,3	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M124</u> 0,1 ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,1 ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,1 ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,1 ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,1 ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,2 ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,1 ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,1 ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,1 ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,5 ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,1 ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M103</u> 0,07 ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,8 ◀	0,01 (*)				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M103</u> 0,1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 5 ◀			▶ <u>M103</u> 0,3 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M103</u> 0,1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M103</u> 0,04 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0151000	a) <i>Laua- ja veini- viinamarjad</i>		2 <sup>(3)</sup>	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
0151010	Lauaviina- marjad			▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
0151020	Veiniviina- marjad			▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
0152000	b) <i>Maasikad</i>		0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
0153000	c) <i>Koguviljad</i>		0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
0153010	Pamplid			▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
0153020	Põldmurakad			▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
0153030	Vaarikad			▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
0153990	Muud			▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>		0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,6 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
0154010	Kännasmus- tikad			▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
0154020	Jõhvikad			▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)			▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
0154040	Karusmarjad			▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
0154050	Kibuvitsa- marjad	▶ <u>M101</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0154060	Mooruspuu- marjad	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0154070	Õun-viirpuu marjad	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0154080	Musta leedri marjad	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0154990	Muud			▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,05 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M41</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀  ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀  ▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀  ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> 0,02 ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	0,5	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 10 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M85</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M85</u> (**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M85</u> (**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M85</u> (**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M85</u> (**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M9</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M103</u> 0,5 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 1 ◀ ▶ <u>M124</u> 2 ◀					▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M103</u> 0,2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 20 ◀	0,01 (*)				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)				▶ <u>M77</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0160000	vi) <b>Muud viljad</b>		▶ <b>M16</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M51</b> — ◀				▶ <b>M77</b> — ◀
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>			▶ <b>M51</b> — ◀				▶ <b>M77</b> — ◀
0161010	Datlid			▶ <b>M51</b> — ◀		▶ <b>M132</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M77</b> — ◀
0161020	Viigimarjad			▶ <b>M51</b> — ◀		▶ <b>M132</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M77</b> — ◀
0161030	Lauaoliivid			▶ <b>M51</b> — ◀		▶ <b>M132</b> 1 (+) ◀		▶ <b>M77</b> — ◀
0161040	Kinkanid			▶ <b>M51</b> — ◀		▶ <b>M132</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M77</b> — ◀
0161050	Tähtviljad	▶ <b>M68</b> — ◀	(**)	▶ <b>M51</b> — ◀	(**)	▶ <b>M132</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀
0161060	Kakiploomid (idadios-püürid)	▶ <b>M68</b> — ◀	(**)	▶ <b>M51</b> — ◀	(**)	▶ <b>M132</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀
0161070	Nelgipuu viljad	▶ <b>M68</b> — ◀	(**)	▶ <b>M51</b> — ◀	(**)	▶ <b>M132</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀
0161990	Muud			▶ <b>M51</b> — ◀		▶ <b>M132</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M77</b> — ◀
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>			▶ <b>M51</b> — ◀				▶ <b>M77</b> — ◀
0162010	Kiivid			▶ <b>M51</b> — ◀		▶ <b>M132</b> 0,15 (+) ◀		▶ <b>M77</b> — ◀
0162020	Hiina litšipuu viljad			▶ <b>M51</b> — ◀		▶ <b>M132</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M77</b> — ◀
0162030	Purpurkannatuslille viljad			▶ <b>M51</b> — ◀		▶ <b>M132</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M77</b> — ◀
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad	▶ <b>M68</b> — ◀	(**)	▶ <b>M51</b> — ◀	(**)	▶ <b>M132</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀
0162050	Hariliku kuld-lehiku viljad	▶ <b>M68</b> — ◀	(**)	▶ <b>M51</b> — ◀	(**)	▶ <b>M132</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀
0162060	Ameerika kakiploom (diospüür)	▶ <b>M68</b> — ◀	(**)	▶ <b>M51</b> — ◀	(**)	▶ <b>M132</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀
0162990	Muud			▶ <b>M51</b> — ◀		▶ <b>M132</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M77</b> — ◀
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>			▶ <b>M51</b> — ◀		▶ <b>M132</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M77</b> — ◀
0163010	Avokaadod			▶ <b>M51</b> — ◀				▶ <b>M77</b> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M100</u> 0,02 ◀		▶ <u>M122</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M122</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M122</u> 3 (+) ◀ ▶ <u>M122</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> 0,02 ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M122</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M122</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M41</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M41</u> — ◀					▶ <u>M122</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 7 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M43</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 3 ◀	0,01 (*)				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 7 ◀	0,01 (*)				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,3 ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	0,01 (*)				▶ <u>M77</u> — ◀
	0,01 (*)				▶ <u>M77</u> — ◀
	0,01 (*)				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	0,01 (*)				▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163020	Banaanid			► <u>M51</u> — ◀				► <u>M77</u> — ◀
0163030	Mangod			► <u>M51</u> — ◀				► <u>M77</u> — ◀
0163040	Papaiaid			► <u>M51</u> — ◀				► <u>M77</u> — ◀
0163050	Granaatõunad			► <u>M51</u> — ◀				► <u>M77</u> — ◀
0163060	Suhkruan- noonad	► <u>M68</u> — ◀	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0163070	Guajaavid	► <u>M68</u> — ◀	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0163080	Ananassid			► <u>M51</u> — ◀				► <u>M77</u> — ◀
0163090	Hõlmise leivapuu viljad	► <u>M68</u> — ◀	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0163100	Durianid	► <u>M68</u> — ◀	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0163110	Ogaannoonad	► <u>M68</u> — ◀	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0163990	Muud			► <u>M51</u> — ◀				► <u>M77</u> — ◀
0200000	2. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÖÖGIVILJAD	► <u>M68</u> — ◀		► <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)		► <u>M84</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0210000	i) Juur ja mugul- köögiviljad	► <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M107</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀
0211000	a) Kartulid			► <u>M51</u> — ◀		► <u>M132</u> 0,3 (+) ◀	► <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
0212000	b) Troopilised juur- ja mugulköogi- viljad			► <u>M51</u> — ◀		► <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
0212010	Kassaavad			► <u>M51</u> — ◀				► <u>M77</u> — ◀
0212020	Bataadid			► <u>M51</u> — ◀				► <u>M77</u> — ◀
0212030	Jamss			► <u>M51</u> — ◀				► <u>M77</u> — ◀
0212040	Maranta	► <u>M68</u> — ◀	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0212990	Muud			► <u>M51</u> — ◀				► <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M100</u> 0,02 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,3 ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M41</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M100</u> 0,1 ◀		▶ <u>M122</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M122</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M41</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M41</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M41</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 7 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		0,01 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M103</u> 0,2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 2 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	0,01 (*)	▶ <u>M121</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M121</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	0,1				▶ <u>M77</u> — ◀
	0,01 (*)				▶ <u>M77</u> — ◀
	0,01 (*)				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	0,01 (*)				▶ <u>M77</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulköögiviljad, v.a. suhkrupeet</i>			► <u>M51</u> — ◀		► <u>M132</u> 0,02 (*) (+) ◀		► <u>M77</u> — ◀
0213010	Söögipeet			► <u>M51</u> — ◀		► <u>M132</u> — ◀	► <u>M84</u> 0,05 (*) (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀
0213020	Porgand			► <u>M51</u> — ◀		► <u>M132</u> — ◀	► <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
0213030	Juurseller			► <u>M51</u> — ◀		► <u>M132</u> — ◀	► <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
0213040	Mädarõigas			► <u>M51</u> — ◀		► <u>M132</u> — ◀	► <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
0213050	Maapirn			► <u>M51</u> — ◀		► <u>M132</u> — ◀	► <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
0213060	Pastinaak			► <u>M51</u> — ◀		► <u>M132</u> — ◀	► <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
0213070	Juurpetersell			► <u>M51</u> — ◀		► <u>M132</u> — ◀	► <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
0213080	Redis			► <u>M51</u> — ◀		► <u>M132</u> — ◀	► <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
0213090	Aed-piimjuur			► <u>M51</u> — ◀		► <u>M132</u> — ◀	► <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
0213100	Kaalikas			► <u>M51</u> — ◀		► <u>M132</u> — ◀	► <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
0213110	Naeris			► <u>M51</u> — ◀		► <u>M132</u> — ◀	► <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
0213990	Muud			► <u>M51</u> — ◀			► <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
0220000	ii) <b>Sibulköögiviljad</b>		► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M132</u> (+) ◀	► <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
0220010	Küüslauk	► <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M51</u> — ◀		► <u>M132</u> 0,06 ◀		► <u>M77</u> — ◀
0220020	Harilik sibul	► <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M51</u> — ◀		► <u>M132</u> 0,06 ◀		► <u>M77</u> — ◀
0220030	Pesasibul	► <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M51</u> — ◀		► <u>M132</u> 0,06 ◀		► <u>M77</u> — ◀
0220040	Talisibul	► <u>M101</u> 0,05 ◀		► <u>M51</u> — ◀		► <u>M132</u> 0,3 ◀		► <u>M77</u> — ◀
0220990	Muud	► <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M51</u> — ◀		► <u>M132</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M77</u> — ◀
0230000	iii) <b>Viliköögiviljad</b>		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀			► <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>	► <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M51</u> — ◀				► <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀					▶ <u>M122</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀					▶ <u>M122</u> 0,03 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀					▶ <u>M122</u> 0,03 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀					▶ <u>M122</u> 0,03 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀					▶ <u>M122</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀					▶ <u>M122</u> 0,03 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀					▶ <u>M122</u> 0,03 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,1 ◀	▶ <u>M41</u> — ◀					▶ <u>M122</u> 0,03 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀					▶ <u>M122</u> 0,03 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀					▶ <u>M122</u> 0,03 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀					▶ <u>M122</u> 0,03 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀					▶ <u>M122</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀					▶ <u>M122</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,05 ◀	▶ <u>M41</u> — ◀					▶ <u>M122</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀					▶ <u>M122</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀				▶ <u>M73</u> (+) ◀	▶ <u>M122</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀					▶ <u>M122</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M122</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,6 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	0,01 (*)				► <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>M77</u> — ◀ ► <u>M77</u> — ◀ ► <u>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> 0,03 (*) ◀			► <u>M77</u> — ◀
► <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M121</u> 0,03 (*) ◀	► <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
					► <u>M77</u> — ◀ ► <u>M77</u> — ◀ ► <u>M77</u> — ◀ ► <u>M77</u> — ◀
					► <u>M77</u> — ◀
	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M121</u> 0,03 (*) ◀		► <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
					► <u>M77</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0231010	Tomatid		1 <sup>(3)</sup>	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M132</u> 0,07 (+) ◄		► <u>M77</u> — ◄
0231020	Paprikad		0,05 (*)	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M132</u> 0,2 (+) ◄		► <u>M77</u> — ◄
0231030	Baklažaanid		0,05 (*)	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M132</u> 0,4 (+) ◄		► <u>M77</u> — ◄
0231040	Söödav muskushibisk		0,05 (*)	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M132</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M77</u> — ◄
0231990	Muud		0,05 (*)	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M132</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M77</u> — ◄
0232000	b) <i>Kõrvitsalised — söödava koorega</i>	► <u>M101</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M132</u> 0,2 (+) ◄		► <u>M77</u> — ◄
0232010	Kurgid			► <u>M51</u> — ◄		► <u>M132</u> — ◄		► <u>M77</u> — ◄
0232020	Kornišonid			► <u>M51</u> — ◄		► <u>M132</u> — ◄		► <u>M77</u> — ◄
0232030	Kabatšokid			► <u>M51</u> — ◄		► <u>M132</u> — ◄		► <u>M77</u> — ◄
0232990	Muud			► <u>M51</u> — ◄				► <u>M77</u> — ◄
0233000	c) <i>Kõrvitsalised — mittesöödava koorega</i>	► <u>M101</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M132</u> (+) ◄		► <u>M77</u> — ◄
0233010	Melonid			► <u>M51</u> — ◄		► <u>M132</u> 0,02 (*) ◄		► <u>M77</u> — ◄
0233020	Suureviljalised kõrvitsad			► <u>M51</u> — ◄		► <u>M132</u> 0,2 ◄		► <u>M77</u> — ◄
0233030	Arbuusid			► <u>M51</u> — ◄		► <u>M132</u> 0,02 (*) ◄		► <u>M77</u> — ◄
0233990	Muud			► <u>M51</u> — ◄		► <u>M132</u> 0,02 (*) ◄		► <u>M77</u> — ◄
0234000	d) <i>Suhkrumais</i>	► <u>M101</u> 0,04 ◄	0,05 (*)	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M132</u> 0,02 (*) (+) ◄		► <u>M77</u> — ◄
0239000	e) <i>Muud vilikõrviljad</i>	► <u>M101</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M132</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M77</u> — ◄
0240000	iv) <b>Kapsasköögi-viljad</b>	► <u>M101</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M132</u> (+) ◄	► <u>M84</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>			► <u>M51</u> — ◄		► <u>M132</u> 0,1 ◄		► <u>M77</u> — ◄
0241010	Spargelkapsas			► <u>M51</u> — ◄		► <u>M132</u> — ◄		► <u>M77</u> — ◄
0241020	Lillkapsas			► <u>M51</u> — ◄		► <u>M132</u> — ◄		► <u>M77</u> — ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M122</u> (+) ◀  ▶ <u>M122</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M41</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M122</u> (+) ◀  ▶ <u>M122</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀					▶ <u>M122</u> 0,02 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀					▶ <u>M122</u> (+) ◀ ▶ <u>M122</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	0,5	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	1	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 1,5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M124</u> 2 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M103</u> 0,07 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M103</u> 0,07 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	0,1		▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M103</u> 0,02 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M103</u> 0,05 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0241990	Muud			► <u>M51</u> — ◄				► <u>M77</u> — ◄
0242000	b) <i>Peakapsad</i>			► <u>M51</u> — ◄		► <u>M107</u> — ◄		► <u>M77</u> — ◄
0242010	Rooskapsas			► <u>M51</u> — ◄		► <u>M132</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M77</u> — ◄
0242020	Peakapsas			► <u>M51</u> — ◄		► <u>M132</u> 0,1 ◄		► <u>M77</u> — ◄
0242990	Muud			► <u>M51</u> — ◄		► <u>M132</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M77</u> — ◄
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>			► <u>M51</u> — ◄		► <u>M107</u> — ◄		► <u>M77</u> — ◄
0243010	Hiina kapsas			► <u>M51</u> — ◄		► <u>M132</u> 0,2 ◄		► <u>M77</u> — ◄
0243020	Lehtkapsas			► <u>M51</u> — ◄		► <u>M132</u> 0,15 ◄		► <u>M77</u> — ◄
0243990	Muud			► <u>M51</u> — ◄		► <u>M132</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M77</u> — ◄
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>			► <u>M51</u> — ◄		► <u>M132</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M77</u> — ◄
0250000	v) <b>Lehtkõögivili ja värsked maitsetaimed</b>		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M51</u> — ◄				► <u>M77</u> — ◄
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed, sh ristõieliste sugukonnast</i>	► <u>M101</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M51</u> — ◄		► <u>M132</u> (+) ◄	► <u>M84</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄
0251010	Põldkännak			► <u>M51</u> — ◄		► <u>M132</u> 2 ◄		► <u>M77</u> — ◄
0251020	Aedsalat			► <u>M51</u> — ◄		► <u>M132</u> 0,5 ◄		► <u>M77</u> — ◄
0251030	Eskariool (sile endiiviasigur)			► <u>M51</u> — ◄		► <u>M132</u> 0,1 ◄		► <u>M77</u> — ◄
0251040	Salatkress			► <u>M51</u> — ◄		► <u>M132</u> 2 ◄		► <u>M77</u> — ◄
0251050	Ameerika kollakas	► <u>M68</u> — ◄	(**)	► <u>M51</u> — ◄	(**)	► <u>M132</u> 2 ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄
0251060	Põld-võõrkapsas, ruccola-salat			► <u>M51</u> — ◄		► <u>M132</u> 2 ◄		► <u>M77</u> — ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M41</u> — ◀					▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀					▶ <u>M122</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀					▶ <u>M122</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀					▶ <u>M122</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M41</u> — ◀					▶ <u>M122</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,05 ◀	▶ <u>M41</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,2 ◀	▶ <u>M41</u> — ◀					▶ <u>M122</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M122</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</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>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		

▼ M2

(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>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M27</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M121</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	0,01 (*)				▶ <u>M77</u> — ◀
	0,01 (*)				▶ <u>M77</u> — ◀
	0,01 (*)				▶ <u>M77</u> — ◀
	0,01 (*)				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	0,1				▶ <u>M77</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0251070	Sarepta kapsasrohi	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> 2 ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0251080	<i>Brassica</i> spp. lehed ja võrsed			▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
0251990	Muud			▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
0252010	Aedspinat			▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0252020	Portulak	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0252030	Lehtpeet (mangold)			▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0252990	Muud			▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0253000	c) <i>Viinamarja lehed</i>	▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0254000	d) <i>Ürtallikkress</i>	▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0255000	e) <i>Harilik sigur</i>	▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0256000	f) <i>Maitsetaimed</i>	▶ <u>M101</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0256010	Aed-harakputk	▶ <u>M101</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
0256020	Murulauk	▶ <u>M101</u> 0,08 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
0256030	Lehtseller	▶ <u>M101</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
0256040	Petersell	▶ <u>M101</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
0256050	Salvei	▶ <u>M101</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0256060	Rosmariin	▶ <u>M101</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0256070	Liivatee	▶ <u>M101</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0256080	Basiilik	▶ <u>M101</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀ ▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M41</u> — ◀					▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M122</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀ ▶ <u>M122</u> — ◀ ▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M41</u> — ◀					▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M122</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M122</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M100</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M73</u> (+) ◀	▶ <u>M122</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</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>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M76</u> — ◀	(**) 0,1	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	0,01 (*)				▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <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>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	0,01 (*)	▶ <u>M121</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M121</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	0,01 (*)	▶ <u>M121</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	0,01 (*)	▶ <u>M121</u> 0,03 (*) (+) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	0,01 (*)	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	0,01 (*)	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	0,01 (*)	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	2	▶ <u>M121</u> 1,5 (+) ◀	▶ <u>M103</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M121</u> 1,5 (+) ◀	▶ <u>M103</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M121</u> 1,5 (+) ◀	▶ <u>M103</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M121</u> 1,5 (+) ◀	▶ <u>M103</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M121</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M103</u> 15 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0256090	Loorberilehed	► <u>M101</u> 0,02 (*) ◀	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	► <u>M132</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0256100	Estragonpuju	► <u>M101</u> 0,02 (*) ◀	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	► <u>M132</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0256990	Muud	► <u>M101</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M51</u> — ◀				► <u>M77</u> — ◀
0260000	vi) <b>Kaunköögiviljad (värsked)</b>	► <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M132</u> 0,2 (+) ◀	► <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
0260010	Oad (kaunadega)		1 (°)	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M132</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀
0260020	Oad (kaunadeta)		0,05 (*)	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M132</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀
0260030	Herned (kaunadega)		0,05 (*)	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M132</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀
0260040	Herned (kaunadeta)		0,05 (*)	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M132</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀
0260050	Läätsed		0,05 (*)	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M132</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀
0260990	Muud		0,05 (*)	► <u>M51</u> — ◀				► <u>M77</u> — ◀
0270000	vii) <b>Värsköögiviljad (värsked)</b>	► <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀			► <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
0270010	Spargel			► <u>M51</u> — ◀		► <u>M132</u> 0,01 (*) (+) ◀		► <u>M77</u> — ◀
0270020	Hispaania artišokk			► <u>M51</u> — ◀		► <u>M132</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M77</u> — ◀
0270030	Seller			► <u>M51</u> — ◀		► <u>M132</u> 0,3 ◀		► <u>M77</u> — ◀
0270040	Apteegitill			► <u>M51</u> — ◀		► <u>M132</u> 0,3 ◀		► <u>M77</u> — ◀
0270050	Kera-artišokk			► <u>M51</u> — ◀		► <u>M132</u> 0,2 (+) ◀		► <u>M77</u> — ◀
0270060	Porrulauk			► <u>M51</u> — ◀		► <u>M132</u> 0,3 (+) ◀		► <u>M77</u> — ◀
0270070	Rabarber			► <u>M51</u> — ◀		► <u>M132</u> 0,3 ◀		► <u>M77</u> — ◀
0270080	Bambusevõrsed	► <u>M68</u> — ◀	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	► <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0270090	Palmipungad	► <u>M68</u> — ◀	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	► <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0270990	Muud			► <u>M51</u> — ◀		► <u>M132</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M41</u> — ◀					▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M122</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M41</u> — ◀					▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M41</u> — ◀					▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M41</u> — ◀					▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M41</u> — ◀					▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M41</u> — ◀					▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M122</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M100</u> (+) ◀		▶ <u>M122</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M41</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M41</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M41</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M41</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M41</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M41</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M41</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 ◀	▶ <u>M85</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 ◀	▶ <u>M85</u> 0,5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	0,01 (*)	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	0,01 (*)	▶ <u>M121</u> 0,1 (*) (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	0,01 (*)	▶ <u>M121</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	0,01 (*)	▶ <u>M121</u> 0,1 (*) (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	0,01 (*)	▶ <u>M121</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	0,1	▶ <u>M121</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	0,01 (*)	▶ <u>M121</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	0,01 (*)				▶ <u>M77</u> — ◀
	0,01 (*)				▶ <u>M77</u> — ◀
	0,1				▶ <u>M77</u> — ◀
	0,01 (*)				▶ <u>M77</u> — ◀
	0,01 (*)				▶ <u>M77</u> — ◀
	0,01 (*)				▶ <u>M77</u> — ◀
	0,01 (*)				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	0,01 (*)				▶ <u>M77</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0280000	viii) <b>Seened</b>	► <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M107</u> — ◀	► <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
0280010	Kultuurseened			► <u>M51</u> — ◀		► <u>M132</u> 0,05 (+) ◀		► <u>M77</u> — ◀
0280020	Metsaseened			► <u>M51</u> — ◀		► <u>M132</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M77</u> — ◀
0280990	Muud			► <u>M51</u> — ◀		► <u>M132</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M77</u> — ◀
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>	► <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	► <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
0300000	3. <b>KAUNVILJAD, KUIVATATUD</b>	► <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M132</u> (+) ◀	► <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
0300010	Oad			► <u>M51</u> — ◀		► <u>M132</u> 0,6 ◀		► <u>M77</u> — ◀
0300020	Läätsed			► <u>M51</u> — ◀		► <u>M132</u> 1 ◀		► <u>M77</u> — ◀
0300030	Herned			► <u>M51</u> — ◀		► <u>M132</u> 1 ◀		► <u>M77</u> — ◀
0300040	Lupiinid			► <u>M51</u> — ◀		► <u>M132</u> 1 ◀		► <u>M77</u> — ◀
0300990	Muud			► <u>M51</u> — ◀		► <u>M132</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M77</u> — ◀
0400000	4. <b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>	► <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)		► <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
0401000	i) <b>Õliseemned</b>	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀			► <u>M84</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0401010	Linaseemned			► <u>M51</u> — ◀		► <u>M132</u> 0,02 (*) (+) ◀		► <u>M77</u> — ◀
0401020	Maapähklid			► <u>M51</u> — ◀		► <u>M132</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M77</u> — ◀
0401030	Mooniseemned			► <u>M51</u> — ◀		► <u>M132</u> 0,2 (+) ◀		► <u>M77</u> — ◀
0401040	Seesamiseemned			► <u>M51</u> — ◀		► <u>M132</u> 0,02 (*) (+) ◀		► <u>M77</u> — ◀
0401050	Päevalilleseemned			► <u>M51</u> — ◀		► <u>M132</u> 0,05 (*) (+) ◀		► <u>M77</u> — ◀
0401060	Rapsiseemned			► <u>M51</u> — ◀		► <u>M132</u> 0,2 ◀		► <u>M77</u> — ◀
0401070	Sojaoad			► <u>M51</u> — ◀		► <u>M132</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M122</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M41</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M122</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M100</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M100</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M100</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M100</u> 0,2 (+) ◀		▶ <u>M122</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M100</u> 0,2 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	0,01 (*)			▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀				▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M100</u> 5 (+) ◀ ▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M100</u> 0,1 (+) ◀ ▶ <u>M100</u> 0,1 (+) ◀ ▶ <u>M100</u> 0,9 ◀ ▶ <u>M100</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M100</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

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		0,01 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,5 ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M121</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M121</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M121</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M121</u> 0,1 (*) (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M121</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M121</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M121</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,1 (*) ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,1 (*) ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,1 (*) ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,1 (*) ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,1 (*) ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,1 (*) ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,1 (*) ◀					▶ <u>M77</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0401080	Sinepiseemned			► <u>M51</u> — ◀		► <u>M132</u> 0,07 (*) (+) ◀		► <u>M77</u> — ◀
0401090	Puuvillaseemned			► <u>M51</u> — ◀		► <u>M132</u> 0,02 (*) (+) ◀		► <u>M77</u> — ◀
0401100	Kõrvitsaseemned			► <u>M51</u> — ◀		► <u>M132</u> 0,02 (*) (+) ◀		► <u>M77</u> — ◀
0401110	Värvisafloor	► <u>M68</u> — ◀	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	► <u>M132</u> 0,02 (*) (+) ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0401120	Kurgirohi	► <u>M68</u> — ◀	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	► <u>M132</u> 0,2 (+) ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0401130	Pöldtuder	► <u>M68</u> — ◀	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	► <u>M132</u> 0,07 (*) (+) ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0401140	Kanepiseemned			► <u>M51</u> — ◀		► <u>M132</u> 0,2 (+) ◀		► <u>M77</u> — ◀
0401150	Riitsinuse seemned	► <u>M68</u> — ◀	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	► <u>M132</u> 0,2 (+) ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0401990	Muud			► <u>M51</u> — ◀		► <u>M132</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M77</u> — ◀
0402000	ii) <b>Õliviljad</b>			► <u>M51</u> — ◀				► <u>M77</u> — ◀
0402010	Oliivid õli toot- miseks	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M132</u> 0,6 (+) ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0402020	Õlipalmi päklid (palmituum)	► <u>M68</u> — ◀	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	► <u>M132</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0402030	Õlipalmi viljad	► <u>M68</u> — ◀	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	► <u>M132</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0402040	Kapokipuu viljad	► <u>M68</u> — ◀	(**)	► <u>M51</u> — ◀	(**)	► <u>M132</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0402990	Muud	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M132</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0500000	5. <b>TERAVILI</b>		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M132</u> (+) ◀	► <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
0500010	Oder	► <u>M101</u> 0,05 ◀		► <u>M51</u> — ◀		► <u>M132</u> 2 ◀		► <u>M77</u> — ◀
0500020	Tatar	► <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M51</u> — ◀		► <u>M132</u> 2 ◀		► <u>M77</u> — ◀
0500030	Mais	► <u>M101</u> 0,1 ◀		► <u>M51</u> — ◀		► <u>M132</u> 2 ◀		► <u>M77</u> — ◀
0500040	Hirss	► <u>M101</u> 0,1 ◀		► <u>M51</u> — ◀		► <u>M132</u> 2 ◀		► <u>M77</u> — ◀
0500050	Kaer	► <u>M101</u> 0,05 ◀		► <u>M51</u> — ◀		► <u>M132</u> 2 ◀		► <u>M77</u> — ◀
0500060	Riis	► <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M51</u> — ◀		► <u>M132</u> 1 ◀		► <u>M77</u> — ◀
0500070	Rukis	► <u>M101</u> 0,05 ◀		► <u>M51</u> — ◀		► <u>M132</u> 2 ◀		► <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M100</u> 0,5 (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,1 ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M100</u> 0,5 (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M100</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M122</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M100</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M122</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M100</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M122</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M100</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M122</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M100</u> 2 ◀		▶ <u>M122</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M100</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M122</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M100</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M122</u> 0,02 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,3 ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,2 ◀	▶ <u>M85</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M124</u> 0,1 (*) ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 6 ◀			▶ <u>M103</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,1 (*) ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,1 (*) ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,1 (*) ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M11</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 10 ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 1 ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M58</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 1 ◀					▶ <u>M77</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0500080	Suhkrusorgo	▶ <u>M101</u> 0,05 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
0500090	Nisu	▶ <u>M101</u> 0,05 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
0500990	Muud	▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
0600000	6. TEE, KOHV, TAIME- TEED JA KAKAO	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0610000	i) Tee ( <i>Camellia sinensis</i> 'e kuiva- tatud lehed ja varred, fermen- ditud või mitte)		0,1 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M132</u> 5 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
0620000	ii) Kohvioad	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0630000	iii) Taimeteed (kuivatatud)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0631000	a) Õied	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> 15 (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0631010	Kummeliõied	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0631020	Hapu hibis- kuse õied	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0631030	Roosi õielehed	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0631040	Jasmiiniõied	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0631050	Pärnaõied	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0631990	Muud	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0632000	b) Lehed	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> 15 (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0632010	Maasikalehed	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M100</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M100</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M122</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M122</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M100</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M122</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M73</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 20 ◀	▶ <u>M100</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M122</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀	(**) (**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀ ▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀ ▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M122</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀ ▶ <u>M100</u> — ◀ ▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀ ▶ <u>M73</u> — ◀ ▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> 0,1 (+) ◀ ▶ <u>M122</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M122</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 30 ◀	0,01 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 1 ◀					▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M16</u> 3 ◀	▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 15 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M121</u> 15 (+) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M121</u> 15 (+) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0632020	Punapõõsa lehed	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0632030	Mate	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0632990	Muud	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0633000	c) <i>Juured</i>	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0633010	Palderjani-juured	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0633020	Ženženni juured	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0633990	Muud	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0640000	iv) <b>Kakao (fermentitud oad)</b>	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0700000	7. <b>HUMAL (kuivatatud), sealhulgas humalakäbi graanulid ja kontsentreerimata pulber</b>	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M132</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0800000	8. <b>MAITSEAINED</b>	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0810000	i) <b>Seemned</b>	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0810010	Aniis	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0810020	Mustköömen	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0810030	Selleriseemned	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0810040	Koriandriseemned	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0810050	Vürtsiköömen	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0810060	Tilliseemned	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,5 ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 50 ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M73</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M122</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M122</u> 5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 25 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 15 ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M121</u> 0,6 (+) ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0810070	Ristiköomen	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0810080	Pöld-lambaläätsed	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0810090	Muskaatpähkel	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0810990	Muud	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> 15 (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0820010	Piment	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0820020	Aniisipipar (jaapani pipar)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0820030	Köömen	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0820040	Kardemon	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0820050	Kadakamarjad	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0820060	Must ja valge pipar	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0820070	Vanillikuprad	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0820080	Tamarindipuu viljad	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0820990	Muud	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0830010	Kaneel	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0830990	Muud	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0840010	Lagritsa-magusjuur	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> 0,5 (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0840020	Ingver	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> 0,5 (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0840030	Kollajuur (kurkum)	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> 0,5 (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀







## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0840040	Mädarõigas	▶ <u>M101</u> (+) ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0840990	Muud	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> 0,5 (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0850000	v) <b>Pungad</b>	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> 15 (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0850010	Nelk	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0850020	Kappar	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0850990	Muud	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0860000	vi) <b>Õie emakasuu</b>	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> 15 ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0860010	Safran	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0860990	Muud	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0870010	Muskaatõis	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0870990	Muud	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0900000	9. <b>SUHKRUTAIMED</b>	▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0900010	Suhkrupeet (juur)	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0900020	Suhkruroog	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0900030	Sigurijuured	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> 0,04 (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0900990	Muud	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
1000000	10. <b>LOOMSED TOOTED — MAISMAA-LOOMAD</b>		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> (+) ◀	▶ <u>M73</u> (+) ◀	▶ <u>M122</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M122</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M122</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M122</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M122</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> 0,03 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M100</u> (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀





▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M124</u> (+) ◀	(**)	▶ <u>M121</u> (+) ◀	▶ <u>M103</u> (+) ◀	▶ <u>M58</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M121</u> 0,2 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M121</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M121</u> 0,1 (*) (+) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M121</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M115</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M43</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1010000	i) Liha, lihatooted, rups, veri, loomarasvad — värsked, jahutatud või külmutatud, soolatud, märgsoolatud, kuubikuteks lõigatud või suitsutatud, või pulbriks töödeldud — muud kõnealustel toodetel põhinevad töödeldud tooted, sh vorstid ja toiduained		0,05 (*)	► M51 — ◀	1			► M77 — ◀
1011000	a) Sead			► M51 — ◀		► M132 (+) ◀		► M77 — ◀
1011010	Liha	► M101 0,05 (*) ◀		► M51 — ◀		► M132 0,03 ◀	► M84 (+) ◀	► M77 — ◀
1011020	Lihata pekk	► M101 0,05 (*) ◀		► M51 — ◀		► M132 0,5 ◀	► M84 (+) ◀	► M77 — ◀
1011030	Maks	► M101 0,1 ◀		► M51 — ◀		► M132 0,03 (*) ◀	► M84 (+) ◀	► M77 — ◀
1011040	Neer	► M101 0,1 ◀		► M51 — ◀		► M132 0,03 (*) ◀	► M84 (+) ◀	► M77 — ◀
1011050	Söödav rups	► M101 0,1 ◀		► M51 — ◀		► M132 0,5 ◀		► M77 — ◀
1011990	Muud	► M101 0,05 (*) ◀		► M51 — ◀		► M132 0,02 (*) ◀		► M77 — ◀
1012000	b) Veised			► M51 — ◀		► M132 (+) ◀		► M77 — ◀
1012010	Liha	► M101 0,05 (*) ◀		► M51 — ◀		► M132 0,03 ◀	► M84 (+) ◀	► M77 — ◀
1012020	Rasv	► M101 0,2 ◀		► M51 — ◀		► M132 0,5 ◀	► M84 (+) ◀	► M77 — ◀
1012030	Maks	► M101 0,5 ◀		► M51 — ◀		► M132 0,03 (*) ◀	► M84 (+) ◀	► M77 — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M43</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M100</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 ◀	▶ <u>M41</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,7 ◀	▶ <u>M41</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,03 ◀	▶ <u>M41</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,03 ◀	▶ <u>M41</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 ◀	▶ <u>M41</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,7 ◀	▶ <u>M41</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,03 ◀	▶ <u>M41</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M76</u> — ◀		▶ <u>M121</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M121</u> (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M121</u> (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,4 ◀		▶ <u>M121</u> (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,4 ◀		▶ <u>M121</u> (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,4 ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M121</u> (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M121</u> (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,4 ◀		▶ <u>M121</u> (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1012040	Neer	▶ <u>M101</u> 0,3 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M84</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
1012050	Söödav rups	▶ <u>M101</u> 0,5 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,5 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
1012990	Muud	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
1013000	c) <i>Lambad</i>			▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
1013010	Liha	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,03 ◀	▶ <u>M84</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
1013020	Rasv	▶ <u>M101</u> 0,2 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,5 ◀	▶ <u>M84</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
1013030	Maks	▶ <u>M101</u> 0,5 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M84</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
1013040	Neer	▶ <u>M101</u> 0,3 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M84</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
1013050	Söödav rups	▶ <u>M101</u> 0,5 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,5 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
1013990	Muud	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
1014000	d) <i>Kitsed</i>			▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
1014010	Liha	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,03 ◀	▶ <u>M84</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
1014020	Rasv	▶ <u>M101</u> 0,2 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,5 ◀	▶ <u>M84</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
1014030	Maks	▶ <u>M101</u> 0,5 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M84</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
1014040	Neer	▶ <u>M101</u> 0,3 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M84</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
1014050	Söödav rups	▶ <u>M101</u> 0,5 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,5 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
1014990	Muud	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
1015010	Liha	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> 0,03 ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
1015020	Rasv	▶ <u>M101</u> 0,2 ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> 0,5 ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
1015030	Maks	▶ <u>M101</u> 0,5 ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M43</u> 0,03 ◀	▶ <u>M41</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 ◀	▶ <u>M41</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,7 ◀	▶ <u>M41</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,03 ◀	▶ <u>M41</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,03 ◀	▶ <u>M41</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 ◀	▶ <u>M41</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,7 ◀	▶ <u>M41</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,03 ◀	▶ <u>M41</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,03 ◀	▶ <u>M41</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M124</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M124</u> 0,4 ◀		▶ <u>M121</u> (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀					▶ <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>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀					▶ <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>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</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> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀ ▶ <u>M103</u> — ◀ ▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1015040	Neer	▶ <u>M101</u> 0,3 ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
1015050	Söödav rups	▶ <u>M101</u> 0,5 ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> 0,5 ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
1015990	Muud	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
1016000	f) <i>Kodulinnud — kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärkanad, jaanalinnud, tuvid</i>	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
1016010	Liha	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
1016020	Rasv	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
1016030	Maks	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
1016040	Neer	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
1016050	Söödav rups	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
1016990	Muud	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
1017000	g) <i>Muud põllu- majandus- loomad</i>	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
1017010	Liha	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> 0,03 ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
1017020	Rasv	▶ <u>M101</u> 0,2 ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> 0,5 ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
1017030	Maks	▶ <u>M101</u> 0,5 ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
1017040	Neer	▶ <u>M101</u> 0,3 ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
1017050	Söödav rups	▶ <u>M101</u> 0,5 ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> 0,5 ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
1017990	Muud	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,1 ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,1 ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M124</u> 0,4 ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,4 ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,08 ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,08 ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,08 ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,4 ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,4 ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,4 ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1020000	ii) Piim ja koor, kontseentreerimata, suhkru- või muu magusainelise lisandita, või ja muud piimarasvad, juust ja kohupiim	▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	0,04	▶ <u>M132</u> 0,05 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
1020010	Veised			▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
1020020	Lambad			▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
1020030	Kitsed			▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
1020040	Hobused			▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
1020990	Muud			▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
1030000	iii) Linnunad, värsked, konserveeritud või kuumtöödeldud; kooreta linnunad ja rebud, värsked, kuivatatud, vees või auru keedetud, külmutatud või muul viisil töödeldud, suhkru- või muu magusainelise lisandiga või ilma	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05	▶ <u>M132</u> 0,02 (*) (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
1030010	Kanad			▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M132</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
1030020	Pardid	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
1030030	Haned	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M43</u> 0,02 ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,1 ◀	▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <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>M41</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 ◀	▶ <u>M100</u> 0,05 ◀	▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀	(**) (**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀ ▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀ ▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀ ▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,0008
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,005
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M121</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M121</u> (+) ◀ ▶ <u>M121</u> (+) ◀ ▶ <u>M121</u> (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M121</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M76</u> — ◀ ▶ <u>M76</u> — ◀	(**) (**)	▶ <u>M103</u> — ◀ ▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀ ▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Vutid	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
1030990	Muud	▶ <u>M68</u> — ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
1040000	iv) Mesi	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
1050000	v) Kahepaiksed ja roomajad	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
1060000	vi) Teod	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
1070000	vii) Muud maismaaloomadelt pärit tooted	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M100</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	(**)	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M76</u> — ◀	(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M121</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M121</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M121</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ **M2**

## Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)

Kood- number	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Etüülasiinfoss (F)	▼ <u>M110</u> ▼	▲ <u>M68</u> Famoksadoon (F) ▼	▼ <u>M132</u> Fenamidoon ▼	▲ <u>M9</u> Fenamifoss (fenamifoss ning selle sulfok- siidi ja sulfooni segu, väljendatud fenamifossina) ▼	▲ <u>M53</u> Fenarimool ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. <b>VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD; PÄHKLID</b>	0,02 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀				
0110000	i) <b>Tsitrusviljad</b>		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0110010	Greipfruudid		▶ <u>M110</u> — ◀				
0110020	Apelsinid		▶ <u>M110</u> — ◀				
0110030	Sidrunid		▶ <u>M110</u> — ◀				
0110040	Laimid		▶ <u>M110</u> — ◀				
0110050	Mandariinid		▶ <u>M110</u> — ◀				
0110990	Muud		▶ <u>M110</u> — ◀				
0120000	ii) <b>Pähklid (koor- tega või ilma)</b>		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

▶ <u>M8</u> Fenbutatinioksiid (F) ▼	▶ <u>M135</u> Fenheksamiid (F) ▼	▶ <u>M32</u> Fenitrotoon ▼	Fenklorofoss (fenklorofossi ja fenklorofossoksooni segu, väljendatud fenklorofossina)	▶ <u>M84</u> Fenmedifaam ▼	▶ <u>M140</u> Fenpropimorf (isomeeride summa) (F) (8) ▼	▼ — ▶ <u>M77</u>	▼ — ▶ <u>M77</u>
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			0,01 (*)			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 5 ◀	▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M140</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>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M135</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀



▼ M2

<p>▶ <u>M16</u> Fentioon (fentioon, selle happikanaloog ning nende sulfoksiidid ja sulfoomid, väljendatud fentioonina) (†) ▼</p>	<p>▶ <u>M70</u> Fenvaleraat (kõik selles sisalduvad isomeerid (RR, SS, RS ja SR), kaasa arvatud esfenvaleraat, olenemata nende suhtelisest sisaldusest) (†) Fenvaleraat (kõik selles sisalduvad isomeerid (RR, SS, RS ja SR), kaasa arvatud esfenvaleraat, olenemata nende suhtelisest sisaldusest) (F)(R) ▼</p>	<p>▶ <u>M50</u> — ▼</p>	<p>▶ <u>M52</u> Flasiisulfuroon ▼</p>	<p>▶ <u>M46</u> Florasulaam ▼</p>	<p>▶ <u>M67</u> Flufenatseet (kõigi N-fluorofenüül-N-isopropüülrühma sisaldavate ühendite summa, väljendatud flufenatseedina) ▼</p>	<p>▶ <u>M66</u> Flumioksasiin ▼</p>	<p>▶ <u>M79</u> Fluroksüptiir (fluroksüptiiri ja selle soolade, estrite ja konjugaatide summa, väljendatuna fluroksüptiirina) (†) (A) ▼</p>
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		<p>▶ <u>M50</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M66</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M79</u> — ◀</p>
<p>▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M50</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M52</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M46</u> — ◀</p>		<p>▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀</p>
		<p>▶ <u>M50</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M50</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M50</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M50</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M50</u> — ◀</p>					<p>▶ <u>M79</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M79</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M79</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M79</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M79</u> — ◀</p>
		<p>▶ <u>M50</u> — ◀</p>					<p>▶ <u>M79</u> — ◀</p>
<p>▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M50</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M52</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M46</u> — ◀</p>		<p>▶ <u>M66</u> 0,05 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀</p>

▼ M2

<p>▶ <u>M103</u> Flurtamoon (f) ▼</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ▼</p>	<p>▶ <u>M132</u> Folpeet (folpeedi ja ftaalimidi summa, väljendatud folpeedina) (g) ▼</p>	<p>▶ <u>M52</u> Foraamsulfuroon ▼</p>	<p>▶ <u>M32</u> Foraat (foraadi, selle hapnikunaalooigi ja nende sulfoonide segu, väljendatud foraadina) ▼</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ▼</p>	<p>Fostämidoon</p>
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
<p>▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>		<p>▶ <u>M52</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>	<p>0,01 (*)</p>
	<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M132</u> 0,03 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>	
	<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>				<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>	
	<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>				<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>	
	<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M132</u> 0,07 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>	

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Mandlid		► <u>M110</u> — ◄				
0120020	Brasiilia pähklid		► <u>M110</u> — ◄				
0120030	Kašupähklid		► <u>M110</u> — ◄				
0120040	Kastanid		► <u>M110</u> — ◄				
0120050	Kookospähklid		► <u>M110</u> — ◄				
0120060	Sarapuupähklid		► <u>M110</u> — ◄				
0120070	Makadaamiapähklid		► <u>M110</u> — ◄				
0120080	Pekaniapähklid		► <u>M110</u> — ◄				
0120090	Piiniapähklid		► <u>M110</u> — ◄				
0120100	Pistaatsiapähklid		► <u>M110</u> — ◄				
0120110	Kreeka pähklid		► <u>M110</u> — ◄				
0120990	Muud		► <u>M110</u> — ◄				
0130000	iii) <b>Õunviljad</b>		► <u>M110</u> — ◄	► <u>M68</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M132</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M21</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M53</u> 0,1 ◄
0130010	Õunad		► <u>M110</u> — ◄				
0130020	Pirnid		► <u>M110</u> — ◄				
0130030	Küdooniad		► <u>M110</u> — ◄				
0130040	Astelpihlakad	(**)	► <u>M110</u> — ◄	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M9</u> (**) ◄	► <u>M53</u> (**) ◄
0130050	Nisperod	(**)	► <u>M110</u> — ◄	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M103</u> — ◄	► <u>M9</u> (**) ◄	► <u>M53</u> (**) ◄
0130990	Muud		► <u>M110</u> — ◄				
0140000	iv) <b>Luuviljad</b>		► <u>M110</u> — ◄	► <u>M68</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M132</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M21</u> 0,02 (*) ◄	
0140010	Aprikoosid		► <u>M110</u> — ◄				► <u>M53</u> 0,5 ◄
0140020	Kirsid		► <u>M110</u> — ◄				► <u>M53</u> 1,5 ◄
0140030	Virsikud		► <u>M110</u> — ◄				► <u>M53</u> 0,5 ◄
0140040	Ploomid		► <u>M110</u> — ◄				► <u>M53</u> 0,02 (*) ◄
0140990	Muud		► <u>M110</u> — ◄				► <u>M53</u> 0,02 (*) ◄
0150000	v) <b>Marjad väikesed puuviljad</b>	ja	► <u>M110</u> — ◄			► <u>M9</u> 0,02 (*) ◄	

▼ 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>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 2 ◀	▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</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> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>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>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M135</u> 10 ◀ ▶ <u>M135</u> 7 ◀ ▶ <u>M135</u> 10 ◀ ▶ <u>M135</u> 2 ◀					▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M70</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</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>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M70</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M79</u> 0,05 (*) (+) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M70</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M70</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M79</u> — ◀
2	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M79</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M70</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M79</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M79</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M79</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>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M132</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M132</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M132</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M132</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	a) <i>Laua- ja veini- viinamarjad</i>		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 2 ◀	▶ <u>M132</u> 0,6 ◀	▶ <u>M21</u> 0,03 ◀	▶ <u>M53</u> 0,3 ◀
0151010	Lauaviina- marjad		▶ <u>M110</u> — ◀				▶ <u>M53</u> — ◀
0151020	Veiniviina- marjad		▶ <u>M110</u> — ◀				▶ <u>M53</u> — ◀
0152000	b) <i>Maasikad</i>		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,04 ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,3 ◀
0153000	c) <i>Koguviljad</i>		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	
0153010	Pamplid		▶ <u>M110</u> — ◀				▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0153020	Põldmurakad		▶ <u>M110</u> — ◀				▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0153030	Vaarikad		▶ <u>M110</u> — ◀				▶ <u>M53</u> 0,1 ◀
0153990	Muud		▶ <u>M110</u> — ◀				▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	
0154010	Kännasmus- tikad		▶ <u>M110</u> — ◀				▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0154020	Jõhvikad		▶ <u>M110</u> — ◀				▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)		▶ <u>M110</u> — ◀				▶ <u>M53</u> 1 ◀
0154040	Karusmarjad		▶ <u>M110</u> — ◀				▶ <u>M53</u> 1 ◀
0154050	Kibuvitsa- marjad	(**)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0154060	Mooruspuu- marjad	(**)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0154070	Õun-viirpuu marjad	(**)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0154080	Musta leedri marjad	(**)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0154990	Muud		▶ <u>M110</u> — ◀				▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M8</u> 2 ◀	▶ <u>M135</u> 15 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 1 ◀	▶ <u>M135</u> 10 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M84</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M135</u> 15 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 5 ◀ ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M8</u> 5 ◀					▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M140</u> 1,5 (+) ◀ ▶ <u>M140</u> 1,5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M135</u> 20 ◀ ▶ <u>M135</u> 20 ◀ ▶ <u>M135</u> 20 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M140</u> 0,9 (+) ◀ ▶ <u>M140</u> 0,9 (+) ◀ ▶ <u>M140</u> 0,9 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M135</u> 20 ◀ ▶ <u>M135</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,9 (+) ◀ ▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M135</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M135</u> 15 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M135</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M70</u> 0,3 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M66</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀
	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M67</u> (+) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀
	▶ <u>M70</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M79</u> — ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M79</u> — ◀
	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M67</u> (+) ◀ ▶ <u>M67</u> (+) ◀ ▶ <u>M67</u> (+) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> (+) ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M79</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 6 ◀ ▶ <u>M132</u> 20 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 5 (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) <b>Muud viljad</b>		▶ <b>M110</b> — ◀	▶ <b>M68</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M132</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M21</b> 0,02 (*) ◀	
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>		▶ <b>M110</b> — ◀			▶ <b>M9</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M53</b> 0,02 (*) ◀
0161010	Datlid		▶ <b>M110</b> — ◀				
0161020	Viigimarjad		▶ <b>M110</b> — ◀				
0161030	Lauaoliivid		▶ <b>M110</b> — ◀				
0161040	Kinkanid		▶ <b>M110</b> — ◀				
0161050	Tähtviljad	(**)	▶ <b>M110</b> — ◀	▶ <b>M68</b> — ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M9</b> (**) ◀	▶ <b>M53</b> (**) ◀
0161060	Kakiploomid (idadios-püürid)	(**)	▶ <b>M110</b> — ◀	▶ <b>M68</b> — ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M9</b> (**) ◀	▶ <b>M53</b> (**) ◀
0161070	Nelgipuu viljad	(**)	▶ <b>M110</b> — ◀	▶ <b>M68</b> — ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M9</b> (**) ◀	▶ <b>M53</b> (**) ◀
0161990	Muud		▶ <b>M110</b> — ◀				
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>		▶ <b>M110</b> — ◀			▶ <b>M9</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M53</b> 0,02 (*) ◀
0162010	Kiivid		▶ <b>M110</b> — ◀				
0162020	Hiina litšipuu viljad		▶ <b>M110</b> — ◀				
0162030	Purpurkannatuslille viljad		▶ <b>M110</b> — ◀				
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad	(**)	▶ <b>M110</b> — ◀	▶ <b>M68</b> — ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M9</b> (**) ◀	▶ <b>M53</b> (**) ◀
0162050	Hariliku kuld-lehiku viljad	(**)	▶ <b>M110</b> — ◀	▶ <b>M68</b> — ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M9</b> (**) ◀	▶ <b>M53</b> (**) ◀
0162060	Ameerika kakiploom (diospüür)	(**)	▶ <b>M110</b> — ◀	▶ <b>M68</b> — ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M9</b> (**) ◀	▶ <b>M53</b> (**) ◀
0162990	Muud		▶ <b>M110</b> — ◀				
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>		▶ <b>M110</b> — ◀				
0163010	Avokaadod		▶ <b>M110</b> — ◀			▶ <b>M9</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M53</b> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <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>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> (***) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (***) ◀	(**)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> (***) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (***) ◀	(**)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> (***) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (***) ◀	(**)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M135</u> 15 (+) ◀ ▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀  ▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀	▶ <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>M8</u> (***) ◀	▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (***) ◀	(**)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> (***) ◀	▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (***) ◀	(**)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> (***) ◀	▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (***) ◀	(**)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M79</u> — ◀
0,01 (*)		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M79</u> — ◀
0,01 (*)		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M79</u> — ◀
1		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀				▶ <u>M79</u> — ◀
0,01 (*)		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
0,01 (*)		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M79</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M79</u> — ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M79</u> — ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M79</u> — ◀
0,01 (*)		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M79</u> — ◀
	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M79</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,15 (*) (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Banaanid		▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M9</u> 0,05 ◀	▶ <u>M53</u> 0,2 ◀
0163030	Mangod		▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0163040	Papaiaid		▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0163050	Granaatõunad		▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0163060	Suhkruan- noonad	(**)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0163070	Guajaavid	(**)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0163080	Ananassid		▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0163090	Hõlmise leivapuu viljad	(**)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0163100	Durianid	(**)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0163110	Ogaannoonad	(**)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0163990	Muud		▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0200000	<b>2. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÕOGIVILJAD</b>	0,02 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀				
0210000	i) <b>Juur ja mugul- kõogiviljad</b>		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0211000	a) <i>Kartulid</i>		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 ◀	▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀	
0212000	b) <i>Troopilised juur- ja mugulkõogi- viljad</i>		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀	
0212010	Kassaavad		▶ <u>M110</u> — ◀				
0212020	Bataadid		▶ <u>M110</u> — ◀				
0212030	Jamss		▶ <u>M110</u> — ◀				
0212040	Maranta	(**)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0212990	Muud		▶ <u>M110</u> — ◀				

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M8</u> 3 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M140</u> 0,6 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M79</u> — ◀
	▶ <u>M70</u> 1,5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M79</u> — ◀
	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M79</u> — ◀
	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M79</u> — ◀
0,01 (*)		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M67</u> 0,15 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M79</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>M103</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)
▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,06 (*) (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulköögiviljad, v.a suhkrupeet</i>		▶ <b>M110</b> — ◀	▶ <b>M68</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M98</b> — ◀		
0213010	Söögipeet		▶ <b>M110</b> — ◀		▶ <b>M132</b> 0,15 ◀	▶ <b>M9</b> — ◀	
0213020	Porgand		▶ <b>M110</b> — ◀		▶ <b>M132</b> 0,2 ◀	▶ <b>M9</b> — ◀	
0213030	Juurseller		▶ <b>M110</b> — ◀		▶ <b>M132</b> 0,15 ◀	▶ <b>M9</b> — ◀	
0213040	Mädarõigas		▶ <b>M110</b> — ◀		▶ <b>M132</b> 0,15 ◀	▶ <b>M9</b> — ◀	
0213050	Maapirn		▶ <b>M110</b> — ◀		▶ <b>M132</b> 0,15 ◀	▶ <b>M9</b> — ◀	
0213060	Pastinaak		▶ <b>M110</b> — ◀		▶ <b>M132</b> 0,15 ◀	▶ <b>M9</b> — ◀	
0213070	Juurpetersell		▶ <b>M110</b> — ◀		▶ <b>M132</b> 0,15 ◀	▶ <b>M9</b> — ◀	
0213080	Redis		▶ <b>M110</b> — ◀		▶ <b>M132</b> 0,15 ◀	▶ <b>M9</b> — ◀	
0213090	Aed-piimjuur		▶ <b>M110</b> — ◀		▶ <b>M132</b> 0,15 ◀	▶ <b>M9</b> — ◀	
0213100	Kaalikas		▶ <b>M110</b> — ◀		▶ <b>M132</b> 0,15 ◀	▶ <b>M9</b> — ◀	
0213110	Naeris		▶ <b>M110</b> — ◀		▶ <b>M132</b> 0,15 ◀	▶ <b>M9</b> — ◀	
0213990	Muud		▶ <b>M110</b> — ◀		▶ <b>M132</b> 0,15 ◀	▶ <b>M9</b> — ◀	
0220000	ii) <b>Sibulköögiviljad</b>		▶ <b>M110</b> — ◀	▶ <b>M68</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M70</b> — ◀	▶ <b>M21</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M53</b> 0,02 (*) ◀
0220010	Küüslauk		▶ <b>M110</b> — ◀		▶ <b>M132</b> 0,2 ◀		
0220020	Harilik sibul		▶ <b>M110</b> — ◀		▶ <b>M132</b> 0,2 ◀		
0220030	Pesasibul		▶ <b>M110</b> — ◀		▶ <b>M132</b> 0,2 ◀		
0220040	Talisibul		▶ <b>M110</b> — ◀		▶ <b>M132</b> 3 ◀		
0220990	Muud		▶ <b>M110</b> — ◀		▶ <b>M132</b> 0,01 (*) ◀		
0230000	iii) <b>Viliköögivili</b>		▶ <b>M110</b> — ◀				
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>		▶ <b>M110</b> — ◀				▶ <b>M53</b> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
						▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M84</u> 0,15 (+) ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,04 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,04 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,04 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,04 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,04 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M135</u> 0,8 ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M79</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>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</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>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
	▶ <u>M70</u> (+) ◀ ▶ <u>M70</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M66</u> (+) ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M79</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,04 (*) (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,04 (*) (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Tomatid		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 2 ◀	▶ <u>M132</u> 1 ◀	▶ <u>M21</u> 0,04 ◀	▶ <u>M9</u> — ◀
0231020	Paprikad		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M21</u> 0,04 ◀	▶ <u>M9</u> — ◀
0231030	Baklažaanid		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 1.5 ◀	▶ <u>M132</u> 1 ◀	▶ <u>M21</u> 0,04 ◀	▶ <u>M9</u> — ◀
0231040	Söödav muskushibisk		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀
0231990	Muud		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀
0232000	b) <i>Kõrvitsalised — söödava koorega</i>		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,2 ◀	▶ <u>M132</u> 0,2 ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,2 ◀
0232010	Kurgid		▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	
0232020	Kornišonid		▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	
0232030	Kabatšokid		▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M9</u> 0,05 ◀	
0232990	Muud		▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	
0233000	c) <i>Kõrvitsalised — mittesöödava koorega</i>		▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,2 ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> — ◀
0233010	Melonid		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,7 ◀	▶ <u>M132</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (+) ◀	▶ <u>M53</u> 0,2 ◀
0233020	Suureviljalised kõrvitsad		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M132</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,2 ◀
0233030	Arbuusid		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M132</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,05 ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 ◀
0233990	Muud		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M132</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 ◀
0234000	d) <i>Suhkrumais</i>		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0239000	e) <i>Muud viliköögiviljad</i>		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0240000	iv) <b>Kapsasköögi- viljad</b>		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,1 ◀		▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	
0241010	Spargelkapsas		▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 5 ◀		
0241020	Lillkapsas		▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M8</u> 2 ◀	▶ <u>M135</u> 2 ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 1 ◀	▶ <u>M135</u> 3 ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 1 ◀	▶ <u>M135</u> 2 ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 1 ◀	▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 1 ◀	▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M135</u> 1 ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,5 ◀						▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,5 ◀						▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M135</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>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M70</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀
	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M79</u> — ◀
	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M79</u> — ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M79</u> — ◀
	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M79</u> — ◀
	▶ <u>M70</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M79</u> — ◀
	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M79</u> — ◀
	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M79</u> — ◀
	▶ <u>M70</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 5 (+) ◀ ▶ <u>M132</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M132</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M132</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,4 (+) ◀ ▶ <u>M132</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M132</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</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)
0241990	Muud		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀		
0242000	b) <i>Peakapsad</i>		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M98</u> — ◀		
0242010	Rooskapsas		▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> 0,05 ◀	
0242020	Peakapsas		▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,9 ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	
0242990	Muud		▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	
0243010	Hiina kapsas		▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 55 ◀		
0243020	Lehtkapsas		▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀		
0243990	Muud		▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀		
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	
0250000	v) <b>Lehtkõögivili ja värsked maitsetaimed</b>		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salati-taimed, sh ristõieliste sugukonnast</i>		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀		
0251010	Põldkännak		▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 40 ◀		
0251020	Aedsalat		▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 30 ◀		
0251030	Eskariool (sile endiiviasigur)		▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 40 ◀		
0251040	Salatkress		▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 40 ◀		
0251050	Ameerika kollakas	(**)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 40 ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0251060	Põld-võõrkapsas, ruccola-salat		▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 40 ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
						▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>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>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M135</u> 50 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M81</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M81</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M81</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M81</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M81</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M79</u> — ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M79</u> — ◀
	▶ <u>M70</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,08 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀
	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M79</u> — ◀
	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M79</u> — ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M79</u> — ◀
	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,2 (+) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Sarepta kapsasrohi	(**)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 40 ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0251080	<i>Brassica</i> spp. lehed ja võrsed		▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 40 ◀		
0251990	Muud		▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀		
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 60 ◀		
0252010	Aedspinat		▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M70</u> — ◀		
0252020	Portulak	(**)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0252030	Lehtpeet (mangold)		▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M70</u> — ◀		
0252990	Muud		▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M70</u> — ◀		
0253000	c) <i>Viinamarja lehed</i>	(**)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0254000	d) <i>Ürtallikkress</i>		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀		
0255000	e) <i>Harilik sigur</i>		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀		
0256000	f) <i>Maitsetaimed</i>		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 60 ◀		
0256010	Aed-harakputk		▶ <u>M110</u> — ◀				
0256020	Murulauk		▶ <u>M110</u> — ◀				
0256030	Lehtseller		▶ <u>M110</u> — ◀				
0256040	Petersell		▶ <u>M110</u> — ◀				
0256050	Salvei	(**)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0256060	Rosmariin	(**)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0256070	Liivatee	(**)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0256080	Basiilik	(**)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M81</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</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>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M135</u> 50 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</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>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M84</u> 7 (+) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M84</u> 7 (+) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M84</u> 7 (+) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀
	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M79</u> — ◀
	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> (+) ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M66</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> (+) ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,02 (*) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,02 (*) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (+) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M103</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,06 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</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>M103</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Loorberilehed	(**)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0256100	Estragonpuju	(**)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0256990	Muud		▶ <u>M110</u> — ◀				
0260000	vi) <b>Kaunköögiljad (värsked)</b>		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M98</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0260010	Oad (kaunadega)		▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,8 ◀		
0260020	Oad (kaunadeta)		▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,15 ◀		
0260030	Herned (kaunadega)		▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀		
0260040	Herned (kaunadeta)		▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀		
0260050	Läätsed		▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀		
0260990	Muud		▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀		
0270000	vii) <b>Varsköögiljad (värsked)</b>		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0270010	Spargel		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀		
0270020	Hispaania artišokk		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 40 ◀		
0270030	Seller		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 40 ◀		
0270040	Apteegitill		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 4 ◀		
0270050	Kera-artišokk		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀		
0270060	Porrulauk		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 2 ◀	▶ <u>M132</u> 0,3 ◀		
0270070	Rabarber		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 4 ◀		
0270080	Bambusevõrsed	(**)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0270090	Palmipungad	(**)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0270990	Muud		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M84</u> 7 (+) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M84</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M84</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M135</u> 15 ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,02 (*) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M79</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M70</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀
	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> (+) ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <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> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,3 (+) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</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>M103</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) <b>Seened</b>		▶ <b>M110</b> — ◀	▶ <b>M68</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M132</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M21</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M53</b> 0,02 (*) ◀
0280010	Kulturseened		▶ <b>M110</b> — ◀				
0280020	Metsaseened		▶ <b>M110</b> — ◀				
0280990	Muud		▶ <b>M110</b> — ◀				
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>	(**)	▶ <b>M110</b> — ◀	▶ <b>M68</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M132</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M21</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M53</b> (**) ◀
0300000	3. <b>KAUNVILJAD, KUIVATATUD</b>	0,02 (*)	▶ <b>M110</b> — ◀	▶ <b>M68</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M132</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M21</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M53</b> 0,02 (*) ◀
0300010	Oad		▶ <b>M110</b> — ◀				
0300020	Läätsed		▶ <b>M110</b> — ◀				
0300030	Herned		▶ <b>M110</b> — ◀				
0300040	Lupiinid		▶ <b>M110</b> — ◀				
0300990	Muud		▶ <b>M110</b> — ◀				
0400000	4. <b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>	0,02 (*)	▶ <b>M110</b> — ◀	▶ <b>M68</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M132</b> — ◀	▶ <b>M9</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M53</b> 0,02 (*) ◀
0401000	i) <b>Õliseemned</b>		▶ <b>M110</b> — ◀	▶ <b>M68</b> — ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M21</b> 0,02 (*) ◀	
0401010	Linaseemned		▶ <b>M110</b> — ◀		▶ <b>M132</b> 0,01 (*) ◀		
0401020	Maapähklid		▶ <b>M110</b> — ◀		▶ <b>M132</b> 0,01 (*) ◀		
0401030	Mooniseemned		▶ <b>M110</b> — ◀		▶ <b>M132</b> 0,01 (*) ◀		
0401040	Seesamiseemned		▶ <b>M110</b> — ◀		▶ <b>M132</b> 0,01 (*) ◀		
0401050	Päevalilleseemned		▶ <b>M110</b> — ◀		▶ <b>M132</b> 0,02 (*) ◀		
0401060	Rapsiseemned		▶ <b>M110</b> — ◀	▶ <b>M68</b> (+) ◀	▶ <b>M132</b> 0,01 (*) ◀		
0401070	Sojaoad		▶ <b>M110</b> — ◀		▶ <b>M132</b> 0,01 (*) ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M140</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>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M135</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M81</u> — ◀			▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M70</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M79</u> — ◀
	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</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>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,07 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,07 (*) ◀			▶ <u>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>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> 0,05 (*) ◀	▶ <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)
0401080	Sinepiseemned		▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀		
0401090	Puuvillaseemned		▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀		
0401100	Kõrvitsaseemned		▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀		
0401110	Värvisafloor	(**)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0401120	Kurgirohi	(**)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0401130	Põldtuder	(**)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0401140	Kanepiseemned		▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀		
0401150	Riitsinuse seemned	(**)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0401990	Muud		▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀		
0402000	ii) <b>Õliviljad</b>		▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	
0402010	Oliivid õli tootmiseks		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> — ◀	
0402020	Õlipalmi pähkliid (palmituum)	(**)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0402030	Õlipalmi viljad	(**)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0402040	Kapokipuu viljad	(**)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0402990	Muud		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> — ◀	
0500000	5. <b>TERAVILI</b>	0,05 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0500010	Oder		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,2 ◀			
0500020	Tatar		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀			
0500030	Mais		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀			
0500040	Hirss		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀			
0500050	Kaer		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,1 ◀			
0500060	Riis		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀			
0500070	Rukis		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 ◀			

▼ 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>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M81</u> — ◀			▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M81</u> — ◀			▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M140</u> 0,4 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M140</u> 0,4 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M140</u> 0,15 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M79</u> — ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M79</u> — ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M70</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M67</u> 0,1 ◀		▶ <u>M79</u> 0,1 (+) ◀
	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,05 (*) (+) ◀
	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M70</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,1 (+) ◀
	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M70</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,1 (+) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,15 (*) (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,07 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,07 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,07 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,07 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 1 (+) ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,07 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,07 (*) ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,07 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,07 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,07 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,07 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,07 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Suhkrusorgo		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀			
0500090	Nisu		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,1 ◀			
0500990	Muud		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀			
0600000	6. TEE, KOHV, TAIME- TEED JA KAKAO	0,05 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0610000	i) Tee ( <i>Camellia sinensis</i> 'e kuiva- tatud lehed ja varred, fermen- ditud või mitte)		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀			
0620000	ii) Kohvioad	(**)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀
0630000	iii) Taimeteed (kuivatatud)	(**)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀
0631000	a) Õied	(**)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 2 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀
0631010	Kummeliõied	(**)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀
0631020	Hapu hibis- kuse õied	(**)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀
0631030	Roosi õielehed	(**)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀
0631040	Jasmiiniõied	(**)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀
0631050	Pärnaõied	(**)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀
0631990	Muud	(**)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀
0632000	b) Lehed	(**)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀
0632010	Maasikalehed	(**)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
					▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M140</u> 0,15 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M135</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) (+) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,1 ◀		▶ <u>M79</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,1 (+) ◀
	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 2 (+) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,07 (*) ◀ ▶ <u>M132</u> 0,4 (+) ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,07 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Punapõõsa lehed	(**)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀
0632030	Mate	(**)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀
0632990	Muud	(**)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀
0633000	c) <i>Juured</i>	(**)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀
0633010	Palderjani-juured	(**)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀
0633020	Ženženni juured	(**)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀
0633990	Muud	(**)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>	(**)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀
0640000	iv) <b>Kakao (fermentitud oad)</b>	(**)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀
0650000	v) <b>Jaaniõunad (jaanileivad)</b>	(**)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀
0700000	7. <b>HUMAL (kuivatatud), sealhulgas humalakäbi graanulid ja kontsentreerimata pulber</b>	0,05 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 5 ◀
0800000	8. <b>MAITSEAINED</b>	(**)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0810000	i) <b>Seemned</b>	(**)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0810010	Aniis	(**)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0810020	Mustkõõmen	(**)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0810030	Selleriseemned	(**)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0810040	Koriandriseemned	(**)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0810050	Vürtsikõõmen	(**)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0810060	Tilliseemned	(**)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> 0,1 (**)(+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 400 (+) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Ristiköomen	(**)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0810080	Põld-lambaläätsed	(**)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0810090	Muskaatpähkel	(**)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0810990	Muud	(**)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>	(**)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0820010	Piment	(**)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0820020	Aniisipipar (jaapani pipar)	(**)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0820030	Köömen	(**)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0820040	Kardemon	(**)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0820050	Kadakamarjad	(**)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0820060	Must ja valge pipar	(**)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0820070	Vanillikuprad	(**)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0820080	Tamarindipuu viljad	(**)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0820990	Muud	(**)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	(**)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0830010	Kaneel	(**)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0830990	Muud	(**)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>	(**)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0840010	Lagritsa-magusjuur	(**)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0840020	Ingver	(**)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0840030	Kollajuur (kurkum)	(**)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀









## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Mädarõigas	(**)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> (+) ◀	▶ <u>M132</u> (+) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0840990	Muud	(**)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0850000	v) <b>Pungad</b>	(**)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0850010	Nelk	(**)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0850020	Kappar	(**)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0850990	Muud	(**)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0860000	vi) <b>Õie emakasuu</b>	(**)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0860010	Safran	(**)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0860990	Muud	(**)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>	(**)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0870010	Muskaatõis	(**)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0870990	Muud	(**)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0900000	9. <b>SUHKRUTAIMED</b>	(**)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0900010	Suhkrupeet (juur)	(**)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0900020	Suhkruroog	(**)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0900030	Sigurijuured	(**)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0900990	Muud	(**)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
1000000	10. <b>LOOMSED TOOTED — MAISMAA- LOOMAD</b>		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> (+) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M135</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M84</u> (+) ◀	▶ <u>M140</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M135</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M135</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M135</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M135</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M140</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M140</u> 0,03 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M70</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> (+) ◀	▶ <u>M66</u> (+) ◀	▶ <u>M79</u> (+) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> 0,1 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> 0,1 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> 0,1 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> 0,1 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) (+) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀					

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M103</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M132</u> (+) ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) <b>Liha, lihatooted, rups, veri, loomarasvad — värsked, jahutatud või külmutatud, soolatud, märgsoolatud, kuubikuteks lõigatud või suitsutatud, või pulbriks töödeldud — muud kõnealustel toodetel põhinevad töödeldud tooted, sh vorstid ja toiduained</b>	0,01 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
1011000	a) <i>Sead</i>		▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	
1011010	Liha		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 ◀			
1011020	Lihata pekk		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,5 ◀			
1011030	Maks		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,5 ◀			
1011040	Neer		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,5 ◀			
1011050	Söödav rups		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,5 ◀			
1011990	Muud		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀			
1012000	b) <i>Veised</i>		▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	
1012010	Liha		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 ◀			
1012020	Rasv		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,5 ◀			
1012030	Maks		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,5 ◀			

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M135</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M140</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,7 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M140</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M140</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M70</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M79</u> (+) ◀
	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,06 ◀
	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M70</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M46</u> (+) ◀			▶ <u>M79</u> (+) ◀
	▶ <u>M70</u> 0,025 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,25 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,07 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,07 ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <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>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>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Neer		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,5 ◀			
1012050	Söödav rups		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,5 ◀			
1012990	Muud		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀			
1013000	c) <i>Lambad</i>		▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	
1013010	Liha		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 ◀			
1013020	Rasv		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,5 ◀			
1013030	Maks		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,5 ◀			
1013040	Neer		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,5 ◀			
1013050	Söödav rups		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,5 ◀			
1013990	Muud		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀			
1014000	d) <i>Kitsed</i>		▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	
1014010	Liha		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 ◀			
1014020	Rasv		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,5 ◀			
1014030	Maks		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,5 ◀			
1014040	Neer		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,5 ◀			
1014050	Söödav rups		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,5 ◀			
1014990	Muud		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀			
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>	(**)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
1015010	Liha	(**)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
1015020	Rasv	(**)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,5 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
1015030	Maks	(**)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,5 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
					▶ <u>M140</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M140</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M140</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M140</u> 3 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M140</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M140</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M140</u> 3 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M140</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> (**) ◀ ▶ <u>M8</u> (**) ◀ ▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M140</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M70</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,3 ◀
	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M70</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M46</u> (+) ◀			▶ <u>M79</u> (+) ◀
	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,3 ◀
	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M70</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M46</u> (+) ◀			▶ <u>M79</u> (+) ◀
	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,3 ◀
	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,06 ◀
(**)	▶ <u>M70</u> 0,07 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,07 ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</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>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>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</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>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>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M103</u> — ◀ ▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	(**) (**)
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Neer	(**)	▶ <b>M110</b> — ◀	▶ <b>M68</b> 0,5 ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M9</b> (**) ◀	▶ <b>M53</b> (**) ◀
1015050	Söödav rups	(**)	▶ <b>M110</b> — ◀	▶ <b>M68</b> 0,5 ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M9</b> (**) ◀	▶ <b>M53</b> (**) ◀
1015990	Muud	(**)	▶ <b>M110</b> — ◀	▶ <b>M68</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M9</b> (**) ◀	▶ <b>M53</b> (**) ◀
1016000	f) <i>Kodulinnud — kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärkanad, jaanalinnud, tuvid</i>		▶ <b>M110</b> — ◀			▶ <b>M21</b> 0,02 (*) ◀	
1016010	Liha		▶ <b>M110</b> — ◀	▶ <b>M68</b> 0,01 (*) ◀			
1016020	Rasv		▶ <b>M110</b> — ◀	▶ <b>M68</b> 0,01 (*) ◀			
1016030	Maks		▶ <b>M110</b> — ◀	▶ <b>M68</b> 0,05 (*) ◀			
1016040	Neer		▶ <b>M110</b> — ◀	▶ <b>M68</b> 0,05 (*) ◀			
1016050	Söödav rups		▶ <b>M110</b> — ◀	▶ <b>M68</b> 0,05 (*) ◀			
1016990	Muud		▶ <b>M110</b> — ◀	▶ <b>M68</b> 0,05 (*) ◀			
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad</i>	(**)	▶ <b>M110</b> — ◀	▶ <b>M68</b> — ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M21</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M53</b> (**) ◀
1017010	Liha	(**)	▶ <b>M110</b> — ◀	▶ <b>M68</b> 0,05 ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M9</b> (**) ◀	▶ <b>M53</b> (**) ◀
1017020	Rasv	(**)	▶ <b>M110</b> — ◀	▶ <b>M68</b> 0,5 ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M9</b> (**) ◀	▶ <b>M53</b> (**) ◀
1017030	Maks	(**)	▶ <b>M110</b> — ◀	▶ <b>M68</b> 0,5 ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M9</b> (**) ◀	▶ <b>M53</b> (**) ◀
1017040	Neer	(**)	▶ <b>M110</b> — ◀	▶ <b>M68</b> 0,5 ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M9</b> (**) ◀	▶ <b>M53</b> (**) ◀
1017050	Söödav rups	(**)	▶ <b>M110</b> — ◀	▶ <b>M68</b> 0,5 ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M9</b> (**) ◀	▶ <b>M53</b> (**) ◀
1017990	Muud	(**)	▶ <b>M110</b> — ◀	▶ <b>M68</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M9</b> (**) ◀	▶ <b>M53</b> (**) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,7 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M140</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>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,15 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,7 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M70</u> 0,05 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,3 ◀
(**)	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,3 ◀
(**)	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M56</u> — ◀ ▶ <u>M56</u> — ◀ ▶ <u>M56</u> — ◀ ▶ <u>M56</u> — ◀ ▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,06 ◀
(**)	▶ <u>M70</u> 0,07 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,07 ◀
(**)	▶ <u>M70</u> 0,05 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,3 ◀
(**)	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,3 ◀
(**)	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</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>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>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Piim ja koor, kontseentreerimata, suhkru- või muu magusainelise lisandita, või ja muud piimarasvad, juust ja kohupiim	0,01 (*)	▶ <b>M110</b> — ◀	▶ <b>M68</b> 0,03 ◀	▶ <b>M132</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M21</b> 0,005 (*) ◀	▶ <b>M53</b> 0,02 (*) ◀
1020010	Veised		▶ <b>M110</b> — ◀				
1020020	Lambad		▶ <b>M110</b> — ◀				
1020030	Kitsed		▶ <b>M110</b> — ◀				
1020040	Hobused		▶ <b>M110</b> — ◀				
1020990	Muud		▶ <b>M110</b> — ◀				
1030000	iii) Linnunad, värsked, konserveeritud või kuumtöödeldud; kooreta linnunad ja rebud, värsked, kuivatatud, vees või aurust keedetud, külmutatud või muul viisil töödeldud, suhkru- või muu magusainelise lisandiga või ilma	0,01 (*)	▶ <b>M110</b> — ◀	▶ <b>M68</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M132</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M21</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M53</b> 0,02 (*) ◀
1030010	Kanad		▶ <b>M110</b> — ◀				
1030020	Pardid	(**)	▶ <b>M110</b> — ◀	▶ <b>M68</b> — ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M9</b> (**) ◀	▶ <b>M53</b> (**) ◀
1030030	Haned	(**)	▶ <b>M110</b> — ◀	▶ <b>M68</b> — ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M9</b> (**) ◀	▶ <b>M53</b> (**) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M140</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>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M135</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,06 (+) ◀
	▶ <u>M70</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M46</u> (+) ◀ ▶ <u>M46</u> (+) ◀ ▶ <u>M46</u> (+) ◀			▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀
	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀					▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</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>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M132</u> (+) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Vutid	(**)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
1030990	Muud	(**)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
1040000	iv) <b>Mesi</b>	(**)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
1050000	v) <b>Kahepaiksed ja roomajad</b>	(**)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
1060000	vi) <b>Teod</b>	(**)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
1070000	vii) <b>Muud maismaaloomadelt pärit tooted</b>	(**)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M135</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M135</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M135</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> (**) ◀	▶ <u>M135</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,04 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> 0,05 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
(**)	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)

▼ **M2**

Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)

Kood- number	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Fostiasaat	▼ — ▶ <u>M32</u>	▶ <u>M38</u> Glüfosaat ▼	▶ <u>M108</u> Heksaklorobenseen (f) ▼	▶ <u>M120</u> ▼ — ▶	▶ <u>M120</u> ▼ — ▶	▶ <u>M120</u> ▼ — ▶
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	1. <b>VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD; PÄHKLID</b>		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0110000	i) <b>Tsitrusviljad</b>	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0110010	Greipfruudid		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0110020	Apelsinid		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀		▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0110030	Sidrunid		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0110040	Laimid		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0110050	Mandariinid		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀		▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0110990	Muud		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0120000	ii) <b>Pähklid (koor- tega või ilma)</b>	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀

▼ M2

▼ <u>M32</u>	Heptakloori ja heptakloorepoksiidi segu, väljendatud heptakloorina <sup>(c)</sup>	▼ <u>M13</u> Imasaliil	▼ <u>M98</u> Imasamoks (imasamoksi ja selle soolade summa, väljendatud imasamoksina)	▼ <u>M52</u> Imasosulfuroon	▼ <u>M75</u> Indoksakarb (indoksakarbi ja selle R-enantiomeeri summa) <sup>(f)</sup>	▼ <u>M42</u> Ioksumiil (ioksumiili summa, selle soolad ja estrid, väljendatud ioksumiilina <sup>(f)</sup> )	▼ <u>M71</u> Iprodioon <sup>(g)</sup>
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M13</u> 5 ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀							▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							▶ <u>M71</u> 6 (+) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	

▼ M2

▶ <u>M42</u> Iprovalikarb ▼	▶ <u>M75</u> Isoksafutool (isoksafutooli ja selle diketoniitriil-metaboliidi summa, väljendatud isoksafutoolina) ▼	▶ <u>M51</u> Isoprotooroon ▼	▶ <u>M77</u> — ▼	▶ <u>M96</u> Kaptaani ja THPI summa, väljendatud kaptaanina <sup>(8)</sup> (A) ▼	▶ <u>M32</u> — ▼	▶ <u>M64</u> Karbartüül (F) ▼	▶ <u>M15</u> Karbendasiiim ja benomüül (benomüüli ja karbendasiiimi segu, väljendatud karbendasiiimina) <sup>(8)</sup> ▼
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,2 ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,2 ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,7 ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,7 ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,7 ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,07 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀

▼ M2

<p>► <u>M70</u> Karbofuraan (karbofuraani (sealhulgas karbosulfaanist, benüürakarbist või furatokarbist tekkiiva karbofuraani) ja karbofuraamina väljendatud 3-OH-karbofuraani summa) <sup>(k)</sup> ▼</p>	<p>► <u>M70</u> — ▼</p>	<p>Karfentrasoon-etiül (määratletud karfentrasoonina ja väljendatud karfentrasoon-etiülina)</p>	<p>Kartaap</p>	<p>► <u>M47</u> Kinoksiifeen <sup>(f)</sup> ▼</p>	<p>► <u>M32</u> Kintoseen (kintoseeni ja pentakloroaniiliini segu, väljendatud kintoseenina) <sup>(f)</sup> ▼</p>
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	<p>► <u>M70</u> — ◀</p>	<p>0,01 (*)</p>			<p>► <u>M32</u> — ◀</p>
<p>► <u>M70</u> 0,01 (*) ◀</p>	<p>► <u>M70</u> — ◀</p>			<p>► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀</p>	<p>► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀</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>M70</u> — ◀</p>	<p>► <u>M70</u> — ◀</p>				
<p>► <u>M70</u> 0,02 (*) ◀</p>	<p>► <u>M70</u> — ◀</p>			<p>► <u>M47</u> 0,02 (*) ◀</p>	<p>► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀</p>

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0120010	Mandlid		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0120020	Brasiilia pähklid		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0120030	Kašupähklid		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0120040	Kastanid		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0120050	Kookospähklid		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0120060	Sarapuupähklid		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0120070	Makadaamiapähklid		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0120080	Pekaniapähklid		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0120090	Piiniapähklid		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0120100	Pistaatsiapähklid		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0120110	Kreeka pähklid		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0120990	Muud		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0130000	iii) <b>Õunviljad</b>	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0130010	Õunad		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0130020	Pirnid		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0130030	Küdooniad		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0130040	Astelpihlakad	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0130050	Nisperod	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0130990	Muud		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0140000	iv) <b>Luuviljad</b>	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0140010	Aprikoosid		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0140020	Kirsid		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0140030	Virsikud		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0140040	Ploomid		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0140990	Muud		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0150000	v) <b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀

▼ **M2**

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀							▶ <u>M71</u> 0,2 (+) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M13</u> — ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> (+) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 2 ◀			▶ <u>M75</u> 0,5 (+) ◀		▶ <u>M71</u> 6 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 2 ◀			▶ <u>M75</u> 0,5 ◀		▶ <u>M71</u> 6 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 2 ◀			▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M71</u> 5 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 5 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 5 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 2 ◀			▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> (+) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M71</u> 6 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M71</u> 10 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M71</u> 10 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M71</u> 3 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀ ▶ <u>M96</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>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 10 (+) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀ ▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> (**) ▶ <u>M64</u> (**)	▶ <u>M21</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ▶ <u>M15</u> (**)
			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,2 ◀
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	
			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 6 (+) ◀ ▶ <u>M96</u> 6 (+) ◀ ▶ <u>M96</u> 6 (+) ◀ ▶ <u>M96</u> 10 (+) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,5 ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <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> 0,001 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M70</u> (**) ◀ ▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀	(**) (**)	(**) (**)	▶ <u>M47</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> (**) ◀ ▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀
	▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M47</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0151000	a) <i>Laua- ja veini- viinamarjad</i>		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀		▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0151010	Lauaviina- marjad		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0151020	Veiniviina- marjad		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0152000	b) <i>Maasikad</i>		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0153000	c) <i>Koguviljad</i>		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0153010	Pamplid		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0153020	Põldmurakad		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0153030	Vaarikad		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0153990	Muud		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0154010	Kännasmus- tikad		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0154020	Jõhvikad		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0154040	Karusmarjad		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0154050	Kibuvitsa- marjad	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0154060	Mooruspuu- marjad	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0154070	Õun-viirpuu marjad	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0154080	Musta leedri marjad	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0154990	Muud		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> 2 ◀		▶ <u>M71</u> 20 (+) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> 0,6 ◀		▶ <u>M71</u> 20 (+) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M8</u> — ◀		▶ <u>M71</u> (+) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,6 ◀		▶ <u>M71</u> 30 ◀ ▶ <u>M71</u> 15 ◀ ▶ <u>M71</u> 30 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M75</u> 1 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,8 ◀		▶ <u>M71</u> 20 (+) ◀ ▶ <u>M71</u> 20 (+) ◀ ▶ <u>M71</u> 20 (+) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,8 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 20 (+) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,8 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,8 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 20 (+) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,8 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> 0,8 ◀		▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M42</u> 2 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M96</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,5 ◀
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 1,5 (+) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 20 (+) ◀ ▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M96</u> 20 (+) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 30 (+) ◀ ▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M96</u> 30 (+) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 30 (+) ◀ ▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M47</u> 1 ◀	
	▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀				
▶ <u>M70</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M47</u> 0,3 ◀	
▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀				
	▶ <u>M70</u> — ◀				
▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M47</u> 2 ◀	
	▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀				
▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
	▶ <u>M70</u> — ◀				

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0160000	vi) <b>Muud viljad</b>		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀			► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀
0161010	Datlid		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀		► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀
0161020	Viigimarjad		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀		► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀
0161030	Lauaoliivid		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 1 ◀		► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀
0161040	Kinkanid		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀		► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀
0161050	Tähtviljad	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀
0161060	Kakiploomid (idadios-püürid)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀
0161070	Nelgipuu viljad	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀
0161990	Muud		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀		► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀		► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀
0162010	Kiivid		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀
0162020	Hiina litšipuu viljad		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀
0162030	Purpurkannatuslille viljad		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀
0162050	Hariliku kuld-lehiku viljad	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀
0162060	Ameerika kakiploom (diospüür)	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀
0162990	Muud		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀		► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀
0163010	Avokaadod	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀			► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M8</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀							▶ <u>M71</u> 5 (+) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M70</u> 0,003 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀				
	▶ <u>M70</u> — ◀				
	▶ <u>M70</u> — ◀				
	▶ <u>M70</u> — ◀				
▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
	▶ <u>M70</u> — ◀				
▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀				
	▶ <u>M70</u> — ◀				
	▶ <u>M70</u> — ◀				
▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
	▶ <u>M70</u> — ◀				
▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀				
	▶ <u>M70</u> — ◀				

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163020	Banaanid	0,05	► <u>M32</u> — ◀			► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀
0163030	Mangod	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀			► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀
0163040	Papaiaid	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀			► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀
0163050	Granaatõunad	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀			► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀
0163060	Suhkruan- noonad	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀
0163070	Guajaavid	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀
0163080	Ananassid	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀			► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀
0163090	Hõlmise leivapuu viljad	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀
0163100	Durianid	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀
0163110	Ogaannoonad	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀
0163990	Muud	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀			► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀
0200000	<b>2. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÖÖGIVILJAD</b>	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀
0210000	i) <b>Juur ja mugul- köögiviljad</b>		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀
0211000	a) <i>Kartulid</i>		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,5 ◀		► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀
0212000	b) <i>Troopilised juur- ja mugulköogi- viljad</i>		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀		► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀
0212010	Kassaavad		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀
0212020	Bataadid		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀
0212030	Jamss		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀
0212040	Maranta	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀
0212990	Muud		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M13</u> 2 ◀			▶ <u>M75</u> 0,2 ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 3 ◀			▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,05 (+) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,5 ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,2 ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	
			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,02 ◀	
			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M70</u> — ◀				
	▶ <u>M70</u> — ◀				
	▶ <u>M70</u> — ◀				
	▶ <u>M70</u> — ◀				
▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
	▶ <u>M70</u> — ◀				
▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
	▶ <u>M70</u> — ◀				
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)			▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M70</u> 0,001 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀				
▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀				
	▶ <u>M70</u> — ◀				
	▶ <u>M70</u> — ◀				
	▶ <u>M70</u> — ◀				
▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
	▶ <u>M70</u> — ◀				

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulköögiviljad, v.a suhkrupeet</i>		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0213010	Söögipeet		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0213020	Porgand		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0213030	Juurseller		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0213040	Mädarõigas		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0213050	Maapirn		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0213060	Pastinaak		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0213070	Juurpetersell		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0213080	Redis		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0213090	Aed-piimjuur		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0213100	Kaalikas		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0213110	Naeris		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0213990	Muud		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0220000	ii) <b>Sibulköögiviljad</b>		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0220010	Küüslauk		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0220020	Harilik sibul		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0220030	Pesasibul		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0220040	Talisibul		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0220990	Muud		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0230000	iii) <b>Viliköögiviljad</b>		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> — ◀		▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,1 (+) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 10 (+) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,06 (+) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,5 (+) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,5 (+) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> 0,3 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,6 (+) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M71</u> (+) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M42</u> 0,2 ◀	▶ <u>M71</u> 0,4 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M42</u> 0,2 ◀	▶ <u>M71</u> 0,2 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M42</u> 0,2 ◀	▶ <u>M71</u> 0,2 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M42</u> 3 ◀	▶ <u>M71</u> 4 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀							▶ <u>M71</u> — ◀



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</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>M96</u> — ◀ ▶ <u>M96</u> — ◀ ▶ <u>M96</u> — ◀ ▶ <u>M96</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>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	
			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀	▶ <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> 0,002 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀				
	▶ <u>M70</u> — ◀				
▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0231010	Tomatid		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0231020	Paprikad		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0231030	Baklažaanid		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0231040	Söödav muskushibisk		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0231990	Muud		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0232000	b) <i>Kõrvitsalised — söödava koorega</i>		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0232010	Kurgid		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0232020	Kornišonid		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0232030	Kabatšokid		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0232990	Muud		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0233000	c) <i>Kõrvitsalised — mittesöödava koorega</i>		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0233010	Melonid		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0233020	Suureviljalised kõrvitsad		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0233030	Arbuusid		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0233990	Muud		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0234000	d) <i>Suhkrumais</i>		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 3 ◀		▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0239000	e) <i>Muud viliköögiviljad</i>		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0240000	iv) <b>Kapsasköögi- viljad</b>		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0241010	Spargelkapsas		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0241020	Lillkapsas		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,5 ◀			▶ <u>M75</u> 0,5 ◀		▶ <u>M71</u> 5 (+) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M75</u> 0,3 ◀		▶ <u>M71</u> 7 (+) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M75</u> 0,5 ◀		▶ <u>M71</u> 6 (+) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,2 ◀			▶ <u>M75</u> 0,5 ◀		▶ <u>M71</u> 4 (+) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> 0,5 ◀		▶ <u>M71</u> 1,5 (+) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 2 ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> 0,3 ◀		▶ <u>M71</u> (+) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> (+) ◀		▶ <u>M71</u> 25 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> (+) ◀		▶ <u>M71</u> 0,5 ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M42</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 1 (+) ◀ ▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M21</u> 2 ◀
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M42</u> 0,1 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M42</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,2 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀ ▶ <u>M96</u> — ◀ ▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	
			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀				
	▶ <u>M70</u> — ◀				
▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀				
	▶ <u>M70</u> — ◀				
▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M47</u> 0,05 ◀	
	▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀				
	▶ <u>M70</u> — ◀				
▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M70</u> — ◀				
	▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀				

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0241990	Muud		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀
0242000	b) <i>Peakapsad</i>		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀
0242010	Rooskapsas		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀
0242020	Peakapsas		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀
0242990	Muud		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀
0243010	Hiina kapsas		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀
0243020	Lehtkapsas		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀
0243990	Muud		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀
0250000	v) <b>Lehtkõõgivilii ja värsked maitsetaimed</b>		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀		► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salataimed, sh ristõieliste sugukonnast</i>		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀
0251010	Põldkännak		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀
0251020	Aedsalat		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀
0251030	Eskariool (sile endiiviasigur)		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀
0251040	Salatkress		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀
0251050	Ameerika kollakas	(**)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> (**) ◀	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀
0251060	Põld-võõrkapsas, ruccola-salat		► <u>M32</u> — ◀			► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀							▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							▶ <u>M71</u> (+) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> 0,06 ◀		▶ <u>M71</u> 0,7 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> 0,2 ◀		▶ <u>M71</u> 15 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> 3 ◀		▶ <u>M71</u> 0,7 (+) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> 0,4 ◀		▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> 0,4 ◀		▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M15</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> 30 ◀		▶ <u>M71</u> 20 (+) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> 3 ◀		▶ <u>M71</u> 25 (+) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> 1 ◀		▶ <u>M71</u> 20 (+) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> 1 ◀		▶ <u>M71</u> 7 (+) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> 2 (+) ◀		▶ <u>M71</u> 20 (+) ◀



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,5 ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M42</u> 0,8 (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M42</u> 0,8 (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> 0,8 (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <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>M47</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,001 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> (**) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀				
		(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
	▶ <u>M70</u> — ◀				

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0251070	Sarepta kapsasrohi	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0251080	<i>Brassica</i> spp. lehed ja võrsed		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0251990	Muud		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0252010	Aedspinat		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0252020	Portulak	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0252030	Lehtpeet (mangold)		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0252990	Muud		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0253000	c) <i>Viinamarja lehed</i>	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0254000	d) <i>Ürtallikkress</i>		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0255000	e) <i>Harilik sigur</i>		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0256000	f) <i>Maitsetaimed</i>		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0256010	Aed-harakputk		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0256020	Murulauk		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0256030	Lehtseller		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0256040	Petersell		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0256050	Salvei	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0256060	Rosmariin	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0256070	Liivatee	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0256080	Basiilik	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> 2 (+) ◀		▶ <u>M71</u> 20 (+) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> 1 ◀		▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,02 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> 1 ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> 1 ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 3 (+) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M98</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M71</u> 20 (+) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> 3 ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 15 ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀ ▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀ ▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M96</u> — ◀ ▶ <u>M30</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,06 (*) ◀ ▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M64</u> (**) ◀	
▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</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>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</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> (**) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀				
▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀				
▶ <u>M70</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
	▶ <u>M70</u> — ◀				
▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀				
▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0256090	Loorberilehed	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0256100	Estragonpuju	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0256990	Muud		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0260000	vi) <b>Kaunköögiljad (värsked)</b>		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0260010	Oad (kaunadega)		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0260020	Oad (kaunadeta)		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0260030	Herned (kaunadega)		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0260040	Herned (kaunadeta)		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0260050	Läätsed		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0260990	Muud		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0270000	vii) <b>Varsköögiljad (värsked)</b>		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0270010	Spargel		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0270020	Hispaania artišokk		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0270030	Seller		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0270040	Apteegitill		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0270050	Kera-artišokk		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0270060	Porrulauk		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0270070	Rabarber		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0270080	Bambusevõrsed	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0270090	Palmipungad	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0270990	Muud		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M98</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 0,5 ◀		▶ <u>M71</u> 2 (+) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M71</u> 0,08 (+) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M98</u> (+) ◀		▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M71</u> 2 (+) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M71</u> 0,3 (+) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> 3 ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> 3 ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 3 ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> 3 ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,15 (+) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
		▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M30</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,2 ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,2 ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
	▶ <u>M70</u> — ◀				
▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M70</u> — ◀				
	▶ <u>M70</u> — ◀				
	▶ <u>M70</u> — ◀				
	▶ <u>M70</u> — ◀				
	▶ <u>M70</u> — ◀				
	▶ <u>M70</u> — ◀				
▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M47</u> 0,3 ◀	
	▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
	▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0280000	viii) <b>Seened</b>		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0280010	Kulturseened		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0280020	Metsaseened		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 50 ◀		▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0280990	Muud		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0300000	3. <b>KAUNVILJAD, KUIVATATUD</b>	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0300010	Oad		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 ◀		▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0300020	Läätsed		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 10 ◀		▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0300030	Herned		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 10 ◀		▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0300040	Lupiinid		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 10 ◀		▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0300990	Muud		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0400000	4. <b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0401000	i) <b>Õliseemned</b>	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0401010	Linaseemned		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 10 ◀	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0401020	Maapähklid		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0401030	Mooniseemned		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0401040	Seesamiseemned		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0401050	Päevalilleseemned		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 20 ◀	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0401060	Rapsiseemned		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 10 ◀	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0401070	Sojaoad		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 20 ◀	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M98</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,2 ◀		▶ <u>M71</u> 0,4 (+) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M98</u> 0,2 ◀		▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M71</u> 0,4 (+) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,2 ◀		▶ <u>M71</u> 0,2 (+) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M71</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M71</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M71</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M98</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M71</u> 0,06 (+) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M98</u> 0,3 ◀		▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M71</u> 0,5 (+) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,05 ◀		▶ <u>M71</u> 0,5 (+) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀ (+) ◀		▶ <u>M75</u> 0,5 ◀		▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 1 ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,07 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,07 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	
			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,2 ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀				
	▶ <u>M70</u> — ◀				
▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M70</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀				
	▶ <u>M70</u> — ◀				
	▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0401080	Sinepiseemned		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 10 ◀	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0401090	Puuvillaseemned		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 10 ◀	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0401100	Kõrvitsaseemned		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M108</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0401110	Värvisafloor	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0401120	Kurgirohi	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0401130	Põldtuder	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0401140	Kanepiseemned		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0401150	Riitsinuse seemned	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0401990	Muud		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0402000	ii) <b>Õliviljad</b>		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0402010	Oliivid õli tootmiseks	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 1 ◀		▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0402020	Õlipalmi pähkliid (palmituum)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0402030	Õlipalmi viljad	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0402040	Kapokipuu viljad	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0402990	Muud	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0500000	5. <b>TERAVILI</b>	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0500010	Oder		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 20 ◀		▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0500020	Tatar		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0500030	Mais		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 1 ◀		▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0500040	Hirss		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0500050	Kaer		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 20 ◀		▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0500060	Riis		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0500070	Rukis		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 10 ◀		▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,05 ◀		▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 1 ◀		▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M52</u> (+) ◀		▶ <u>M42</u> 0,05 ◀	▶ <u>M71</u> 2 (+) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M98</u> (+) ◀			▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M42</u> 0,05 ◀	▶ <u>M71</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M98</u> (+) ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 10 (+) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M52</u> (+) ◀		▶ <u>M42</u> 0,05 ◀	▶ <u>M71</u> 0,02 (*) ◀



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M15</u> (**) ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,07 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M51</u> 0,05 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 2 ◀
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 2 ◀
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M51</u> 0,05 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M70</u> 0,1 ◀	▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,05 (*)			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M47</u> 0,2 ◀	
	▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M47</u> 0,2 ◀	
	▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0500080	Suhkrusorgo		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 20 ◀		▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0500090	Nisu		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 10 ◀		▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0500990	Muud		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0600000	6. TEE, KOHV, TAIME- TEED JA KAKAO	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0610000	i) Tee ( <i>Camellia sinensis</i> 'e kuiva- tatud lehed ja varred, fermen- ditud või mitte)		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 ◀		▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0620000	ii) Kohvioad	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0630000	iii) Taimeteed (kuivatatud)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0631000	a) Õied	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0631010	Kummeliõied	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0631020	Hapu hibis- kuse õied	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0631030	Roosi õielehed	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0631040	Jasmiiniõied	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0631050	Pärnaõied	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0631990	Muud	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0632000	b) Lehed	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0632010	Maasikalehed	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M52</u> (+) ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,05 ◀	▶ <u>M71</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,02 (*) (+) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)				▶ <u>M75</u> 5 ◀		▶ <u>M71</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (**) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (**) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M64</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 ◀
		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
	▶ <u>M70</u> — ◀		0,1 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M70</u> (**) ◀ ▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀	(**) (**)	(**) (**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀ ▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M70</u> (**) ◀ ▶ <u>M70</u> (**) ◀ ▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀ ▶ <u>M47</u> (**) ◀ ▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0632020	Punapõõsa lehed	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0632030	Mate	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0632990	Muud	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0633000	c) <i>Juured</i>	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0633010	Palderjani-juured	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0633020	Ženženni juured	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0633990	Muud	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0640000	iv) <b>Kakao (fermentitud oad)</b>	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0700000	7. <b>HUMAL (kuivatatud), sealhulgas humalakäbi graanulid ja kontsentreerimata pulber</b>	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0800000	8. <b>MAITSEAINED</b>	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0810000	i) <b>Seemned</b>	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0810010	Aniis	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0810020	Mustkõõmen	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0810030	Selleriseemned	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0810040	Koriandriseemned	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0810050	Vürtsikõõmen	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0810060	Tilliseemned	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 2 (+) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (**) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (**) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M13</u> 0,1 (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀





▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0810070	Ristiköomen	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0810080	Pöld-lambaläätsed	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0810090	Muskaatpähkel	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0810990	Muud	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0820010	Piment	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0820020	Aniisipipar (jaapani pipar)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0820030	Köömen	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0820040	Kardemon	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0820050	Kadakamarjad	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0820060	Must ja valge pipar	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0820070	Vanillikuprad	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0820080	Tamarindipuu viljad	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0820990	Muud	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0830010	Kaneel	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0830990	Muud	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0840010	Lagritsa-magus-juur	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0840020	Ingver	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0840030	Kollajuur (kurkum)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀





▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0840040	Mädarõigas	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> (+) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0840990	Muud	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0850000	v) <b>Pungad</b>	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0850010	Nelk	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0850020	Kappar	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0850990	Muud	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0860000	vi) <b>Õie emakasue</b>	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0860010	Safran	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0860990	Muud	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0870010	Muskaatõis	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0870990	Muud	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0900000	9. <b>SUHKRUTAIMED</b>	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0900010	Suhkrupeet (juur)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0900020	Suhkruroog	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0900030	Sigurijuured	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0900990	Muud	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
1000000	10. <b>LOOMSED TOOTED — MAISMAA- LOOMAD</b>		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> (+) ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀	▶ <u>M75</u> (+) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> (+) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,1 (+) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M98</u> — ◀				▶ <u>M71</u> (+) ◀



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M75</u> (+) ◀	▶ <u>M51</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> (+) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M37</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	



▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1010000	i) Liha, lihatooted, rups, veri, loomarasvad — värsked, jahutatud või külmutatud, soolatud, märgsoolatud, kuubikuteks lõigatud või suitsutatud, või pulbriks töödeldud — muud kõnealustel toodetel põhinevad töödeldud tooted, sh vorstid ja toiduained		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
1011000	a) <i>Sead</i>		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
1011010	Liha		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M108</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
1011020	Lihata pekk		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
1011030	Maks		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
1011040	Neer		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
1011050	Söödav rups		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
1011990	Muud		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
1012000	b) <i>Veised</i>		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
1012010	Liha		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M108</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
1012020	Rasv		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
1012030	Maks		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,2 ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀	0,2	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M98</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M71</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀						▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,1 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M98</u> 0,01 ◀		▶ <u>M75</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M98</u> 0,01 ◀		▶ <u>M75</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M71</u> 0,1 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M71</u> 0,1 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M71</u> 0,2 ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <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>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>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,09 ◀ ▶ <u>M96</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M96</u> 0,09 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M47</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1012040	Neer		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
1012050	Söödav rups		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
1012990	Muud		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
1013000	c) <i>Lambad</i>		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
1013010	Liha		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M108</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
1013020	Rasv		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
1013030	Maks		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
1013040	Neer		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
1013050	Söödav rups		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
1013990	Muud		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
1014000	d) <i>Kitsed</i>		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
1014010	Liha		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M108</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
1014020	Rasv		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
1014030	Maks		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
1014040	Neer		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
1014050	Söödav rups		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
1014990	Muud		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
1015010	Liha	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
1015020	Rasv	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
1015030	Maks	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> 3 ◀	▶ <u>M71</u> 0,3 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M71</u> 0,3 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M98</u> 0,01 ◀		▶ <u>M75</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M71</u> 0,1 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M71</u> 0,1 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M71</u> 0,2 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> 3 ◀	▶ <u>M71</u> 0,3 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M71</u> 0,3 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M98</u> 0,01 ◀		▶ <u>M75</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M71</u> 0,1 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M71</u> 0,1 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M71</u> 0,2 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> 3 ◀	▶ <u>M71</u> 0,3 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M71</u> 0,3 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M71</u> 0,1 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M71</u> 0,1 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M71</u> 0,2 ◀



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M75</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,09 ◀ ▶ <u>M96</u> 0,09 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <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>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>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</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>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <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>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>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</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>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (**) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (**) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,09 ◀ ▶ <u>M96</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M96</u> 0,09 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀ ▶ <u>M64</u> (**) ◀ ▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <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>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1015040	Neer	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
1015050	Söödav rups	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
1015990	Muud	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
1016000	f) <i>Kodulinnud — kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärlikanad, jaanalinnud, tuvid</i>		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
1016010	Liha		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M108</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
1016020	Rasv		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
1016030	Maks		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
1016040	Neer		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
1016050	Söödav rups		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
1016990	Muud		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad</i>	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
1017010	Liha	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
1017020	Rasv	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
1017030	Maks	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
1017040	Neer	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
1017050	Söödav rups	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
1017990	Muud	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> 3 ◀	▶ <u>M71</u> 0,3 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M71</u> 0,3 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,1 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,2 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 1 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 1 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M71</u> 0,1 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M71</u> 0,1 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M71</u> 0,2 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> 3 ◀	▶ <u>M71</u> 0,3 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M71</u> 0,3 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,09 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,09 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M75</u> 0,2 ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M75</u> 0,2 ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M75</u> 0,2 ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,09 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,06 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,09 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,09 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,09 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</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>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1020000	ii) Piim ja koor, kontseentreerimata, suhkru- või muu magusainelisandita, või ja muud piimarasvad, juust ja kohupiim		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M108</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
1020010	Veised		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
1020020	Lambad		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
1020030	Kitsed		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
1020040	Hobused		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
1020990	Muud		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
1030000	iii) Linnunad, värsked, konserveeritud või kuumtöödeldud; kooreta linnunad ja rebud, värsked, kuivatatud, vees või aurus keedetud, külmutatud või muul viisil töödeldud, suhkru- või muu magusainelisandiga või ilma		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
1030010	Kanad		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
1030020	Pardid	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
1030030	Haned	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀	0,004	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							▶ <u>M71</u> 0,1 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							▶ <u>M71</u> 0,1 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							▶ <u>M71</u> 0,1 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							▶ <u>M71</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							▶ <u>M71</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,02	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (+) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,1 ◀
▶ <u>M32</u> — ◀							
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**)* ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**)* ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀ ▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀ ▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M70</u> 0,001 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M47</u> 0,05 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀				
	▶ <u>M70</u> — ◀				
▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Vutid	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
1030990	Muud	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
1040000	iv) Mesi	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
1050000	v) Kahepaiksed ja roomajad	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
1060000	vi) Teod	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
1070000	vii) Muud maismaaloomadelt pärit tooted	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

## Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)

Kood- number	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	▼ <u>M76</u> Klorofentesiin (8) ▼ ▶ <u>M76</u>	Kloridaan (isis- ja trans-isomeeride segu (F) (8))	Klorobensiid (F)	Klorobensülaat (F)	▼ <u>M77</u> — ▼ ▶ <u>M77</u>	▼ <u>M32</u> Klorofenapüür ▼ ▶ <u>M32</u>	Klorofensoon (F)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	1. <b>VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD; PÄHKLIID</b>		0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)
0110000	i) <b>Tsitrusviljad</b>	▶ <u>M76</u> 0,5 ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
0110010	Greipfruudid					▶ <u>M77</u> — ◀		
0110020	Apelsinid					▶ <u>M77</u> — ◀		
0110030	Sidrunid					▶ <u>M77</u> — ◀		
0110040	Laimid					▶ <u>M77</u> — ◀		
0110050	Mandariinid					▶ <u>M77</u> — ◀		
0110990	Muud					▶ <u>M77</u> — ◀		
0120000	ii) <b>Pähklid (koo- tega või ilma)</b>	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	

▼ M2

▼ <u>M45</u>	▼ <u>M77</u>	▼ <u>M140</u> Kloromekvaat (kloromekvaadi ja selle soolade summa, väljendatud kloromekvaakloriidina) ▼	▼ <u>M52</u> Kloroprofaam (F) (R) (A) ▼	▼ <u>M130</u> Kloropüürfoss (F) ▼	▼ <u>M89</u> Klorotaloniil (F) ▼	▼ <u>M77</u>	▼ <u>M77</u>
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M130</u> 1,5 ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M130</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M130</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M130</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M130</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M130</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀



▼ M2

<p>▶ <u>M138</u> ▶ <u>C15</u> λ-istihaloitrin (hõlmab γ-istihaloitrini) (R,S- ja S,R-isomeeride summa) (f) ◀ ◀</p>	<p>▶ <u>M120</u> — ◀</p>	<p>Linuroon</p>	<p>Malatsoon (malatsooni ja malaksooni segu, väljendatud malatsoonina)</p>	<p>▶ <u>M129</u> Maleinhappe hüdrasiid ◀</p>	<p>▶ <u>M56</u> MCPA ja MCPB (MCPA, MCPB, sealhulgas nende soolad, estrid ja konjugaadid, väljendatud MCPAna (f) (g) ◀</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>	<p>Mekoprop (mekoprop-p ja mekopropi segu, väljendatud mekopropina)</p>
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M120</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M129</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M138</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

▶ <u>M97</u> Mepanipüriim ▼	▶ <u>M52</u> Metüülmesosulfuroon ▼	▶ <u>M115</u> Mesotrioon ▼	▶ <u>M77</u> — ▼	▶ <u>M123</u> Metalakstiil, sh muud seda moodustava isomeeride segud, k.a metalakstiil-M (isomeeride summa) <sup>(*)</sup> ▼	▶ <u>M32</u> Metamidofoss ▼
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,7 ◀	
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,7 ◀	
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,5 (+) ◀	
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,5 (+) ◀	
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,5 (+) ◀	
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M97</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0120010	Mandlid					► <u>M77</u> — ◄		
0120020	Brasiilia pähklid					► <u>M77</u> — ◄		
0120030	Kašupähklid					► <u>M77</u> — ◄		
0120040	Kastanid					► <u>M77</u> — ◄		
0120050	Kookospähklid					► <u>M77</u> — ◄		
0120060	Sarapuupähklid					► <u>M77</u> — ◄		
0120070	Makadaamiapähklid					► <u>M77</u> — ◄		
0120080	Pekanipähklid					► <u>M77</u> — ◄		
0120090	Piiniapähklid					► <u>M77</u> — ◄		
0120100	Pistaatsiapähklid					► <u>M77</u> — ◄		
0120110	Kreeka pähklid					► <u>M77</u> — ◄		
0120990	Muud					► <u>M77</u> — ◄		
0130000	iii) <b>Õunviljad</b>	► <u>M76</u> 0,5 ◄				► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	
0130010	Õunad					► <u>M77</u> — ◄		
0130020	Pirnid					► <u>M77</u> — ◄		
0130030	Küdooniad					► <u>M77</u> — ◄		
0130040	Astelpihlakad	► <u>M76</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)
0130050	Nisperod	► <u>M76</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)
0130990	Muud					► <u>M77</u> — ◄		
0140000	iv) <b>Luuviljad</b>					► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	
0140010	Aprikoosid	► <u>M76</u> 0,02 (*) ◄				► <u>M77</u> — ◄		
0140020	Kirsid	► <u>M76</u> 0,02 (*) ◄				► <u>M77</u> — ◄		
0140030	Virsikud	► <u>M76</u> 0,02 (*) ◄				► <u>M77</u> — ◄		
0140040	Ploomid	► <u>M76</u> 0,2 ◄				► <u>M77</u> — ◄		
0140990	Muud	► <u>M76</u> 0,02 (*) ◄				► <u>M77</u> — ◄		
0150000	v) <b>Marjad väikesed puuviljad</b> ja					► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	



▼ **M2**

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> (+) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,08 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,08 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,2 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,2 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M138</u> 0,2 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,15 (+) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,15 (+) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> (+) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(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>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 1 (+) ◀ ▶ <u>M123</u> 1 (+) ◀ ▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0151000	a) <i>Laua- ja veini- viinamarjad</i>					► <u>M77</u> — ◄		
0151010	Lauaviina- marjad	► <u>M76</u> 0,02 (*) ◄				► <u>M77</u> — ◄		
0151020	Veiniviina- marjad	► <u>M76</u> 1 ◄				► <u>M77</u> — ◄		
0152000	b) <i>Maasikad</i>	► <u>M76</u> 2 ◄				► <u>M77</u> — ◄		
0153000	c) <i>Koguviljad</i>					► <u>M77</u> — ◄		
0153010	Pamplid	► <u>M76</u> 3 ◄				► <u>M77</u> — ◄		
0153020	Põldmurakad	► <u>M76</u> 0,3 ◄				► <u>M77</u> — ◄		
0153030	Vaarikad	► <u>M76</u> 3 ◄				► <u>M77</u> — ◄		
0153990	Muud	► <u>M76</u> 0,3 ◄				► <u>M77</u> — ◄		
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>					► <u>M77</u> — ◄		
0154010	Kännasmus- tikad	► <u>M76</u> 0,02 (*) ◄				► <u>M77</u> — ◄		
0154020	Jõhvikad	► <u>M76</u> 0,02 (*) ◄				► <u>M77</u> — ◄		
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)	► <u>M76</u> 0,5 ◄				► <u>M77</u> — ◄		
0154040	Karusmarjad	► <u>M76</u> 0,02 (*) ◄				► <u>M77</u> — ◄		
0154050	Kibuvitsa- marjad	► <u>M76</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)
0154060	Mooruspüü- marjad	► <u>M76</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)
0154070	Õun-viirpuu marjad	► <u>M76</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)
0154080	Musta leedri marjad	► <u>M76</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)
0154990	Muud	► <u>M76</u> 0,02 (*) ◄				► <u>M77</u> — ◄		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,05 ◀		▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M140</u> — ◀		▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M140</u> — ◀		▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M130</u> 0,3 ◀	▶ <u>M89</u> 4 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M130</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M130</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M130</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M130</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M130</u> 1 ◀	▶ <u>M89</u> 5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 15 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M138</u> 0,2 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,2 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,2 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,2 ◀  ▶ <u>M138</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M138</u> 0,2 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀  ▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀  ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M138</u> 0,2 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**)	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M138</u> 0,2 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M138</u> 0,2 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M138</u> 0,2 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M97</u> 2 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 2 (+) ◀ ▶ <u>M123</u> 1 (+) ◀	
▶ <u>M97</u> 3 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,6 ◀	
▶ <u>M97</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M97</u> 4 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M97</u> 4 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> — ◀	
			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M123</u> 0,4 ◀	
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0160000	vi) <b>Muud viljad</b>	► <b>M5</b> — ◀				► <b>M77</b> — ◀	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>	► <b>M76</b> 0,02 (*) ◀				► <b>M77</b> — ◀		
0161010	Datlid					► <b>M77</b> — ◀		
0161020	Viigimarjad					► <b>M77</b> — ◀		
0161030	Lauaoliivid					► <b>M77</b> — ◀		
0161040	Kinkanid					► <b>M77</b> — ◀		
0161050	Tähtviljad	► <b>M76</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <b>M77</b> — ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)
0161060	Kakiploomid (idadios-püürid)	► <b>M76</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <b>M77</b> — ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)
0161070	Nelgipuu viljad	► <b>M76</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <b>M77</b> — ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)
0161990	Muud					► <b>M77</b> — ◀		
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>	► <b>M76</b> 0,02 (*) ◀				► <b>M77</b> — ◀		
0162010	Kiivid					► <b>M77</b> — ◀		
0162020	Hiina litšipuu viljad					► <b>M77</b> — ◀		
0162030	Purpurkannatuslille viljad					► <b>M77</b> — ◀		
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad	► <b>M76</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <b>M77</b> — ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)
0162050	Hariliku kuld-lehiku viljad	► <b>M76</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <b>M77</b> — ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)
0162060	Ameerika kakiploom (diospüür)	► <b>M76</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <b>M77</b> — ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)
0162990	Muud					► <b>M77</b> — ◀		
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>					► <b>M77</b> — ◀		
0163010	Avokaadod	► <b>M76</b> 0,02 (*) ◀				► <b>M77</b> — ◀		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀		▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀		▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀		▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀		▶ <u>M130</u> 1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀		▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀		▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M130</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M130</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M130</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M130</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> (+) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 1 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M138</u> 0,09 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> (+) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,05 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> (+) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,05 (*) ◀	
			▶ <u>M77</u> — ◀		
			▶ <u>M77</u> — ◀		
			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀		
			▶ <u>M77</u> — ◀		
			▶ <u>M77</u> — ◀		
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,02 (*) ◀	
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	
			▶ <u>M77</u> — ◀		

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163020	Banaanid	▶ <u>M76</u> 2 ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		
0163030	Mangod	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		
0163040	Papaiaid	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		
0163050	Granaatõunad	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		
0163060	Suhkruan- noonad	▶ <u>M76</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0163070	Guajaavid	▶ <u>M76</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0163080	Ananassid	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		
0163090	Hõlmise leivapuu viljad	▶ <u>M76</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0163100	Durianid	▶ <u>M76</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0163110	Ogaannoonad	▶ <u>M76</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0163990	Muud	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		
0200000	2. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÖÖGIVILJAD		0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)
0210000	i) Juur ja mugul- köögiviljad	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
0211000	a) Kartulid					▶ <u>M77</u> — ◀		
0212000	b) Troopilised juur- ja mugulköögi- viljad					▶ <u>M77</u> — ◀		
0212010	Kassaavad					▶ <u>M77</u> — ◀		
0212020	Bataadid					▶ <u>M77</u> — ◀		
0212030	Jamss					▶ <u>M77</u> — ◀		
0212040	Maranta	▶ <u>M76</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0212990	Muud					▶ <u>M77</u> — ◀		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M130</u> 4 ◀	▶ <u>M89</u> 15 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 15 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 10 (+) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M138</u> 0,15 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,2 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**)* ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**)* ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**)* ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**)* ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**)* ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> (+) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M120</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M129</u> 60 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M129</u> 0,2 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**)* ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M77</u> — ◀		
			▶ <u>M77</u> — ◀		
			▶ <u>M77</u> — ◀		
			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀		
	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,02 (*) ◀	
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	
			▶ <u>M77</u> — ◀		
			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulköögiviljad, v.a suhkrupeet</i>					► <u>M77</u> — ◄		
0213010	Söögipeet					► <u>M77</u> — ◄		
0213020	Porgand					► <u>M77</u> — ◄		
0213030	Juurseller					► <u>M77</u> — ◄		
0213040	Mädarõigas					► <u>M77</u> — ◄		
0213050	Maapirn					► <u>M77</u> — ◄		
0213060	Pastinaak					► <u>M77</u> — ◄		
0213070	Juurpetersell					► <u>M77</u> — ◄		
0213080	Redis					► <u>M77</u> — ◄		
0213090	Aed-piimjuur					► <u>M77</u> — ◄		
0213100	Kaalikas					► <u>M77</u> — ◄		
0213110	Naeris					► <u>M77</u> — ◄		
0213990	Muud					► <u>M77</u> — ◄		
0220000	ii) <b>Sibulköögiviljad</b>	► <u>M76</u> 0,02 (*) ◄				► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄	
0220010	Küüslauk					► <u>M77</u> — ◄		
0220020	Harilik sibul					► <u>M77</u> — ◄		
0220030	Pesasibul					► <u>M77</u> — ◄		
0220040	Talisibul					► <u>M77</u> — ◄		
0220990	Muud					► <u>M77</u> — ◄		
0230000	iii) <b>Viliköögivili</b>					► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>					► <u>M77</u> — ◄		



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M120</u> — ◀			▶ <u>M129</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,04 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M129</u> 0,2 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,04 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,2		▶ <u>M129</u> 30 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,07 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,5		▶ <u>M129</u> 0,2 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,04 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M129</u> 0,2 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,04 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M129</u> 0,2 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,04 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,2		▶ <u>M129</u> 30 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,04 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,2		▶ <u>M129</u> 0,2 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,15 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M129</u> 0,2 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,04 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M129</u> 0,2 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,04 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M129</u> 0,2 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,04 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M129</u> 0,2 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M129</u> 0,2 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,2 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M129</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			▶ <u>M129</u> 40 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			▶ <u>M129</u> 15 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			▶ <u>M129</u> 30 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			▶ <u>M129</u> 0,2 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			▶ <u>M129</u> 0,2 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M120</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M129</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(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>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>M123</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M123</u> 0,5 (+) ◀ ▶ <u>M123</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M123</u> 0,3 ◀		
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀		
	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
			▶ <u>M77</u> — ◀			

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0231010	Tomatid	▶ <u>M76</u> 0,3 ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		
0231020	Paprikad	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		
0231030	Baklažaanid	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		
0231040	Söödav muskushibisk	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		
0231990	Muud	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		
0232000	b) <i>Kõrvitsalised — söödava koorega</i>	▶ <u>M76</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		
0232010	Kurgid	▶ <u>M76</u> 0,2 ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		
0232020	Kornišonid	▶ <u>M76</u> 0,2 ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		
0232030	Kabatšokid	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		
0232990	Muud	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		
0233000	c) <i>Kõrvitsalised — mittesöödava koorega</i>					▶ <u>M77</u> — ◀		
0233010	Melonid	▶ <u>M76</u> 0,1 ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		
0233020	Suureviljalised kõrvitsad	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		
0233030	Arbuusid	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		
0233990	Muud	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		
0234000	d) <i>Suhkrumais</i>	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		
0239000	e) <i>Muud viliköögiviljad</i>	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		
0240000	iv) <b>Kapsasköögiljad</b>	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>					▶ <u>M77</u> — ◀		
0241010	Spargelkapsas					▶ <u>M77</u> — ◀		
0241020	Lillkapsas					▶ <u>M77</u> — ◀		





▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M138</u> 0,07 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,1 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,3 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,3 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,05 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,15 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,15 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,06 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,05 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M120</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M129</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,1 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M97</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M97</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M97</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M123</u> 0,5 (+) ◀ ▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M8</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M97</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M97</u> 0,6 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		
			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,2 (+) ◀ ▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M123</u> 0,2 (+) ◀	
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0241990	Muud					► <u>M77</u> — ◄		
0242000	b) <i>Peakapsad</i>					► <u>M77</u> — ◄		
0242010	Rooskapsas					► <u>M77</u> — ◄		
0242020	Peakapsas					► <u>M77</u> — ◄		
0242990	Muud					► <u>M77</u> — ◄		
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>					► <u>M77</u> — ◄		
0243010	Hiina kapsas					► <u>M77</u> — ◄		
0243020	Lehtkapsas					► <u>M77</u> — ◄		
0243990	Muud					► <u>M77</u> — ◄		
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>					► <u>M77</u> — ◄		
0250000	v) <b>Lehtkõõgivilid ja värsked maitsetaimed</b>	► <u>M76</u> 0,02 (*) ◄				► <u>M77</u> — ◄		
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed, sh ristõieliste sugukonnast</i>					► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄	
0251010	Põldkännak					► <u>M77</u> — ◄		
0251020	Aedsalat					► <u>M77</u> — ◄		
0251030	Eskariool (sile endiiviasigur)					► <u>M77</u> — ◄		
0251040	Salatkress					► <u>M77</u> — ◄		
0251050	Ameerika kollakas	► <u>M76</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)
0251060	Põld-võõrkapsas, ruccola-salat					► <u>M77</u> — ◄		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,6 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M130</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M130</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M130</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> (+) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M130</u> (+) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M130</u> (+) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M130</u> (+) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,04 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,15 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,3 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M120</u> — ◀			▶ <u>M129</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M120</u> — ◀	0,05 (*)				▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 1,5 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,15 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,07 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,7 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,7 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**)* ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M138</u> 0,7 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M77</u> — ◀		
			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M123</u> 0,06 ◀	
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	
			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M123</u> 0,3 ◀	
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 3 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀	
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0251070	Sarepta kapsasrohi	▶ <u>M76</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0251080	<i>Brassica</i> spp. lehed ja võrsed					▶ <u>M77</u> — ◀		
0251990	Muud					▶ <u>M77</u> — ◀		
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
0252010	Aedspinat					▶ <u>M77</u> — ◀		
0252020	Portulak	▶ <u>M76</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0252030	Lehtpeet (mangold)					▶ <u>M77</u> — ◀		
0252990	Muud					▶ <u>M77</u> — ◀		
0253000	c) <i>Viinamarja lehed</i>	▶ <u>M76</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0254000	d) <i>Ürtallikkress</i>					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
0255000	e) <i>Harilik sigur</i>					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
0256000	f) <i>Maitsetaimed</i>					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
0256010	Aed-harakputk					▶ <u>M77</u> — ◀		
0256020	Murulauk					▶ <u>M77</u> — ◀		
0256030	Lehtseller					▶ <u>M77</u> — ◀		
0256040	Petersell					▶ <u>M77</u> — ◀		
0256050	Salvei	▶ <u>M76</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0256060	Rosmariin	▶ <u>M76</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0256070	Liivatee	▶ <u>M76</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0256080	Basiilik	▶ <u>M76</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀		▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀			▶ <u>M89</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀			▶ <u>M89</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀			▶ <u>M89</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀			▶ <u>M89</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M138</u> 0,7 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,05 (*)				▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M138</u> 0,2 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,05 (*)				▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,05 (*)				▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,7 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	1				▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	
▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 1,5 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M111</u> — ◀ ▶ <u>M123</u> — ◀ ▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	
▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,4 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M97</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0256090	Loorberilehed	▶ <u>M76</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0256100	Estragonpuju	▶ <u>M76</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0256990	Muud					▶ <u>M77</u> — ◀		
0260000	vi) <b>Kaunköögiljad (värsked)</b>	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
0260010	Oad (kaunadega)					▶ <u>M77</u> — ◀		
0260020	Oad (kaunadeta)					▶ <u>M77</u> — ◀		
0260030	Herned (kaunadega)					▶ <u>M77</u> — ◀		
0260040	Herned (kaunadeta)					▶ <u>M77</u> — ◀		
0260050	Läätsed					▶ <u>M77</u> — ◀		
0260990	Muud					▶ <u>M77</u> — ◀		
0270000	vii) <b>Varsköögiljad (värsked)</b>	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
0270010	Spargel					▶ <u>M77</u> — ◀		
0270020	Hispaania artišokk					▶ <u>M77</u> — ◀		
0270030	Seller					▶ <u>M77</u> — ◀		
0270040	Apteegitill					▶ <u>M77</u> — ◀		
0270050	Kera-artišokk					▶ <u>M77</u> — ◀		
0270060	Porrulauk					▶ <u>M77</u> — ◀		
0270070	Rabarber					▶ <u>M77</u> — ◀		
0270080	Bambusevõrsed	▶ <u>M76</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0270090	Palmipungad	▶ <u>M76</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0270990	Muud					▶ <u>M77</u> — ◀		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀			▶ <u>M89</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M130</u> (+) ◀	▶ <u>M89</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M130</u> (+) ◀	▶ <u>M89</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M130</u> (+) ◀	▶ <u>M89</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M130</u> (+) ◀	▶ <u>M89</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀			▶ <u>M89</u> 0,6 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀			▶ <u>M89</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> (+) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 10 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> (+) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 8 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			▶ <u>M129</u> 0,2 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,4 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,05 (*)			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,2 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,1			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,2 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,05 (*)			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,2 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,1			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,2 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,05 (*)			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,05 (*)			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M120</u> — ◀			▶ <u>M129</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,02 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,05 (*)				▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,05 (*)				▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,03 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,1				▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,2 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,1				▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,15 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,05 (*)				▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,07 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,05 (*)				▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,05 (*)				▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,05 (*)				▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,03 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0280000	viii) <b>Seened</b>	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
0280010	Kulturseened					▶ <u>M77</u> — ◀		
0280020	Metsaseened					▶ <u>M77</u> — ◀		
0280990	Muud					▶ <u>M77</u> — ◀		
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>	▶ <u>M76</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0300000	3. <b>KAUNVILJAD, KUIVATATUD</b>	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0300010	Oad					▶ <u>M77</u> — ◀		
0300020	Läätsed					▶ <u>M77</u> — ◀		
0300030	Herned					▶ <u>M77</u> — ◀		
0300040	Lupiinid					▶ <u>M77</u> — ◀		
0300990	Muud					▶ <u>M77</u> — ◀		
0400000	4. <b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>		0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
0401000	i) <b>Õliseemned</b>	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		
0401010	Linaseemned					▶ <u>M77</u> — ◀		
0401020	Maapähklid					▶ <u>M77</u> — ◀		
0401030	Mooniseemned					▶ <u>M77</u> — ◀		
0401040	Seesamiseemned					▶ <u>M77</u> — ◀		
0401050	Päevalilleseemned					▶ <u>M77</u> — ◀		
0401060	Rapsiseemned					▶ <u>M77</u> — ◀		
0401070	Sojaoad					▶ <u>M77</u> — ◀		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,9 (+) ◀			▶ <u>M89</u> 0,5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M130</u> (+) ◀	▶ <u>M89</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀			▶ <u>M89</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M130</u> (+) ◀	▶ <u>M89</u> 1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M130</u> (+) ◀	▶ <u>M89</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀			▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀ (+) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀ (+) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 7 (+) ◀		▶ <u>M130</u> 0,04 (+) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M130</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M120</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M129</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,5 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M129</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M138</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M129</u> 0,2 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M120</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M120</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M120</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M120</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M120</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> (+) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			▶ <u>M129</u> 0,5 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,2 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,2 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,2 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,2 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,2 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀		
			▶ <u>M77</u> — ◀		
			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,02 (*) ◀	
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,02 (*) ◀	
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,02 (*) ◀	
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M97</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M115</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	
		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M115</u> 0,03 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,1 (*) (+) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0401080	Sinepiseemned					► <u>M77</u> — ◄		
0401090	Puuvillaseemned					► <u>M77</u> — ◄		
0401100	Kõrvitsaseemned					► <u>M77</u> — ◄		
0401110	Värvisafloor	► <u>M76</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)
0401120	Kurgirohi	► <u>M76</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)
0401130	Põldtuder	► <u>M76</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)
0401140	Kanepiseemned					► <u>M77</u> — ◄		
0401150	Riitsinuse seemned	► <u>M76</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)
0401990	Muud					► <u>M77</u> — ◄		
0402000	ii) <b>Õliviljad</b>					► <u>M77</u> — ◄		
0402010	Oliivid õli tootmiseks	► <u>M76</u> 0,02 (*) ◄				► <u>M77</u> — ◄		
0402020	Õlipalmi pähklid (palmituum)	► <u>M76</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)
0402030	Õlipalmi viljad	► <u>M76</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)
0402040	Kapokipuu viljad	► <u>M76</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)
0402990	Muud	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄				► <u>M77</u> — ◄		
0500000	5. <b>TERAVILI</b>	► <u>M76</u> 0,02 (*) ◄		0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄	0,01 (*)
0500010	Oder					► <u>M77</u> — ◄		
0500020	Tatar					► <u>M77</u> — ◄		
0500030	Mais					► <u>M77</u> — ◄		
0500040	Hirss					► <u>M77</u> — ◄		
0500050	Kaer					► <u>M77</u> — ◄		
0500060	Riis					► <u>M77</u> — ◄		
0500070	Rukis					► <u>M77</u> — ◄		



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M138</u> 0,2 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,2 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,2 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,2 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M138</u> 0,2 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M138</u> 0,2 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M138</u> 0,2 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,2 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,5 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> (+) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,05 (*)	8	▶ <u>M129</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M138</u> 0,5 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,02 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,3 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,05 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,2 ◀
		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (***) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (***) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (***) ◀
		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (***) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (***) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (***) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (***) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	
▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,02 (*) ◀	
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0500080	Suhkrusorgo					▶ <u>M77</u> — ◀		
0500090	Nisu					▶ <u>M77</u> — ◀		
0500990	Muud					▶ <u>M77</u> — ◀		
0600000	6. TEE, KOHV, TAIME- TEED JA KAKAO	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀		0,1 (*)
0610000	i) Tee ( <i>Camellia sinensis</i> 'e kuiva- tatud lehed ja varred, fermen- ditud või mitte)					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 50 ◀	
0620000	ii) Kohvioad	▶ <u>M76</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0630000	iii) Taimeteed (kuivatatud)	▶ <u>M76</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0631000	a) Õied	▶ <u>M76</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0631010	Kummeliõied	▶ <u>M76</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0631020	Hapu hibis- kuse õied	▶ <u>M76</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0631030	Roosi õielehed	▶ <u>M76</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0631040	Jasmiiniõied	▶ <u>M76</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0631050	Pärnaõied	▶ <u>M76</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0631990	Muud	▶ <u>M76</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0632000	b) Lehed	▶ <u>M76</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0632010	Maasikalehed	▶ <u>M76</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M130</u> 0,5 ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 7 ◀		▶ <u>M130</u> 0,5 ◀	▶ <u>M89</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M89</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M130</u> 2 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M50</u> (+) ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M50</u> (+) ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M50</u> (+) ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M50</u> (+) ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M138</u> 0,05 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,1 (*)		▶ <u>M129</u> 0,5 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀		0,5			▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M133</u> — ◀ ▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀	(**) (**)	(**) (**)	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	(**) (**)
▶ <u>M133</u> — ◀ ▶ <u>M133</u> — ◀ ▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	(**) (**) (**)
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀ ▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀ ▶ <u>M123</u> — ◀ ▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0632020	Punapõõsa lehed	▶ <u>M76</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0632030	Mate	▶ <u>M76</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0632990	Muud	▶ <u>M76</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0633000	c) <i>Juured</i>	▶ <u>M76</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0633010	Palderjani-juured	▶ <u>M76</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0633020	Ženženni juured	▶ <u>M76</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0633990	Muud	▶ <u>M76</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>	▶ <u>M76</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0640000	iv) <b>Kakao (fermentitud oad)</b>	▶ <u>M76</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>	▶ <u>M76</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0700000	7. <b>HUMAL (kuivatatud), sealhulgas humalakäbi graanulid ja kontsentreerimata pulber</b>	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0800000	8. <b>MAITSEAINED</b>	▶ <u>M76</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0810000	i) <b>Seemned</b>	▶ <u>M76</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0810010	Aniis	▶ <u>M76</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0810020	Mustköömen	▶ <u>M76</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0810030	Selleriseemned	▶ <u>M76</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0810040	Koriandriseemned	▶ <u>M76</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0810050	Vürtsiköömen	▶ <u>M76</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0810060	Tilliseemned	▶ <u>M76</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M138</u> 10 (+) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,1 (*)		▶ <u>M129</u> 0,5 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M138</u> (+) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M129</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M129</u> 0,5 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 15 (+) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M97</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0810070	Ristiköomen	▶ <u>M76</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0810080	Põld-lambaläätsed	▶ <u>M76</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0810090	Muskaatpähkel	▶ <u>M76</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0810990	Muud	▶ <u>M76</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>	▶ <u>M76</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0820010	Piment	▶ <u>M76</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0820020	Aniisipipar (jaapani pipar)	▶ <u>M76</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0820030	Köömen	▶ <u>M76</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0820040	Kardemon	▶ <u>M76</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0820050	Kadakamarjad	▶ <u>M76</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0820060	Must ja valge pipar	▶ <u>M76</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0820070	Vanillikuprad	▶ <u>M76</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0820080	Tamarindipuu viljad	▶ <u>M76</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0820990	Muud	▶ <u>M76</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	▶ <u>M76</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0830010	Kaneel	▶ <u>M76</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0830990	Muud	▶ <u>M76</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>	▶ <u>M76</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0840010	Lagritsa-magusjuur	▶ <u>M76</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0840020	Ingver	▶ <u>M76</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0840030	Kollajuur (kurkum)	▶ <u>M76</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)





▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M129</u> 0,5 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M138</u> 0,03 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M138</u> 0,03 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M138</u> 0,03 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M138</u> 2 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M138</u> 0,03 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M138</u> 0,03 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M138</u> 0,03 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M138</u> 0,03 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M129</u> 0,5 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M138</u> 0,05 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M129</u> 0,5 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M138</u> 0,05 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M129</u> 0,5 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M138</u> 0,05 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M129</u> 0,5 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)



## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0840040	Mädarõigas	▶ <u>M76</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0840990	Muud	▶ <u>M76</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0850000	v) <b>Pungad</b>	▶ <u>M76</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0850010	Nelk	▶ <u>M76</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0850020	Kappar	▶ <u>M76</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0850990	Muud	▶ <u>M76</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0860000	vi) <b>Õie emakasue</b>	▶ <u>M76</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0860010	Safran	▶ <u>M76</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0860990	Muud	▶ <u>M76</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>	▶ <u>M76</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0870010	Muskaatõis	▶ <u>M76</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0870990	Muud	▶ <u>M76</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0900000	9. <b>SUHKRUTAIMED</b>	▶ <u>M76</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0900010	Suhkrupeet (juur)	▶ <u>M76</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0900020	Suhkruroog	▶ <u>M76</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0900030	Sigurijuured	▶ <u>M76</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
0900990	Muud	▶ <u>M76</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
1000000	10. <b>LOOMSED TOOTED — MAISMAA- LOOMAD</b>					▶ <u>M77</u> — ◀		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ M45 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M140 — ◀	▶ M50 (+) ◀	▶ M130 — ◀	▶ M89 (+) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M77 — ◀
▶ M45 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M140 0,05 (*) ◀	▶ M50 0,05 (*) ◀	▶ M130 1 ◀	▶ M89 0,05 (*) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M77 — ◀
▶ M45 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M140 0,05 (*) ◀	▶ M50 0,05 (*) ◀	▶ M130 0,05 (*) ◀	▶ M89 0,05 (*) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M77 — ◀
▶ M45 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M118 — ◀	▶ M50 — ◀	▶ M130 — ◀	▶ M68 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M77 — ◀
▶ M45 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M118 — ◀	▶ M50 — ◀	▶ M130 — ◀	▶ M68 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M77 — ◀
▶ M45 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M118 — ◀	▶ M50 — ◀	▶ M130 — ◀	▶ M68 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M77 — ◀
▶ M45 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M140 0,05 (*) ◀	▶ M50 0,05 (*) ◀	▶ M130 0,05 (*) ◀	▶ M89 0,05 (*) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M77 — ◀
▶ M45 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M118 — ◀	▶ M50 — ◀	▶ M130 — ◀	▶ M68 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M77 — ◀
▶ M45 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M118 — ◀	▶ M50 — ◀	▶ M130 — ◀	▶ M68 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M77 — ◀
▶ M45 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M140 0,05 (*) ◀	▶ M50 0,05 (*) ◀	▶ M130 0,05 (*) ◀	▶ M89 0,05 (*) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M77 — ◀
▶ M45 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M118 — ◀	▶ M50 — ◀	▶ M130 — ◀	▶ M68 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M77 — ◀
▶ M45 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M118 — ◀	▶ M50 — ◀	▶ M130 — ◀	▶ M68 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M77 — ◀
▶ M45 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M140 0,01 (*) ◀	▶ M50 — ◀	▶ M130 — ◀	▶ M89 0,01 (*) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M77 — ◀
▶ M45 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M118 — ◀	▶ M50 0,01 (*) ◀	▶ M130 0,05 ◀	▶ M68 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M77 — ◀
▶ M45 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M118 — ◀	▶ M50 0,01 (*) ◀	▶ M130 0,01 (*) ◀	▶ M68 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M77 — ◀
▶ M45 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M118 — ◀	▶ M50 0,05 (*) (+) ◀	▶ M130 0,01 (*) ◀	▶ M68 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M77 — ◀
▶ M45 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M118 — ◀	▶ M50 0,01 (*) ◀	▶ M130 0,01 (*) ◀	▶ M68 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M77 — ◀
▶ M45 — ◀	▶ M77 — ◀					▶ M77 — ◀	▶ M77 — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M129</u> (+) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M138</u> 0,05 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M129</u> 0,5 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M129</u> 0,5 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M129</u> 0,5 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M129</u> 0,5 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M138</u> (+) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M129</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M138</u> 0,05 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M138</u> (+) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M97</u> (+) ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀	▶ <u>M115</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> (+) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M115</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> (+) ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1010000	i) <b>Liha, lihatooted, rups, veri, loomarasvad — värsked, jahutatud või külmutatud, soolatud, märgsoolatud, kuubikuteks lõigatud või suitsutatud, või pulbriks töödeldud — muud kõnealustel toodetel põhinevad töödeldud tooted, sh vorstid ja toiduained</b>		0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	► <b>M77</b> — ◄		0,05 (*)
1011000	a) <i>Sead</i>	► <b>M76</b> 0,05 (*) ◄				► <b>M77</b> — ◄		
1011010	Liha					► <b>M77</b> — ◄		
1011020	Lihata pekk					► <b>M77</b> — ◄		
1011030	Maks					► <b>M77</b> — ◄		
1011040	Neer					► <b>M77</b> — ◄		
1011050	Söödav rups					► <b>M77</b> — ◄		
1011990	Muud					► <b>M77</b> — ◄		
1012000	b) <i>Veised</i>					► <b>M77</b> — ◄		
1012010	Liha	► <b>M76</b> 0,05 (*) ◄				► <b>M77</b> — ◄		
1012020	Rasv	► <b>M76</b> 0,05 (*) ◄				► <b>M77</b> — ◄		
1012030	Maks	► <b>M76</b> 0,1 ◄				► <b>M77</b> — ◄		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M14</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀			▶ <u>M89</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,3 ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M89</u> 0,02 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,15 ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,02 (+) ◀	▶ <u>M89</u> 0,07 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 1,5 ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 1,5 ◀	▶ <u>M50</u> 0,2 ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 1,5 ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,3 ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M89</u> 0,15 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,15 ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M89</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 1,5 ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M138</u> 3 ◀ ▶ <u>M138</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M138</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M138</u> 3 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀			▶ <u>M129</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M129</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M129</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M129</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M129</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 3 ◀ ▶ <u>M56</u> 3 ◀ ▶ <u>M56</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			▶ <u>M129</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M138</u> 3 ◀ ▶ <u>M138</u> 0,05 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀			▶ <u>M129</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M129</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M129</u> 0,1 ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀		
			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M123</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M123</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M123</u> 0,2 ◀	
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	
			▶ <u>M77</u> — ◀		
			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M123</u> 0,05 (*) ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1012040	Neer	► <b>M76</b> 0,05 (*) ◀				► <b>M77</b> — ◀		
1012050	Söödav rups	► <b>M76</b> 0,05 (*) ◀				► <b>M77</b> — ◀		
1012990	Muud	► <b>M76</b> 0,05 (*) ◀				► <b>M77</b> — ◀		
1013000	c) <i>Lambad</i>					► <b>M77</b> — ◀		
1013010	Liha	► <b>M76</b> 0,05 (*) ◀				► <b>M77</b> — ◀		
1013020	Rasv	► <b>M76</b> 0,05 (*) ◀				► <b>M77</b> — ◀		
1013030	Maks	► <b>M76</b> 0,1 ◀				► <b>M77</b> — ◀		
1013040	Neer	► <b>M76</b> 0,05 (*) ◀				► <b>M77</b> — ◀		
1013050	Söödav rups	► <b>M76</b> 0,05 (*) ◀				► <b>M77</b> — ◀		
1013990	Muud	► <b>M76</b> 0,05 (*) ◀				► <b>M77</b> — ◀		
1014000	d) <i>Kitsed</i>					► <b>M77</b> — ◀		
1014010	Liha	► <b>M76</b> 0,05 (*) ◀				► <b>M77</b> — ◀		
1014020	Rasv	► <b>M76</b> 0,05 (*) ◀				► <b>M77</b> — ◀		
1014030	Maks	► <b>M76</b> 0,1 ◀				► <b>M77</b> — ◀		
1014040	Neer	► <b>M76</b> 0,05 (*) ◀				► <b>M77</b> — ◀		
1014050	Söödav rups	► <b>M76</b> 0,05 (*) ◀				► <b>M77</b> — ◀		
1014990	Muud	► <b>M76</b> 0,05 (*) ◀				► <b>M77</b> — ◀		
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>	► <b>M76</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <b>M77</b> — ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)
1015010	Liha	► <b>M76</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <b>M77</b> — ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)
1015020	Rasv	► <b>M76</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <b>M77</b> — ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)
1015030	Maks	► <b>M76</b> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <b>M77</b> — ◀	► <b>M32</b> (**) ◀	(**)



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M138</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M138</u> 3 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀			▶ <u>M129</u> 2 ◀ ▶ <u>M129</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 3 ◀ ▶ <u>M56</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			▶ <u>M129</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M138</u> 3 ◀ ▶ <u>M138</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M138</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M138</u> 3 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀			▶ <u>M129</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M129</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M129</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M129</u> 2 ◀ ▶ <u>M129</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 3 ◀ ▶ <u>M56</u> 3 ◀ ▶ <u>M56</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			▶ <u>M129</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M138</u> 3 ◀ ▶ <u>M138</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M138</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M138</u> 3 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀			▶ <u>M129</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M129</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M129</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M129</u> 2 ◀ ▶ <u>M129</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 3 ◀ ▶ <u>M56</u> 3 ◀ ▶ <u>M56</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			▶ <u>M129</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M138</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M138</u> 3 ◀ ▶ <u>M138</u> 0,05 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)	▶ <u>M129</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M129</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M129</u> 0,1 ◀	▶ <u>M56</u> (**) ▶ <u>M56</u> (**) ▶ <u>M56</u> (**)	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	(**) (**) (**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M123</u> 0,3 ◀	
			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	
			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</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>M123</u> 0,01 (*) ◀	
			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</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>M123</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M123</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1015040	Neer	► <u>M76</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
1015050	Söödav rups	► <u>M76</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
1015990	Muud	► <u>M76</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
1016000	f) <i>Kodulinnud — kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärilkanad, jaanalinnud, tuvid</i>	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M77</u> — ◀		
1016010	Liha					► <u>M77</u> — ◀		
1016020	Rasv					► <u>M77</u> — ◀		
1016030	Maks					► <u>M77</u> — ◀		
1016040	Neer					► <u>M77</u> — ◀		
1016050	Söödav rups					► <u>M77</u> — ◀		
1016990	Muud					► <u>M77</u> — ◀		
1017000	g) <i>Muud põllu- majandus- loomad</i>	► <u>M76</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
1017010	Liha	► <u>M76</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
1017020	Rasv	► <u>M76</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
1017030	Maks	► <u>M76</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
1017040	Neer	► <u>M76</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
1017050	Söödav rups	► <u>M76</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)
1017990	Muud	► <u>M76</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 1,5 ◀	▶ <u>M50</u> 0,2 ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,7 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 1,5 ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,7 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,05 ◀	▶ <u>M50</u> (+) ◀	▶ <u>M130</u> (+) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,05 ◀	▶ <u>M50</u> (+) ◀	▶ <u>M130</u> (+) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,15 ◀	▶ <u>M50</u> (+) ◀		▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,15 ◀			▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,15 ◀			▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,3 ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,15 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,15 ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 1 ◀	▶ <u>M89</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 1,5 ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 1,5 ◀	▶ <u>M50</u> 0,2 ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,7 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 1,5 ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,7 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M138</u> 0,2 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M129</u> 2 ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M138</u> 3 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M129</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M129</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M120</u> — ◀			▶ <u>M129</u> 0,05 ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M120</u> — ◀			▶ <u>M129</u> 0,1 ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M120</u> — ◀			▶ <u>M129</u> 0,02 ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M120</u> — ◀			▶ <u>M129</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M120</u> — ◀			▶ <u>M129</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M120</u> — ◀			▶ <u>M129</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M138</u> 0,02 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M129</u> 0,1 ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M138</u> 3 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M129</u> 0,1 ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M138</u> 0,05 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M129</u> 0,1 ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M138</u> 0,2 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M129</u> 2 ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M138</u> 3 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M129</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M129</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,3 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,3 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀		
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,05 (*) ◀	
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,05 (*) ◀	
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,05 (*) ◀	
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,3 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,3 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1020000	ii) Piim ja koor, kontseentreerimata, suhkru- või muu magusainelisandita, või ja muud piimarasvad, juust ja kohupiim	► M76 0,05 (*) ◀	0,002 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	► M77 — ◀		0,05 (*)
1020010	Veised					► M77 — ◀		
1020020	Lambad					► M77 — ◀		
1020030	Kitsed					► M77 — ◀		
1020040	Hobused					► M77 — ◀		
1020990	Muud					► M77 — ◀		
1030000	iii) Linnunad, värsked, konserveeritud või kuumtöödeldud; kooreta linnunad ja rebud, värsked, kuivatatud, vees või aurus keedetud, külmutatud või muul viisil töödeldud, suhkru- või muu magusainelisandiga või ilma	► M76 0,02 (*) ◀	0,005 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	► M77 — ◀		0,05 (*)
1030010	Kanad					► M77 — ◀		
1030020	Pardid	► M76 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► M77 — ◀	► M32 (**) ◀	(**)
1030030	Haned	► M76 (**) ◀	(**)	(**)	(**)	► M77 — ◀	► M32 (**) ◀	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,5 ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,02 (+) ◀	▶ <u>M89</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,15 ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M138</u> 0,02 ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			▶ <u>M129</u> 0,07 ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M120</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			▶ <u>M129</u> 0,1 ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M133</u> — ◀ ▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀	(**) (**)	(**) (**)	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ▶ <u>M56</u> (**)	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	(**) (**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		
			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀ ▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Vutid	▶ <u>M76</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
1030990	Muud	▶ <u>M76</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
1040000	iv) Mesi	▶ <u>M76</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
1050000	v) Kahepaiksed ja roomajad	▶ <u>M76</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
1060000	vi) Teod	▶ <u>M76</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
1070000	vii) Muud maismaaloomadelt pärit tooted	▶ <u>M76</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,3 ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M138</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M129</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M129</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M129</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M129</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

## Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)

Kood- number	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	▶ <u>M16</u> Metidatioon ▼	▶ <u>M79</u> Metoksüfenosiid (†) ▼	Metoksüklloor (†)	▶ <u>M46</u> Metolakloor ja S-metolakloor (metolak- loor, sealhulgas muud seda moodustavate iso- meeride segud, k.a S-metolakloor (isomeeride summa)) ▼	▶ <u>M107</u> Metomüül ▼	Metüülasinfoss (F)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. <b>VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD; PÄHKLID</b>			0,01 (*)	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀		
0110000	i) <b>Tsitrusviljad</b>	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 2 ◀			▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
0110010	Greipfruudid					▶ <u>M9</u> — ◀	
0110020	Apelsinid					▶ <u>M9</u> — ◀	
0110030	Sidrunid					▶ <u>M9</u> — ◀	
0110040	Laimid					▶ <u>M9</u> — ◀	
0110050	Mandariinid					▶ <u>M9</u> — ◀	
0110990	Muud					▶ <u>M9</u> — ◀	
0120000	ii) <b>Pähklid (koo- tega või ilma)</b>	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,1 ◀			▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	0,5

▼ M2

<p>▶ <u>M66</u> Metüülflupüürsulfuroon ▼</p>	<p>▶ <u>M52</u> Metüüljodosulfuroon (metüüljodosulfurooni ja selle soolade summa väjendatud metüüljodosulfuroonina) ▼</p>	<p>▶ <u>M130</u> Metüülkloropüürifoss (F) (8) ▼</p>	<p>▶ <u>M97</u> Metüülkresoksiim (F) (8) ▼</p>	<p>▶ <u>M58</u> Metüülmetsulfuroon ▼</p>	<p>▶ <u>M32</u> Metüüloksidemetoon (metüüloksidemetooni ja demetoon-S-metüülsulfooni segu, väjendatud metüüloksidemetoonina) ▼</p>	<p>▶ <u>M32</u> Metüülparatooon (metüülparatoooni ja metüülparaaksooni segu, väjendatud metüülparatooonina) ▼</p>	<p>▶ <u>M87</u> Metüülpüürimifoss (F) ▼</p>
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
<p>▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M52</u> — ◀</p>			<p>▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀</p>
	<p>▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M130</u> 2 ◀</p>	<p>▶ <u>M81</u> — ◀</p>		<p>▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀</p>	
		<p>▶ <u>M130</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M130</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M130</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M130</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M130</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M97</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M97</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀</p>				<p>▶ <u>M87</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M87</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M87</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M87</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M87</u> — ◀</p>
		<p>▶ <u>M130</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀</p>				<p>▶ <u>M87</u> — ◀</p>
	<p>▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M81</u> — ◀</p>		<p>▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M87</u> — ◀</p>

▼ M2

▶ <u>M15</u> Metüüliofanaat <sup>(8)</sup> ▼	▶ <u>M58</u> Metüüliofeensusulfuroon ▼	▶ <u>M79</u> Metüütribenuroon ▼	Mevinfoss (E- ja Z-isomeeride segu)	▶ <u>M46</u> Milbektiin (milbemütsiin A4 ja milbemütsiin A3 segu, väljendatud milbektiniina) ▼	▶ <u>M59</u> Molinaat ▼	▶ <u>M32</u> — ▼	▶ <u>M77</u> — ▼
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M15</u> — ◀				▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 6 ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 6 ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 6 ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 6 ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 6 ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,2 (*) ◀				▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

▶ <u>M98</u> Müklöbutaniil (R) ▼	Nitrofeen (F)	▼ <u>M79</u>	▶ <u>M140</u> Oksamiitil ▼	▶ <u>M52</u> Oksasulfüroon ▼	▶ <u>M19</u> Parakvaat ▼	Paratioon (F)
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M98</u> 3 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀				
		▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M140</u> (+) ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M140</u> (+) ◀			
		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			
▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Mandlid						
0120020	Brasiilia pähklid						
0120030	Kašupähklid						
0120040	Kastanid						
0120050	Kookospähklid						
0120060	Sarapuupähklid						
0120070	Makadaamiapähklid						
0120080	Pekanipähklid						
0120090	Piiniapähklid						
0120100	Pistaatsiapähklid						
0120110	Kreeka pähklid						
0120990	Muud						
0130000	iii) <b>Õunviljad</b>	▶ <b>M16</b> 0,03 ◀	▶ <b>M79</b> 2 ◀			▶ <b>M107</b> 0,01 (*) ◀	0,5 (²)
0130010	Õunad	▶ <b>M5</b> — ◀				▶ <b>M107</b> — ◀	
0130020	Pirnid	▶ <b>M5</b> — ◀				▶ <b>M107</b> — ◀	
0130030	Küdooniad	▶ <b>M5</b> — ◀				▶ <b>M107</b> — ◀	
0130040	Astelpihlakad	▶ <b>M5</b> (**) ◀	▶ <b>M79</b> — ◀	(**)	▶ <b>M46</b> — ◀	▶ <b>M107</b> — ◀	(**)
0130050	Nisperod	▶ <b>M5</b> (**) ◀	▶ <b>M79</b> — ◀	(**)	▶ <b>M46</b> — ◀	▶ <b>M107</b> — ◀	(**)
0130990	Muud	▶ <b>M5</b> — ◀				▶ <b>M107</b> — ◀	
0140000	iv) <b>Luuviljad</b>	▶ <b>M16</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M79</b> 2 ◀			▶ <b>M107</b> 0,01 (*) ◀	0,5 (²)
0140010	Aprikoosid	▶ <b>M5</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M79</b> — ◀			▶ <b>M107</b> — ◀	
0140020	Kirsid	▶ <b>M5</b> 0,2 ◀	▶ <b>M79</b> — ◀			▶ <b>M107</b> — ◀	
0140030	Virsikud	▶ <b>M5</b> 0,05 ◀	▶ <b>M79</b> — ◀			▶ <b>M107</b> — ◀	
0140040	Ploomid	▶ <b>M5</b> 0,2 ◀	▶ <b>M79</b> — ◀			▶ <b>M107</b> — ◀	
0140990	Muud	▶ <b>M5</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M79</b> — ◀			▶ <b>M107</b> — ◀	
0150000	v) <b>Marjad väikesed puuviljad</b> ja	▶ <b>M16</b> 0,02 (*) ◀				▶ <b>M107</b> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <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> 0,01 (*) ◀ ▶ <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>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 1 ◀	▶ <u>M97</u> 0,2 ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀ ▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀
	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,5 ◀	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
		▶ <u>M130</u> — ◀ ▶ <u>M130</u> — ◀ ▶ <u>M130</u> — ◀ ▶ <u>M130</u> — ◀					
		▶ <u>M130</u> — ◀					
	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
						▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>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>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	(**) (**)	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</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>M77</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,5 ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 2 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M21</u> 2 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,3 ◀						▶ <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>M21</u> 0,1 (*) ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀  ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀				
		▶ <u>M79</u> — ◀				
▶ <u>M98</u> 0,6 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			
		▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀				
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)
		▶ <u>M79</u> — ◀				
		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			
▶ <u>M98</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M98</u> 3 ◀ ▶ <u>M98</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M98</u> 2 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀				
▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀				
		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	a) <i>Laua- ja veini- viinamarjad</i>		▶ <u>M79</u> 1 ◀				0,05 (*)
0151010	Lauaviina- marjad					▶ <u>M107</u> — ◀	
0151020	Veiniviina- marjad					▶ <u>M107</u> — ◀	
0152000	b) <i>Maasikad</i>		▶ <u>M79</u> 2 ◀		▶ <u>M46</u> (+) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	0,5 (²)
0153000	c) <i>Koguviljad</i>		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	0,5 (²)
0153010	Pamplid						
0153020	Põldmurakad						
0153030	Vaarikad						
0153990	Muud						
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>		▶ <u>M31</u> — ◀			▶ <u>M11</u> — ◀	
0154010	Kännasmus- tikad		▶ <u>M79</u> 4 ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	0,05 (*)
0154020	Jõhvikad		▶ <u>M79</u> 0,7 ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	0,1
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	0,5 (²)
0154040	Karusmarjad		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	0,5 (²)
0154050	Kibuvitsa- marjad	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
0154060	Mooruspuu- marjad	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
0154070	Õun-viirpuu marjad	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
0154080	Musta leedri marjad	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
0154990	Muud		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	0,05 (*)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M130</u> 1 ◀	▶ <u>M97</u> 1 ◀				
							▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀
		▶ <u>M130</u> 0,06 ◀	▶ <u>M97</u> 1,5 ◀				▶ <u>M87</u> — ◀
		▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M87</u> — ◀
		▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M87</u> — ◀
			▶ <u>M97</u> 0,9 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,9 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,9 ◀				
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,9 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,9 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
			▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀				

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 3 ◀						▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <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>M21</u> 0,1 (*) ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M98</u> 1 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀				
		▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀				
▶ <u>M98</u> 1 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀				
		▶ <u>M79</u> — ◀				
▶ <u>M98</u> 1 ◀ ▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M98</u> 1 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀				
▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀				
		▶ <u>M79</u> — ◀				
▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M98</u> 1 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀				
▶ <u>M98</u> 1 ◀ ▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀				

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) <b>Muud viljad</b>	▶ <b>M16</b> 0,02 (*) ◀				▶ <b>M11</b> — ◀	0,05 (*)
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>		▶ <b>M79</b> 0,01 (*) ◀				
0161010	Datlid	▶ <b>M5</b> 0,02 (*) ◀				▶ <b>M107</b> 0,01 (*) ◀	
0161020	Viigimarjad	▶ <b>M5</b> 0,02 (*) ◀				▶ <b>M107</b> 0,01 (*) ◀	
0161030	Lauaoliivid	▶ <b>M5</b> 1 ◀				▶ <b>M107</b> 0,01 (*) ◀	
0161040	Kinkanid	▶ <b>M5</b> 0,02 (*) ◀				▶ <b>M107</b> 1 ◀	
0161050	Tähtviljad	▶ <b>M5</b> (**) ◀	▶ <b>M79</b> — ◀	(**)	▶ <b>M46</b> — ◀	▶ <b>M107</b> 0,01 (*) ◀	(**)
0161060	Kakiploomid (idadios-püürid)	▶ <b>M5</b> (**) ◀	▶ <b>M79</b> — ◀	(**)	▶ <b>M46</b> — ◀	▶ <b>M107</b> 0,01 (*) ◀	(**)
0161070	Nelgipuu viljad	▶ <b>M5</b> (**) ◀	▶ <b>M79</b> — ◀	(**)	▶ <b>M46</b> — ◀	▶ <b>M107</b> 0,01 (*) ◀	(**)
0161990	Muud	▶ <b>M5</b> 0,02 (*) ◀				▶ <b>M107</b> 0,01 (*) ◀	
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>	▶ <b>M5</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M79</b> 0,01 (*) ◀			▶ <b>M107</b> 0,01 (*) ◀	
0162010	Kiivid		▶ <b>M79</b> — ◀			▶ <b>M107</b> — ◀	
0162020	Hiina litšipuu viljad		▶ <b>M79</b> — ◀			▶ <b>M107</b> — ◀	
0162030	Purpurkannatuslille viljad		▶ <b>M79</b> — ◀			▶ <b>M107</b> — ◀	
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad	▶ <b>M5</b> (**) ◀	▶ <b>M79</b> — ◀	(**)	▶ <b>M46</b> — ◀	▶ <b>M107</b> — ◀	(**)
0162050	Hariliku kuld-lehiku viljad	▶ <b>M5</b> (**) ◀	▶ <b>M79</b> — ◀	(**)	▶ <b>M46</b> — ◀	▶ <b>M107</b> — ◀	(**)
0162060	Ameerika kakiploom (diospüür)	▶ <b>M5</b> (**) ◀	▶ <b>M79</b> — ◀	(**)	▶ <b>M46</b> — ◀	▶ <b>M107</b> — ◀	(**)
0162990	Muud		▶ <b>M79</b> — ◀			▶ <b>M107</b> — ◀	
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>	▶ <b>M5</b> — ◀	▶ <b>M31</b> — ◀			▶ <b>M107</b> 0,01 (*) ◀	
0163010	Avokaadod		▶ <b>M79</b> 0,7 ◀			▶ <b>M107</b> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M125</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
							▶ <u>M87</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
		▶ <u>M130</u> 2 ◀	▶ <u>M97</u> 0,2 ◀				
		▶ <u>M130</u> 0,5 ◀	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
							▶ <u>M87</u> — ◀
			▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M87</u> — ◀
		▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀					



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
				▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			
▶ <u>M98</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀				
▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀				
▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀				
▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀				
▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀				
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀				
▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀				
		▶ <u>M79</u> — ◀				
		▶ <u>M79</u> — ◀				
		▶ <u>M79</u> — ◀				
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)
		▶ <u>M79</u> — ◀				
		▶ <u>M79</u> — ◀				
▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀				

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Banaanid		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
0163030	Mangod		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
0163040	Papaiaid		▶ <u>M79</u> 1 ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
0163050	Granaatõunad		▶ <u>M79</u> 0,6 ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
0163060	Suhkruan- noonad	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
0163070	Guajaavid	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
0163080	Ananassid	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M46</u> (+) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
0163090	Hõlmise leivapuu viljad	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
0163100	Durianid	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
0163110	Ogaannoonad	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
0163990	Muud	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
0200000	2. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÖÖGIVILJAD	▶ <u>M5</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀		
0210000	i) Juur ja mugul- köögiviljad	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀			▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
0211000	a) Kartulid		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
0212000	b) Troopilised juur- ja mugulköogi- viljad		▶ <u>M79</u> — ◀			▶ <u>M9</u> — ◀	
0212010	Kassaavad		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
0212020	Bataadid		▶ <u>M79</u> 0,02 ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
0212030	Jamss		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
0212040	Maranta	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
0212990	Muud		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M130</u> 0,3 ◀					
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
		▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M87</u> — ◀
			▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M87</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 1 ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 1 ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M98</u> 2 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M140</u> (+) ◀			
▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀				
▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀				
▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀				
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀				
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀				
	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M98</u> 0,06 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀				
▶ <u>M98</u> 0,06 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀				
		▶ <u>M79</u> — ◀				
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)
		▶ <u>M79</u> — ◀				

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulköögi- viljad, v.a suhkrupeet</i>					▶ <b>M107</b> — ◀	
0213010	Söögipeet		▶ <b>M79</b> 0,01 (*) ◀			▶ <b>M9</b> — ◀	
0213020	Porgand		▶ <b>M79</b> 0,5 ◀			▶ <b>M9</b> — ◀	
0213030	Juurseller		▶ <b>M79</b> 0,01 (*) ◀			▶ <b>M9</b> — ◀	
0213040	Mädarõigas		▶ <b>M79</b> 0,01 (*) ◀			▶ <b>M9</b> — ◀	
0213050	Maapirn		▶ <b>M79</b> 0,01 (*) ◀			▶ <b>M9</b> — ◀	
0213060	Pastinaak		▶ <b>M79</b> 0,01 (*) ◀			▶ <b>M9</b> — ◀	
0213070	Juurpetersell		▶ <b>M79</b> 0,01 (*) ◀			▶ <b>M9</b> — ◀	
0213080	Redis		▶ <b>M79</b> 0,4 ◀			▶ <b>M9</b> — ◀	
0213090	Aed-piimjuur		▶ <b>M79</b> 0,01 (*) ◀			▶ <b>M9</b> — ◀	
0213100	Kaalikas		▶ <b>M79</b> 0,01 (*) ◀			▶ <b>M9</b> — ◀	
0213110	Naeris		▶ <b>M79</b> 0,01 (*) ◀			▶ <b>M9</b> — ◀	
0213990	Muud		▶ <b>M79</b> 0,01 (*) ◀			▶ <b>M9</b> — ◀	
0220000	ii) <b>Sibulköögiviljad</b>	▶ <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M79</b> 0,01 (*) ◀			▶ <b>M107</b> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
0220010	Küüslauk	▶ <b>M5</b> 0,02 (*) ◀					
0220020	Harilik sibul	▶ <b>M5</b> 0,1 ◀					
0220030	Pesasibul	▶ <b>M5</b> 0,02 (*) ◀					
0220040	Talisibul	▶ <b>M5</b> 0,02 (*) ◀					
0220990	Muud	▶ <b>M5</b> 0,02 (*) ◀					
0230000	iii) <b>Viliköögivili</b>	▶ <b>M16</b> 0,02 (*) ◀				▶ <b>M11</b> — ◀	
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>					▶ <b>M107</b> — ◀	0,05 (*)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <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> 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>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀
			▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M87</u> — ◀
▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M97</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀				
			▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M130</u> — ◀					



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
						▶ <u>M32</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>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>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <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>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀



## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Tomatid	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M79</u> 2 ◀			▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	
0231020	Paprikad	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 2 ◀			▶ <u>M107</u> 0,04 (+) ◀	
0231030	Baklažaanid	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,6 (+) ◀			▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	
0231040	Söödav muskushibisk	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	
0231990	Muud	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	
0232000	b) <i>Kõrvitsalised — söödava koorega</i>		▶ <u>M79</u> 0,3 ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
0232010	Kurgid	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀				▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	0,2
0232020	Kornišonid	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M107</u> 0,1 ◀	0,05 (*)
0232030	Kabatšokid	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
0232990	Muud	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
0233000	c) <i>Kõrvitsalised — mittesöödava koorega</i>	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	0,05 (*)
0233010	Melonid		▶ <u>M79</u> 0,3 ◀			▶ <u>M107</u> 0,015 (+) ◀	
0233020	Suureviljalised kõrvitsad		▶ <u>M79</u> 0,3 ◀			▶ <u>M107</u> 0,05 (+) ◀	
0233030	Arbuusid		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M107</u> 0,015 (+) ◀	
0233990	Muud		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	
0234000	d) <i>Suhkrumais</i>	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
0239000	e) <i>Muud viliköögiviljad</i>	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
0240000	iv) <b>Kapsasköögi- viljad</b>	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M107</u> — ◀	
0241010	Spargelkapsas		▶ <u>M79</u> 3 ◀			▶ <u>M9</u> — ◀	
0241020	Lillkapsas		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M9</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M130</u> 1 ◀ ▶ <u>M130</u> 1 ◀ ▶ <u>M130</u> 1 ◀ ▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M97</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀
		▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M87</u> — ◀
		▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀				
							▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀
							▶ <u>M87</u> — ◀
		▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M97</u> 0,3 ◀				
							▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀
							▶ <u>M87</u> — ◀
		▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M87</u> — ◀
		▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M87</u> — ◀
▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M9</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M21</u> 1 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 2 ◀ ▶ <u>M21</u> 1 ◀						▶ <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>M21</u> 0,1 (*) ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <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>M77</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,3 ◀						▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,3 ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M98</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M98</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M98</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M140</u> 0,02 (+) ◀ ▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M98</u> 0,2 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) (+) ◀			
		▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀			
		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			
▶ <u>M98</u> 0,2 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M140</u> — ◀			
		▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M140</u> 0,01 ◀			
		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M98</u> 0,05 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		
		▶ <u>M79</u> — ◀				
		▶ <u>M79</u> — ◀				

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Muud		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M9</u> — ◀	
0242000	b) <i>Peakapsad</i>	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M9</u> — ◀	
0242010	Rooskapsas					▶ <u>M107</u> — ◀	
0242020	Peakapsas					▶ <u>M107</u> — ◀	
0242990	Muud					▶ <u>M107</u> — ◀	
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
0243010	Hiina kapsas						
0243020	Lehtkapsas						
0243990	Muud						
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
0250000	v) <b>Lehtkõõgivilid ja värsked maitsetaimed</b>	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀				0,05 (*)
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed, sh ristõieliste sugukonnast</i>						
0251010	Põldkännak		▶ <u>M79</u> 4 ◀			▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	
0251020	Aedsalat		▶ <u>M79</u> 4 ◀			▶ <u>M107</u> 0,2 (+) ◀	
0251030	Eskariool (sile endiiviasigur)		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	
0251040	Salatkress		▶ <u>M79</u> 4 ◀			▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	
0251050	Ameerika kollakas	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 4 ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	(**)
0251060	Põld-võõrkapsas, ruccola-salat		▶ <u>M79</u> 4 ◀			▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
					▶ <u>M9</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀
					▶ <u>M9</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀
					▶ <u>M9</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀
					▶ <u>M9</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀
					▶ <u>M9</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀
		▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀				▶ <u>M87</u> — ◀
▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 1 ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</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> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M79</u> — ◀				
		▶ <u>M79</u> — ◀				
		▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀				
		▶ <u>M79</u> — ◀				
		▶ <u>M79</u> — ◀				
		▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀				
		▶ <u>M79</u> — ◀				
		▶ <u>M79</u> — ◀				
		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			
		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <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> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Sarepta kapsasrohi	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 4 ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	(**)
0251080	<i>Brassica</i> spp. lehed ja võrsed		▶ <u>M79</u> 4 ◀			▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	
0251990	Muud		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>		▶ <u>M79</u> 4 ◀			▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	
0252010	Aedspinat					▶ <u>M107</u> (+) ◀	
0252020	Portulak	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
0252030	Lehtpeet (mangold)					▶ <u>M107</u> — ◀	
0252990	Muud					▶ <u>M107</u> — ◀	
0253000	c) <i>Viinamarja lehed</i>	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	(**)
0254000	d) <i>Ürtallikkress</i>		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	
0255000	e) <i>Harilik sigur</i>		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	
0256000	f) <i>Maitsetaimed</i>		▶ <u>M79</u> 4 ◀			▶ <u>M107</u> 0,02 (*) ◀	
0256010	Aed-harakputk					▶ <u>M107</u> — ◀	
0256020	Murulauk					▶ <u>M107</u> — ◀	
0256030	Lehtseller					▶ <u>M107</u> — ◀	
0256040	Petersell					▶ <u>M107</u> — ◀	
0256050	Salvei	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
0256060	Rosmariin	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
0256070	Liivatee	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
0256080	Basiilik	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
					▶ <u>M9</u> — ◀		
▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M97</u> 15 ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M66</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M97</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M87</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</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>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <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>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M98</u> 0,05 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀				
▶ <u>M98</u> 0,05 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)
		▶ <u>M79</u> — ◀				
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M98</u> 0,05 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M98</u> 0,05 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M98</u> 0,05 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀		
		▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀				
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Loorberilehed	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
0256100	Estragonpuju	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
0256990	Muud					▶ <u>M107</u> — ◀	
0260000	vi) <b>Kaunköögiljad (värsked)</b>	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M107</u> — ◀	0,05 (*)
0260010	Oad (kaunadega)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 2 ◀			▶ <u>M107</u> 0,1 (+) ◀	
0260020	Oad (kaunadeta)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,3 ◀			▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	
0260030	Herned (kaunadega)	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M79</u> 2 ◀			▶ <u>M107</u> 0,1(+) ◀	
0260040	Herned (kaunadeta)	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,3 ◀			▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	
0260050	Läätsed	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	
0260990	Muud	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	
0270000	vii) <b>Varsköögiljad (värsked)</b>	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
0270010	Spargel					▶ <u>M107</u> — ◀	
0270020	Hispaania artišokk					▶ <u>M107</u> — ◀	
0270030	Seller					▶ <u>M107</u> — ◀	
0270040	Apteegitill					▶ <u>M107</u> — ◀	
0270050	Kera-artišokk					▶ <u>M107</u> — ◀	
0270060	Porrulauk					▶ <u>M107</u> — ◀	
0270070	Rabarber					▶ <u>M107</u> — ◀	
0270080	Bambusevõrsed	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
0270090	Palmipungad	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
0270990	Muud					▶ <u>M107</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <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>M66</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
			▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀				



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)
		▶ <u>M79</u> — ◀				
		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M98</u> 0,8 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀				
▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀				
▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀				
▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀				
▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀				
▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀				
		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀				
▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀				
▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀				
▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀				
▶ <u>M98</u> 0,5 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀				
▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀				
▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀				
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀				

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) <b>Seened</b>	▶ <b>M16</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M79</b> 0,01 (*) ◀			▶ <b>M107</b> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
0280010	Kulturseened						
0280020	Metsaseened						
0280990	Muud						
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>	▶ <b>M5</b> (**) ◀	▶ <b>M79</b> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <b>M46</b> — ◀	▶ <b>M107</b> 0,01 (*) ◀	(**)
0300000	3. <b>KAUNVILJAD, KUIVATATUD</b>	▶ <b>M16</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M31</b> — ◀	0,01 (*)	▶ <b>M46</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M107</b> — ◀	0,05 (*)
0300010	Oad	▶ <b>M5</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M79</b> 0,5 ◀			▶ <b>M107</b> 0,05 (+) ◀	
0300020	Läätsed	▶ <b>M5</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M79</b> 0,01 (*) ◀			▶ <b>M107</b> 0,01 (*) ◀	
0300030	Herned	▶ <b>M5</b> 0,1 ◀	▶ <b>M79</b> 5 ◀			▶ <b>M107</b> 0,01 (*) ◀	
0300040	Lupiinid	▶ <b>M5</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M79</b> 0,01 (*) ◀			▶ <b>M107</b> 0,01 (*) ◀	
0300990	Muud	▶ <b>M5</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M79</b> 0,01 (*) ◀			▶ <b>M107</b> 0,01 (*) ◀	
0400000	4. <b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>			0,01 (*)	▶ <b>M46</b> 0,05 (*) ◀		
0401000	i) <b>Õliseemned</b>				▶ <b>M46</b> — ◀		
0401010	Linaseemned	▶ <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M79</b> 0,01 (*) ◀			▶ <b>M107</b> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
0401020	Maapähklid	▶ <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M79</b> 0,03 ◀			▶ <b>M107</b> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
0401030	Mooniseemned	▶ <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M79</b> 0,01 (*) ◀			▶ <b>M107</b> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
0401040	Seesamiseemned	▶ <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M79</b> 0,01 (*) ◀			▶ <b>M107</b> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
0401050	Päevalilleseemned	▶ <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M79</b> 0,01 (*) ◀			▶ <b>M107</b> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
0401060	Rapsiseemned	▶ <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M79</b> 0,01 (*) ◀			▶ <b>M107</b> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
0401070	Sojaoad	▶ <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M79</b> 0,01 (*) ◀			▶ <b>M107</b> 0,2 (+) ◀	0,05 (*)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀
							▶ <u>M87</u> — ◀
							▶ <u>M87</u> — ◀
							▶ <u>M87</u> — ◀
▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀
						▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	
						▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M130</u> — ◀				▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M130</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M87</u> 0,5 ◀
	▶ <u>M52</u> (+) ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (+) ◀			
			▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀			
			▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀			
			▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀			
			▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀			
			▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀			
			▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,3 ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		
		▶ <u>M79</u> — ◀				
		▶ <u>M79</u> — ◀				
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
		▶ <u>M79</u> — ◀				
		▶ <u>M79</u> — ◀				
		▶ <u>M79</u> — ◀				
		▶ <u>M79</u> — ◀				
		▶ <u>M79</u> — ◀				
		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			
		▶ <u>M79</u> — ◀				
		▶ <u>M79</u> — ◀				
		▶ <u>M79</u> — ◀				
		▶ <u>M79</u> — ◀				
		▶ <u>M79</u> — ◀				
		▶ <u>M79</u> — ◀				
		▶ <u>M79</u> — ◀				

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Sinepiseemned	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
0401090	Puuvillaseemned	▶ <u>M16</u> 1 ◀	▶ <u>M79</u> 7 ◀			▶ <u>M107</u> 0,2 (+) ◀	0,2
0401100	Kõrvitsaseemned	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
0401110	Värvisafloor	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	(**)
0401120	Kurgirohi	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	(**)
0401130	Pöldtuder	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	(**)
0401140	Kanepiseemned	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
0401150	Riitsinuse seemned	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	(**)
0401990	Muud	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
0402000	ii) <b>Õliviljad</b>		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
0402010	Oliivid õli tootmiseks	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
0402020	Õlipalmi pähkliid (palmituum)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
0402030	Õlipalmi viljad	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
0402040	Kapokipuu viljad	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
0402990	Muud	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
0500000	5. <b>TERAVILI</b>	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	0,05 (*)
0500010	Oder	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	
0500020	Tatar	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	
0500030	Mais	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M107</u> 0,02 (*) (+) ◀	
0500040	Hirss	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	
0500050	Kaer	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M107</u> 0,02 (*) (+) ◀	
0500060	Riis	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	
0500070	Rukis	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀			
			▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀			
			▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
			▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀			
		▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M37</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
		▶ <u>M130</u> 6 (+) ◀	▶ <u>M97</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 ◀		▶ <u>M87</u> 5 (+) ◀
		▶ <u>M130</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M87</u> 0,5 ◀
	▶ <u>M52</u> (+) ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M87</u> 0,5 ◀
		▶ <u>M130</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M87</u> 5 (+) ◀
		▶ <u>M130</u> 6 (+) ◀	▶ <u>M97</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M87</u> 5 (+) ◀
		▶ <u>M130</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M87</u> 0,5 ◀
		▶ <u>M130</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M97</u> 0,08 ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 ◀		▶ <u>M87</u> 0,5 ◀



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,3 ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,3 ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M59</u> (+) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,05 ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M79</u> — ◀				
		▶ <u>M79</u> — ◀				
		▶ <u>M79</u> — ◀				
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)
		▶ <u>M79</u> — ◀				
		▶ <u>M79</u> — ◀				
▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			
▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
		▶ <u>M79</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M79</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M79</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M79</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M79</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M79</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M79</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 ◀	
		▶ <u>M79</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀	

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Suhkrusorgo	▶ <u>M16</u> 0,2 ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	
0500090	Nisu	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	
0500990	Muud	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	
0600000	6. TEE, KOHV, TAIME- TEED JA KAKAO	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M107</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0610000	i) Tee ( <i>Camellia sinensis</i> 'e kuiva- tatud lehed ja varred, fermen- ditud või mitte)	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀					
0620000	ii) Kohvioad	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
0630000	iii) Taimeteed (kuivatatud)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
0631000	a) <i>Õied</i>	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
0631010	Kummeliõied	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
0631020	Hapu hibis- kuse õied	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
0631030	Roosi õielehed	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
0631040	Jasmiiniõied	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
0631050	Pärnaõied	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
0631990	Muud	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
0632000	b) <i>Lehed</i>	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
0632010	Maasikalehed	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M130</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M87</u> 5 (+) ◀
		▶ <u>M130</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M97</u> 0,08 ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 ◀		▶ <u>M87</u> 5 (+) ◀
		▶ <u>M130</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M87</u> 0,5 ◀
▶ <u>M66</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M130</u> — ◀					▶ <u>M87</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,05 ◀						▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M46</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M79</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M98</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M98</u> 0,05 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀				
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Punapõõsa lehed	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
0632030	Mate	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
0632990	Muud	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
0633000	c) <i>Juured</i>	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
0633010	Palderjani-juured	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
0633020	Žeņženni juured	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
0633990	Muud	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
0640000	iv) <b>Kakao (fermentitud oad)</b>	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
0650000	v) <b>Jaaniõunad (jaanileivad)</b>	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
0700000	7. <b>HUMAL (kuivatatud), sealhulgas humalakäbi graanulid ja kontseentreerimata pulber</b>	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M107</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0800000	8. <b>MAITSEAINED</b>	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
0810000	i) <b>Seemned</b>	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,05 (*) ◀	(**)
0810010	Aniis	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
0810020	Mustkõõmen	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
0810030	Selleriseemned	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
0810040	Koriandriseemned	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
0810050	Vürtsikõõmen	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
0810060	Tilliseemned	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)





▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M46</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M98</u> 5 ◀	0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Ristiköomen	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
0810080	Põld-lambaläätsed	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
0810090	Muskaatpähkel	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
0810990	Muud	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,05 (*) ◀	(**)
0820010	Piment	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
0820020	Aniisipipar (jaapani pipar)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
0820030	Köömen	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
0820040	Kardemon	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
0820050	Kadakamarjad	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
0820060	Must ja valge pipar	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
0820070	Vanillikuprad	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
0820080	Tamarindipuu viljad	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
0820990	Muud	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,05 (*) ◀	(**)
0830010	Kaneel	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
0830990	Muud	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
0840010	Lagritsa-magusjuur	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,05 (*) ◀	(**)
0840020	Ingver	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,05 (*) ◀	(**)
0840030	Kollajuur (kurkum)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,05 (*) ◀	(**)





▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Mädarõigas	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> (+) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> (+) ◀	(**)
0840990	Muud	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,05 (*) ◀	(**)
0850000	v) <b>Pungad</b>	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,05 (*) ◀	(**)
0850010	Nelk	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
0850020	Kappar	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
0850990	Muud	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
0860000	vi) <b>Õie emakasuee</b>	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,05 (*) ◀	(**)
0860010	Safran	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
0860990	Muud	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,05 (*) ◀	(**)
0870010	Muskaatõis	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
0870990	Muud	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
0900000	9. <b>SUHKRUTAIMED</b>	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	(**)
0900010	Suhkrupeet (juur)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,3 ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
0900020	Suhkruroog	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
0900030	Sigurijuured	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
0900990	Muud	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
1000000	10. <b>LOOMSED TOOTED — MAISMAA- LOOMAD</b>	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M66</u> (+) ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀	▶ <u>M130</u> (+) ◀	▶ <u>M97</u> (+) ◀	▶ <u>M58</u> (+) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M87</u> (+) ◀
▶ <u>M66</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M87</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M66</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M87</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
▶ <u>M66</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M87</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
▶ <u>M66</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M87</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> (+) ◀	▶ <u>M79</u> (+) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (+) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M140</u> — ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)
		▶ <u>M79</u> — ◀				

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) <b>Liha, lihatooted, rups, veri, loomarasvad — värsked, jahutatud või külmutatud, soolatud, märgsoolatud, kuubikuteks lõigatud või suitsutatud, või pulbriks töödeldud — muud kõnealustel toodetel põhinevad töödeldud tooted, sh vorstid ja toiduained</b>	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	0,01 (*)
1011000	a) <i>Sead</i>		▶ <u>M79</u> (+) ◀				
1011010	Liha		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀				
1011020	Lihata pekk		▶ <u>M79</u> 0,3 ◀				
1011030	Maks		▶ <u>M79</u> 0,2 ◀				
1011040	Neer		▶ <u>M79</u> 0,2 ◀				
1011050	Söödav rups		▶ <u>M79</u> 0,2 ◀				
1011990	Muud		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀				
1012000	b) <i>Veised</i>		▶ <u>M79</u> (+) ◀				
1012010	Liha		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀				
1012020	Rasv		▶ <u>M79</u> 0,3 ◀				
1012030	Maks		▶ <u>M79</u> 0,2 ◀				

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M87</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>M97</u> (+) ◀ ▶ <u>M97</u> (+) ◀ ▶ <u>M97</u> (+) ◀ ▶ <u>M97</u> (+) ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀				▶ <u>M87</u> (+) ◀ ▶ <u>M87</u> (+) ◀ ▶ <u>M87</u> (+) ◀ ▶ <u>M87</u> (+) ◀
		▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀				
		▶ <u>M130</u> 0,1 (+) ◀ ▶ <u>M130</u> 0,1 (+) ◀ ▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M97</u> (+) ◀ ▶ <u>M97</u> (+) ◀ ▶ <u>M97</u> (+) ◀				▶ <u>M87</u> (+) ◀ ▶ <u>M87</u> (+) ◀ ▶ <u>M87</u> (+) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)
		▶ <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> — ◀				

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Neer		▶ <u>M79</u> 0,2 ◀				
1012050	Söödav rups		▶ <u>M79</u> 0,2 ◀				
1012990	Muud		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀				
1013000	c) <i>Lambad</i>		▶ <u>M79</u> (+) ◀				
1013010	Liha		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀				
1013020	Rasv		▶ <u>M79</u> 0,3 ◀				
1013030	Maks		▶ <u>M79</u> 0,2 ◀				
1013040	Neer		▶ <u>M79</u> 0,2 ◀				
1013050	Söödav rups		▶ <u>M79</u> 0,2 ◀				
1013990	Muud		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀				
1014000	d) <i>Kitsed</i>		▶ <u>M79</u> (+) ◀				
1014010	Liha		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀				
1014020	Rasv		▶ <u>M79</u> 0,3 ◀				
1014030	Maks		▶ <u>M79</u> 0,2 ◀				
1014040	Neer		▶ <u>M79</u> 0,2 ◀				
1014050	Söödav rups		▶ <u>M79</u> 0,2 ◀				
1014990	Muud		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀				
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
1015010	Liha	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
1015020	Rasv	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,3 ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
1015030	Maks	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,2 ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M97</u> (+) ◀				▶ <u>M87</u> (+) ◀
		▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀				
		▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀				
		▶ <u>M130</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M97</u> (+) ◀				▶ <u>M87</u> (+) ◀
		▶ <u>M130</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M97</u> (+) ◀				▶ <u>M87</u> (+) ◀
		▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M97</u> (+) ◀				▶ <u>M87</u> (+) ◀
		▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M97</u> (+) ◀				▶ <u>M87</u> (+) ◀
		▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀				
		▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀				
		▶ <u>M130</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M97</u> (+) ◀				▶ <u>M87</u> (+) ◀
		▶ <u>M130</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M97</u> (+) ◀				▶ <u>M87</u> (+) ◀
		▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M97</u> (+) ◀				▶ <u>M87</u> (+) ◀
		▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M97</u> (+) ◀				▶ <u>M87</u> (+) ◀
		▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀				
		▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀				
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
						▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</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>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</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>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ▶ <u>M15</u> (**) ▶ <u>M15</u> (**)	▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M79</u> — ◀				
		▶ <u>M79</u> — ◀				
		▶ <u>M79</u> — ◀				
		▶ <u>M79</u> — ◀				
		▶ <u>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>M98</u> (**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M98</u> (**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M98</u> (**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M98</u> (**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Neer	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M79</u> 0,2 ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	(**)
1015050	Söödav rups	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M79</u> 0,2 ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	(**)
1015990	Muud	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	(**)
1016000	f) <i>Kodulinnud — kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärkanad, jaanalinnud, tuvid</i>		► <u>M79</u> 0,01 (*) ◀				
1016010	Liha		► <u>M79</u> (+) ◀				
1016020	Rasv		► <u>M79</u> (+) ◀				
1016030	Maks		► <u>M79</u> (+) ◀				
1016040	Neer						
1016050	Söödav rups						
1016990	Muud						
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad</i>	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M79</u> — ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	(**)
1017010	Liha	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	(**)
1017020	Rasv	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M79</u> 0,3 ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	(**)
1017030	Maks	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M79</u> 0,2 ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	(**)
1017040	Neer	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M79</u> 0,2 ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	(**)
1017050	Söödav rups	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M79</u> 0,2 ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	(**)
1017990	Muud	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	(**)	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M87</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>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀				▶ <u>M87</u> (+) ◀ ▶ <u>M87</u> (+) ◀ ▶ <u>M87</u> (+) ◀
		▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀				
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,1 ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,1 ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)
		▶ <u>M79</u> — ◀				
		▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀				
		▶ <u>M79</u> — ◀				
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Piim ja koor, kontseentreerimata, suhkru- või muu magusainelise lisandita, või ja muud piimarasvad, juust ja kohupiim	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (+) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	0,01 (*)
1020010	Veised						
1020020	Lambad						
1020030	Kitsed						
1020040	Hobused						
1020990	Muud						
1030000	iii) Linnunad, värsked, konserveeritud või kuumtödelatud; kooreta linnunad ja rebud, värsked, kuivatatud, vees või auru keedetud, külmutatud või muul viisil tödelatud, suhkru- või muu magusainelise lisandiga või ilma	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) (+) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	0,01 (*)
1030010	Kanad						
1030020	Pardid	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
1030030	Haned	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M97</u> (+) ◀ ▶ <u>M97</u> (+) ◀ ▶ <u>M97</u> (+) ◀				▶ <u>M87</u> (+) ◀ ▶ <u>M87</u> (+) ◀ ▶ <u>M87</u> (+) ◀
▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M87</u> 0,01 (*) (+) ◀
▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀ ▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)
		▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀				
		▶ <u>M79</u> — ◀				
▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Vutid	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
1030990	Muud	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
1040000	iv) <b>Mesi</b>	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
1050000	v) <b>Kahepaiksed ja roomajad</b>	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
1060000	vi) <b>Teod</b>	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
1070000	vii) <b>Muud maismaaloomadelt pärit tooted</b>	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
▶ <u>M66</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M87</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M98</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)

▼ M2

## Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)

Kood- number	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	▼ <u>M131</u> ▶ Pendimetaalin (F) ▼	▼ <u>M124</u> ▶ Penkonasool (F) ▼	▼ <u>M91</u> ▶ Petoksamiid ▼	▼ <u>M70</u> ▶ Pikoksüstrobin (F) ▼	▼ <u>M66</u> ▶ Pikolimafeen ▼	▼ <u>M120</u> ▶ Profenofoss (F) ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. <b>VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD; PÄHKLID</b>	▶ <u>M131</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
0110000	i) <b>Tsitrusviljad</b>		▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀
0110010	Greipfruudid						
0110020	Apelsinid						
0110030	Sidrunid						
0110040	Laimid						
0110050	Mandariinid						
0110990	Muud						
0120000	ii) <b>Pähklid (koor- tega või ilma)</b>		▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

<p>▶ <u>M125</u> Proheksadioon (proheksadioon (hape) ja selle soolad, väljendatud proheksadioonkalsiumina) ▼</p>	<p>▶ <u>M19</u> Prokloras (prokloras ja selle 2,4,6-triklorofenoolrühma sisaldavate metaboliitide segu, väljendatud proklorasina) ▼</p>	<p>▶ <u>M115</u> Propikonasool (isomeeride summa) (†) ▼</p>	<p>Propineeb (väljendatud propileendiamiini) (13)</p>	<p>▶ <u>M59</u> Propoksükarbasoon (A) (propoksükarbasoon, selle soolad ja 2-hüdroksipropoksükarbasoon, väljendatud propoksükarbasoonina) ▼</p>	<p>Propoksuur</p>	<p>▶ <u>M67</u> Propüsamid (F) (R) ▼</p>	<p>▶ <u>M58</u> Prosulfuroon ▼</p>
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
<p>▶ <u>M73</u> — ◀</p>				<p>▶ <u>M59</u> — ◀</p>		<p>▶ <u>M67</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M58</u> — ◀</p>
<p>▶ <u>M125</u> 0,01 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M19</u> 10 ◀</p>	<p>▶ <u>M75</u> — ◀</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀</p>		<p>▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀</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>M115</u> 0,01 (*) ◀</p>			<p>0,05 (*)</p>		
<p>▶ <u>M125</u> 0,01 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M96</u> — ◀</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀</p>	<p>0,05 (*)</p>		<p>▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀</p>



▼ M2

▶ <u>M64</u> — ▼	▶ <u>M72</u> Pümetrosiin (A) (R) ▼	▶ <u>M59</u> Püraflufeenetüül (A) (püraflufeenetüül i ja püraflufeeni summa, väljendatud püraflufeenetüülina) ▼	▶ <u>M121</u> Püraaklostrobin (F) ▼	▶ <u>M77</u> — ▼	▶ <u>M67</u> Püridaadi, selle hüdroliisipro- dukti CL 9673 (6-kloro-4-hüdroksü-3-fenüülpü- idasin) ja CL 9673 hüdroliisiatavate konjugaatide summa, väljendatud püridaadinna) ▼	▶ <u>M132</u> Pürimetaniil (S) ▼	▶ <u>M77</u> — ▼
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M64</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M59</u> (+) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 8 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M121</u> 1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M121</u> 2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M121</u> 1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M121</u> 1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M121</u> 1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M121</u> 1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

▶ <u>M58</u> Rimsulfuroon ▼	▶ <u>M55</u> Siltiofaam ▼	▶ <u>M111</u> Zoksamiid ▼	▶ <u>M96</u> Spiroksamiin (isomeeride summa) (A) (*) ▼	▶ <u>M58</u> Sulfosulfuroon ▼	Süsinikdisulfiid (vt ditiokarbamaadid)	Süsiniktetrakloriid
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M58</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Mandlid						
0120020	Brasiilia pähklid						
0120030	Kašupähklid						
0120040	Kastanid						
0120050	Kookospähklid						
0120060	Sarapuupähklid						
0120070	Makadaamiapähklid						
0120080	Pekanipähklid						
0120090	Piiniapähklid						
0120100	Pistaatsiapähklid						
0120110	Kreeka pähklid						
0120990	Muud						
0130000	iii) <b>Õunviljad</b>		▶ <b>M124</b> 0,2 ◀				▶ <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0130010	Õunad						
0130020	Pirnid						
0130030	Küdooniad						
0130040	Astelpihlakad	▶ <b>M67</b> — ◀	▶ <b>M124</b> (**) ◀	▶ <b>M91</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀	▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M120</b> (**) ◀
0130050	Nisperod	▶ <b>M67</b> — ◀	▶ <b>M124</b> (**) ◀	▶ <b>M91</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀	▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M120</b> (**) ◀
0130990	Muud						
0140000	iv) <b>Luuviljad</b>						▶ <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0140010	Aprikoosid		▶ <b>M124</b> 0,1 ◀				
0140020	Kirsid		▶ <b>M124</b> 0,05 (*) ◀				
0140030	Virsikud		▶ <b>M124</b> 0,1 ◀				
0140040	Ploomid		▶ <b>M124</b> 0,05 (*) ◀				
0140990	Muud		▶ <b>M124</b> 0,05 (*) ◀				
0150000	v) <b>Marjad väikesed puuviljad</b> ja						▶ <b>M120</b> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <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> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀  ▶ <u>M115</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M115</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> 0,02 ◀ ▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀  ▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,02 ◀	
		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M125</u> 0,1 ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	0,3	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> 0,02 ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M111</u> — ◀ ▶ <u>M111</u> — ◀	(**) (**)	▶ <u>M115</u> 0,15 (+) ◀ ▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**) (**)	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	(**) (**)	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀
		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M101</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> 0,02 ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M125</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M125</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M125</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M125</u> 0,05 ◀		▶ <u>M115</u> 0,15 (+) ◀ ▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M115</u> 5 ◀ ▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*) 0,3 0,05 (*) 0,05 (*)				
▶ <u>M125</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)				
▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M25</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 ◀		▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 ◀		▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 ◀		▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M121</u> 1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 ◀		▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> (+) ◀	▶ <u>M121</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 15 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀		▶ <u>M59</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,03 (+) ◀		▶ <u>M121</u> 1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 10 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M121</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 4 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,03 (+) ◀		▶ <u>M121</u> 0,3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 10 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M121</u> 0,8 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀ ▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀ ▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀	(**) (**)	(**) (**)
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	a) <i>Laua- ja veini- viinamarjad</i>		▶ <u>M124</u> 0,4 ◀				
0151010	Lauaviina- marjad						
0151020	Veiniviina- marjad						
0152000	b) <i>Maasikad</i>	▶ <u>M131</u> (+) ◀	▶ <u>M124</u> 0,5 ◀				
0153000	c) <i>Koguviljad</i>		▶ <u>M72</u> — ◀				
0153010	Pamplid		▶ <u>M124</u> 0,1 ◀				
0153020	Põldmurakad		▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀				
0153030	Vaarikad		▶ <u>M124</u> 0,1 ◀				
0153990	Muud		▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀				
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>						
0154010	Kännasmus- tikad		▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀				
0154020	Jõhvikad		▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀				
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)		▶ <u>M124</u> 0,5 ◀				
0154040	Karusmarjad		▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀				
0154050	Kibuvitsa- marjad	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀
0154060	Mooruspuu- marjad	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀
0154070	Õun-viirpuu marjad	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀
0154080	Musta leedri marjad	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀
0154990	Muud		▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀				

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M125</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M115</u> 0,3 (+) ◀	1		0,05 (*)		
▶ <u>M125</u> 0,15 ◀		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		0,05 (*)		
▶ <u>M125</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		0,05 (*)		
▶ <u>M125</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)				
		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)		
		▶ <u>M115</u> 0,3 ◀			0,05 (*)		
		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀			0,2		
		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀			0,2		
▶ <u>M111</u> — ◀	(**)	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M111</u> — ◀	(**)	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M111</u> — ◀	(**)	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M111</u> — ◀	(**)	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)		



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M121</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M121</u> 2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,3 (+) ◀		▶ <u>M121</u> 1,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 3 (+) ◀		▶ <u>M121</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 15 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M121</u> 2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 3 (+) ◀		▶ <u>M121</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 15 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M121</u> 2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M75</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,7 (+) ◀		▶ <u>M121</u> 4 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 8 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M121</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,7 (+) ◀	▶ <u>M59</u> (+) ◀	▶ <u>M121</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,7 (+) ◀	▶ <u>M59</u> (+) ◀	▶ <u>M121</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,7 (+) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 15 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> (+) ◀	▶ <u>M121</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M121</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M111</u> 5 ◀	▶ <u>M96</u> — ◀			
			▶ <u>M96</u> 0,6 (+) ◀ ▶ <u>M96</u> 0,5 (+) ◀			
		▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀			
		▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀			
		▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀ ▶ <u>M111</u> (**) ◀ ▶ <u>M111</u> (**) ◀ ▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀ ▶ <u>M96</u> — ◀ ▶ <u>M96</u> — ◀ ▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀	(**) (**) (**) (**)	(**) (**) (**) (**)

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) <b>Muud viljad</b>		▶ <b>M124</b> 0,05 (*) ◀				
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>						▶ <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0161010	Datlid						
0161020	Viigimarjad						
0161030	Lauaoliivid						
0161040	Kinkanid						
0161050	Tähtviljad	▶ <b>M67</b> — ◀	▶ <b>M124</b> (**) ◀	▶ <b>M91</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀	▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M120</b> (**) ◀
0161060	Kakiploomid (idadios-püürid)	▶ <b>M67</b> — ◀	▶ <b>M124</b> (**) ◀	▶ <b>M91</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀	▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M120</b> (**) ◀
0161070	Nelgipuu viljad	▶ <b>M67</b> — ◀	▶ <b>M124</b> (**) ◀	▶ <b>M91</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀	▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M120</b> (**) ◀
0161990	Muud						
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>						▶ <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0162010	Kiivid						
0162020	Hiina litšipuu viljad						
0162030	Purpurkannatuslille viljad						
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad	▶ <b>M67</b> — ◀	▶ <b>M124</b> (**) ◀	▶ <b>M91</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀	▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M120</b> (**) ◀
0162050	Hariliku kuld-lehiku viljad	▶ <b>M67</b> — ◀	▶ <b>M124</b> (**) ◀	▶ <b>M91</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀	▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M120</b> (**) ◀
0162060	Ameerika kakiploom (diospüür)	▶ <b>M67</b> — ◀	▶ <b>M124</b> (**) ◀	▶ <b>M91</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀	▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M120</b> (**) ◀
0162990	Muud						
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>						
0163010	Avokaadod						▶ <b>M120</b> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M125</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀					
			0,05 (*) 0,05 (*) 0,3 0,05 (*)				
▶ <u>M111</u> — ◀	(**)	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M111</u> — ◀	(**)	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M111</u> — ◀	(**)	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
			0,05 (*)				
	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)				
▶ <u>M111</u> — ◀	(**)	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M111</u> — ◀	(**)	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M111</u> — ◀	(**)	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
			0,05 (*)				
	▶ <u>M19</u> 5 ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀					

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 15 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		
			▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	(**)
			▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	(**)
			▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀			

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Banaanid						► <u>M120</u> 0,01 (*) ◀
0163030	Mangod						► <u>M120</u> 0,2 ◀
0163040	Papaiaid						► <u>M120</u> 0,01 (*) ◀
0163050	Granaatõunad						► <u>M120</u> 0,01 (*) ◀
0163060	Suhkruan- noonad	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M124</u> (**) ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M120</u> (**) ◀
0163070	Guajaavid	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M124</u> (**) ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M120</u> (**) ◀
0163080	Ananassid						► <u>M120</u> 0,01 (*) ◀
0163090	Hõlmise leivapuu viljad	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M124</u> (**) ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M120</u> (**) ◀
0163100	Durianid	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M124</u> (**) ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M120</u> (**) ◀
0163110	Ogaannoonad	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M124</u> (**) ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M120</u> (**) ◀
0163990	Muud						► <u>M120</u> 0,01 (*) ◀
0200000	2. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÖÖGIVILJAD			► <u>M91</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M11</u> — ◀
0210000	i) Juur ja mugul- köögiviljad		► <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M66</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M120</u> 0,01 (*) ◀
0211000	a) Kartulid	► <u>M131</u> 0,05 (*) ◀					
0212000	b) Troopilised juur- ja mugulköogi- viljad	► <u>M131</u> 0,05 (*) ◀					
0212010	Kassaavad						
0212020	Bataadid						
0212030	Jamss						
0212040	Maranta	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M124</u> (**) ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M120</u> (**) ◀
0212990	Muud						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,15 (+) ◀					
	▶ <u>M19</u> 5 ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀					
	▶ <u>M19</u> 5 ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀					
	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M111</u> — ◀	(**)	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M111</u> — ◀	(**)	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
	▶ <u>M19</u> 5 ◀	▶ <u>M115</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M111</u> — ◀	(**)	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M111</u> — ◀	(**)	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M111</u> — ◀	(**)	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M73</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M125</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
	0,05 (*)		0,2				
	0,05 (*)		0,05 (*)				
▶ <u>M111</u> — ◀	(**)	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M121</u> 0,05 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M121</u> 0,07 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (+) ◀	▶ <u>M59</u> (+) ◀	▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M96</u> 3 (+) ◀			
			▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀			
			▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀			
			▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	(**)
			▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulköögiviljad, v.a suhkrupeet</i>						
0213010	Söögipeet	▶ <b>M131</b> 0,05 (*) ◀					
0213020	Porgand	▶ <b>M131</b> 0,7 ◀					
0213030	Juurseller	▶ <b>M131</b> 0,2 ◀					
0213040	Mädarõigas	▶ <b>M131</b> 0,7 ◀					
0213050	Maapirn	▶ <b>M131</b> 0,05 (*) ◀					
0213060	Pastinaak	▶ <b>M131</b> 0,7 ◀					
0213070	Juurpetersell	▶ <b>M131</b> 0,7 ◀					
0213080	Redis	▶ <b>M131</b> 0,05 (*) ◀					
0213090	Aed-piimjuur	▶ <b>M131</b> 0,7 ◀					
0213100	Kaalikas	▶ <b>M131</b> 0,4 ◀					
0213110	Naeris	▶ <b>M131</b> 0,4 ◀					
0213990	Muud	▶ <b>M131</b> 0,05 (*) ◀					
0220000	ii) <b>Sibulköögiviljad</b>	▶ <b>M131</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M124</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M91</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M70</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M66</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M120</b> 0,02 (*) ◀
0220010	Küüslauk	▶ <b>M131</b> (+) ◀					
0220020	Harilik sibul	▶ <b>M131</b> (+) ◀					
0220030	Pesasibul	▶ <b>M131</b> (+) ◀					
0220040	Talisibul						
0220990	Muud						
0230000	iii) <b>Viliköögivili</b>	▶ <b>M131</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M91</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M70</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M66</b> 0,01 (*) ◀	
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) ▶ <u>C1</u> 0,05 ◀ 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)		0,05 (*) 0,05 (*) 0,3 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)				
	0,05 (*)		0,05 (*)				
▶ <u>M125</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 5 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀						
	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀						
▶ <u>M125</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
						▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M64</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (+) ◀		▶ <u>M121</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> (+) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀		▶ <u>M121</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M64</u> — ◀		▶ <u>M121</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M64</u> — ◀		▶ <u>M121</u> 0,3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M64</u> — ◀		▶ <u>M121</u> 0,06 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M64</u> — ◀		▶ <u>M121</u> 0,3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M64</u> — ◀		▶ <u>M121</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M64</u> — ◀		▶ <u>M72</u> (+) ◀	▶ <u>M121</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀		▶ <u>M121</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M64</u> — ◀		▶ <u>M121</u> 0,09 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M64</u> — ◀		▶ <u>M121</u> 0,09 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M64</u> — ◀				▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M121</u> 0,3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M121</u> 1,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M132</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M121</u> 0,3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M121</u> 1,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M132</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Tomatid	▶ <u>M131</u> (+) ◀	▶ <u>M124</u> 0,1 ◀				▶ <u>M120</u> 10 ◀
0231020	Paprikad	▶ <u>M131</u> (+) ◀	▶ <u>M124</u> 0,2 ◀				▶ <u>M120</u> 0,01 (*) (+) ◀
0231030	Baklažaanid	▶ <u>M131</u> (+) ◀	▶ <u>M124</u> 0,1 ◀				▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀
0231040	Söödav muskushibisk		▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀
0231990	Muud		▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀
0232000	b) <i>Kõrvitsalised — söödava koorega</i>	▶ <u>M131</u> (+) ◀	▶ <u>M124</u> 0,1 ◀				▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀
0232010	Kurgid						
0232020	Kornišonid						
0232030	Kabatšokid						
0232990	Muud						
0233000	c) <i>Kõrvitsalised — mittesöödava koorega</i>	▶ <u>M131</u> (+) ◀	▶ <u>M124</u> 0,1 ◀				▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀
0233010	Melonid						
0233020	Suureviljalised kõrvitsad						
0233030	Arbuusid						
0233990	Muud						
0234000	d) <i>Suhkrumais</i>		▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀
0239000	e) <i>Muud vilikõõgiviljad</i>		▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀
0240000	iv) <b>Kapsaskõõgiviljad</b>	▶ <u>M26</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>	▶ <u>M131</u> 0,05 (*) ◀					
0241010	Spargelkapsas						
0241020	Lillkapsas						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M115</u> 3 ◀	2				
		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	1				
		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)				
		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)				
		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)				
		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀					
			2			▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	
			0,05 (*)			▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	
			0,05 (*)			▶ <u>M67</u> 0,02 ◀	
			0,05 (*)			▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀					
			1			▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	
			0,5			▶ <u>M67</u> 0,02 ◀	
			1			▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	
			0,5			▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M115</u> 0,05 ◀	0,05 (*)			▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)			▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M125</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
					0,5	▶ <u>M67</u> 0,02 ◀	



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,5 (+) ◀		▶ <u>M121</u> 0,3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 3 (+) ◀		▶ <u>M121</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,5 (+) ◀		▶ <u>M121</u> 0,3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) (+) ◀		▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 1 (+) ◀		▶ <u>M121</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,8 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,3 (+) ◀		▶ <u>M121</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) (+) ◀		▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> (+) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,03 (+) ◀		▶ <u>M121</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <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>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Muud						
0242000	b) <i>Peakapsad</i>	▶ <u>M131</u> 0,05 (*) ◀					
0242010	Rooskapsas						
0242020	Peakapsas						
0242990	Muud						
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>	▶ <u>M131</u> 0,5 ◀					
0243010	Hiina kapsas						
0243020	Lehtkapsas						
0243990	Muud						
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>	▶ <u>M131</u> 0,3 ◀					
0250000	v) <b>Lehtkõõgivilid ja värsked maitsetaimed</b>	▶ <u>M26</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M43</u> — ◀
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed, sh ristõieliste sugukonnast</i>	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀
0251010	Põldkännak	▶ <u>M131</u> 0,6 ◀					
0251020	Aedsalat	▶ <u>M131</u> 4 ◀					
0251030	Eskariool (sile endiiviasigur)	▶ <u>M131</u> 0,05 (*) ◀					
0251040	Salatkress	▶ <u>M131</u> 0,6 ◀					
0251050	Ameerika kollakas	▶ <u>M131</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀
0251060	Põld-võõrkapsas, ruccola-salat	▶ <u>M131</u> 0,6 ◀					

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
						► <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	
					0,05 (*) 0,5		
					0,05 (*)		
					0,05 (*)	► <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	
					0,05 (*)	► <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	
		► <u>M96</u> — ◀			0,05 (*)		
► <u>M125</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M19</u> 5 ◀	► <u>M115</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀			► <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
			0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 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>M111</u> — ◀	(**)	► <u>M96</u> — ◀	(**)	► <u>M59</u> — ◀	(**)		
			5				

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M64</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,08 (+) ◀		▶ <u>M121</u> 0,3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (+) ◀		▶ <u>M121</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 1,5 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,2 (+) ◀		▶ <u>M121</u> 1,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,2 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) (+) ◀		▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M37</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 3 (+) ◀		▶ <u>M121</u> 10 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 3 (+) ◀		▶ <u>M121</u> 2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 20 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,6 (+) ◀		▶ <u>M121</u> 0,4 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 20 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,6 (+) ◀		▶ <u>M121</u> 10 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 10 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 3 (+) ◀		▶ <u>M121</u> 10 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M111</u> — ◀				
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 30 ◀	▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**)* ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	(**)

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Sarepta kapsasrohi	▶ <u>M131</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀
0251080	<i>Brassica</i> spp. lehed ja võrsed	▶ <u>M131</u> 0,6 ◀					
0251990	Muud	▶ <u>M131</u> 0,05 (*) ◀					
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	▶ <u>M131</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀
0252010	Aedspinat						
0252020	Portulak	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀
0252030	Lehtpeet (mangold)						
0252990	Muud						
0253000	c) <i>Viinamarja lehed</i>	▶ <u>M131</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀
0254000	d) <i>Ürtallikkress</i>	▶ <u>M131</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀
0255000	e) <i>Harilik sigur</i>	▶ <u>M131</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀
0256000	f) <i>Maitsetaimed</i>			▶ <u>M91</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M120</u> 0,05 (+) ◀
0256010	Aed-harakputk	▶ <u>M131</u> 0,6 ◀					
0256020	Murulauk	▶ <u>M131</u> 0,6 ◀					
0256030	Lehtseller	▶ <u>M131</u> 0,6 ◀					
0256040	Petersell	▶ <u>M131</u> 2 ◀					
0256050	Salvei	▶ <u>M131</u> 2 ◀	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀
0256060	Rosmariin	▶ <u>M131</u> 0,6 ◀	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀
0256070	Liivatee	▶ <u>M131</u> 0,6 ◀	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀
0256080	Basiilik	▶ <u>M131</u> 0,6 ◀	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M111</u> — ◀	(**)	▶ <u>M96</u> — ◀	(**) 0,05 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
			0,05 (*)			▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M125</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ (**) ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M67</u> — ◀	
▶ <u>M125</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M125</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M125</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M125</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 5 ◀	▶ <u>M115</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀
			0,05 (*)				
			0,05 (*)				
			0,05 (*)				
			0,05 (*)				
▶ <u>M111</u> — ◀	(**)	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M111</u> — ◀	(**)	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M111</u> — ◀	(**)	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M111</u> — ◀	(**)	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,6 (+) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 10 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 3 (+) ◀		▶ <u>M121</u> 10 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 20 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M121</u> 10 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,6 (+) ◀		▶ <u>M121</u> 0,6 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,4 (+) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,6 (+) ◀		▶ <u>M121</u> 1,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <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>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M121</u> 0,09 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 3 ◀		▶ <u>M121</u> 2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 20 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,3 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (+) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (+) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (+) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (+) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 30 ◀	▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 30 ◀	▶ <u>M96</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	(**)

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Loorberilehed	▶ <u>M131</u> 0,6 ◀	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀
0256100	Estragonpuju	▶ <u>M131</u> 0,6 ◀	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀
0256990	Muud	▶ <u>M131</u> 0,6 ◀					
0260000	vi) <b>Kaunköögiljad (värsked)</b>	▶ <u>M131</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀
0260010	Oad (kaunadega)						
0260020	Oad (kaunadeta)						
0260030	Herned (kaunadega)						
0260040	Herned (kaunadeta)						
0260050	Läätsed						
0260990	Muud						
0270000	vii) <b>Varsköögiljad (värsked)</b>	▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀
0270010	Spargel	▶ <u>M131</u> 0,1 ◀	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀				
0270020	Hispaania artišokk	▶ <u>M131</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀				
0270030	Seller	▶ <u>M131</u> 0,1 ◀	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀				
0270040	Apteegitill	▶ <u>M131</u> 0,1 ◀	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀				
0270050	Kera-artišokk	▶ <u>M131</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M124</u> 0,2 ◀				
0270060	Porrulauk	▶ <u>M131</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀				
0270070	Rabarber	▶ <u>M131</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀				
0270080	Bambusevõrsed	▶ <u>M131</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀
0270090	Palmipungad	▶ <u>M131</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀
0270990	Muud	▶ <u>M131</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀				

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M111</u> — ◀	(**)	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M111</u> — ◀	(**)	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
			0,05 (*)				
▶ <u>M125</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M125</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M96</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M96</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M67</u> 0,02 ◀	
		▶ <u>M96</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M96</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M96</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M67</u> 0,02 ◀	
		▶ <u>M96</u> — ◀			1	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M96</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M111</u> — ◀	(**)	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M111</u> — ◀	(**)	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
		▶ <u>M96</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (+) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (+) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 2 (+) ◀		▶ <u>M121</u> 0,6 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) (+) ◀		▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) (+) ◀		▶ <u>M121</u> 0,6 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M121</u> 0,15 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <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>M64</u> — ◀	▶ <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>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,04 (+) ◀		▶ <u>M121</u> 1,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,04 (+) ◀		▶ <u>M121</u> 1,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) (+) ◀		▶ <u>M121</u> 2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M121</u> 0,7 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M132</u> 4 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <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>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <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> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) <b>Seened</b>	▶ <b>M131</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M124</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M91</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M70</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M66</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0280010	Kulturseened						
0280020	Metsaseened						
0280990	Muud						
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>	▶ <b>M131</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M124</b> (**) ◀	▶ <b>M91</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M70</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M66</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M120</b> (**) ◀
0300000	3. <b>KAUNVILJAD, KUIVATATUD</b>	▶ <b>M131</b> 0,15 ◀	▶ <b>M124</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M91</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M70</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M66</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0300010	Oad						
0300020	Läätsed						
0300030	Herned						
0300040	Lupiinid						
0300990	Muud						
0400000	4. <b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>	▶ <b>M131</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M124</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M91</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M51</b> — ◀	▶ <b>M66</b> 0,01 (*) ◀	
0401000	i) <b>Õliseemned</b>	▶ <b>M67</b> — ◀				▶ <b>M66</b> — ◀	
0401010	Linaseemned				▶ <b>M70</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M120</b> 0,02 (*) ◀
0401020	Maapähklid				▶ <b>M70</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M120</b> 0,02 (*) ◀
0401030	Mooniseemned				▶ <b>M70</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M120</b> 0,02 (*) ◀
0401040	Seesamiseemned				▶ <b>M70</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M120</b> 0,02 (*) ◀
0401050	Päevalilleseemned				▶ <b>M70</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M120</b> 0,02 (*) ◀
0401060	Rapsiseemned				▶ <b>M70</b> 0,02 (+) ◀		▶ <b>M120</b> 0,02 (*) ◀
0401070	Sojaoad				▶ <b>M70</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M120</b> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M125</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M19</u> 3 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀						
	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀						
▶ <u>M125</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M125</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M67</u> (+) ◀ ▶ <u>M67</u> (+) ◀ ▶ <u>M67</u> (+) ◀	
	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀						
				▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M36</u> — ◀			0,1 (*)			▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <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>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>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>M64</u> — ◀	▶ <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>M64</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M121</u> 0,3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M121</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M121</u> 0,3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M121</u> 0,05 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> (+) ◀	▶ <u>M132</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M121</u> 0,3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M121</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M121</u> 0,04 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M121</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M121</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M121</u> 0,3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> (+) ◀	▶ <u>M121</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M121</u> 0,05 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M96</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		
		▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M58</u> — ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Sinepiseemned				▶ <b>M70</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M120</b> 0,02 (*) ◀
0401090	Puuvillaseemned				▶ <b>M70</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M120</b> 3 ◀
0401100	Kõrvitsaseemned				▶ <b>M70</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M120</b> 0,02 (*) ◀
0401110	Värvisafloor	▶ <b>M67</b> — ◀	▶ <b>M124</b> (**) ◀	▶ <b>M91</b> — ◀	▶ <b>M70</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M120</b> (**) ◀
0401120	Kurgirohi	▶ <b>M67</b> — ◀	▶ <b>M124</b> (**) ◀	▶ <b>M91</b> — ◀	▶ <b>M70</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M120</b> (**) ◀
0401130	Pöldtuder	▶ <b>M67</b> — ◀	▶ <b>M124</b> (**) ◀	▶ <b>M91</b> — ◀	▶ <b>M70</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M120</b> (**) ◀
0401140	Kanepiseemned				▶ <b>M70</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M120</b> 0,02 (*) ◀
0401150	Riitsinuse seemned	▶ <b>M67</b> — ◀	▶ <b>M124</b> (**) ◀	▶ <b>M91</b> — ◀	▶ <b>M70</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M120</b> (**) ◀
0401990	Muud				▶ <b>M70</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M120</b> 0,02 (*) ◀
0402000	ii) <b>Õliviljad</b>				▶ <b>M70</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M120</b> 0,02 (*) ◀
0402010	Oliivid õli tootmiseks	▶ <b>M67</b> — ◀				▶ <b>M66</b> — ◀	
0402020	Õlipalmi pätklid (palmituum)	▶ <b>M67</b> — ◀	▶ <b>M124</b> (**) ◀	▶ <b>M91</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀	▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M120</b> (**) ◀
0402030	Õlipalmi viljad	▶ <b>M67</b> — ◀	▶ <b>M124</b> (**) ◀	▶ <b>M91</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀	▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M120</b> (**) ◀
0402040	Kapokipuu viljad	▶ <b>M67</b> — ◀	▶ <b>M124</b> (**) ◀	▶ <b>M91</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀	▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M120</b> (**) ◀
0402990	Muud	▶ <b>M67</b> — ◀				▶ <b>M66</b> — ◀	
0500000	5. <b>TERAVILI</b>	▶ <b>M131</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M124</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M91</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
0500010	Oder				▶ <b>M70</b> 0,3 ◀	▶ <b>M66</b> 0,05 (*) (+) ◀	
0500020	Tatar				▶ <b>M70</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M66</b> 0,05 (*) ◀	
0500030	Mais				▶ <b>M70</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M66</b> 0,05 (*) ◀	
0500040	Hirss				▶ <b>M70</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M66</b> 0,05 (*) ◀	
0500050	Kaer				▶ <b>M70</b> 0,3 ◀	▶ <b>M66</b> 0,05 (*) (+) ◀	
0500060	Riis				▶ <b>M70</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M66</b> 0,05 (*) ◀	
0500070	Rukis				▶ <b>M70</b> 0,05 ◀	▶ <b>M66</b> 0,05 (*) (+) ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M125</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M125</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M125</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M125</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M125</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M125</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M125</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M125</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M125</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M125</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,3			▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M111</u> — ◀	(**)	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M111</u> — ◀	(**)	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M111</u> — ◀	(**)	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,1 (*)			▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
			0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M125</u> 0,1 ◀	▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M115</u> 2 ◀					▶ <u>M58</u> (+) ◀
▶ <u>M125</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M125</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 ◀					
▶ <u>M125</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M125</u> 0,1 ◀	▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M115</u> 0,7 ◀					
▶ <u>M125</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M115</u> 1,5 (+) ◀					
▶ <u>M125</u> 0,1 ◀	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M115</u> 0,09 ◀					

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M121</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,03 ◀		▶ <u>M121</u> 0,3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M121</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀		▶ <u>M59</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀		▶ <u>M59</u> (+) ◀	▶ <u>M121</u> 1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> (+) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀		▶ <u>M59</u> (+) ◀	▶ <u>M121</u> 1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀		▶ <u>M59</u> (+) ◀	▶ <u>M121</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	(**)
		▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M58</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		0,1
	▶ <u>M55</u> (+) ◀		▶ <u>M96</u> 0,05 (+) ◀			
			▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀			
			▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀			
			▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀			
			▶ <u>M96</u> 0,05 (+) ◀			
			▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀			
	▶ <u>M55</u> (+) ◀		▶ <u>M96</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M58</u> (+) ◀		

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Suhkrusorgo				▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,05 (*) ◀	
0500090	Nisu				▶ <u>M70</u> 0,05 ◀	▶ <u>M66</u> 0,05 (*) (+) ◀	
0500990	Muud				▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀		
0600000	6. TEE, KOHV, TAIME- TEED JA KAKAO	▶ <u>M44</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> — ◀
0610000	i) Tee ( <i>Camellia sinensis</i> 'e kuiva- tatud lehed ja varred, fermen- ditud või mitte)	▶ <u>M131</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M124</u> 0,1 ◀				▶ <u>M120</u> 0,05 (*) ◀
0620000	ii) Kohvioad	▶ <u>M131</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀
0630000	iii) Taimeteed (kuivatatud)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀
0631000	a) <i>Õied</i>	▶ <u>M131</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀
0631010	Kummeliõied	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀
0631020	Hapu hibis- kuse õied	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀
0631030	Roosi õielehed	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀
0631040	Jasmiiniõied	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀
0631050	Pärnaõied	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀
0631990	Muud	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀
0632000	b) <i>Lehed</i>	▶ <u>M131</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀
0632010	Maasikalehed	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M125</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M125</u> 0,1 ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M115</u> 0,09 ◀					▶ <u>M58</u> (+) ◀
▶ <u>M125</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M96</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M111</u> — ◀	(**)	▶ <u>M115</u> 0,02 ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M111</u> — ◀	(**)	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M111</u> — ◀	(**)	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,4 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M111</u> — ◀	(**)	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M111</u> — ◀	(**)	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M111</u> — ◀	(**)	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M111</u> — ◀	(**)	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M111</u> — ◀	(**)	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M111</u> — ◀	(**)	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,4 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M111</u> — ◀	(**)	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀		▶ <u>M59</u> (+) ◀	▶ <u>M121</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M121</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M132</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M20</u> ▶ <u>C7</u> — ◀ ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M75</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</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>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M55</u> (+) ◀		▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M96</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M58</u> (+) ◀		
			▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	(**)

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Punapõõsa lehed	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀
0632030	Mate	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀
0632990	Muud	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀
0633000	c) <i>Juured</i>	▶ <u>M131</u> 0,5 ◀	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀
0633010	Palderjani-juured	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀
0633020	Žeņženni juured	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀
0633990	Muud	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>	▶ <u>M131</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀
0640000	iv) <b>Kakao (fermentitud oad)</b>	▶ <u>M131</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>	▶ <u>M131</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀
0700000	7. <b>HUMAL (kuivatatud), sealhulgas humalakäbi graanulid ja kontsentreerimata pulber</b>	▶ <u>M131</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M124</u> 0,5 ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M120</u> 0,05 (*) ◀
0800000	8. <b>MAITSEAINED</b>	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀
0810000	i) <b>Seemned</b>	▶ <u>M131</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀
0810010	Aniis	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀
0810020	Mustkõõmen	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀
0810030	Selleriseemned	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀
0810040	Koriandriseemned	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀
0810050	Vürtsikõõmen	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀
0810060	Tilliseemned	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M111</u> — ◀	(**)	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M111</u> — ◀	(**)	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M111</u> — ◀	(**)	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M111</u> — ◀	(**)	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M111</u> — ◀	(**)	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M111</u> — ◀	(**)	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M111</u> — ◀	(**)	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M111</u> — ◀	(**)	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M111</u> — ◀	(**)	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M125</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	25	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> — ◀	(**)	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> — ◀	(**)	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M111</u> — ◀	(**)	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M111</u> — ◀	(**)	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M111</u> — ◀	(**)	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M111</u> — ◀	(**)	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀



▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	(**)

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Ristiköomen	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀
0810080	Pöld-lambaläätsed	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀
0810090	Muskaatpähkel	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀
0810990	Muud	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>	▶ <u>M131</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀
0820010	Piment	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀
0820020	Aniisipipar (jaapani pipar)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀
0820030	Köömen	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀
0820040	Kardemon	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀
0820050	Kadakamarjad	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀
0820060	Must ja valge pipar	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀
0820070	Vanillikuprad	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀
0820080	Tamarindipuu viljad	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀
0820990	Muud	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	▶ <u>M131</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀
0830010	Kaneel	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀
0830990	Muud	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀
0840010	Lagritsa-magus-juur	▶ <u>M131</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀
0840020	Ingver	▶ <u>M131</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀
0840030	Kollajuur (kurkum)	▶ <u>M131</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M111</u> — ◀	(**)	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M111</u> — ◀	(**)	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M111</u> — ◀	(**)	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M111</u> — ◀	(**)	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> — ◀	(**)	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M111</u> — ◀	(**)	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M111</u> — ◀	(**)	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M111</u> — ◀	(**)	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M111</u> — ◀	(**)	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M111</u> — ◀	(**)	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M111</u> — ◀	(**)	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M111</u> — ◀	(**)	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M111</u> — ◀	(**)	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M111</u> — ◀	(**)	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M111</u> — ◀	(**)	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M111</u> — ◀	(**)	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀





▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Mädarõigas	▶ <u>M131</u> (+) ◀	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> (+) ◀	▶ <u>M70</u> (+) ◀	▶ <u>M66</u> (+) ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀
0840990	Muud	▶ <u>M131</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀
0850000	v) <b>Pungad</b>	▶ <u>M131</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀
0850010	Nelk	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀
0850020	Kappar	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀
0850990	Muud	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀
0860000	vi) <b>Õie emakasüue</b>	▶ <u>M131</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀
0860010	Safran	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀
0860990	Muud	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>	▶ <u>M131</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀
0870010	Muskaatõis	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀
0870990	Muud	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀
0900000	9. <b>SUHKRUTAIMED</b>	▶ <u>M80</u> — ◀	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M66</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀
0900010	Suhkrupeet (juur)	▶ <u>M131</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,015 ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀
0900020	Suhkruroog	▶ <u>M131</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (**) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀
0900030	Sigurijuured	▶ <u>M131</u> 0,2 ◀	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (**) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀
0900990	Muud	▶ <u>M131</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (**) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀
1000000	10. <b>LOOMSED TOOTED — MAISMAA- LOOMAD</b>	▶ <u>M67</u> — ◀					▶ <u>M43</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M125</u> (+) ◀	(**)	▶ <u>M115</u> (+) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (+) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> (+) ◀	▶ <u>M58</u> (+) ◀
▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> — ◀	(**)	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M111</u> — ◀	(**)	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M111</u> — ◀	(**)	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> — ◀	(**)	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M111</u> — ◀	(**)	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> — ◀	(**)	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M111</u> — ◀	(**)	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M125</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M111</u> — ◀	(**)	▶ <u>M115</u> 0,15 (+) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,08 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M111</u> — ◀	(**)	▶ <u>M115</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M111</u> — ◀	(**)	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M111</u> — ◀	(**)	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (+) ◀	▶ <u>M59</u> (+) ◀	▶ <u>M121</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> (+) ◀	▶ <u>M132</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,08 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M58</u> (+) ◀	▶ <u>M55</u> (+) ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> (+) ◀	▶ <u>M58</u> (+) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) <b>Liha, lihatooted, rups, veri, loomarasvad — värsked, jahutatud või külmutatud, soolatud, märgsoolatud, kuubikuteks lõigatud või suitsutatud, või pulbriks töödeldud — muud kõnealustel toodetel põhinevad töödeldud tooted, sh vorstid ja toiduained</b>	▶ <b>M131</b> — ◀	▶ <b>M124</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M91</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M70</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M66</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M120</b> 0,05 ◀
1011000	a) <i>Sead</i>						
1011010	Liha	▶ <b>M131</b> 0,01 (*) ◀					
1011020	Lihata pekk	▶ <b>M131</b> 0,2 ◀					
1011030	Maks	▶ <b>M131</b> 0,05 ◀					
1011040	Neer	▶ <b>M131</b> 0,05 ◀					
1011050	Söödav rups	▶ <b>M131</b> 0,05 ◀					
1011990	Muud	▶ <b>M131</b> 0,01 (*) ◀					
1012000	b) <i>Veised</i>						
1012010	Liha	▶ <b>M131</b> 0,01 (*) ◀				▶ <b>M66</b> (+) ◀	
1012020	Rasv	▶ <b>M131</b> 0,2 ◀				▶ <b>M66</b> (+) ◀	
1012030	Maks	▶ <b>M131</b> 0,05 ◀				▶ <b>M66</b> (+) ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M125</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		
	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M98</u> — ◀				▶ <u>M67</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>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M67</u> (+) ◀	
	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 2 ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M115</u> 0,07 (+) ◀ ▶ <u>M115</u> 0,5 ◀				▶ <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 (*) ◀



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M132</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,1 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,3 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,3 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,3 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M132</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M132</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M132</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M58</u> — ◀		
			▶ <u>M96</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M96</u> 0,03 ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M96</u> 0,05 ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M96</u> 0,3 ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Neer	► <b>M131</b> 0,05 ◀				► <b>M66</b> (+) ◀	
1012050	Söödav rups	► <b>M131</b> 0,05 ◀					
1012990	Muud	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀					
1013000	c) <i>Lambad</i>						
1013010	Liha	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀				► <b>M66</b> (+) ◀	
1013020	Rasv	► <b>M131</b> 0,2 ◀				► <b>M66</b> (+) ◀	
1013030	Maks	► <b>M131</b> 0,05 ◀				► <b>M66</b> (+) ◀	
1013040	Neer	► <b>M131</b> 0,05 ◀				► <b>M66</b> (+) ◀	
1013050	Söödav rups	► <b>M131</b> 0,05 ◀					
1013990	Muud	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀					
1014000	d) <i>Kitsed</i>						
1014010	Liha	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀				► <b>M66</b> (+) ◀	
1014020	Rasv	► <b>M131</b> 0,2 ◀				► <b>M66</b> (+) ◀	
1014030	Maks	► <b>M131</b> 0,05 ◀				► <b>M66</b> (+) ◀	
1014040	Neer	► <b>M131</b> 0,05 ◀				► <b>M66</b> (+) ◀	
1014050	Söödav rups	► <b>M131</b> 0,05 (*) ◀					
1014990	Muud	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀					
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>	► <b>M67</b> — ◀	► <b>M124</b> (**) ◀	► <b>M91</b> — ◀	► <b>M51</b> — ◀	► <b>M66</b> — ◀	► <b>M120</b> (**) ◀
1015010	Liha	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M124</b> (**) ◀	► <b>M91</b> — ◀	► <b>M51</b> — ◀	► <b>M66</b> — ◀	► <b>M120</b> (**) ◀
1015020	Rasv	► <b>M131</b> 0,2 ◀	► <b>M124</b> (**) ◀	► <b>M91</b> — ◀	► <b>M51</b> — ◀	► <b>M66</b> — ◀	► <b>M120</b> (**) ◀
1015030	Maks	► <b>M131</b> 0,05 ◀	► <b>M124</b> (**) ◀	► <b>M91</b> — ◀	► <b>M51</b> — ◀	► <b>M66</b> — ◀	► <b>M120</b> (**) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M115</u> 0,5 ◀				▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀					▶ <u>M67</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>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀					▶ <u>M67</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>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> — ◀	(**)	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> (+) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M111</u> — ◀	(**)	▶ <u>M115</u> 0,05 ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> — ◀	(**)	▶ <u>M115</u> 0,07 ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> — ◀	(**)	▶ <u>M115</u> 0,5 ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M64</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M132</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M132</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M132</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M132</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M132</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M132</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M132</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M132</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M132</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M132</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M132</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M132</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M132</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M132</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M132</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M132</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M132</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M132</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M132</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M132</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M132</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M96</u> 0,15 ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M96</u> 0,3 ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M96</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M96</u> 0,03 ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M96</u> 0,05 ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M96</u> 0,3 ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M96</u> 0,15 ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M96</u> 0,3 ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M96</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M96</u> 0,03 ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M96</u> 0,05 ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M96</u> 0,3 ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M96</u> 0,15 ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M96</u> 0,3 ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M96</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> 0,05 ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> 0,3 ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Neer	► <u>M131</u> 0,05 ◄	► <u>M124</u> (**) ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M120</u> (**) ◄
1015050	Söödav rups	► <u>M131</u> 0,05 ◄	► <u>M124</u> (**) ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M120</u> (**) ◄
1015990	Muud	► <u>M131</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M124</u> (**) ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M120</u> (**) ◄
1016000	f) <i>Kodulinnud — kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärkanad, jaanalinnud, tuvid</i>	► <u>M131</u> 0,01 (*) ◄					
1016010	Liha						
1016020	Rasv						
1016030	Maks	► <u>M131</u> — ◄					
1016040	Neer						
1016050	Söödav rups						
1016990	Muud						
1017000	g) <i>Muud põllu- majandus- loomad</i>	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M124</u> (**) ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M120</u> (**) ◄
1017010	Liha	► <u>M131</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M124</u> (**) ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M120</u> (**) ◄
1017020	Rasv	► <u>M131</u> 0,2 ◄	► <u>M124</u> (**) ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M120</u> (**) ◄
1017030	Maks	► <u>M131</u> 0,05 ◄	► <u>M124</u> (**) ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M120</u> (**) ◄
1017040	Neer	► <u>M131</u> 0,05 ◄	► <u>M124</u> (**) ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M120</u> (**) ◄
1017050	Söödav rups	► <u>M131</u> 0,05 ◄	► <u>M124</u> (**) ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M120</u> (**) ◄
1017990	Muud	► <u>M131</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M124</u> (**) ◄	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M66</u> — ◄	► <u>M120</u> (**) ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M111</u> — ◀	(**)	▶ <u>M115</u> 0,5 ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> — ◀	(**)	▶ <u>M115</u> 0,5 ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> — ◀	(**)	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀					
		▶ <u>M115</u> (+) ◀ ▶ <u>M115</u> (+) ◀				▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> — ◀	(**)	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> (+) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M111</u> — ◀	(**)	▶ <u>M115</u> 0,05 ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> — ◀	(**)	▶ <u>M115</u> 0,07 (*) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> — ◀	(**)	▶ <u>M115</u> 0,5 ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> — ◀	(**)	▶ <u>M115</u> 0,5 ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> — ◀	(**)	▶ <u>M115</u> 0,5 ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> — ◀	(**)	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M132</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M132</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M132</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M132</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M132</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M132</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M132</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M132</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M132</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> 0,15 ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> 0,3 ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M96</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M96</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M96</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M96</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M96</u> 0,2 ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M96</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> 0,03 ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> 0,05 ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> 0,3 ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> 0,15 ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> 0,3 ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Piim ja koor, kontseentreerimata, suhkru- või muu magusainelisandita, või ja muud piimarasvad, juust ja kohupiim	▶ <b>M131</b> 0,02 ◀	▶ <b>M124</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M91</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M70</b> 0,01 ◀	▶ <b>M66</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M120</b> 0,01 (*) ◀
1020010	Veised					▶ <b>M66</b> (+) ◀	
1020020	Lambad					▶ <b>M66</b> (+) ◀	
1020030	Kitsed					▶ <b>M66</b> (+) ◀	
1020040	Hobused						
1020990	Muud						
1030000	iii) Linnunad, värsked, konserveeritud või kuumtöödeldud; kooreta linnunad ja rebud, värsked, kuivatatud, vees või auru keedetud, külmutatud või muul viisil töödeldud, suhkru- või muu magusainelisandiga või ilma	▶ <b>M131</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M124</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M91</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M70</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M66</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M120</b> 0,02 (*) ◀
1030010	Kanad						
1030020	Pardid	▶ <b>M67</b> — ◀	▶ <b>M124</b> (**) ◀	▶ <b>M91</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀	▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M120</b> (**) ◀
1030030	Haned	▶ <b>M67</b> — ◀	▶ <b>M124</b> (**) ◀	▶ <b>M91</b> — ◀	▶ <b>M51</b> — ◀	▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M120</b> (**) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M125</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M115</u> (+) ◀ ▶ <u>M115</u> (+) ◀ ▶ <u>M115</u> (+) ◀					
▶ <u>M125</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) (+) ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> — ◀	(**)	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M111</u> — ◀	(**)	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,015 ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Vutid	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀
1030990	Muud	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀
1040000	iv) Mesi	▶ <u>M131</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀
1050000	v) Kahepaiksed ja roomajad	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀
1060000	vi) Teod	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀
1070000	vii) Muud maismaaloomadelt pärit tooted	▶ <u>M131</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M124</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M120</u> (**) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M111</u> — ◀	(**)	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M111</u> — ◀	(**)	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M125</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M125</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M125</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)

▼ **M2**

## Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)

Kood- number	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	▼ <u>M77</u> ▲	TEPP	▲ <u>M123</u> Triabendasool (R) ▼	▲ <u>M138</u> Triaklopriid ▼	▼ <u>M85</u> Tiraam (tiraam, väljendatud tiraamina) ▲	▼ <u>M32</u> ▲
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. <b>VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD; PÄHKLID</b>	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀
0110000	i) <b>Tsitrusviljad</b>	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M123</u> 7 (+) ◀	▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0110010	Greipfruudid	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0110020	Apelsinid	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0110030	Sidrunid	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0110040	Laimid	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0110050	Mandariinid	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0110990	Muud	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0120000	ii) <b>Pähklid (koor- tega või ilma)</b>	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M123</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M138</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀


▼ M2

▼ <u>M116</u> —	▶ <u>M27</u> Triasofoss (F) ▼	Triasulfuroon	▼ <u>M32</u> —	▶ <u>M140</u> Trifloksüstrobiin (F) (B) ▼	▶ <u>M16</u> Triforiin ▼	Trimetüül sulfonium-katioon glüfoosaadi kasutamises (F)	Tritikonasool
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,5 ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)	
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			0,5	
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)	
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)	
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			0,5	
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)	
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,02 ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	

▼ M2

Tsiraam <sup>(13)</sup>	▶ <u>M97</u> Tsiasofamid ▼	▶ <u>M109</u> Tsiflutriin, kaasa arvatud komponentisomeeride segud (isomeeride summa) <sup>(f)</sup> ▼	▶ <u>M55</u> Butüülsihalofop ▼	▶ <u>M46</u> — ▼	▶ <u>M19</u> Tsipermetriin (tsipermetriin, kaasa arvatud komponentisomeeride segud (isomeeride segu)) <sup>(f)</sup> ▼	▶ <u>M85</u> Tsiromasiin ▼	▶ <u>M106</u> — ▼
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 2 ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
				▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀
				▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀
				▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀
				▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M97</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀

▼ M2

Vesinikisüanidhape (tsüaniidid, väljendatud vesinikisüanidhappena)	
(25)	(26)
	▶ <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> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Mandlid	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0120020	Brasiilia pähklid	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0120030	Kašupähklid	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0120040	Kastanid	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0120050	Kookospähklid	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0120060	Sarapuupähklid	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0120070	Makadaamiapähklid	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0120080	Pekaniapähklid	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0120090	Piiniapähklid	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0120100	Pistaatsiapähklid	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0120110	Kreeka pähklid	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0120990	Muud	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0130000	iii) <b>Õunviljad</b>	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M81</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
0130010	Õunad	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M123</u> 4 (+) ◀	▶ <u>M138</u> 0,3 ◀	▶ <u>M85</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0130020	Pirnid	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M123</u> 4 ◀	▶ <u>M138</u> 0,3 ◀	▶ <u>M85</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0130030	Küdooniad	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M123</u> 3 ◀	▶ <u>M138</u> 0,7 ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0130040	Astelpihlakad	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> 3 ◀	▶ <u>M138</u> 0,7 ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0130050	Nisperod	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> 3 ◀	▶ <u>M138</u> 0,7 ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0130990	Muud	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0140000	iv) <b>Luuviljad</b>	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M138</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
0140010	Aprikoosid	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0140020	Kirsid	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0140030	Virsikud	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0140040	Ploomid	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0140990	Muud	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0150000	v) <b>Marjad väikesed puuviljad</b> ja	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,7 ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 3 ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	2		
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	2		
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	2		
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	1		
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	0,05 (*)		
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
				▶ <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>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</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>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀
				▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀
	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M109</u> 0,2 ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 1 ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
0,1 (*) 1				▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀
0,1 (*) (**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
0,1 (*)				▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀
	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 2 ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
0,1 (*) 5		▶ <u>M109</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,2 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀
0,1 (*) 2		▶ <u>M109</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,2 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀		▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀
0,1 (*)		▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
0,1 (*)			▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)
	▶ <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>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>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>M45</u> — ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	a) <i>Laua- ja veini- viinamarjad</i>	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
0151010	Lauaviina- marjad	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0151020	Veiniviina- marjad	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M85</u> 3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0152000	b) <i>Maasikad</i>	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M138</u> 1 ◀	▶ <u>M85</u> 10 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0153000	c) <i>Koguviljad</i>	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0153010	Pamplid	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M138</u> 1 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0153020	Põldmurakad	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M138</u> 1 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0153030	Vaarikad	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M138</u> 6 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0153990	Muud	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M138</u> 1 ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0154010	Kännasmus- tikad	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0154020	Jõhvikad	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0154040	Karusmarjad	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0154050	Kibuvitsa- marjad	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0154060	Mooruspüü- marjad	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0154070	Õun-viirpuu marjad	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0154080	Musta leedri marjad	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0154990	Muud	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 3 ◀	0,05 (*)		
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 1 ◀	0,05 (*)		
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 3 ◀	0,05 (*)		
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 3 ◀			
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M132</u> — ◀	0,05 (*)		
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M132</u> — ◀	0,05 (*)		
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M132</u> — ◀	2		
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M132</u> — ◀	2		
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M132</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M132</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M132</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M132</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M132</u> — ◀	0,05 (*)		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M97</u> 2 ◀	▶ <u>M109</u> 0,3 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
				▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀
				▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀
	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,07 ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
				▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀
				▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀
				▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀
	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
				▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀
				▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀
				▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (***) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (***) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (***) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (***) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (***) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (***) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (***) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (***) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
				▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)
	▶ <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>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) <b>Muud viljad</b>	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M5</u> — ◀	► <u>M7</u> ► <u>C5</u> — ◀ ◀	► <u>M32</u> — ◀
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M123</u> — ◀	► <u>M14</u> — ◀	► <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀
0161010	Datlid	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M85</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0161020	Viigimarjad	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M138</u> 0,5 ◀	► <u>M85</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0161030	Lauaoliivid	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M138</u> 4 ◀	► <u>M85</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0161040	Kinkanid	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M123</u> 7 ◀	► <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M85</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0161050	Tähtviljad	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M85</u> (**) ◀	► <u>M32</u> — ◀
0161060	Kakiploomid (idadios-püürid)	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M85</u> (**) ◀	► <u>M32</u> — ◀
0161070	Nelgipuu viljad	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M85</u> (**) ◀	► <u>M32</u> — ◀
0161990	Muud	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M85</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M81</u> — ◀	► <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀
0162010	Kiivid	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M138</u> 0,2 ◀	► <u>M85</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0162020	Hiina litšipuu viljad	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M85</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0162030	Purpurkannatuslille viljad	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M85</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M123</u> — ◀	► <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M85</u> (**) ◀	► <u>M32</u> — ◀
0162050	Hariliku kuld-lehiku viljad	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M123</u> — ◀	► <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M85</u> (**) ◀	► <u>M32</u> — ◀
0162060	Ameerika kakiploom (diospüür)	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M123</u> — ◀	► <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M85</u> (**) ◀	► <u>M32</u> — ◀
0162990	Muud	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M85</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>	► <u>M77</u> — ◀					► <u>M32</u> — ◀
0163010	Avokaadod	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M123</u> 20 (+) ◀	► <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M85</u> 10 ◀	► <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀			
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,3 ◀			
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> — ◀			
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 4 (+) ◀			
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀			



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,1 (*)	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
				▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀
				▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
				▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
				▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
				▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
				▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀
				▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
				▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 2 ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
				▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
				▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
				▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀
				▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)
	▶ <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>M45</u> — ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Banaanid	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M123</u> 6 ◀	▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0163030	Mangod	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0163040	Papaiaid	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M123</u> 10 ◀	▶ <u>M138</u> 0,5 ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0163050	Granaatõunad	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0163060	Suhkruan- noonad	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0163070	Guajaavid	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0163080	Ananassid	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0163090	Hõlmise leivapuu viljad	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0163100	Durianid	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0163110	Ogaannoonad	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0163990	Muud	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0200000	2. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÖÖGIVILJAD	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀
0210000	i) Juur ja mugul- kõogiviljad	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0211000	a) Kartulid	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M123</u> 0,04 (+) ◀	▶ <u>M138</u> 0,02 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0212000	b) Troopilised juur- ja mugulkõogi- viljad	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0212010	Kassaavad	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M123</u> — ◀		▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0212020	Bataadid	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M123</u> — ◀		▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0212030	Jamss	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M123</u> — ◀		▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0212040	Maranta	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0212990	Muud	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M123</u> — ◀		▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,05 ◀			
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,6 ◀			
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,02 ◀			
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
				▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
				▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,7 ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
				▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
				▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**)* ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**)* ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**)* ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**)* ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
				▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**)* ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**)* ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**)* ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**)* ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
				▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
0,1 (*)			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀
	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M109</u> 0,04 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
				▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀
				▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**)* ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**)* ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
				▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)
	▶ <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>M45</u> — ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulköögiviljad, v.a suhkrupeet</i>	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0213010	Söögipeet	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M138</u> 0,05 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0213020	Porgand	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M138</u> 0,05 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0213030	Juurseller	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M138</u> 0,05 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0213040	Mädarõigas	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M138</u> 0,05 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0213050	Maapirn	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M138</u> 0,05 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0213060	Pastinaak	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M138</u> 0,05 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0213070	Juurpetersell	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M138</u> 0,05 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0213080	Redis	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M138</u> 0,7 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0213090	Aed-piimjuur	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M138</u> 0,05 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0213100	Kaalikas	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0213110	Naeris	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0213990	Muud	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0220000	ii) <b>Sibulköögiviljad</b>	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M8</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0220010	Küüslauk	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0220020	Harilik sibul	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0220030	Pesasibul	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0220040	Talisibul	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M138</u> 0,15 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0220990	Muud	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0230000	iii) <b>Viliköögivili</b>	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,02 ◀			
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,1 ◀			
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,03 ◀			
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,08 ◀			
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,04 ◀			
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,08 ◀			
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,08 ◀			
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,04 ◀			
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,04 ◀			
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,04 ◀			
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M44</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,1 ◀			
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)		



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀
	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M97</u> 0,1 ◀ ▶ <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> 0,01 (*) ◀			▶ <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>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</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>M97</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
				▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀
				▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
			▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀
				▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)
	▶ <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>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> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Tomatid	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M138</u> 0,5 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0231020	Paprikad	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M138</u> 1 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0231030	Baklažaanid	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M138</u> 0,7 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0231040	Söödav muskushibisk	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0231990	Muud	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0232000	b) <i>Kõrvitsalised — söödava koorega</i>	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M138</u> 0,5 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0232010	Kurgid	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0232020	Kornišonid	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0232030	Kabatšokid	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M138</u> (+) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0232990	Muud	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0233000	c) <i>Kõrvitsalised — mittesöödava koorega</i>	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0233010	Melonid	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M138</u> 0,2 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0233020	Suureviljalised kõrvitsad	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0233030	Arbuusid	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M138</u> 0,2 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0233990	Muud	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0234000	d) <i>Suhkrumais</i>	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0239000	e) <i>Muud viliköögiviljad</i>	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0240000	iv) <b>Kapsasköögi- viljad</b>	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M138</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0241010	Spargelkapsas	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M123</u> — ◀		▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0241020	Lillkapsas	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M123</u> — ◀		▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <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>M140</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,4 (+) ◀ ▶ <u>M140</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,3 ◀	0,5		
▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> (+) ◀ ▶ <u>M140</u> (+) ◀			
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,3 ◀	0,05 (*)		
▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀			
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀			
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,5 ◀			
▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M97</u> 0,6 (+) ◀ ▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M97</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M85</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M85</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀
	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
	▶ <u>M97</u> 0,2 (+) ◀			▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,2 ◀	▶ <u>M85</u> 2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
		▶ <u>M109</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,1 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀
		▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀
	▶ <u>M97</u> 0,15 (+) ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,2 ◀	▶ <u>M85</u> 0,4 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
				▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀
				▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
		▶ <u>M109</u> 0,05 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
				▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 1 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,5 ◀		▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)
	<p>▶ <u>M45</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M45</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M45</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M45</u> — ◀</p>
	<p>▶ <u>M45</u> — ◀</p>
	<p>▶ <u>M45</u> — ◀</p>
	<p>▶ <u>M45</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M45</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M45</u> — ◀</p>
	<p>▶ <u>M45</u> — ◀</p>
	<p>▶ <u>M45</u> — ◀</p>
	<p>▶ <u>M45</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M45</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M45</u> — ◀</p>
	<p>▶ <u>M45</u> — ◀</p>
	<p>▶ <u>M45</u> — ◀</p>
	<p>▶ <u>M45</u> — ◀</p>
	<p>▶ <u>M45</u> — ◀</p>
	<p>▶ <u>M45</u> — ◀</p>
	<p>▶ <u>M45</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M45</u> — ◀</p>

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Muud	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M123</u> — ◀		▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0242000	b) <i>Peakapsad</i>	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M138</u> 0,3 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0242010	Rooskapsas	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0242020	Peakapsas	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0242990	Muud	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0243010	Hiina kapsas	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M138</u> 1 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0243020	Lehtkapsas	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M138</u> 0,4 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0243990	Muud	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M138</u> 0,04 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0250000	v) <b>Lehtkõõgivilii ja värsked maitsetaimed</b>	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed, sh ristõieliste sugukonnast</i>	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
0251010	Põldkännak	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M138</u> 8 ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0251020	Aedsalat	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M138</u> 1 ◀	▶ <u>M85</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0251030	Eskariool (sile endiiviasigur)	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M138</u> 0,15 (+) ◀	▶ <u>M85</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0251040	Salatkress	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0251050	Ameerika kollakas	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M138</u> 0,7 (+) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0251060	Põld-võõrkapsas, ruccola-salat	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M138</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀			
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> — ◀			
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,6 ◀			
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,5 ◀			
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 3 (+) ◀			
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 15 ◀			
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M132</u> — ◀			
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M132</u> — ◀			
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M132</u> — ◀			
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M132</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M132</u> — ◀			



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
				▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 1 ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
		▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 1 ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
		▶ <u>M109</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,3 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀
		▶ <u>M109</u> 0,2 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀
		▶ <u>M109</u> 0,3 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 1 ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
				▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀
				▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀
		▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 1 ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀
	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M109</u> 1 ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 2 ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (***) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (***) ◀	▶ <u>M85</u> 15 (+) ◀ ▶ <u>M85</u> 3 ◀ ▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 3 ◀ ▶ <u>M85</u> 3 ◀ ▶ <u>M85</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)
	▶ <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>M45</u> — ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Sarepta kapsasrohi	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0251080	<i>Brassica</i> spp. lehed ja võrsed	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M138</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0251990	Muud	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M54</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0252010	Aedspinat	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M138</u> 0,15 (+) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0252020	Portulak	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0252030	Lehtpeet (mangold)	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M138</u> 0,15 (+) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0252990	Muud	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0253000	c) <i>Viinamarja lehed</i>	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0254000	d) <i>Ürtallikkress</i>	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0255000	e) <i>Harilik sigur</i>	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M123</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0256000	f) <i>Maitsetaimed</i>	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M123</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M138</u> 5 ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0256010	Aed-harakputk	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0256020	Murulauk	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0256030	Lehtseller	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0256040	Petersell	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0256050	Salvei	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0256060	Rosmariin	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0256070	Liivatee	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0256080	Basiilik	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M132</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M132</u> — ◀			
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M132</u> — ◀			
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 20 ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 15 ◀			
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 15 (+) ◀			
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀  ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 3 ◀  ▶ <u>M85</u> 3 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀  ▶ <u>M106</u> — ◀
				▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 3 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	▶ <u>M85</u> 3 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> (**) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀
		▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
(**)	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
	▶ <u>M97</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 2 ◀	▶ <u>M85</u> 15 (+) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)
(**)	▶ <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>M45</u> — ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Loorberilehed	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0256100	Estragonpuju	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0256990	Muud	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0260000	vi) <b>Kaunköögiljad (värsked)</b>	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0260010	Oad (kaunadega)	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M138</u> 0,4 (+) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0260020	Oad (kaunadeta)	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0260030	Herned (kaunadega)	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M138</u> 0,2 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0260040	Herned (kaunadeta)	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M138</u> 0,2 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0260050	Läätsed	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0260990	Muud	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0270000	vii) <b>Varsköögiljad (värsked)</b>	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0270010	Spargel	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0270020	Hispaania artišokk	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0270030	Seller	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M138</u> 0,7 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0270040	Apteegitill	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M138</u> 0,7 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0270050	Kera-artišokk	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0270060	Porrulauk	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M138</u> 0,1 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0270070	Rabarber	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M138</u> 0,02 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0270080	Bambusevõrsed	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0270090	Palmipungad	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0270990	Muud	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 1 (+) ◀			
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,09 ◀			
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 1,5 ◀			
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,09 ◀			
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,05 ◀			
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 1 ◀			
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,3 ◀			
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,7 ◀			
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀			



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
				▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀
	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,7 ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
		▶ <u>M109</u> 0,1 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
		▶ <u>M109</u> 0,05 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
		▶ <u>M109</u> 0,2 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
		▶ <u>M109</u> 0,05 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
		▶ <u>M109</u> 0,05 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
		▶ <u>M109</u> 0,05 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M109</u> — ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀
		▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,1 ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
		▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
		▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
		▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
		▶ <u>M109</u> 0,2 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 2 ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
		▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
		▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
		▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)
(**)	▶ <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>M45</u> — ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) <b>Seened</b>	► <b>M77</b> — ◀		► <b>M123</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M138</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M85</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀
0280010	Kulturseened	► <b>M77</b> — ◀		► <b>M123</b> — ◀		► <b>M85</b> — ◀	► <b>M32</b> — ◀
0280020	Metsaseened	► <b>M77</b> — ◀		► <b>M123</b> — ◀		► <b>M85</b> — ◀	► <b>M32</b> — ◀
0280990	Muud	► <b>M77</b> — ◀		► <b>M123</b> — ◀		► <b>M85</b> — ◀	► <b>M32</b> — ◀
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>	► <b>M77</b> — ◀	(**)	► <b>M123</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M138</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M85</b> (**) ◀	► <b>M32</b> — ◀
0300000	3. <b>KAUNVILJAD, KUIVATATUD</b>	► <b>M77</b> — ◀	0,01 (*)	► <b>M123</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M81</b> — ◀	► <b>M85</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀
0300010	Oad	► <b>M77</b> — ◀			► <b>M138</b> 0,08 (+) ◀	► <b>M85</b> — ◀	► <b>M32</b> — ◀
0300020	Läätsed	► <b>M77</b> — ◀			► <b>M138</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M85</b> — ◀	► <b>M32</b> — ◀
0300030	Herned	► <b>M77</b> — ◀			► <b>M138</b> 0,08 (+) ◀	► <b>M85</b> — ◀	► <b>M32</b> — ◀
0300040	Lupiinid	► <b>M77</b> — ◀			► <b>M138</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M85</b> — ◀	► <b>M32</b> — ◀
0300990	Muud	► <b>M77</b> — ◀			► <b>M138</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M85</b> — ◀	► <b>M32</b> — ◀
0400000	4. <b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>	► <b>M77</b> — ◀	0,01 (*)	► <b>M123</b> 0,02 (*) ◀		► <b>M85</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀
0401000	i) <b>Õliseemned</b>	► <b>M77</b> — ◀				► <b>M85</b> — ◀	► <b>M32</b> — ◀
0401010	Linaseemned	► <b>M77</b> — ◀			► <b>M138</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M85</b> — ◀	► <b>M32</b> — ◀
0401020	Maapähklid	► <b>M77</b> — ◀			► <b>M138</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M85</b> — ◀	► <b>M32</b> — ◀
0401030	Mooniseemned	► <b>M77</b> — ◀			► <b>M138</b> 0,3 ◀	► <b>M85</b> — ◀	► <b>M32</b> — ◀
0401040	Seesamiseemned	► <b>M77</b> — ◀			► <b>M138</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M85</b> — ◀	► <b>M32</b> — ◀
0401050	Päevalilleseemned	► <b>M77</b> — ◀			► <b>M138</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M85</b> — ◀	► <b>M32</b> — ◀
0401060	Rapsiseemned	► <b>M77</b> — ◀			► <b>M138</b> 0,6 (+) ◀	► <b>M85</b> — ◀	► <b>M32</b> — ◀
0401070	Sojaoad	► <b>M77</b> — ◀			► <b>M138</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M85</b> — ◀	► <b>M32</b> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)	
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			20	
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)	
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,2 ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M132</u> — ◀			
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M132</u> — ◀			
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M132</u> — ◀			
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M132</u> — ◀			
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M132</u> — ◀			
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)		
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,02 ◀		0,05 (*)	
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,05 ◀		10	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀
				▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 10 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
				▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
				▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M97</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
				▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀
				▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀
				▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀
				▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M97</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀
		▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
		▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,1 ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
		▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
		▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
		▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
		▶ <u>M109</u> 0,05 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
		▶ <u>M109</u> 0,03 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)
	▶ <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>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> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Sinepiseemned	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M138</u> 0,6 (+) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0401090	Puuvillaseemned	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M138</u> 0,15 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0401100	Kõrvitsaseemned	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M138</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0401110	Värvisafloor	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M138</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0401120	Kurgirohi	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M138</u> 0,3 ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0401130	Pöldtuder	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M138</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0401140	Kanepiseemned	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M138</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0401150	Riitsinuse seemned	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M138</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0401990	Muud	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M138</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0402000	ii) <b>Õliviljad</b>	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0402010	Oliivid õli tootmiseks	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M138</u> 4 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0402020	Õlipalmi pähkliid (palmituum)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M138</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0402030	Õlipalmi viljad	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M138</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0402040	Kapokipuu viljad	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M138</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0402990	Muud	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M138</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0500000	5. <b>TERAVILI</b>	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0500010	Oder	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M138</u> 0,9 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0500020	Tatar	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0500030	Mais	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M138</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0500040	Hirss	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0500050	Kaer	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M138</u> 0,9 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0500060	Riis	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M138</u> 0,02 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0500070	Rukis	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M138</u> 0,06 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,4 ◀		0,05 (*)	
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M89</u> — ◀			
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,3 ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,5 ◀	0,1	10	
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,02 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,4 (+) ◀	0,1	10	
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 5 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,3 ◀	0,1	5	



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,1 ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
		▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
		▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
		▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
		▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
		▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M97</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
		▶ <u>M109</u> 0,3 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 2 ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
		▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,3 ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
		▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,3 ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
		▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,3 ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
		▶ <u>M109</u> 0,3 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 2 ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
		▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> (+) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 2 ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
		▶ <u>M109</u> 0,04 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 2 ◀		▶ <u>M106</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)
	▶ <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>M45</u> — ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀
15	▶ <u>M45</u> — ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀
	▶ <u>M45</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Suhkrusorgo	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0500090	Nisu	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M138</u> 0,1 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0500990	Muud	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0600000	6. TEE, KOHV, TAIME- TEED JA KAKAO	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M123</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0610000	i) Tee ( <i>Camellia sinensis</i> 'e kuiva- tatud lehed ja varred, fermen- ditud või mitte)	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M138</u> 10 (+) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0620000	ii) Kohvioad	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M138</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0630000	iii) Taimeteed (kuivatatud)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0631000	a) Õied	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M138</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0631010	Kummeliõied	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0631020	Hapu hibis- kuse õied	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0631030	Roosi õielehed	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0631040	Jasmiiniõied	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0631050	Pärnaõied	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0631990	Muud	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0632000	b) Lehed	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M138</u> 50 (+) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0632010	Maasikalehed	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,3 ◀	0,1	5	
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,04 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M19</u> 2 ◀		▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀
		▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,3 ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
0,2 (*)	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M109</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
				▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)
	▶ <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>M45</u> — ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Punapõõsa lehed	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0632030	Mate	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0632990	Muud	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0633000	c) <i>Juured</i>	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M138</u> 0,02 (+) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0633010	Palderjani-juured	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0633020	Ženženni juured	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0633990	Muud	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M138</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0640000	iv) <b>Kakao (fermentitud oad)</b>	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M138</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M138</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0700000	7. <b>HUMAL (kuivatatud), sealhulgas humalakäbi graanulid ja kontsentreerimata pulber</b>	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M123</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M138</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0800000	8. <b>MAITSEAINED</b>	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810000	i) <b>Seemned</b>	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M138</u> 0,08 (+) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810010	Aniis	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810020	Mustköömen	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810030	Selleriseemned	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810040	Koriandriseemned	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810050	Vürtsiköömen	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810060	Tilliseemned	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 40 ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)





▼ M2

(25)	(26)
(**)	▶ <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>M45</u> — ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Ristiköömen	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810080	Põld-lambaläätsed	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810090	Muskaatpähkel	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810990	Muud	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M138</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0820010	Piment	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0820020	Aniisipipar (jaapani pipar)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0820030	Köömen	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0820040	Kardemon	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0820050	Kadakamarjad	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0820060	Must ja valge pipar	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0820070	Vanillikuprad	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0820080	Tamarindipuu viljad	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0820990	Muud	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M138</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0830010	Kaneel	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0830990	Muud	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0840010	Lagritsa-magusjuur	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M138</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0840020	Ingver	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M138</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0840030	Kollajuur (kurkum)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M138</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)



▼ M2

(25)	(26)
(**)	▶ <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>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> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Mädarõigas	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> (+) ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0840990	Muud	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M138</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0850000	v) <b>Pungad</b>	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M138</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0850010	Nelk	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0850020	Kappar	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0850990	Muud	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0860000	vi) <b>Õie emakasüue</b>	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M138</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0860010	Safran	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0860990	Muud	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M138</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0870010	Muskaatõis	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0870990	Muud	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0900000	9. <b>SUHKRUTAIMED</b>	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0900010	Suhkrupeet (juur)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M138</u> 0,02 ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0900020	Suhkruroog	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0900030	Sigurijuured	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M138</u> 0,05 ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0900990	Muud	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1000000	10. <b>LOOMSED TOOTED — MAISMAA- LOOMAD</b>	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M123</u> (+) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,02 ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M44</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M97</u> (+) ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> (+) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (+) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
(**)	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
(**)	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
(**)	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
(**)	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
(**)	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)
(**)	▶ <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>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> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) <b>Liha, lihatooted, rups, veri, loomarasvad — värsked, jahutatud või külmutatud, soolatud, märgsoolatud, kuubikuteks lõigatud või suitsutatud, või pulbriks töödeldud — muud kõnealustel toodetel põhinevad töödeldud tooted, sh vorstid ja toiduained</b>	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
1011000	a) <i>Sead</i>	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M123</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
1011010	Liha	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M123</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M138</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
1011020	Lihata pekk	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M123</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
1011030	Maks	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M123</u> 0,15 ◀	▶ <u>M138</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
1011040	Neer	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M123</u> 0,3 ◀	▶ <u>M138</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
1011050	Söödav rups	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M123</u> 0,3 ◀	▶ <u>M138</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
1011990	Muud	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
1012000	b) <i>Veised</i>	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
1012010	Liha	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M123</u> 0,1 ◀	▶ <u>M138</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
1012020	Rasv	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M123</u> 0,1 ◀	▶ <u>M138</u> 0,04 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
1012030	Maks	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M123</u> 0,3 ◀	▶ <u>M138</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	0,05 (*)		
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,04 ◀		0,05 (*)	
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> — ◀			
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> — ◀			
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> — ◀			
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> — ◀			
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,04 ◀		0,2	
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,06 ◀		0,05 (*)	
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,07 ◀		0,5	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀
				▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
		▶ <u>M109</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,05 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀
		▶ <u>M109</u> 0,05 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
				▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
		▶ <u>M109</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,05 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)
	▶ <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>M45</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Neer	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M123</u> 1 ◀	▶ <u>M138</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
1012050	Söödav rups	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M123</u> 1 ◀	▶ <u>M138</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
1012990	Muud	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
1013000	c) <i>Lambad</i>	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
1013010	Liha	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M123</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M138</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
1013020	Rasv	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M123</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M138</u> 0,04 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
1013030	Maks	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M123</u> 0,15 ◀	▶ <u>M138</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
1013040	Neer	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M123</u> 0,3 ◀	▶ <u>M138</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
1013050	Söödav rups	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M123</u> 0,3 ◀	▶ <u>M138</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
1013990	Muud	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
1014000	d) <i>Kitsed</i>	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
1014010	Liha	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M123</u> 0,1 ◀	▶ <u>M138</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
1014020	Rasv	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M123</u> 0,1 ◀	▶ <u>M138</u> 0,04 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
1014030	Maks	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M123</u> 0,15 ◀	▶ <u>M138</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
1014040	Neer	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M123</u> 0,3 ◀	▶ <u>M138</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
1014050	Söödav rups	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M123</u> 0,3 ◀	▶ <u>M138</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
1014990	Muud	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1015010	Liha	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M138</u> 0,1 ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1015020	Rasv	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M138</u> 0,04 ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1015030	Maks	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> 0,15 ◀	▶ <u>M138</u> 0,5 ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,04 ◀		0,2	
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,07 ◀		0,05 (*)	
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)	
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)	
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,04 ◀			
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,06 ◀			
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,07 ◀			
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,04 ◀			
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,07 ◀			
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)	
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,04 ◀			
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,06 ◀			
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,07 ◀			
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,04 ◀			
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,07 ◀			
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,04 ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,06 ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,07 ◀	(**)	(**)	(**)



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M109</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,05 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀
		▶ <u>M109</u> 0,05 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
				▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
		▶ <u>M109</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,05 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀
		▶ <u>M109</u> 0,05 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
				▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
		▶ <u>M109</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,05 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀
		▶ <u>M109</u> 0,05 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ▶ <u>M109</u> (**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ▶ <u>M11</u> (**)	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ▶ <u>M109</u> (**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ▶ <u>M11</u> (**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ▶ <u>M109</u> (**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ▶ <u>M11</u> (**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)
	▶ <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>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> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Neer	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> 0,3 ◀	▶ <u>M138</u> 0,5 ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1015050	Söödav rups	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> 0,3 ◀	▶ <u>M138</u> 0,5 ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1015990	Muud	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1016000	f) <i>Kodulinnud — kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärkanad, jaanalinnud, tuvid</i>	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M123</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
1016010	Liha	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M123</u> 0,05 ◀	▶ <u>M138</u> 0,02 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
1016020	Rasv	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M123</u> 0,05 ◀	▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
1016030	Maks	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M123</u> 0,2 ◀	▶ <u>M138</u> 0,02 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
1016040	Neer	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M123</u> 0,2 ◀	▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
1016050	Söödav rups	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M123</u> 0,2 ◀	▶ <u>M138</u> 0,02 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
1016990	Muud	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad</i>	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1017010	Liha	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M138</u> 0,1 ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1017020	Rasv	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M138</u> 0,04 ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1017030	Maks	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> 0,15 ◀	▶ <u>M138</u> 0,5 ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1017040	Neer	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> 0,3 ◀	▶ <u>M138</u> 0,5 ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1017050	Söödav rups	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> 0,3 ◀	▶ <u>M138</u> 0,5 ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1017990	Muud	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,04 ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,07 ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,04 ◀			
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> — ◀		0,05 (*)	
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> — ◀		0,05 (*)	
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> — ◀		0,05 (*)	
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			0,1	
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)	
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,04 ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,06 ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,07 ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,04 ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,07 ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
		▶ <u>M109</u> 0,05 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
				▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,1 ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
				▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,1 ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
				▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
				▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
				▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)
(**)	▶ <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>M45</u> — ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Piim ja koor, kontsentreerimata, suhkru- või muu magusainelisandita, või ja muud piimarasvad, juust ja kohupiim	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M123</u> 0,2 ◀	▶ <u>M138</u> 0,05 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
1020010	Veised	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
1020020	Lambad	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
1020030	Kitsed	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
1020040	Hobused	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
1020990	Muud	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
1030000	iii) Linnunud, värsked, konserveeritud või kuumtöödeldud; kooreta linnunud ja rebud, värsked, kuivatatud, vees või aurus keedetud, külmutatud või muul viisil töödeldud, suhkru- või muu magusainelisandiga või ilma	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M123</u> 2 ◀	▶ <u>M138</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
1030010	Kanad	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀
1030020	Pardid	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1030030	Haned	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,1	
▶ <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>M140</u> — ◀ ▶ <u>M140</u> — ◀ ▶ <u>M140</u> — ◀			
▶ <u>M116</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀				
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,04 ◀	0,05 (*)	0,01 (*)	
▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀ ▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ▶ <u>M27</u> (**)	(**) (**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀	(**) (**)	(**) (**)	(**) (**)



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 ◀	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
				▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀
				▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀
	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)
	▶ <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> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Vutid	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1030990	Muud	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1040000	iv) Mesi	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M138</u> 0,2 ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1050000	v) Kahepaiksed ja roomajad	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1060000	vi) Teod	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1070000	vii) Muud maismaaloomadelt pärit tooted	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M123</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
(**)	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
(**)	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
(**)	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
(**)	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
(**)	▶ <u>M45</u> — ◀

▼ **M5***Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)*

Kood-number	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme <sup>(a)</sup>	► <b>M113</b> Permetriin (isomeeride summa) <sup>(F)</sup> ◀	► <b>M77</b> — ◀
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. <b>VÄRSKED VÕI KÜLMU-TATUD PUUVILJAD; PÄHKLID</b>	► <b>M113</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀
0110000	i) <b>Tsitrusviljad</b>		► <b>M77</b> — ◀
0110010	Greipfruudid		► <b>M77</b> — ◀
0110020	Apelsinid		► <b>M77</b> — ◀
0110030	Sidrunid		► <b>M77</b> — ◀
0110040	Laimid		► <b>M77</b> — ◀
0110050	Mandariinid		► <b>M77</b> — ◀
0110990	Muud		► <b>M77</b> — ◀
0120000	ii) <b>Pähklid (koortega või ilma)</b>		► <b>M77</b> — ◀
0120010	Mandlid		► <b>M77</b> — ◀
0120020	Brasiilia pähklid		► <b>M77</b> — ◀
0120030	Kažupähklid		► <b>M77</b> — ◀
0120040	Kastanid		► <b>M77</b> — ◀
0120050	Kookospähklid		► <b>M77</b> — ◀
0120060	Sarapuupähklid		► <b>M77</b> — ◀
0120070	Makadaamiapähklid		► <b>M77</b> — ◀
0120080	Pekanipähklid		► <b>M77</b> — ◀
0120090	Piiniapähklid		► <b>M77</b> — ◀
0120100	Pistaatsiapähklid		► <b>M77</b> — ◀
0120110	Kreeka pähklid		► <b>M77</b> — ◀
0120990	Muud		► <b>M77</b> — ◀
0130000	iii) <b>Õunviljad</b>		► <b>M77</b> — ◀
0130010	Õunad		► <b>M77</b> — ◀
0130020	Pirnid		► <b>M77</b> — ◀
0130030	Küdooniad		► <b>M77</b> — ◀
0130040	Astelpihlakad	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0130050	Nisperod	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0130990	Muud		► <b>M77</b> — ◀
0140000	iv) <b>Luuviljad</b>		► <b>M77</b> — ◀
0140010	Aprikoosid		► <b>M77</b> — ◀
0140020	Kirsid		► <b>M77</b> — ◀
0140030	Virsikud		► <b>M77</b> — ◀
0140040	Ploomid		► <b>M77</b> — ◀
0140990	Muud		► <b>M77</b> — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0150000	v) <b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>		► <b>M77</b> — ◀
0151000	a) <i>Laua- ja veiniviinamarjad</i>		► <b>M77</b> — ◀
0151010	Lauaviinamarjad		► <b>M77</b> — ◀
0151020	Veiniviinamarjad		► <b>M77</b> — ◀
0152000	b) <i>Maasikad</i>		► <b>M77</b> — ◀
0153000	c) <i>Koguviljad</i>		► <b>M77</b> — ◀
0153010	Pamplid		► <b>M77</b> — ◀
0153020	Põldmurakad		► <b>M77</b> — ◀
0153030	Vaarikad		► <b>M77</b> — ◀
0153990	Muud		► <b>M77</b> — ◀
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>		► <b>M77</b> — ◀
0154010	Kännasmustikad		► <b>M77</b> — ◀
0154020	Jõhvikad		► <b>M77</b> — ◀
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)		► <b>M77</b> — ◀
0154040	Karusmarjad		► <b>M77</b> — ◀
0154050	Kibuviitsamarjad	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0154060	Mooruspuumarjad	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0154070	Õun-viirpuu marjad	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0154080	Musta leedri marjad	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0154990	Muud		► <b>M77</b> — ◀
0160000	vi) <b>Muud viljad</b>		► <b>M77</b> — ◀
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>		► <b>M77</b> — ◀
0161010	Datlid		► <b>M77</b> — ◀
0161020	Viigimarjad		► <b>M77</b> — ◀
0161030	Lauaoliivid		► <b>M77</b> — ◀
0161040	Kinkanid		► <b>M77</b> — ◀
0161050	Tähtviljad	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0161060	Kakiploomid (idadios-püürid)	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0161070	Nelgipuu viljad	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0161990	Muud		► <b>M77</b> — ◀
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>		► <b>M77</b> — ◀
0162010	Kiivid		► <b>M77</b> — ◀
0162020	Hiina litšipuu viljad		► <b>M77</b> — ◀
0162030	Purpurkannatuslille viljad		► <b>M77</b> — ◀
0162040	Suureviljalise viigikak-tuse viljad	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀



▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0162060	Ameerika kakiploom (diospüür)	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0162990	Muud		► <b>M77</b> — ◀
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>		► <b>M77</b> — ◀
0163010	Avokaadod		► <b>M77</b> — ◀
0163020	Banaanid		► <b>M77</b> — ◀
0163030	Mangod		► <b>M77</b> — ◀
0163040	Papaiad		► <b>M77</b> — ◀
0163050	Granaatõunad		► <b>M77</b> — ◀
0163060	Suhkruannoonad	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0163070	Guajaavid	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0163080	Ananassid		► <b>M77</b> — ◀
0163090	Hõlmise leivapuu viljad	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0163100	Durianid	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0163110	Ogaannoonad	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0163990	Muud		► <b>M77</b> — ◀
0200000	<b>2. VÄRSKED VÕI KÜLMU-TATUD KÖÖGIVILJAD</b>	► <b>M113</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀
0210000	i) <b>Juur ja mugulköögiviljad</b>		► <b>M77</b> — ◀
0211000	a) <i>Kartulid</i>		► <b>M77</b> — ◀
0212000	b) <i>Troopilised juur- ja mugulköögiviljad</i>		► <b>M77</b> — ◀
0212010	Kassaavad		► <b>M77</b> — ◀
0212020	Bataadid		► <b>M77</b> — ◀
0212030	Jamss		► <b>M77</b> — ◀
0212040	Maranta	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0212990	Muud		► <b>M77</b> — ◀
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulköögiviljad, v.a suhkrupeet</i>		► <b>M77</b> — ◀
0213010	Söögipeet		► <b>M77</b> — ◀
0213020	Porgand		► <b>M77</b> — ◀
0213030	Juurseller		► <b>M77</b> — ◀
0213040	Mädarõigas		► <b>M77</b> — ◀
0213050	Maapirn		► <b>M77</b> — ◀
0213060	Pastinaak		► <b>M77</b> — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0213070	Juurpetersell		► <u>M77</u> — ◀
0213080	Redis		► <u>M77</u> — ◀
0213090	Aed-piimjuur		► <u>M77</u> — ◀
0213100	Kaalikas		► <u>M77</u> — ◀
0213110	Naeris		► <u>M77</u> — ◀
0213990	Muud		► <u>M77</u> — ◀
0220000	ii) <b>Sibulköögiviljad</b>		► <u>M77</u> — ◀
0220010	Küüslauk		► <u>M77</u> — ◀
0220020	Harilik sibul		► <u>M77</u> — ◀
0220030	Pesasibul		► <u>M77</u> — ◀
0220040	Talisibul		► <u>M77</u> — ◀
0220990	Muud		► <u>M77</u> — ◀
0230000	iii) <b>Viliköögivili</b>		► <u>M77</u> — ◀
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>		► <u>M77</u> — ◀
0231010	Tomatid		► <u>M77</u> — ◀
0231020	Paprikad		► <u>M77</u> — ◀
0231030	Baklažaanid		► <u>M77</u> — ◀
0231040	Söödav muskushibisk		► <u>M77</u> — ◀
0231990	Muud		► <u>M77</u> — ◀
0232000	b) <i>Kõrvitsalised – söödava koorega</i>		► <u>M77</u> — ◀
0232010	Kurgid		► <u>M77</u> — ◀
0232020	Kornišonid		► <u>M77</u> — ◀
0232030	Kabatšokid		► <u>M77</u> — ◀
0232990	Muud		► <u>M77</u> — ◀
0233000	c) <i>Kõrvitsalised – mittesöödava koorega</i>		► <u>M77</u> — ◀
0233010	Melonid		► <u>M77</u> — ◀
0233020	Suureviljalised kõrvitsad		► <u>M77</u> — ◀
0233030	Arbuusid		► <u>M77</u> — ◀
0233990	Muud		► <u>M77</u> — ◀
0234000	d) <i>Suhkrumais</i>		► <u>M77</u> — ◀
0239000	e) <i>Muud viliköögiviljad</i>		► <u>M77</u> — ◀
0240000	iv) <b>Kapsasköögiviljad</b>		► <u>M77</u> — ◀
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>		► <u>M77</u> — ◀
0241010	Spargelkapsas		► <u>M77</u> — ◀
0241020	Lillkapsas		► <u>M77</u> — ◀
0241990	Muud		► <u>M77</u> — ◀
0242000	b) <i>Peakapsad</i>		► <u>M77</u> — ◀
0242010	Rooskapsas		► <u>M77</u> — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0242020	Peakapsas		► <u>M77</u> — ◀
0242990	Muud		► <u>M77</u> — ◀
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>		► <u>M77</u> — ◀
0243010	Hiina kapsas		► <u>M77</u> — ◀
0243020	Lehtkapsas		► <u>M77</u> — ◀
0243990	Muud		► <u>M77</u> — ◀
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>		► <u>M77</u> — ◀
0250000	v) <b>Lehtkõõgivilid ja värsked maitsetaimed</b>		► <u>M77</u> — ◀
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed, sh ristõieliste sugukonnast</i>		► <u>M77</u> — ◀
0251010	Põldkännak		► <u>M77</u> — ◀
0251020	Aedsalat		► <u>M77</u> — ◀
0251030	Eskariool (sile endiiviasigur)		► <u>M77</u> — ◀
0251040	Salatkress		► <u>M77</u> — ◀
0251050	Ameerika kollakas	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0251060	Põld-võõrkapsas, ruccolasalat		► <u>M77</u> — ◀
0251070	Sarepta kapsasrohi	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0251080	Brassica spp. lehed ja võrsed		► <u>M77</u> — ◀
0251990	Muud		► <u>M77</u> — ◀
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>		► <u>M77</u> — ◀
0252010	Aedspinat		► <u>M77</u> — ◀
0252020	Portulak	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0252030	Lehtpeet (mangold)		► <u>M77</u> — ◀
0252990	Muud		► <u>M77</u> — ◀
0253000	c) <i>Viinamarja lehed</i>	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0254000	d) <i>Ürtallikkress</i>		► <u>M77</u> — ◀
0255000	e) <i>Harilik sigur</i>		► <u>M77</u> — ◀
0256000	f) <i>Maitsetaimed</i>		► <u>M77</u> — ◀
0256010	Aed-harakputk		► <u>M77</u> — ◀
0256020	Murulauk		► <u>M77</u> — ◀
0256030	Lehtseller		► <u>M77</u> — ◀
0256040	Petersell		► <u>M77</u> — ◀
0256050	Salvei	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0256060	Rosmariin	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0256070	Liivatee	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0256080	Basiilik	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0256090	Loorberilehed	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0256100	Estragonpuju	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0256990	Muud		► <u>M77</u> — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260000	vi) <b>Kaunköögiviljad (värsked)</b>		► <u>M77</u> — ◀
0260010	Oad (kaunadega)		► <u>M77</u> — ◀
0260020	Oad (kaunadeta)		► <u>M77</u> — ◀
0260030	Herned (kaunadega)		► <u>M77</u> — ◀
0260040	Herned (kaunadeta)		► <u>M77</u> — ◀
0260050	Läätsed		► <u>M77</u> — ◀
0260990	Muud		► <u>M77</u> — ◀
0270000	vii) <b>Varsköögiljad (värsked)</b>		► <u>M77</u> — ◀
0270010	Spargel		► <u>M77</u> — ◀
0270020	Hispaania artišokk		► <u>M77</u> — ◀
0270030	Seller		► <u>M77</u> — ◀
0270040	Apteegitill		► <u>M77</u> — ◀
0270050	Kera-artišokk		► <u>M77</u> — ◀
0270060	Porrulauk		► <u>M77</u> — ◀
0270070	Rabarber		► <u>M77</u> — ◀
0270080	Bambusevõrsed	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0270090	Palmipungad	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0270990	Muud		► <u>M77</u> — ◀
0280000	viii) <b>Seened</b>		► <u>M77</u> — ◀
0280010	Kulturseened		► <u>M77</u> — ◀
0280020	Metsaseened		► <u>M77</u> — ◀
0280990	Muud		► <u>M77</u> — ◀
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0300000	3. <b>KAUNVILJAD, KUIVATATU</b>	► <u>M113</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
0300010	Oad		► <u>M77</u> — ◀
0300020	Läätsed		► <u>M77</u> — ◀
0300030	Herned		► <u>M77</u> — ◀
0300040	Lupiinid		► <u>M77</u> — ◀
0300990	Muud		► <u>M77</u> — ◀
0400000	4. <b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0401000	i) <b>Õliseemned</b>		► <u>M77</u> — ◀
0401010	Linaseemned	► <u>M113</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
0401020	Maapähklid	► <u>M113</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
0401030	Mooniseemned	► <u>M113</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
0401040	Seesamiseemned	► <u>M113</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
0401050	Päevalilliseemned	► <u>M113</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
0401060	Rapsiseemned	► <u>M113</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
0401070	Sojaoad	► <u>M113</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
0401080	Sinepiseemned	► <u>M113</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0401090	Puuvillaseemned	► <b>M113</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀
0401100	Kõrvitsaseemned	► <b>M113</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀
0401110	Värvisafloor	► <b>M113</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀
0401120	Kurgirohi	► <b>M113</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀
0401130	Põldtuder	► <b>M113</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀
0401140	Kanepiseemned	► <b>M113</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀
0401150	Riitsinuse seemned	► <b>M113</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀
0401990	Muud	► <b>M113</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀
0402000	ii) <b>Õliviljad</b>		► <b>M77</b> — ◀
0402010	Oliivid õli tootmiseks	► <b>M113</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀
0402020	Õlipalmi pähklid (palmituum)	► <b>M113</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀
0402030	Õlipalmi viljad	► <b>M113</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀
0402040	Kapokipuu viljad	► <b>M113</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀
0402990	Muud	► <b>M113</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀
0500000	5. <b>TERAVILI</b>	► <b>M113</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀
0500010	Oder		► <b>M77</b> — ◀
0500020	Tatar		► <b>M77</b> — ◀
0500030	Mais		► <b>M77</b> — ◀
0500040	Hirss		► <b>M77</b> — ◀
0500050	Kaer		► <b>M77</b> — ◀
0500060	Riis		► <b>M77</b> — ◀
0500070	Rukis		► <b>M77</b> — ◀
0500080	Suhkrusorgo		► <b>M77</b> — ◀
0500090	Nisu		► <b>M77</b> — ◀
0500990	Muud		► <b>M77</b> — ◀
0600000	6. <b>TEE, KOHV, TAIMETEED JA KAKAO</b>	► <b>M113</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀
0610000	i) Tee ( <i>Camellia sinensis</i> 'e kuivatatud lehed ja varred, fermentitud või mitte)		► <b>M77</b> — ◀
0620000	ii) <b>Kohvioad</b>	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0630000	iii) <b>Taimeteed (kuivatatud)</b>	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0631000	a) <i>Õied</i>	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0631010	Kummeliõied	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0631020	Hapu hibiskuse õied	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0631030	Roosi õielehed	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0631040	Jasmiiniõied	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0631050	Pärnaõied	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0631990	Muud	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0632000	b) <i>Lehed</i>	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0632010	Maasikalehed	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0632020	Punapõõsa lehed	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0632030	Mate	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0632990	Muud	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0633000	c) <i>Juured</i>	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0633010	Palderjanijuured	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0633020	Ženženni juured	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0633990	Muud	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0640000	iv) <b>Kakao (fermenditud oad)</b>	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0700000	7. <b>HUMAL (kuivatatud), sealhulgas humalakäbi graanulid ja kontsentreerimata pulber</b>	► <b>M113</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀
0800000	8. <b>MAITSEAINED</b>	► <b>M113</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀
0810000	i) <b>Seemned</b>	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0810010	Aniis	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0810020	Mustkõõmen	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0810030	Selleriseemned	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0810040	Koriandriseemned	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0810050	Vürtsikõõmen	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0810060	Tilliseemned	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0810070	Ristikõõmen	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0810080	Põld-lambaläätsed	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0810090	Muskaatpähkel	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0810990	Muud	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0820010	Piment	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0820020	Aniispipar (jaapani pipar)	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0820030	Kõõmen	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0820040	Kardemon	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0820050	Kadakamarjad	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0820060	Must ja valge pipar	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0820070	Vanillikuprad	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0820080	Tamarindipuu viljad	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0820990	Muud	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0830010	Kaneel	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0830990	Muud	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0840010	Lagritsa-magusjuur	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0840020	Ingver	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0840030	Kollajuur (kurkum)	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0840040	Mädarõigas	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0840990	Muud	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0850000	v) <b>Pungad</b>	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0850010	Nelk	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0850020	Kappar	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0850990	Muud	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0860000	vi) <b>Õie emakasüed</b>	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0860010	Safran	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0860990	Muud	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0870010	Muskaatõis	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0870990	Muud	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0900000	<b>9. SUHKRUTAIMED</b>	► <b>M113</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀
0900010	Suhkrupeet (juur)	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0900020	Suhkruroog	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0900030	Sigurijuured	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0900990	Muud	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
1000000	<b>10. LOOMSED TOOTED – MAIS-MAALOOMAD</b>		► <b>M77</b> — ◀
1010000	i) <b>Liha, lihatooted, rups, veri, loomarasvad – värsked, jahutatud või külmutatud, soolatud, määrgsoolatud, kuubikuteks lõigatud või suitsutatud, või pulbriks töödeldud – muud kõnealustel toodetel põhinevad töödeldud tooted, sh vorstid ja toiduained</b>	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
1011000	a) <i>Sead</i>	► <b>M113</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀
1011010	Liha		► <b>M77</b> — ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)
1011020	Lihata pekk		► <u>M77</u> — ◄
1011030	Maks		► <u>M77</u> — ◄
1011040	Neer		► <u>M77</u> — ◄
1011050	Söödav rups		► <u>M77</u> — ◄
1011990	Muud		► <u>M77</u> — ◄
1012000	b) <i>Veised</i>		► <u>M77</u> — ◄
1012010	Liha	► <u>M113</u> 0,05 ◄	► <u>M77</u> — ◄
1012020	Rasv	► <u>M113</u> 0,5 ◄	► <u>M77</u> — ◄
1012030	Maks	► <u>M113</u> 0,05 ◄	► <u>M77</u> — ◄
1012040	Neer	► <u>M113</u> 0,05 ◄	► <u>M77</u> — ◄
1012050	Söödav rups	► <u>M113</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄
1012990	Muud	► <u>M113</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄
1013000	c) <i>Lambad</i>	► <u>M113</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄
1013010	Liha		► <u>M77</u> — ◄
1013020	Rasv		► <u>M77</u> — ◄
1013030	Maks		► <u>M77</u> — ◄
1013040	Neer		► <u>M77</u> — ◄
1013050	Söödav rups		► <u>M77</u> — ◄
1013990	Muud		► <u>M77</u> — ◄
1014000	d) <i>Kitsed</i>	► <u>M113</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄
1014010	Liha		► <u>M77</u> — ◄
1014020	Rasv		► <u>M77</u> — ◄
1014030	Maks		► <u>M77</u> — ◄
1014040	Neer		► <u>M77</u> — ◄
1014050	Söödav rups		► <u>M77</u> — ◄
1014990	Muud		► <u>M77</u> — ◄
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>	► <u>M113</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄
1015010	Liha	► <u>M113</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄
1015020	Rasv	► <u>M113</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄
1015030	Maks	► <u>M113</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄
1015040	Neer	► <u>M113</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄
1015050	Söödav rups	► <u>M113</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄
1015990	Muud	► <u>M113</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄



▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
1016000	f) <i>Kodulinnud – kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärkanad, jaanalinud, tuvid</i>	► <b>M113</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀
1016010	Liha		► <b>M77</b> — ◀
1016020	Rasv		► <b>M77</b> — ◀
1016030	Maks		► <b>M77</b> — ◀
1016040	Neer		► <b>M77</b> — ◀
1016050	Söödav rups		► <b>M77</b> — ◀
1016990	Muud		► <b>M77</b> — ◀
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad</i>	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
1017010	Liha	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
1017020	Rasv	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
1017030	Maks	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
1017040	Neer	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
1017050	Söödav rups	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
1017990	Muud	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
1020000	ii) <b>Piim ja koor, kontseentreerimata, suhkru- või muu magusainelisandita, või ja muud piimarasvad, juust ja kohupiim</b>	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
1020010	Veised	► <b>M113</b> 0,05 ◀	► <b>M77</b> — ◀
1020020	Lambad	► <b>M113</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀
1020030	Kitsed	► <b>M113</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀
1020040	Hobused	► <b>M113</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀
1020990	Muud	► <b>M113</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀
1030000	iii) <b>Linnunud, värsked, konserveeritud või kuumtöödeldud; kooreta linnunud ja rebud, värsked, kuivatatud, vee või auru keedetud, külmutatud või muul viisil töödeldud, suhkru- või muu magusainelisandiga või ilma</b>	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
1030010	Kanad	► <b>M113</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀
1030020	Pardid	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
1030030	Haned	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)
1030040	Vutid	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
1030990	Muud	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
1040000	iv) <b>Mesi</b>	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
1050000	v) <b>Kahepaiksed ja roomajad</b>	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
1060000	vi) <b>Teod</b>	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
1070000	vii) <b>Muud maismaaloomadelt pärit tooted</b>	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ **M10****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	► <b>M127</b> 2-fenüülfenool (2-fenüülfenooli ja selle konjugaatide summa, väljendatud 2-fenüülfenoolina) (R) ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>1. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD; PÄHKLIID</b>	
0110000	i) <b>Tsitrusviljad</b>	► <b>M127</b> 10 ◀
0110010	Greibid	
0110020	Apelsinid	
0110030	Sidrunid	
0110040	Laimid	
0110050	Mandariinid	
0110990	Muud	
0120000	ii) <b>Pähklid (koortega või ilma)</b>	► <b>M127</b> 0,01 (*) ◀
0120010	Mandlid	
0120020	Brasiilia pähklid	
0120030	Kašupähklid	
0120040	Kastanid	
0120050	Kookospähklid	
0120060	Sarapuupähklid	
0120070	Makadaamiapähklid	
0120080	Pekaanipähklid	
0120090	Piiniapähklid	
0120100	Pistaatsiapähklid	
0120110	Kreeka pähklid	
0120990	Muud	
0130000	iii) <b>Õunviljad</b>	► <b>M127</b> 0,01 (*) ◀
0130010	Õunad	► <b>M127</b> 0,01 (*) ◀
0130020	Pirnid	► <b>M127</b> 20 ◀
0130030	Küdooniad	► <b>M127</b> 0,01 (*) ◀
0130040	Astelpihlakad	► <b>M127</b> 0,01 (*) ◀
0130050	Nisperod	► <b>M127</b> 0,01 (*) ◀
0130990	Muud	► <b>M127</b> 0,01 (*) ◀
0140000	iv) <b>Luuviljad</b>	► <b>M127</b> 0,01 (*) ◀
0140010	Aprikoosid	
0140020	Kirsid	
0140030	Virsikud	
0140040	Ploomid	
0140990	Muud	
0150000	v) <b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>	► <b>M127</b> 0,01 (*) ◀
0151000	a) <i>Laua- ja veiniviinamarjad</i>	
0151010	Lauaviinamarjad	
0151020	Veiniviinamarjad	
0152000	b) <i>Maasikad</i>	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0153000	c) <i>Koguviljad</i>	
0153010	Murakad	
0153020	Põldmurakad	
0153030	Vaarikad	
0153990	Muud	
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>	
0154010	Mustikad	
0154020	Jõhvikad	
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)	
0154040	Karusmarjad	
0154050	Kibuvitsamarjad	▶ <b>M127</b> — ◀
0154060	Mooruspuumarjad	▶ <b>M127</b> — ◀
0154070	Õun-viirpuu marjad	▶ <b>M127</b> — ◀
0154080	Musta leedri marjad	▶ <b>M127</b> — ◀
0154990	Muud	
0160000	vi) <b>Muud viljad</b>	▶ <b>M127 0,01 (*)</b> ◀
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>	
0161010	Datlid	
0161020	Viigimarjad	
0161030	Lauaoliivid	
0161040	Kinkanid	
0161050	Tähtviljad	▶ <b>M127</b> — ◀
0161060	Kakiploomid	▶ <b>M127</b> — ◀
0161070	Nelgipuu viljad	▶ <b>M127</b> — ◀
0161990	Muud	
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>	
0162010	Kiivid	
0162020	Hiina litšipuu viljad	
0162030	Granadill	
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad	▶ <b>M127</b> — ◀
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad	▶ <b>M127</b> — ◀
0162060	Ameerika kakiploom	▶ <b>M127</b> — ◀
0162990	Muud	
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>	
0163010	Avokaadod	
0163020	Banaanid	
0163030	Mangod	
0163040	Papaiad	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0163050	Granaatõunad	
0163060	Suhkruannoonad (võrkannoonad, kaneelannoonad, <i>Annona diversifolia</i> viljad ja muud keskmise suurusega annoonad)	► <b>M127</b> — ◀
0163070	Guajaavid	► <b>M127</b> — ◀
0163080	Ananassid	
0163090	Hölmise leivapuu viljad	► <b>M127</b> — ◀
0163100	Durianid	► <b>M127</b> — ◀
0163110	Ogaannoonad	► <b>M127</b> — ◀
0163990	Muud	
0200000	<b>2. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÕÕGI-VILJAD</b>	► <b>M127</b> — ◀
0210000	<b>i) Juur- ja mugulköögiviljad</b>	► <b>M127 0,01 (*)</b> ◀
0211000	a) <i>Kartulid</i>	
0212000	b) <i>Troopilised juur- ja mugulköögiviljad</i>	
0212010	Kassaava	
0212020	Bataadid	
0212030	Jamss	
0212040	Maranta	► <b>M127</b> — ◀
0212990	Muud	
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulköögiviljad, v.a suhkrupeet</i>	
0213010	Peet	
0213020	Porgand	
0213030	Juurseller	
0213040	Mädarõigas	
0213050	Maapirn	
0213060	Pastinaak	
0213070	Juurpetersell	
0213080	Redis	
0213090	Aed-piimjuur	
0213100	Kaalikas	
0213110	Naeris	
0213990	Muud	
0220000	<b>ii) Sibulköögiviljad</b>	► <b>M127 0,01 (*)</b> ◀
0220010	Küüslauk	
0220020	Sibul	
0220030	Pesasibul	
0220040	Talisibul	
0220990	Muud	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0230000	iii) <b>Viliköögivili</b>	► <b>M127 0,01 (*)</b> ◀
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>	
0231010	Tomatid	
0231020	Punapiprad	
0231030	Baklažaanid	
0231040	Söödav muskushibisk	
0231990	Muud	
0232000	b) <i>Kõrvitsalised – söödava koorega</i>	
0232010	Kurgid	
0232020	Kornišonid	
0232030	Kabatšokid (suvikõrvitsad, patissonid)	
0232990	Muud	
0233000	c) <i>Kõrvitsalised – mittedöövava koorega</i>	
0233010	Melonid	
0233020	Suureviljalised kõrvitsad	
0233030	Arbuusid	
0233990	Muud	
0234000	d) <i>Suhkrumais</i>	
0239000	e) <i>Muud viliköögiviljad</i>	
0240000	iv) <b>Kapsasköögiviljad</b>	► <b>M127 0,01 (*)</b> ◀
0241000	a) <i>Õisik-kapsas</i>	
0241010	Spargelkapsas	
0241020	Lillkapsas	
0241990	Muud	
0242000	b) <i>Peakapsad</i>	
0242010	Rooskapsas	
0242020	Peakapsas	
0242990	Muud	
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>	
0243010	Hiiina kapsas	
0243020	Lehtkapsas	
0243990	Muud	
0244000	d) <i>Nuikapsas</i>	
0250000	v) <b>Lehtköögivili ja värsked maitsetaimed</b>	
0251000	a) <i>Aedсалат ja muud салатitaimed, sh ristõieliste sugukonnast</i>	► <b>M127 0,01 (*)</b> ◀
0251010	Põldkännak	
0251020	Salat	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0251030	Eskariool	
0251040	Salatkress	
0251050	Ameerika kollakas	► <b>M127</b> — ◀
0251060	Põld-võõrkapsas, ruccola-salat	
0251070	Sarepta kapsasrohi	► <b>M127</b> — ◀
0251080	<i>Brassica</i> spp. lehed ja võrsed	
0251990	Muud	
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	► <b>M127 0,01 (*)</b> ◀
0252010	Spinat	
0252020	Portulak	► <b>M127</b> — ◀
0252030	Lehtpeet (mangold)	
0252990	Muud	
0253000	c) <i>Viinamarjalehed</i>	► <b>M127 0,01 (*)</b> ◀
0254000	d) <i>Ürt-allikkress</i>	► <b>M127 0,01 (*)</b> ◀
0255000	e) <i>Harilik sigur</i>	► <b>M127 0,01 (*)</b> ◀
0256000	f) <i>Maitsetaimed</i>	► <b>M127 0,02 (*)</b> ◀
0256010	Aed-harakputk	
0256020	Murulauk	
0256030	Lehtseller	
0256040	Aedpetersell	
0256050	Salvei	► <b>M127</b> — ◀
0256060	Rosmariin	► <b>M127</b> — ◀
0256070	Liivatee	► <b>M127</b> — ◀
0256080	Basiilik	► <b>M127</b> — ◀
0256090	Loorberilehed	► <b>M127</b> — ◀
0256100	Estragonpuju	► <b>M127</b> — ◀
0256990	Muud	
0260000	vi) <b>Kaunköögiljad (värsked)</b>	► <b>M127 0,01 (*)</b> ◀
0260010	Oad (kaunadega)	
0260020	Oad (kaunadeta)	
0260030	Herned (kaunadega)	
0260040	Herned (kaunadeta)	
0260050	Läätsed	
0260990	Muud	
0270000	vii) <b>Varsköögiljad (värsked)</b>	► <b>M127 0,01 (*)</b> ◀
0270010	Spargel	
0270020	Hispaania artišokk	
0270030	Seller	
0270040	Apteegitill	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0270050	Kera-artišokk	
0270060	Porrulauk	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusevõrsed	► <b>M127</b> — ◀
0270090	Palmipungad	► <b>M127</b> — ◀
0270990	Muud	
0280000	viii) <b>Seened</b>	► <b>M127 0,01 (*)</b> ◀
0280010	Kulturseened	
0280020	Metsaseened	
0280990	Muud	
0290000	ix) <b>Meretaimed</b>	► <b>M127 0,01 (*)</b> ◀
0300000	3. <b>KAUNVILJAD, KUIVATATUD</b>	► <b>M127 0,02 (*)</b> ◀
0300010	Oad	
0300020	Läätsed	
0300030	Herned	
0300040	Lupiinid	
0300990	Muud	
0400000	4. <b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>	► <b>M127 0,01 (*)</b> ◀
0401000	i) <b>Õliseemned</b>	► <b>M127</b> — ◀
0401010	Linaseemned	
0401020	Maapähklid	
0401030	Mooniseemned	
0401040	Seesamiseemned	
0401050	Päevalilleseemned	
0401060	Rapsiseemned	
0401070	Sojauba	
0401080	Sinepiseemned	
0401090	Puuvillaseemned	
0401100	Kõrvitsaseemned	
0401110	Värvisafloor	► <b>M127</b> — ◀
0401120	Kurgirohi	► <b>M127</b> — ◀
0401130	Põldtuder	► <b>M127</b> — ◀
0401140	Kanepiseemned	
0401150	Riitsinuseemned	► <b>M127</b> — ◀
0401990	Muud	
0402000	ii) <b>Õliviljad</b>	
0402010	Oliivid õli tootmiseks	► <b>M127</b> — ◀
0402020	Õlipalmi pähklid (palmituum)	► <b>M127</b> — ◀
0402030	Õlipalmi viljad	► <b>M127</b> — ◀



▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0402040	Kapokipuu viljad	► <b>M127</b> — ◀
0402990	Muud	► <b>M127</b> — ◀
0500000	<b>5. TERAVILI</b>	► <b>M127 0,02 (*)</b> ◀
0500010	Oder	
0500020	Tatar	
0500030	Mais	
0500040	Hirss	
0500050	Kaer	
0500060	Riis	
0500070	Rukis	
0500080	Suhkrusorgo	
0500090	Nisu	
0500990	Muud	
0600000	<b>6. TEE, KOHV, TAIMETEED JA KAKAO</b>	► <b>M127 0,05 (*)</b> ◀
0610000	i) Tee ( <i>Camellia sinensis</i> 'e kuivatatud lehed ja varred, fermenteeritud või mitte)	
0620000	ii) Kohvioad	► <b>M127</b> — ◀
0630000	iii) Taimeteed (kuivatatud)	► <b>M127</b> — ◀
0631000	a) Õied	► <b>M127</b> — ◀
0631010	Kummeliõied	► <b>M127</b> — ◀
0631020	Hapu hibiskuse õied	► <b>M127</b> — ◀
0631030	Roosi õielehed	► <b>M127</b> — ◀
0631040	Jasmiiniõied	► <b>M127</b> — ◀
0631050	Pärnaõied	► <b>M127</b> — ◀
0631990	Muud	► <b>M127</b> — ◀
0632000	b) Lehed	► <b>M127</b> — ◀
0632010	Maasikalehed	► <b>M127</b> — ◀
0632020	Punapõõsa lehed	► <b>M127</b> — ◀
0632030	Mate	► <b>M127</b> — ◀
0632990	Muud	► <b>M127</b> — ◀
0633000	c) Juured	► <b>M127</b> — ◀
0633010	Palderjanijuured	► <b>M127</b> — ◀
0633020	Ženženni juured	► <b>M127</b> — ◀
0633990	Muud	► <b>M127</b> — ◀
0639000	d) Muud taimeteed	► <b>M127</b> — ◀
0640000	iv) Kakao (fermenteeritud oad)	► <b>M127</b> — ◀
0650000	v) Jaanikaunad (jaanileivad)	► <b>M127</b> — ◀
0700000	<b>7. HUMAL (kuivatatud), sh humalakäbigraanulid ja kontseerimata pulber</b>	► <b>M127 0,05 (*)</b> ◀

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0800000	8. <b>MAITSEAINED</b>	► <b>M127</b> — ◀
0810000	i) <b>Seemned</b>	► <b>M127 0,05 (*)</b> ◀
0810010	Aniis	► <b>M127</b> — ◀
0810020	Mustkõõmen	► <b>M127</b> — ◀
0810030	Selleriseemned	► <b>M127</b> — ◀
0810040	Koriandriseemned	► <b>M127</b> — ◀
0810050	Vürtsikõõmen	► <b>M127</b> — ◀
0810060	Tilliseemned	► <b>M127</b> — ◀
0810070	Ristikõõmen	► <b>M127</b> — ◀
0810080	Põldlambalaätsed	► <b>M127</b> — ◀
0810090	Muskaatpähkel	► <b>M127</b> — ◀
0810990	Muud	► <b>M127</b> — ◀
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>	► <b>M127 0,05 (*)</b> ◀
0820010	Piment	► <b>M127</b> — ◀
0820020	Aniisipipar (jaapani pipar)	► <b>M127</b> — ◀
0820030	Kõõmen	► <b>M127</b> — ◀
0820040	Kardemon	► <b>M127</b> — ◀
0820050	Kadakamarjad	► <b>M127</b> — ◀
0820060	Must ja valge pipar	► <b>M127</b> — ◀
0820070	Vanillikuprad	► <b>M127</b> — ◀
0820080	Tamarindipuu viljad	► <b>M127</b> — ◀
0820990	Muud	► <b>M127</b> — ◀
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	► <b>M127 0,05 (*)</b> ◀
0830010	Kaneel	► <b>M127</b> — ◀
0830990	Muud	► <b>M127</b> — ◀
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>	► <b>M127</b> — ◀
0840010	Lagritsa-magusjuur	► <b>M127 0,05 (*)</b> ◀
0840020	Ingver	► <b>M127 0,05 (*)</b> ◀
0840030	Kollajuur (kurkum)	► <b>M127 0,05 (*)</b> ◀
0840040	Mädarõigas	► <b>M127 (+)</b> ◀
0840990	Muud	► <b>M127 0,05 (*)</b> ◀
0850000	v) <b>Pungad</b>	► <b>M127 0,05 (*)</b> ◀
0850010	Nelk	► <b>M127</b> — ◀
0850020	Kappar	► <b>M127</b> — ◀
0850990	Muud	► <b>M127</b> — ◀
0860000	vi) <b>Õie emakasüue</b>	► <b>M127 0,05 (*)</b> ◀
0860010	Safran	► <b>M127</b> — ◀

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0860990	Muud	► <b>M127</b> — ◀
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>	► <b>M127 0,05 (*)</b> ◀
0870010	Muskaatõis	► <b>M127</b> — ◀
0870990	Muud	► <b>M127</b> — ◀
0900000	<b>9. SUHKRUTAIMED</b>	► <b>M127 0,01 (*)</b> ◀
0900010	Suhkrupeet (juur)	► <b>M127</b> — ◀
0900020	Suhkruroog	► <b>M127</b> — ◀
0900030	Sigurijuured	► <b>M127</b> — ◀
0900990	Muud	► <b>M127</b> — ◀
1000000	<b>10. LOOMSED TOOTED – MAISMAA-LOOMAD</b>	► <b>M127</b> — ◀
1010000	i) <b>Liha, lihatooted, rups, veri, loomarasv – värsked, jahutatud või külmutatud, soolatud, märgsoolatud, kuubikuteks lõigatud või suitsutatud või pulbriks töödeldud – muud kõnealustel toodetel põhinevad töödeldud tooted, sh vorstid ja toiduained</b>	► <b>M127 0,01 (*)</b> ◀
1011000	a) <i>Sead</i>	
1011010	Liha	
1011020	Lihata pekk	
1011030	Maks	
1011040	Neer	
1011050	Söödav rups	
1011990	Muud	
1012000	b) <i>Veised</i>	
1012010	Liha	
1012020	Rasv	
1012030	Maks	
1012040	Neer	
1012050	Söödav rups	
1012990	Muud	
1013000	c) <i>Lambad</i>	
1013010	Liha	
1013020	Rasv	
1013030	Maks	
1013040	Neer	
1013050	Söödav rups	
1013990	Muud	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
1014000	d) <i>Kitsed</i>	
1014010	Liha	
1014020	Rasv	
1014030	Maks	
1014040	Neer	
1014050	Söödav rups	
1014990	Muud	
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>	► <b>M127</b> — ◀
1015010	Liha	► <b>M127</b> — ◀
1015020	Rasv	► <b>M127</b> — ◀
1015030	Maks	► <b>M127</b> — ◀
1015040	Neer	► <b>M127</b> — ◀
1015050	Söödav rups	► <b>M127</b> — ◀
1015990	Muud	► <b>M127</b> — ◀
1016000	f) <i>Kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärllkanad, jaanalinnud</i>	
1016010	Liha	
1016020	Rasv	
1016030	Maks	
1016040	Neer	
1016050	Söödav rups	
1016990	Muud	
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad</i>	► <b>M127</b> — ◀
1017010	Liha	► <b>M127</b> — ◀
1017020	Rasv	► <b>M127</b> — ◀
1017030	Maks	► <b>M127</b> — ◀
1017040	Neer	► <b>M127</b> — ◀
1017050	Söödav rups	► <b>M127</b> — ◀
1017990	Muud	► <b>M127</b> — ◀
1020000	ii) <b>Piim ja koor, kontsenteerimata, suhkru- või muu magusainelisandita, või ja muud piimarasvad, juust ja kohupiim</b>	► <b>M127</b> 0,01 (*) ◀
1020010	Veised	
1020020	Lambad	
1020030	Kitsed	
1020040	Hobused	
1020990	Muud	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
1030000	iii) <b>Linnumunad, värsked, konserveeritud või keedetud; kooreta linnumunad ja rebud, värsked, kuivatatud, vees või aurus keedetud, külmutatud või muul viisil töödeldud, suhkru- või muu magusainelisandiga või ilma</b>	▶ <b>M127 0,01 (*)</b> ◀
1030010	Kanad	
1030020	Pardid	▶ <b>M127</b> — ◀
1030030	Haned	▶ <b>M127</b> — ◀
1030040	Vutid	▶ <b>M127</b> — ◀
1030990	Muud	▶ <b>M127</b> — ◀
1040000	iv) <b>Mesi</b>	▶ <b>M127 0,05 (*)</b> ◀
1050000	v) <b>Kahepaiksed ja roomajad</b>	▶ <b>M127 0,01 (*)</b> ◀
1060000	vi) <b>Teod</b>	▶ <b>M127 0,01 (*)</b> ◀
1070000	vii) <b>Muud maismaaloomadelt pärit tooted</b>	▶ <b>M127 0,01 (*)</b> ◀

▼ **M40****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	► <b>M109</b> Dimetomorf (isomeeride summa) ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. <b>VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD; PÄHKLID</b>	
0110000	i) <b>Tsitrusviljad</b>	
0110010	Grapefruit (Shaddocks, pomelos, sweeties, tangelo (except mineola), ugli and other hybrids)	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0110020	Apelsinid (Bergamotid, pomerantsid, chinotto'd ja muud hübriidid)	► <b>M109</b> 0,8 ◀
0110030	Sidrunid (Sukaadisidrunid, sidrunid)	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0110040	Laimid	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0110050	Mandariinid (Klementiinid, tangeriinid, minneolad ja muud hübriidid)	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0110990	Muud	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0120000	ii) <b>Pähklid (koortega või ilma)</b>	► <b>M109</b> 0,02 (*) ◀
0120010	Mandlid	
0120020	Brasilia pähklid	
0120030	Kažupähklid	
0120040	Kastanid	
0120050	Kookospähklid	
0120060	Sarapuupähklid (Filbertpähklid)	
0120070	Makadaamiapähklid	
0120080	Pekanipähklid	
0120090	Piiniapähklid	
0120100	Pistaatsiapähklid	
0120110	Kreeka pähklid	
0120990	Muud	
0130000	iii) <b>Õunviljad</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0130010	Õunad (Paradiisiõunad)	
0130020	Pirnid (Liiv-pirnid)	
0130030	Küdooniad	
0130040	Astelpihlakad	
0130050	Nisperod	
0130990	Muud	
0140000	iv) <b>Luuviljad</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0140010	Aprikoosid	
0140020	Kirsid (Maguskirsid, hapukirsid)	
0140030	Virsikud (Nektariinid ja sarnased hübriidid)	
0140040	Ploomid (Kreegid, renkloodid, mirabellid, laukaploomid)	
0140990	Muud	

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0150000	v) <b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>	
0151000	a) <i>Laua- ja veiniviinamarjad</i>	► <b>M109</b> 3 ◀
0151010	Lauaviinamarjad	
0151020	Veiniviinamarjad	
0152000	b) <i>Maasikad</i>	► <b>M109</b> 0,7 ◀
0153000	c) <i>Koguviljad</i>	
0153010	Pamplid	► <b>M109</b> 0,05 (+) ◀
0153020	Põldmurakad (Muraka ja vaarika ristandid, rabamurakad)	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0153030	Vaarikad (Punakarvased vaarikad, mesimurakad (Rubus arcticus), hübriidvaarikad (Rubus arcticus x idaeus))	► <b>M109</b> 0,05 (+) ◀
0153990	Muud	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0154010	Kännasmustikad (Harilikud mustikad,)	
0154020	Jõhvikad (Pohlad (väikselehelised mustikad))	
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)	
0154040	Karusmarjad (Sealhulgas ristandid teiste sõstra perekonna liikidega)	
0154050	Kibuvitsamarjad	
0154060	Mooruspuumarjad (Maasikapuu viljad)	
0154070	Õun-viirpuu marjad (Teravahambulise aktiniidia viljad (Actinidia arguta))	
0154080	Musta leedri marjad (Musta aroonia, pihlaka, tärnpuu, viirpuu, toompihlaka ja muude puude marjad)	
0154990	Muud	
0160000	vi) <b>Muud viljad</b>	► <b>M109</b> — ◀
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0161010	Datlid	
0161020	Viigimarjad	
0161030	Lauaoliivid	
0161040	Kinkanid (Jaapani kinkanid, harilikud kinkanid, limkvaadid (Citrus aurantifolia x Fortunella spp.))	
0161050	Tähtviljad (Bilimbid)	
0161060	Kakiploomid (idadiospüürid)	
0161070	Nelgipuu viljad (Jaava õunad, pome-rakid, jambu-nelgipuu viljad, brasiilia kirsid (Eugenia uniflora) surinami kirsid (E. uniflora))	
0161990	Muud	

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0162010	Kiivid	
0162020	Hiina litšipuu viljad (pulasanid, rambutanid, mangostanid)	
0162030	Purpur-kannatuslille viljad	
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad	
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad	
0162060	Ameerika kikiploom (diospüür) (Diospyros digyna viljad, Casimiroa edulise viljad, roheline marmelaadipuu viljad, Pouteria campechiana viljad, magusa marmelaadipuu viljad)	
0162990	Muud	
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>	
0163010	Avokaadod	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0163020	Banaanid (Kääbusbanaanid, jahubanaanid, bananiitod)	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0163030	Mangod	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0163040	Papaiad	► <b>M109</b> 0,7 ◀
0163050	Granaatõunad	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0163060	Suhkruannoonad (Võrkannoonad, kaneelannoonad, Annona diversifolia viljad ja muud keskmise suurusega annoonad)	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0163070	Guajaavid (Draakoniviljad (pitaiad) (Hylocereus undatus))	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0163080	Ananassid	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0163090	Hõlmise leivapuu viljad (Eriehise leivapuu viljad (jakad))	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0163100	Durianid	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0163110	Ogaannoonad	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0163990	Muud	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0200000	2. <b>VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÕÕGIVILJAD</b>	
0210000	i) <b>Juur ja mugulkõõgiviljad</b>	
0211000	a) <i>Kartulid</i>	► <b>M109</b> 0,05 ◀
0212000	b) <i>Troopilised juur- ja mugulkõõgiviljad</i>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0212010	Kassaavad (Tarod (jaapani tarod), malanga kollavõhud)	
0212020	Bataadid	
0212030	Jamss (Ameerika muguload, mehhiko jamss)	
0212040	Maranta	
0212990	Muud	
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulkõõgiviljad, v.a suhkrupeet</i>	
0213010	Sõõgipeet	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀



▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0213020	Porgand	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0213030	Juurseller	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0213040	Mädarõigas (Kikkaputke, leeskputke, emajuure juur)	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0213050	Maapirn	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0213060	Pastinaak	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0213070	Juurpetersell	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0213080	Redis (Mustrõigas, jaapani redis, väike redis ja muud sarnased sordid, söödav lõikhein (Cyperus esculentus))	► <b>M109</b> 1,5 ◀
0213090	Aed-piimjuur (Scorzonera hispanica)	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0213100	Kaalikas	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0213110	Naeris	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0213990	Muud	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0220000	ii) <b>Sibulköögiviljad</b>	
0220010	Küüslauk	► <b>M109</b> 0,6 ◀
0220020	Harilik sibul (Pärlsibul)	► <b>M109</b> 0,6 ◀
0220030	Pesasibul	► <b>M109</b> 0,6 ◀
0220040	Talisibul (Talisibul ja muud sarnased sordid)	► <b>M109</b> 9 ◀
0220990	Muud	► <b>M109</b> 0,15 ◀
0230000	iii) <b>Viliköögivili</b>	
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>	► <b>M109</b> 1 ◀
0231010	Tomatid (Kirsstomat, tamarillo, füüsal, hiina taralõng, harilik taralõng (Lycium barbarum ja L. Chinense))	
0231020	Paprikad (Vürtspaprikad)	
0231030	Baklažaanid (Melon-maavitsa viljad)	
0231040	Söödav muskushibisk	
0231990	Muud	
0232000	b) <i>Kõrvitsalised - söödava koorega</i>	► <b>M109</b> 0,5 ◀
0232010	Kurgid	
0232020	Korniõnid	
0232030	Kabatšokid (Taldrikkõrvits, suvikõrvits)	
0232990	Muud	
0233000	c) <i>Kõrvitsalised - mitesöödava koorega</i>	► <b>M109</b> 0,5 ◀
0233010	Melonid (Ogamelon)	
0233020	Suureviljalised kõrvitsad (Kõrvitsad)	
0233030	Arbuusid	
0233990	Muud	
0234000	d) <i>Suhkrumais</i>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0239000	e) <i>Muud viliköögiviljad</i>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0240000	iv) <b>Kapsasköögiviljad</b>	
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>	
0241010	Spargelkapsas (Asparkapsas, hiina lehtnaeris)	► <b>M109</b> 5 ◀
0241020	Lillkapsas	► <b>M109</b> 0,6 ◀
0241990	Muud	► <b>M109</b> 0,6 ◀
0242000	b) <i>Peakapsad</i>	
0242010	Rooskapsas	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0242020	Peakapsas (Koonuskapsas, punane peakapsas, kähär peakapsas, valge peakapsas)	► <b>M109</b> 6 ◀
0242990	Muud	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>	► <b>M109</b> 3 ◀
0243010	Hiina kapsas (India sinep (india kapsasrohi), pekingi lehtnaeris (paksoi), „hiina kapsas”, palmkapsas)	
0243020	Lehtkapsas (Kähär lehtkapsas, portugali kapsas, portugali lehtkapsas, söödakapsas)	
0243990	Muud	
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>	► <b>M109</b> 0,02 ◀
0250000	v) <b>Lehtköögivili ja värsked maitsetaimed</b>	
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed, sh ristõieliste sugukonnast</i>	
0251010	Põldkännak (Valerianella eriocarpa)	► <b>M109</b> 10 ◀
0251020	Aedsalat (Peasalat, punaseleheline salat ("Lollo rosso" salat), jääsalat, rooma salat)	► <b>M109</b> 15 ◀
0251030	Eskariool (sile endiiviasigur) (Juursigur, punasigur, salatsigur, kähär lehtsigur)	► <b>M109</b> 6 ◀
0251040	Salatkress	► <b>M109</b> 10 ◀
0251050	Ameerika kollakas	► <b>M109</b> 10 ◀
0251060	Põld-võõrkapsas, ruccola-salat (Liiv-sinep)	► <b>M109</b> 10 ◀
0251070	Sarepta kapsasrohi	► <b>M109</b> 10 ◀
0251080	Brassica spp. lehed ja võrsed (Jaapani petersell, herne ja redise võrsed ja muude kapsasrohu perekonna liikide noored pealsed (kuni 8 pärislehe moodustumiseni))	► <b>M109</b> 10 ◀
0251990	Muud	► <b>M109</b> 10 ◀
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	
0252010	Aedspinat (Spinat-ruutlehtik, rebashein)	► <b>M109</b> 30 ◀

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0252020	Portulak (Talveportulak, aedportulak, harilik portulak, hapuoblikas, randogamalts (Salsola soda))	► <b>M109</b> 4 ◀
0252030	Lehtpeet (mangold) (Söögipeedi lehed)	► <b>M109</b> 4 ◀
0252990	Muud	► <b>M109</b> 4 ◀
0253000	c) <i>Viinamarja lehed</i>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0254000	d) <i>Ürtallikkress</i>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0255000	e) <i>Harilik sigur</i>	► <b>M109</b> 0,05 ◀
0256000	f) <i>Maitsetaimed</i>	► <b>M109</b> 10 ◀
0256010	Aed-harakputk	
0256020	Murulauk	
0256030	Lehtseller (Apteegitilli, koriandri, tilli, kõõmne, leeskputke, kikkaputke, mesiputke ning muud sarikaliste sugukonna taimede lehed)	
0256040	Petersell	
0256050	Salvei (Mägi-piparrohi, aed-piparrohi)	
0256060	Rosmariin	
0256070	Liivatee (Vorstirohi, pune)	
0256080	Basiilik (Meliss, münt, piparmünt)	
0256090	Loorberilehed	
0256100	Estragonpuju (Iisop)	
0256990	Muud (Söödavad lilled)	
0260000	vi) <b>Kaunköögiviljad (värsked)</b>	
0260010	Oad (kaunadega) (Rohelised oad (värsked oad), õisoad, aedoad, spargeload)	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0260020	Oad (kaunadeta) (Põldoad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)	► <b>M109</b> 0,04 ◀
0260030	Herned (kaunadega) (Suhkruhernes (lesthernes))	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0260040	Herned (kaunadeta) (Aedhersed, rohelised hersed, kikerhersed)	► <b>M109</b> 0,15 ◀
0260050	Läätsed	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0260990	Muud	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0270000	vii) <b>Varsköögiviljad (värsked)</b>	
0270010	Spargel	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0270020	Hispaania artišokk	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0270030	Seller	► <b>M109</b> 15 ◀
0270040	Apteegitill	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0270050	Kera-artišokk	► <b>M109</b> 2 ◀
0270060	Porulauk	► <b>M109</b> 1,5 ◀

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0270070	Rabarber	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0270080	Bambusevõrsed	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0270090	Palmipungad	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0270990	Muud	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0280000	viii) <b>Seened</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0280010	Kulturseened (Šampinjonid, austerservikud, shitake-seened (Lentinula edodes))	
0280020	Metsaseened (Kukeseened, trühvlid, mürklid, puravikud)	
0280990	Muud	
0290000	(ix) <b>Merevetikad</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0300000	3. <b>KAUNVILJAD, KUIVATATU</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0300010	Oad (Põldoad, valged oad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)	
0300020	Läätsed	
0300030	Herned (Kikerherned, põldherned, põldseaherned)	
0300040	Lupiimid	
0300990	Muud	
0400000	4. <b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>	► <b>M109</b> 0,02 (*) ◀
0401000	i) <b>Õliseemned</b>	
0401010	Linaseemned	
0401020	Maapähklid	
0401030	Mooniseemned	
0401040	Seesamiseemned	
0401050	Päevalilleseemned	
0401060	Rapsiseemned (Naerisheinaseemned, naeriseemned)	
0401070	Sojaoad	
0401080	Sinepiseemned	
0401090	Puuvillaseemned	
0401100	Kõrvitsaseemned (Muude kõrvitsaliste seemned)	
0401110	Värvisafloor	
0401120	Kurgirohi	
0401130	Põldtuder	
0401140	Kanepiseemned	
0401150	Riitsinuse seemned	
0401990	Muud	
0402000	ii) <b>Õliviljad</b>	
0402010	Oliivid õli tootmiseks	
0402020	Õlipalmi pähklid (palmituum)	

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0402030	Õlipalmi viljad	
0402040	Kapokipuu viljad	
0402990	Muud	
0500000	<b>5. TERAVID</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0500010	Oder	
0500020	Tatar (Rebashein, tšiili hanemalts)	
0500030	Mais	
0500040	Hirss (Itaalia kukeleib, abessiinia lembehein)	
0500050	Kaer	
0500060	Riis	
0500070	Rukis	
0500080	Suhkrusorgo	
0500090	Nisu (Speltanisu, tritikale (nisu ja rukki ristand))	
0500990	Muud	
0600000	<b>6. TEE, KOHV, TAIMETEED JA KAKAO</b>	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0610000	i) Tee ( <i>Camellia sinensis</i> 'e kuivatatud lehed ja varred, fermenteeritud või mitte)	
0620000	ii) Kohvioad	
0630000	iii) Taimeteed (kuivatatud)	
0631000	a) Õied	
0631010	Kummeliõied	
0631020	Hapu hibiskuse õied	
0631030	Roosi õielehed	
0631040	Jasmiiniõied (Musta leedripuu õisikud ( <i>Sambucus nigra</i> )).	
0631050	Pärnaõied	
0631990	Muud	
0632000	b) Lehed	
0632010	Maasikalehed	
0632020	Punapõõsa lehed (Hõlmikpuu lehed)	
0632030	Mate	
0632990	Muud	
0633000	c) Juured	
0633010	Palderjanijuured	
0633020	Ženženni juured	
0633990	Muud	
0639000	d) Muud taimeteed	
0640000	iv) Kakao (fermenteeritud oad)	
0650000	v) Jaanikaunad (jaanileivad)	
0700000	<b>7. HUMAL (kuivatatud), sealhulgas humala-käbi graanulid ja kontsentreerimata pulber</b>	► <b>M109</b> 80 ◀

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0800000	8. <b>MAITSEAINED</b>	► <b>M48</b> — ◀
0810000	i) <b>Seemned</b>	
0810010	Aniis	► <b>M109</b> 30 ◀
0810020	Mustkõõmen	► <b>M109</b> 30 ◀
0810030	Selleriseemned (Hariliku leeskputke seemned)	► <b>M109</b> 30 ◀
0810040	Koriandriseemned	► <b>M109</b> 30 ◀
0810050	Vürtsikõõmen	► <b>M109</b> 30 ◀
0810060	Tilliseemned	► <b>M109</b> 30 ◀
0810070	Ristikõõmen	► <b>M109</b> 30 ◀
0810080	Põld-lambaläätsed	► <b>M109</b> 30 ◀
0810090	Muskaatpähkel	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0810990	Muud	► <b>M109</b> 30 ◀
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>	
0820010	Piment	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0820020	Aniisipipar (jaapani pipar)	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0820030	Kõõmen	► <b>M109</b> 30 ◀
0820040	Kardemon	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0820050	Kadakamarjad	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0820060	Must ja valge pipar (Pikk pipar, roosa pipar)	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0820070	Vanillikuprad	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0820080	Tamarindipuu viljad	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0820990	Muud	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0830010	Kaneel (Hiina kaneelipuu koor)	
0830990	Muud	
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>	
0840010	Lagritsa-magusjuur	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0840020	Ingver	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0840030	Kollajuur (kurkum)	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0840040	Mädarõigas	► <b>M109</b> (+) ◀
0840990	Muud	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0850000	v) <b>Pungad</b>	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0850010	Nelk	
0850020	Kappar	
0850990	Muud	
0860000	vi) <b>Õie emakasüue</b>	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0860010	Safran	
0860990	Muud	
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0870010	Muskaatõis	

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0870990	Muud	
0900000	<b>9. SUHKRUTAIMED</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0900010	Suhkrupeet (juur)	
0900020	Suhkruroog	
0900030	Sigurijuured	
0900990	Muud	
1000000	<b>10. LOOMSED TOOTED – MAISMAA-LOOMAD</b>	
1010000	<b>i) Liha, lihatooted, rups, veri, loomarasvad – värsked, jahutatud või külmutatud, soolatud, märgsoolatud, kuubikuteks lõigatud või suitsutatud, või pulbriks töödeldud – muud kõnealustel toodetel põhinevad töödeldud tooted, sh vorstid ja toiduained</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
1011000	a) <i>Sead</i>	
1011010	Liha	
1011020	Lihata pekk	
1011030	Maks	
1011040	Neer	
1011050	Söödav rups	
1011990	Muud	
1012000	b) <i>Veised</i>	
1012010	Liha	
1012020	Rasv	
1012030	Maks	
1012040	Neer	
1012050	Söödav rups	
1012990	Muud	
1013000	c) <i>Lambad</i>	
1013010	Liha	
1013020	Rasv	
1013030	Maks	
1013040	Neer	
1013050	Söödav rups	
1013990	Muud	
1014000	d) <i>Kitsed</i>	
1014010	Liha	
1014020	Rasv	
1014030	Maks	
1014040	Neer	
1014050	Söödav rups	

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
1014990	Muud	
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>	
1015010	Liha	
1015020	Rasv	
1015030	Maks	
1015040	Neer	
1015050	Söödav rups	
1015990	Muud	
1016000	f) <i>Kodulinnud – kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärkanad, jaanalinnud, tuvid</i>	
1016010	Liha	
1016020	Rasv	
1016030	Maks	
1016040	Neer	
1016050	Söödav rups	
1016990	Muud	
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad (Küülikud, kangurud)</i>	
1017010	Liha	
1017020	Rasv	
1017030	Maks	
1017040	Neer	
1017050	Söödav rups	
1017990	Muud	
1020000	ii) <b>Piim ja koor, kontseerimata, suhkru- või muu magusainelisandita, või ja muud piimarasvad, juust ja kohupiim</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
1020010	Veised	
1020020	Lambad	
1020030	Kitsed	
1020040	Hobused	
1020990	Muud	
1030000	iii) <b>Linnunad, värsked, konserveeritud või kuumtöödeldud kooreta linnunad ja rebud, värsked, kuivatatud, vees või aurus keedetud, külmutatud või muul viisil töödeldud, suhkru- või muu magusainelisandiga või ilma</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
1030010	Kanad	
1030020	Pardid	
1030030	Haned	
1030040	Vutid	
1030990	Muud	



▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) <b>Mesi (Mesilaspiim, õietolm)</b>	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
1050000	v) <b>Kahepaiksed ja roomajad (Konna-koivad, krokodillid)</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
1060000	vi) <b>Teod</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
1070000	vii) <b>Muud maismaaloomadelt pärit tooted</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M42****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Klodinafoop ja selle S-isomeerid ning nende soolad väljendatuna klodinafoobina (F)	► <b>M138</b> Klomasoon ◀
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. <b>VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD; PÄHKLIID</b>		
0110000	i) <b>Tsitrusviljad</b>	0,02 (*)	► <b>M138</b> 0,01 (*) ◀
0110010	Greipfruudid (Shaddock'id, pomelid, sweetie'd, tangelod (v.a minneolad), uglid ja muud hübriidid)		
0110020	Apelsinid (Bergamotid, pomerantsid, chinotto'd ja muud hübriidid)		
0110030	Sidrunid (Sukaadisidrunid, sidrunid)		
0110040	Laimid		
0110050	Mandariinid (Klementiinid, tangeriinid, minneolad ja muud hübriidid)		
0110990	Muud		
0120000	ii) <b>Pähklid (koortega või ilma)</b>	0,05 (*)	► <b>M138</b> 0,02 (*) ◀
0120010	Mandlid		
0120020	Brasiilia pähklid		
0120030	Kažupähklid		
0120040	Kastanid		
0120050	Kookospähklid		
0120060	Sarapuupähklid (Filbertpähklid)		
0120070	Makadaamiapähklid		
0120080	Pekanipähklid		
0120090	Piiniapähklid		
0120100	Pistaatsiapähklid		
0120110	Kreeka pähklid		
0120990	Muud		
0130000	iii) <b>Õunviljad</b>	0,02 (*)	► <b>M138</b> 0,01 (*) ◀
0130010	Õunad (Paradiisiõunad)		
0130020	Pirnid (Liiv-pirnid)		
0130030	Küdooniad		
0130040	Astelpihlakad		
0130050	Nisperod		
0130990	Muud		
0140000	iv) <b>Luuviljad</b>	0,02 (*)	► <b>M138</b> 0,01 (*) ◀
0140010	Aprikoosid		
0140020	Kirsid (Maguskirsid, hapukirsid)		
0140030	Virsikud (Nektariinid ja sarnased hübriidid)		

▼ M42

Diuroon	► <u>M109</u> Metkonasool (isomeeride summa) (F) ◀	Prosulfokarb	► <u>M70</u> Tepraloksüiim (summa: tepraloksüiim ise pluss selle metabo- liidid, mida saab hüdrolüüsida kas 3-(tetrahüdro- püraan-4-üül)-glutaarhap- pejäägiks või 3-hüdroksü- (tetrahüdropüraan-4-üül)- glutaarhappejäägiks, väljendatult tepraloksüiimina) ◀
(5)	(6)	(7)	(8)
			► <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
<b>0,01 (*)</b>	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>	
<b>0,02 (*)</b>	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	<b>0,02 (*)</b>	
<b>0,01 (*) (+)</b>	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>	
<b>0,01 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>	
	► <u>M109</u> 0,1 ◀ ► <u>M109</u> 0,2 ◀ ► <u>M109</u> 0,1 ◀		

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Ploomid (Kreegid, renkloodid, mirabellid, laukaploomid)		
0140990	Muud		
0150000	v) <b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>	0,02 (*)	► <b>M138</b> 0,01 (*) ◀
0151000	a) <i>Laua- ja veiniviinamarjad</i>		
0151010	Lauaviinamarjad		
0151020	Veiniviinamarjad		
0152000	b) <i>Maasikad</i>		
0153000	c) <i>Koguviljad</i>		
0153010	Pamplid		
0153020	Põldmurakad (Muraka ja vaarika ristandid, rabamurakad)		
0153030	Vaarikad (Punakarvased vaarikad, mesimurakad ( <i>Rubus arcticus</i> ), hübriidvaarikad ( <i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i> ))		
0153990	Muud		
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>		
0154010	Kännasmustikad (Harilikud mustikad,)		
0154020	Jõhvikad (Pohlad (väikeselehelised mustikad))		
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)		
0154040	Karusmarjad (Sealhulgas ristandid teiste sõstra perekonna liikidega)		
0154050	Kibuvitsamarjad		
0154060	Mooruspuumarjad (Maasikapuu viljad)		
0154070	Õun-viirpuu marjad (Teravahambulise aktiniidia viljad ( <i>Actinidia arguta</i> ))		
0154080	Musta leedri marjad (Musta aroonia, pihlaka, türnpuu, viirpuu, toompihlaka ja muude puude marjad)		
0154990	Muud		
0160000	vi) <b>Muud viljad</b>	0,02 (*)	► <b>M138</b> 0,01 (*) ◀
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>		
0161010	Datlid		
0161020	Viigimarjad		
0161030	Lauoliivid		
0161040	Kinkanid (Jaapani kinkanid , harilikud kinkanid, limkvaadid ( <i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))		
0161050	Tähtviljad (Bilimbid)		
0161060	Kakiploomid (idadiospüürid)		
0161070	Nelgipuu viljad (Jaava õunad, pomerakid, jambu-nelgipuu viljad, brasiilia kirsid ( <i>Eugenia uniflora</i> ) surinami kirsid ( <i>E. uniflora</i> ))		
0161990	Muud		

▼ 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>Mittesöödava koorega, väikesed</i>		
0162010	Kiivid		
0162020	Hiina litšipuu viljad (pulasanid, rambutanid, mangostanid)		
0162030	Purpur-kannatuslille viljad		
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad		
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad		
0162060	Ameerika kakiploom (diospüür) ( <i>Diospyros digyna</i> viljad, Casimiroa edulise viljad, rohelise marmelaadipuu viljad, <i>Pouteria campechiana</i> viljad, magusa marmelaadipuu viljad)		
0162990	Muud		
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>		
0163010	Avokaadod		
0163020	Banaanid (Kääbusbanaanid, jahubanaanid, bananiitod)		
0163030	Mangod		
0163040	Papaiad		
0163050	Granaatõunad		
0163060	Suhkruannoonad (Vörkannoonad, kanee-lannoonad, <i>Annona diversifolia</i> viljad ja muud keskmise suurusega annoonad)		
0163070	Guajaavid (Draakoniviljad (pitaiaid) ( <i>Hylocereus undatus</i> ))		
0163080	Ananassid		
0163090	Hölmise leivapuu viljad (Eriehise leivapuu viljad (jakad))		
0163100	Durianid		
0163110	Ogaannoonad		
0163990	Muud		
0200000	<b>2. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÕÖGIVILJAD</b>		
0210000	i) <b>Juur ja mugulköögiviljad</b>	0,02 (*)	► <b>M138</b> 0,01 (*) ◀
0211000	a) <i>Kartulid</i>		
0212000	b) <i>Troopilised juur- ja mugulköögiviljad</i>		
0212010	Kassaavad (Tarod (jaapani tarod), malanga kollavõhud)		
0212020	Bataadid		
0212030	Jamss (Ameerika muguload, mehhiko jamss)		
0212040	Maranta		
0212990	Muud		
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulköögiviljad, v.a suhkrupeet</i>		
0213010	Söögipeet		

▼ 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	Porgand		
0213030	Juurseller		
0213040	Mädarõigas (Kikkaputke, leeskputke, emajuure juur)		
0213050	Maapirn		
0213060	Pastinaak		
0213070	Juurpetersell		
0213080	Redis (Mustrõigas, jaapani redis, väike redis ja muud sarnased sordid, söödav lõikhein (Cyperus esculentus))		
0213090	Aed-piimjuur (Scorzonera hispanica)		
0213100	Kaalikas		
0213110	Naeris		
0213990	Muud		
0220000	ii) <b>Sibulköögiviljad</b>	0,02 (*)	► <b>M138</b> 0,01 (*) ◀
0220010	Küüslauk		
0220020	Harilik sibul (Pärlsibul)		
0220030	Pesasibul		
0220040	Talisibul (Talisibul ja muud sarnased sordid)		
0220990	Muud		
0230000	iii) <b>Viliköögivili</b>	0,02 (*)	► <b>M138</b> 0,01 (*) ◀
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>		
0231010	Tomatid (Kirsstomat, tamarillo, füüsal, hiina taralõng, harilik taralõng (Lycium barbarum ja L. Chinense))		
0231020	Paprikad (Vürtspaprikad)		
0231030	Baklažaanid (Melon-maavitsa viljad)		
0231040	Söödav muskushibisk		
0231990	Muud		
0232000	b) <i>Kõrvitsalised - söödava koorega</i>		
0232010	Kurgid		► <b>M138</b> (+) ◀
0232020	Kornišonid		
0232030	Kabatšokid (Taldrikkõrvits, suvikõrvits)		
0232990	Muud		
0233000	c) <i>Kõrvitsalised - mitesöödava koorega</i>		
0233010	Melonid (Ogamelon)		► <b>M138</b> (+) ◀
0233020	Suureviljalised kõrvitsad (Kõrvitsad)		
0233030	Arbuusid		
0233990	Muud		



▼ 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>Suhkrumais</i>		
0239000	e) <i>Muud viliköögiviljad</i>		
0240000	iv) <b>Kapsasköögiviljad</b>	0,02 (*)	► <b>M138</b> 0,01 (*) ◀
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>		
0241010	Spargelkapsas (Asparkapsas, hiina lehtnaeris)		
0241020	Lillkapsas		
0241990	Muud		
0242000	b) <i>Peakapsad</i>		
0242010	Rooskapsas		
0242020	Peakapsas (Koonuskapsas, punane peakapsas, kähär peakapsas, valge peakapsas)		
0242990	Muud		
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>		
0243010	Hiina kapsas (India sinep (india kapsas-rohi), pekingi lehtnaeris (paksoi), „hiina kapsas”, palmkapsas)		
0243020	Lehtkapsas (Kähär lehtkapsas, portugali kapsas, portugali lehtkapsas, söödakapsas)		
0243990	Muud		
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>		► <b>M138</b> (+) ◀
0250000	v) <b>Lehtköögivili ja värsked maitsetaimed</b>		► <b>M138</b> — ◀
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed, sh ristõieliste sugukonnast</i>	0,02 (*)	► <b>M138</b> 0,01 (*) ◀
0251010	Põldkännak (Valerianella eriocarpa)		
0251020	Aedsalat (Peasalat, punaseleheline salat ("Lollo rosso" salat), jääsalat, rooma salat)		
0251030	Eskariool (sile endiiviasigur) (Juursigur, punasigur, salatsigur, kähär lehtsigur)		
0251040	Salatkress		
0251050	Ameerika kollakas		
0251060	Põld-võõrkapsas, ruccola-salat (Liivsinep)		
0251070	Sarepta kapsasrohi		
0251080	Brassica spp. lehed ja võrsed (Jaapani petersell, herne ja redise võrsed ja muude kapsasrohu perekonna liikide noored pealsed (kuni 8 pärislehe moodustumiseni))		
0251990	Muud		
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	0,02 (*)	► <b>M138</b> 0,01 (*) ◀
0252010	Aedspinat (Spinat-ruutlehtik, rebashein)		
0252020	Portulak (Talveportulak, aedportulak, harilik portulak, hapuoblikas, randogamalts (Salsola soda))		
0252030	Lehtpeet (mangold) (Söögipeedi lehed)		

▼ 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	Muud		
0253000	c) <i>Viinamarja lehed</i>	0,02 (*)	► <b>M138</b> 0,01 (*) ◀
0254000	d) <i>Ürtalikkress</i>	0,02 (*)	► <b>M138</b> 0,01 (*) ◀
0255000	e) <i>Harilik sigur</i>	0,02 (*)	► <b>M138</b> 0,01 (*) ◀
0256000	f) <i>Maitsetaimed</i>	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M138</b> 0,15 ◀
0256010	Aed-harakputk		
0256020	Murulauk		
0256030	Lehtseller (Apteegitilli, koriandri, tilli, köömne, leeskputke, kikkaputke, mesi-putke ning muud sarikaliste sugukonna taimede lehed)		
0256040	Petersell		
0256050	Salvei (Mägi-piparrohi, aed-piparrohi)		
0256060	Rosmariin		
0256070	Liivatee (Vorstirohi, pune)		
0256080	Basiilik (Meliss, münt, piparmünt)		
0256090	Loorberilehed		
0256100	Estragonpuju (Iisop)		
0256990	Muud (Söödavad lilled)		
0260000	vi) <b>Kaunköögiljad (värsked)</b>	0,02 (*)	► <b>M138</b> 0,01 (*) ◀
0260010	Oad (kaunadega) (Rohelised oad (värsked oad), õisoad, aedoad, spargeload)		
0260020	Oad (kaunadeta) (Põldoad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)		
0260030	Herned (kaunadega) (Suhkruhernes (lest-hernes))		
0260040	Herned (kaunadeta) (Aedhersed, rohelised hersed, kikerhersed)		
0260050	Läätsed		
0260990	Muud		
0270000	vii) <b>Varsköögiljad (värsked)</b>	0,02 (*)	► <b>M138</b> 0,01 (*) ◀
0270010	Spargel		
0270020	Hispaania artišokk		
0270030	Seller		
0270040	Apteegitill		
0270050	Kera-artišokk		
0270060	Porrulauk		
0270070	Rabarber		
0270080	Bambusevõrsed		
0270090	Palmipungad		

▼ 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	Muud		
0280000	viii) <b>Seened</b>	0,02 (*)	► <b>M138</b> 0,01 (*) ◀
0280010	Kultuurseened (Šampinjoniid, austerservikud, shitake-seened (Lentinula edodes))		
0280020	Metsaseened (Kukeseened, trühvlid, mürklid, puravikud)		
0280990	Muud		
0290000	(ix) <b>Merevetikad</b>	0,02 (*)	► <b>M138</b> 0,01 (*) ◀
0300000	3. <b>KAUNVILJAD, KUIVATATU</b>	0,02 (*)	► <b>M138</b> 0,01 (*) ◀
0300010	Oad (Põldoad, valged oad, prantsuse oad, mõðkoad, liimaoad, silmoad)		
0300020	Läätsed		
0300030	Herned (Kikerherned, põldherned, põld-seaherned)		
0300040	Lupiiniid		
0300990	Muud		
0400000	4. <b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>	0,05 (*)	► <b>M138</b> 0,02 (*) ◀
0401000	i) <b>Õliseemned</b>		
0401010	Linaseemned		
0401020	Maapähklid		
0401030	Mooniseemned		
0401040	Seesamiseemned		
0401050	Päevalilleseemned		
0401060	Rapsiseemned (Naerisheinaseemned, naeriseemned)		
0401070	Sojaoad		
0401080	Sinepiseemned		
0401090	Puuvillaseemned		
0401100	Kõrvitsaseemned (Muude kõrvitsaliste seemned)		
0401110	Värvisafloor		
0401120	Kurgirohi		
0401130	Põldtuder		
0401140	Kanepiseemned		
0401150	Riitsinuse seemned		
0401990	Muud		
0402000	ii) <b>Õliviljad</b>		
0402010	Oliivid õli tootmiseks		



▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
0402020	Õlipalmi pähklid (palmituum)		
0402030	Õlipalmi viljad		
0402040	Kapokipuu viljad		
0402990	Muud		
0500000	<b>5. TERAVILI</b>	<b>0,02 (*)</b>	► <b>M138</b> 0,01 (*) ◀
0500010	Oder		
0500020	Tatar (Rebashein, tšiili hanemalts)		
0500030	Mais		
0500040	Hirss (Itaalia kukeleib, abessiinia lembehein)		
0500050	Kaer		
0500060	Riis		
0500070	Rukis		
0500080	Suhkrusorgo		
0500090	Nisu (Speltanisu, tritikale (nisu ja rukki ristand))		
0500990	Muud		
0600000	<b>6. TEE, KOHV, TAIMETEED JA KAKAO</b>	<b>0,1 (*)</b>	► <b>M138</b> — ◀
0610000	<b>i) Tee (Camellia sinensis'e kuivatatud lehed ja varred, fermenteeritud või mitte)</b>		► <b>M138</b> 0,05 (*) ◀
0620000	<b>ii) Kohvioad</b>		► <b>M138</b> 0,05 (*) ◀
0630000	<b>iii) Taimeteed (kuivatatud)</b>		
0631000	<b>a) Õied</b>		
0631010	Kummeliõied		► <b>M138</b> 0,5 ◀
0631020	Hapu hibiskuse õied		► <b>M138</b> 0,05 (*) ◀
0631030	Roosi õielehed		► <b>M138</b> 0,05 (*) ◀
0631040	Jasmiiniõied (Musta leedripuu õisikud (Sambucus nigra).)		► <b>M138</b> 0,05 (*) ◀
0631050	Pärnaõied		► <b>M138</b> 0,05 (*) ◀
0631990	Muud		► <b>M138</b> 0,05 (*) ◀



▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
<b>0,01 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>	► <b><u>M70</u></b> 0,1 (*) ◀
	► <b><u>M109</u></b> 0,4 ◀ ► <b><u>M109</u></b> 0,02 (*) ◀ ► <b><u>M109</u></b> 0,1 ◀ ► <b><u>M109</u></b> 0,02 (*) ◀ ► <b><u>M109</u></b> 0,4 ◀ ► <b><u>M109</u></b> 0,02 (*) ◀ ► <b><u>M109</u></b> 0,06 ◀ ► <b><u>M109</u></b> 0,02 (*) ◀ ► <b><u>M109</u></b> 0,15 ◀		
	► <b><u>M109</u></b> 0,02 (*) ◀		
<b>0,05 (*)</b>	► <b><u>M109</u></b> 0,1 (*) ◀		► <b><u>M70</u></b> 0,1 (*) ◀
		0,05 (*)	
		0,05 (*)	
		2	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
0632000	b) <i>Lehed</i>		
0632010	Maasikalehed		► <b>M138</b> 0,5 ◀
0632020	Punapõõsa lehed (Hõlmikpuu lehed)		► <b>M138</b> 0,05 (*) ◀
0632030	Mate		► <b>M138</b> 0,05 (*) ◀
0632990	Muud		► <b>M138</b> 0,05 (*) ◀
0633000	c) <i>Juured</i>		► <b>M138</b> 0,05 (*) ◀
0633010	Palderjanijuured		
0633020	Ženženni juured		
0633990	Muud		
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>		► <b>M138</b> 0,05 (*) ◀
0640000	iv) <b>Kakao (fermenditud oad)</b>		► <b>M138</b> 0,05 (*) ◀
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>		► <b>M138</b> 0,05 (*) ◀
0700000	7. <b>HUMAL (kuivatatud), sealhulgas humalakäbi graanulid ja kontsentreerimata pulber</b>	0,1 (*)	► <b>M138</b> 0,05 (*) ◀
0800000	8. <b>MAITSEAINED</b>	0,1 (*)	► <b>M138</b> — ◀
0810000	i) <b>Seemned</b>		► <b>M138</b> 0,05 (*) ◀
0810010	Aniis		
0810020	Mustkõõmen		
0810030	Selleriseemned (Hariliku leeskputke seemned)		
0810040	Koriandriseemned		
0810050	Vürtsikõõmen		
0810060	Tilliseemned		
0810070	Ristikõõmen		
0810080	Põld-lambaläätsed		
0810090	Muskaatpähkel		
0810990	Muud		
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>		► <b>M138</b> 0,05 (*) ◀
0820010	Piment		
0820020	Aniisipipar (jaapani pipar)		
0820030	Kõõmen		
0820040	Kardemon		
0820050	Kadakamarjad		
0820060	Must ja valge pipar (Pikk pipar, roosa pipar)		
0820070	Vanillikuprad		
0820080	Tamarindipuu viljad		
0820990	Muud		

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
		2	
		<b>0,05 (*)</b>	
		<b>0,05 (*)</b>	
		0,05 (*)	
		0,05 (*)	
<b>0,05 (*)</b>	▶ <u>M109</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
<b>0,05 (*)</b>	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M70</u> — ◀
	▶ <u>M109</u> 0,1 (*) ◀	<b>0,3 (+)</b>	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
	▶ <u>M109</u> 0,1 (*) ◀	<b>0,3 (+)</b>	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
0830000	iii) <b>Puukoor</b>		► <b>M138</b> 0,05 (*) ◀
0830010	Kaneel (Hiina kaneelipuu koor)		
0830990	Muud		
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>		
0840010	Lagritsa-magusjuur		► <b>M138</b> 0,05 (*) ◀
0840020	Ingver		► <b>M138</b> 0,05 (*) ◀
0840030	Kollajuur (kurkum)		► <b>M138</b> 0,05 (*) ◀
0840040	Mädarõigas		
0840990	Muud		► <b>M138</b> 0,05 (*) ◀
0850000	v) <b>Pungad</b>		► <b>M138</b> 0,05 (*) ◀
0850010	Nelk		
0850020	Kappar		
0850990	Muud		
0860000	vi) <b>Õie emakasüed</b>		► <b>M138</b> 0,05 (*) ◀
0860010	Safran		
0860990	Muud		
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>		► <b>M138</b> 0,05 (*) ◀
0870010	Muskaatõis		
0870990	Muud		
0900000	9. <b>SUHKRUTAIMED</b>	0,02 (*)	► <b>M138</b> 0,01 (*) ◀
0900010	Suhkrupeet (juur)		
0900020	Suhkruroog		
0900030	Sigurijuured		
0900990	Muud		
1000000	10. <b>LOOMSED TOOTED – MAISMAALOOMAD</b>		
1010000	i) <b>Liha, lihatooted, rups, veri, loomarasvad – värsked, jahutatud või külmutatud, soolatud, märgsoolatud, kuubikuteks lõigatud või suitsutatud, või pulbriks töödeldud – muud kõnealustel toodetel põhinevad töödeldud tooted, sh vorstid ja toiduained</b>	0,02 (*)	► <b>M138</b> 0,01 (*) ◀
1011000	a) <i>Sead</i>		
1011010	Liha		

▼ 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	Lihata pekk		
1011030	Maks		
1011040	Neer		
1011050	Söödav rups		
1011990	Muud		
1012000	b) <i>Veised</i>		
1012010	Liha		
1012020	Rasv		
1012030	Maks		
1012040	Neer		
1012050	Söödav rups		
1012990	Muud		
1013000	c) <i>Lambad</i>		
1013010	Liha		
1013020	Rasv		
1013030	Maks		
1013040	Neer		
1013050	Söödav rups		
1013990	Muud		
1014000	d) <i>Kitsed</i>		
1014010	Liha		
1014020	Rasv		
1014030	Maks		
1014040	Neer		
1014050	Söödav rups		
1014990	Muud		
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>		
1015010	Liha		
1015020	Rasv		
1015030	Maks		
1015040	Neer		
1015050	Söödav rups		
1015990	Muud		



▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
1016000	f) <i>Kodulinnud – kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärkanad, jaanalinnud, tuvid</i>		
1016010	Liha		
1016020	Rasv		
1016030	Maks		
1016040	Neer		
1016050	Söödav rups		
1016990	Muud		
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad (Küülikud, kängurud)</i>		
1017010	Liha		
1017020	Rasv		
1017030	Maks		
1017040	Neer		
1017050	Söödav rups		
1017990	Muud		
1020000	ii) <b>Piim ja koor, kontseerimata, suhkru- või muu magusainelisandita, või ja muud piimarasvad, juust ja kohupiim</b>	0,02 (*)	► <b>M138</b> 0,01 (*) ◀
1020010	Veised		
1020020	Lambad		
1020030	Kitsed		
1020040	Hobused		
1020990	Muud		
1030000	iii) <b>Linnunud, värsked, konserveeritud või kuumtöödeldud kooreta linnunud ja rebud, värsked, kuivatatud, vees või aurus keedetud, külmutatud või muul viisil töödeldud, suhkru- või muu magusainelisandiga või ilma</b>	0,02 (*)	► <b>M138</b> 0,01 (*) ◀
1030010	Kanad		
1030020	Pardid		
1030030	Haned		
1030040	Vutid		
1030990	Muud		



▼ 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) <b>Mesi (Mesilaspiim, õietolm)</b>	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M138</b> 0,05 (*) ◀
1050000	v) <b>Kahepaiksed ja roomajad (Konnakoivad, krokodillid)</b>	<b>0,02 (*)</b>	► <b>M138</b> 0,01 (*) ◀
1060000	vi) <b>Teod</b>	<b>0,02 (*)</b>	► <b>M138</b> 0,01 (*) ◀
1070000	vii) <b>Muud maismaaloomadelt pärit tooted</b>	<b>0,02 (*)</b>	► <b>M138</b> 0,01 (*) ◀

▼ M42

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

▼ **M46****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Beflubutamiid
(1)	(2)	(3)
0100000	1. <b>VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD PÄHKLID</b>	<b>0,02 (*)</b>
0110000	i) <b>Tsitrusviljad</b>	
0110010	Greibid (Shaddock'id, pomelod, sweetie'd, tangelod (v.a minneolad), uglid ja muud hübriidid)	
0110020	Apelsinid (Bergamotid, pomerantsid, chinotto'd ja muud hübriidid)	
0110030	Sidrunid (Sukaadisidrunid, sidrunid, budakämplad ( <i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i> ))	
0110040	Laimid	
0110050	Mandariinid (Klementiinid, tangeriinid, minneolad ja muud hübriidid tangorid ( <i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i> ))	
0110990	Muud	
0120000	ii) <b>Pähklipuu viljad</b>	
0120010	Mandlid	
0120020	Brasiilia pähklid	
0120030	India pähklid	
0120040	Kastanid	
0120050	Kookospähklid	
0120060	Sarapuupähklid (Filbertpähklid)	
0120070	Makadaamiapähklid	
0120080	Pekanipähklid	
0120090	Piiniapähklid	
0120100	Pistaatsiapähklid	
0120110	Kreeka pähklid	
0120990	Muud	
0130000	iii) <b>Õunviljad</b>	
0130010	Õunad (Paradiisiõunad)	
0130020	Pirnid (Liiv-pirnid)	
0130030	Küdooniad	
0130040	Astelpihlakad	
0130050	Nisperod	
0130990	Muud	
0140000	iv) <b>Luuviljad</b>	
0140010	Aprikoosid	
0140020	Kirsid (Maguskirsid, hapukirsid)	
0140030	Virsikud (Nektariinid ja samalaadsed hübriidid)	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
0140040	Ploomid (Kreegid, renkloodid, mirabellid, laukaploomid, punased datlid / hiina datlid / jujuubid ( <i>Ziziphus zizyphus</i> ))	
0140990	Muud	
0150000	v) <b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>	
0151000	a) <i>Laua- ja veiniviinamarjad</i>	
0151010	Lauaviinamarjad	
0151020	Veiniviinamarjad	
0152000	b) <i>Maasikad</i>	
0153000	c) <i>Koguviljad</i>	
0153010	Pamplid	
0153020	Põldmurakad (Loganvamplid, teivamplid, boisenvamplid ja muud liigi <i>Rubus</i> hübriidid)	
0153030	Vaarikad (Punakarvased vaarikad, mesimurakad ( <i>Rubus arcticus</i> ), hübriidvaarikad ( <i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i> ))	
0153990	Muud	
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>	
0154010	Mustikad (Harilikud mustikad)	
0154020	Jõhvikad (Pohlad/mustikpohlad ( <i>V. vitis-idaea</i> ))	
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)	
0154040	Karusmarjad (Sealhulgas hübriidid teiste <i>Ribes</i> perekonna liikidega)	
0154050	Kibuvitsamarjad	
0154060	Mooruspuumarjad (Maasikapuu viljad)	
0154070	Õun-viirpuu marjad (Teravahambulise aktiniidia viljad ( <i>Actinidia arguta</i> ))	
0154080	Musta leedri marjad (Musta aroonia, pihlaka, tümpuu, viirpuu, toompihlaka ja muude puude marjad)	
0154990	Muud	
0160000	vi) <b>Muud viljad</b>	
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>	
0161010	Datlid	
0161020	Viigimarjad	
0161030	Lauoliivid	
0161040	Kinkanid (Jaapani kinkanid, harilikud kinkanid, limkvaadid ( <i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Tähtviljad (Bilimbid)	
0161060	Kakiploomid	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
0161070	Nelgipuu viljad (Jaava õunad, pome- rakid, jambu-nelgipuu viljad, brasilia kirsid, pitanga/surinami kirsid (grumichama, <i>Eugenia unif- lora</i> ))	
0161990	Muud	
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>	
0162010	Kiivid	
0162020	Hiina litšipuu viljad (Pulasanid, rambutanid, longanid, mangosteenid, aed-lansapuu viljad, söödav salak- palm)	
0162030	Granadillid	
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad	
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad	
0162060	Virgiinia persimonid ( <i>Diospyros digyna</i> viljad, Casimiroa edulise viljad, roheline marmelaadipuu viljad, <i>Pouteria campechiana</i> viljad, magusa marmelaadipuu viljad)	
0162990	Muud	
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>	
0163010	Avokaadod	
0163020	Banaanid (Kääbusbanaanid, jahuba- naamid, bananiitod)	
0163030	Mangod	
0163040	Papaiad	
0163050	Granaatõunad	
0163060	Suhkruannoonad (Võrkannoonad, kaneelannoonad, <i>Annona diversifolia</i> viljad ja muud keskmise suurusega annoonad)	
0163070	Guajaavid (Draakoniviljad/pitaiad ( <i>Hylocereus undatus</i> ))	
0163080	Ananassid	
0163090	Hölmise leivapuu viljad (Erilehise leivapuu viljad (jakad))	
0163100	Durianid	
0163110	Oga-annoonad	
0163990	Muud	
0200000	<b>2. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÕÕGI- VILJAD</b>	
0210000	i) <b>Juur ja mugulköögiviljad</b>	<b>0,02 (*)</b>
0211000	a) <i>Kartulid</i>	
0212000	b) <i>Troopilised juur- ja mugulköögi- viljad</i>	
0212010	Kassaavad (Tarod / jaapani tarod, malanga kollavõhud)	
0212020	Bataadid	
0212030	Jamsilised (Ameerika muguload, mehhiko jamss)	

## ▼ M46

(1)	(2)	(3)
0212040	Roogmaranta	
0212990	Muud	
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulköögiviljad, v.a suhkrupeet</i>	
0213010	Söögipeet	
0213020	Porgand	
0213030	Juurseller	
0213040	Mädarõigas (Kikkaputke, leeskputke, emajuure juur)	
0213050	Maapirn (Mugul-nõianõges)	
0213060	Pastinaak	
0213070	Juurpetersell	
0213080	Redis (Mustrõigas, jaapani redis, väike redis ja muud sellised sordid, söödav lõikhein ( <i>Cyperus esculentus</i> ))	
0213090	Aed-piimjuur (Mustjuur, hispaania aed-piimjuur, suur takjas)	
0213100	Kaalikas	
0213110	Naeris	
0213990	Muud	
0220000	ii) <b>Sibulköögiviljad</b>	<b>0,02 (*)</b>
0220010	Küüslauk	
0220020	Sibul (Muud sibulad, hõbesibul)	
0220030	Pesasibul	
0220040	Talisibul (Muud rohelised sibulad ja samalaadsed sordid)	
0220990	Muud	
0230000	iii) <b>Viliköögivili</b>	<b>0,02 (*)</b>
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>	
0231010	Tomat (Kirsstomat, füüsal, goji marjad, hiina taralõnga marjad ( <i>Lycium barbarum</i> ja <i>L. Chinense</i> ), tamarillo)	
0231020	Paprikad (Vürtsipaprikad)	
0231030	Baklažaanid (Valge baklažaan (valge pommu), gboma (antroewa) ( <i>S. macrocarpon</i> ))	
0231040	Söödav muskushibisk	
0231990	Muud	
0232000	b) <i>Kõrvitsalised – söödava koorega</i>	
0232010	Kurgid	
0232020	Korniõnid	

## ▼ M46

(1)	(2)	(3)
0232030	Kabatšokid (Taldrikkõrvits, suvikõrvits, harilik pudelkõrvits ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), tuumkõrvits, karella (sopro), harilik madukurk, kandle kääskõrvits (teroi))	
0232990	Muud	
0233000	c) <i>Kõrvitsalised – mittesöödava koorega</i>	
0233010	Melonid (Ogamelon)	
0233020	Suureviljalised kõrvitsad (Kõrvitsad, suvikõrvitsad (hilised sordid))	
0233030	Arbuusid	
0233990	Muud	
0234000	d) <i>Suhkrumais (minimais)</i>	
0239000	e) <i>Muud viliköögiviljad</i>	
0240000	iv) <b>Kapsasköögiviljad</b>	<b>0,02 (*)</b>
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>	
0241010	Spargelkapsas (Asparkapsas, hiina spargelkapsas, itaalia lillnaeris)	
0241020	Lillkapsas	
0241990	Muud	
0242000	b) <i>Peakapsad</i>	
0242010	Rooskapsas	
0242020	Peakapsas (Koonuskapsas, punane peakapsas, kähar peakapsas, valge peakapsas)	
0242990	Muud	
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>	
0243010	Hiina kapsas (India sinep (india kapsasrohi), pekingi lehtnaeris (paksoi), „hiina kapsas”, palmkapsas)	
0243020	Lehtkapsas (Kähar lehtkapsas, portugali kapsas, portugali lehtkapsas, söödakapsas)	
0243990	Muud	
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>	
0250000	v) <b>Lehtköögiviljad ja värsked maitsetaimed</b>	
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed, sh ristõieliste sugukonnast</i>	<b>0,02 (*)</b>
0251010	Põldkännak (Põldkännak)	
0251020	Aedsalat (Peasalat, punaseleheline salat („Lollo rosso” salat), jääsalat, rooma salat)	
0251030	Eskarool (sile endiiviasigur) (Juursigur, punasigur, salatsigur, kähar lehtsigur ( <i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), võilillelehed)	



## ▼ M46

(1)	(2)	(3)
0251040	Salatkress (Mungoaidandid, lutsernii-dandid)	
0251050	Ameerika kollakas	
0251060	Põld-võõrkapsas, rukola (Liivsinep ( <i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Sarepta kapsasrohi	
0251080	Kapsasrohu <i>Brassica</i> spp. võrsed ja lehed, naeri pealsed (Jaapani petersell, herne- ja redisevõrsed ja muude kapsasrohu perekonna liikide noored pealsed (kuni 8 pärislehe moodustumiseni), nuikapsalehed)	
0251990	Muud	
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	<b>0,02 (*)</b>
0252010	Spinat (Spinat-ruutleht, rebashein (pak-khom, tampara), harilik taro, söödav tsestrum (bitaviri-kibelett))	
0252020	Portulak (Talveportulak, aedportulak, harilik portulak, hapuoblikas, randogamalts ( <i>Salsola soda</i> ))	
0252030	Lehtpeet (mangold) (Söögipeedi lehed)	
0252990	Muud	
0253000	c) <i>Viinamarja lehed (Spinatbasella, banaanilehed, roniakaatsia (Acacia pennata))</i>	<b>0,02 (*)</b>
0254000	d) <i>Ürtalikkress (vesi-lehtertapp / hiina lehtertapp (Ipomea aquatica), marsiilea, salatneptuunia)</i>	<b>0,02 (*)</b>
0255000	e) <i>Harilik sigur</i>	<b>0,02 (*)</b>
0256000	f) <i>Maitsetaimed</i>	0,05 (*)
0256010	Aed-harakputk	
0256020	Murulauk	
0256030	Lehtseller (Apteegitilli, koriandri, tilli, köömne, leeskputke, kikka-putke, mesiputke ning muude sari-kaliste sugukonna taimede lehed, koriander-ogaputk ( <i>Eryngium foetidum</i> ))	
0256040	Petersell (Juurpeterselli lehed)	
0256050	Aedsalvei (Mägi-piparrohi, piparrohi, <i>Borago officinalis</i> lehed)	
0256060	Rosmariin	
0256070	Liivatee (Vorstirohi, pune)	

## ▼ M46

(1)	(2)	(3)
0256080	Basiilik (Meliss, münt, piparmünt, püha basiilik, vürtsbasiilik, ameerika basiilik, söödavad õied (peiulille õied ja muud), aasia vesinaba, beetlilehed, vürtsmuraia lehed)	
0256090	Loorberilehed (Sidrunhein)	
0256100	Estragonpuju (Iisop)	
0256990	Muud	
0260000	vi) <b>Kaunköögiljad (värsked)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0260010	Oad (kaunadega) (Rohelised oad (värsked oad), õisoad, aedoad, pikad oad, guaraoad, sojaoad)	
0260020	Oad (kaunadeta) (Põldoad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)	
0260030	Herned (kaunadega) (Suhkruhernes (lesthernes))	
0260040	Herned (kaunadeta) (Aedhersed, rohelist hersed, kikerhersed)	
0260050	Läätsed	
0260990	Muud	
0270000	vii) <b>Varsköögiljad (värsked)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0270010	Spargel	
0270020	Hispaania artišokk ( <i>Borago officinalis</i> 'e varred)	
0270030	Seller	
0270040	Apteegitill	
0270050	Kera-artišokk (Banaani õisik)	
0270060	Porrulauk	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusevõrsed	
0270090	Palmipungad	
0270990	Muud	
0280000	viii) <b>Seened</b>	<b>0,02 (*)</b>
0280010	Kulturseened (Šampinjonid, austerservikud, siitake-seened, seeneniidistik (vegetatiivsed osad))	
0280020	Metsaseened (Kukeseened, trühvlid, mürklid, puravikud)	
0280990	Muud	
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>	<b>0,02 (*)</b>
0300000	3. <b>KUIVATATUD KAUNVILJAD</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Oad (Põldoad, valged oad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)	
0300020	Läätsed	
0300030	Herned (Kikerhersed, põldhersed, põldseahersed)	

## ▼ M46

(1)	(2)	(3)
0300040	Lupiimid	
0300990	Muud	
0400000	<b>4. ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>	<b>0,02 (*)</b>
0401000	<b>i) Õliseemned</b>	
0401010	Linaseemned	
0401020	Maapähklid	
0401030	Mooniseemned	
0401040	Seesamiseemned	
0401050	Päevalilleseemned	
0401060	Rapsiseemned (Naerisheinaseemned, naeriseemned)	
0401070	Sojaoad	
0401080	Sinepiseemned	
0401090	Puuvillaseemned	
0401100	Kõrvitsaseemned (Muude kõrvitsaliste seemned)	
0401110	Värvisafloor	
0401120	Kurgirohi (Teelehtjas ussikeel ( <i>Echium plantagineum</i> ), põld-rusuvars ( <i>Buglossoides arvensis</i> ))	
0401130	Põldtuder	
0401140	Kanepiseemned	
0401150	Riitsinuse seemned	
0401990	Muud	
0402000	<b>ii) Õliviljad</b>	
0402010	Oliivid õli tootmiseks	
0402020	Õlipalmi pähklid (palmituum)	
0402030	Õlipalmi viljad	
0402040	Kapokipuu viljad	
0402990	Muud	
0500000	<b>5. TERAVALI</b>	
0500010	Oder	0,05 (*)
0500020	Tatar (Rebashein, tšiili hanemalts)	<b>0,01 (*)</b>
0500030	Mais	<b>0,01 (*)</b>
0500040	Hirss (Itaalia kukeleib, abessiinia lembehein, korakaani sõrmhirss, neegri-hiidhirss)	<b>0,01 (*)</b>
0500050	Kaer	0,05 (*)
0500060	Riis (Tuskarooro vesiriis ( <i>Zizania aquatica</i> ))	<b>0,01 (*)</b>
0500070	Rukis	0,05 (*)
0500080	Suhkrusorgo	<b>0,01 (*)</b>
0500090	Nisu (Speltanisu, tritikale (nisu ja rukki ristand))	<b>0,05 (*)</b>
0500990	Muud (Kanaari paelrohu seemned ( <i>Phalaris canariensis</i> ))	<b>0,01 (*)</b>

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
0600000	6. <b>TEE, KOHV, TAIMETEED JA KAKAO</b>	<b>0,05 (*)</b>
0610000	i) <b>Tee</b>	
0620000	ii) <b>Kohvioad</b>	
0630000	iii) <b>Taimeteed (kuivatatud)</b>	
0631000	a) <i>Õied</i>	
0631010	Kummeliõied	
0631020	Hapu hibiskuse õied	
0631030	Roosi õielehed	
0631040	Jasmiiniõied (Musta leedripuu õisikud ( <i>Sambucus nigra</i> ))	
0631050	Pärnaõied	
0631990	Muud	
0632000	b) <i>Lehed</i>	
0632010	Maasikalehed	
0632020	Punapõõsa lehed (Hõlmikpuu lehed)	
0632030	Mate	
0632990	Muud	
0633000	c) <i>Juured</i>	
0633010	Palderjanijuured	
0633020	Ženžennijuured	
0633990	Muud	
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>	
0640000	iv) <b>Kakaoad (kääritatud või kuivatatud)</b>	
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>	
0700000	7. <b>HUMAL (kuivatatud)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0800000	8. <b>MAITSEAINED</b>	<b>0,05 (*)</b>
0810000	i) <b>Seemned</b>	
0810010	Aniis	
0810020	Mustkõomen	
0810030	Selleriseemned (Hariliku leesputke seemned)	
0810040	Koriandriseemned	
0810050	Vürtsikõomen	
0810060	Tilliseemned	
0810070	Apteegitilli seemned	
0810080	Põld-lambaläätsed	
0810090	Muskaatpähkel	
0810990	Muud	
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>	
0820010	Piment	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
0820020	Sechuani pipar (aniisipipar, jaapani pipar)	
0820030	Köömen	
0820040	Kardemon	
0820050	Kadakamarjad	
0820060	Must, roheline ja valge pipar (Pikk pipar, roseepipar)	
0820070	Vanillikuprad	
0820080	Tamarindipuu viljad	
0820990	Muud	
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	
0830010	Kaneel (Tseiloni kaneelipuu koor)	
0830990	Muud	
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>	
0840010	Lagritsa-magusjuur	
0840020	Ingver	
0840030	Kollajuur (kurkum)	
0840040	Mädarõigas	
0840990	Muud	
0850000	v) <b>Pungad</b>	
0850010	Nelk	
0850020	Kappar	
0850990	Muud	
0860000	vi) <b>Õie emakasüed</b>	
0860010	Safran	
0860990	Muud	
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>	
0870010	Muskaatõis	
0870990	Muud	
0900000	9. <b>SUHKRUTAIMED</b>	<b>0,02 (*)</b>
0900010	Suhkrupeet (juur)	
0900020	Suhkruroog	
0900030	Sigurijuured	
0900990	Muud	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
1000000	<b>10. LOOMSED TOOTED – MAISMAA-LOOMAD</b>	
1010000	i) <b>Kude</b>	<b>0,01 (*)</b>
1011000	a) <i>Sead</i>	
1011010	Lihaskude	
1011020	Rasvkude	
1011030	Maks	
1011040	Neerud	
1011050	Söödav rups	
1011990	Muud	
1012000	b) <i>Veised</i>	
1012010	Lihaskude	
1012020	Rasvkude	
1012030	Maks	
1012040	Neerud	
1012050	Söödav rups	
1012990	Muud	
1013000	c) <i>Lambad</i>	
1013010	Lihaskude	
1013020	Rasvkude	
1013030	Maks	
1013040	Neerud	
1013050	Söödav rups	
1013990	Muud	
1014000	d) <i>Kitsed</i>	
1014010	Lihaskude	
1014020	Rasvkude	
1014030	Maks	
1014040	Neerud	
1014050	Söödav rups	
1014990	Muud	
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>	
1015010	Lihaskude	
1015020	Rasvkude	
1015030	Maks	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
1015040	Neerud	
1015050	Söödav rups	
1015990	Muud	
1016000	f) <i>Kodulinnud – kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärkanad, jaanalinnud, tuvid</i>	
1016010	Lihaskude	
1016020	Rasvkude	
1016030	Maks	
1016040	Neerud	
1016050	Söödav rups	
1016990	Muud	
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad (Küülikud, kangurud, hirved)</i>	
1017010	Lihaskude	
1017020	Rasvkude	
1017030	Maks	
1017040	Neerud	
1017050	Söödav rups	
1017990	Muud	
1020000	ii) <b>Piim</b>	<b>0,01 (*)</b>
1020010	Veised	
1020020	Lambad	
1020030	Kitsed	
1020040	Hobused	
1020990	Muud	
1030000	iii) <b>Linnunad</b>	<b>0,01 (*)</b>
1030010	Kanad	
1030020	Pardid	
1030030	Haned	
1030040	Vutid	
1030990	Muud	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) <b>Mesi (Mesilaspim, õietolm, kärjemesi)</b>	0,05 (*)
1050000	v) <b>Kahepaiksed ja roomajad (Konna-koivad, krokodillid)</b>	<b>0,01</b> (*)
1060000	vi) <b>Teod</b>	<b>0,01</b> (*)
1070000	vii) <b>Muud maismaaloomadelt pärit tooted (Ulukiliha)</b>	<b>0,01</b> (*)



▼ **M49****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Fenpropidiin (fenpropidiini ja selle soolade summa, väljendatud fenpropidiinina) (R) (S)	► <b>M72</b> Formetanaat: formetanaadi ja selle soolade summa, väljendatud formetanaatvesinikkloriidina ◀	► <b>M135</b> Tebukona-sool (*) ◀
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0100000	1. <b>VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD; PÄHKLIID</b>			
0110000	i) <b>Tsitrusviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	
0110010	Greibid (Shaddock'id, pomelod, sweetie'd, tangelod (v.a minneolad), uglid ja muud hübriidid)			► <b>M135</b> 5 ◀
0110020	Apelsinid (Bergamotid, pomerantsid, chinotto'd ja muud hübriidid)			► <b>M135</b> 0,9 ◀
0110030	Sidrunid (Sukaadisidrunid, sidrunid, budakämblad ( <i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i> ))			► <b>M135</b> 5 ◀
0110040	Laimid			► <b>M135</b> 5 ◀
0110050	Mandariinid (Klementiinid, tangeriinid, minneolad ja muud hübriidid tangorid ( <i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i> ))			► <b>M135</b> 5 ◀
0110990	Muud			► <b>M135</b> 5 ◀
0120000	ii) <b>Pähklipuu viljad</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M135</b> 0,05 ◀
0120010	Mandlid			
0120020	Brasiilia pähklid			
0120030	India pähklid			
0120040	Kastanid			
0120050	Kookospähklid			
0120060	Sarapuupähklid (Filbertpähklid)			
0120070	Makadaamiapähklid			
0120080	Pekanipähklid			
0120090	Piiniapähklid			
0120100	Pistaatsiapähklid			
0120110	Kreeka pähklid			
0120990	Muud			
0130000	iii) <b>Õunviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	
0130010	Õunad (Paradiisiõunad)			► <b>M135</b> 0,3 ◀
0130020	Pirnid (Liiv-pirnid)			► <b>M135</b> 0,3 ◀
0130030	Küdooniad			► <b>M135</b> 0,5 ◀
0130040	Astelpihlakad			► <b>M135</b> 0,5 ◀
0130050	Nisperod			► <b>M135</b> 0,5 ◀
0130990	Muud			► <b>M135</b> 0,5 ◀
0140000	iv) <b>Luuviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	
0140010	Aprikoosid			► <b>M135</b> 0,6 ◀
0140020	Kirsid (Maguskirsid, hapukirsid)			► <b>M135</b> 1 (+) ◀
0140030	Virsikud (Nektariinid ja samalaadsed hübriidid)			► <b>M135</b> 0,6 ◀

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0140040	Ploomid (Kreegid, renkloodid, mirabellid, laukaploomid, punased datlid / hiina datlid / juuubid ( <i>Ziziphus zizyphus</i> ))			► <b>M135</b> 1 ◀
0140990	Muud			► <b>M135</b> 0,02 (*) ◀
0150000	v) <b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>		
0151000	a) <i>Laua- ja veiniviinamarjad</i>		► <b>M72</b> 0,1 ◀	
0151010	Lauaviinamarjad			► <b>M135</b> 0,5 ◀
0151020	Veiniviinamarjad			► <b>M135</b> 1 (+) ◀
0152000	b) <i>Maasikad</i>		► <b>M72</b> 0,4 ◀	► <b>M135</b> 0,02 (*) ◀
0153000	c) <i>Koguviljad</i>		► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M135</b> 0,5 ◀
0153010	Pamplid			
0153020	Põldmurakad (Loganvampolid, teivampolid, boisenvampolid ja muud liigi <i>Rubus</i> hübriidid)			► <b>M135</b> (+) ◀
0153030	Vaarikad (Punakarvased vaarikad, mesimurakad ( <i>Rubus arcticus</i> ), hübriidvaarikad ( <i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i> ))			
0153990	Muud			► <b>M135</b> (+) ◀
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>		► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M135</b> 1,5 ◀
0154010	Mustikad (Harilikud mustikad)			
0154020	Jõhvikad (Pohlad/mustikpohlad ( <i>V. vitis-idaea</i> ))			
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)			
0154040	Karusmarjad (Sealhulgas hübriidid teiste <i>Ribes</i> perekonna liikidega)			
0154050	Kibuvitsamarjad			
0154060	Mooruspuumarjad (Maasikapuu viljad)			
0154070	Õun-viirpuu marjad (Teravahambulise aktiniidia viljad ( <i>Actinidia arguta</i> ))			
0154080	Musta leedri marjad (Musta aroonia, pihlaka, türnpuu, viirpuu, toompihlaka ja muude puude marjad)			
0154990	Muud			
0160000	vi) <b>Muud viljad</b>		► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>	<b>0,01 (*)</b>		
0161010	Datlid			► <b>M135</b> 0,02 (*) ◀
0161020	Viigimarjad			► <b>M135</b> 0,02 (*) ◀
0161030	Lauaoliivid			► <b>M135</b> 0,5 ◀
0161040	Kinkanid (Jaapani kinkanid, harilikud kinkanid, limkvaadid ( <i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))			► <b>M135</b> 0,02 (*) ◀
0161050	Tähtviljad (Bilimbid)			► <b>M135</b> 0,02 (*) ◀
0161060	Kakiploomid			► <b>M135</b> 0,02 (*) ◀

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0161070	Nelgipuu viljad (Jaava õunad, pomerakid, jambu-nelgipuu viljad, brasiilia kirsid, pitanga/surinami kirsid ( <i>grumichama</i> , <i>Eugenia uniflora</i> ))			► <b>M135</b> 0,02 (*) ◀
0161990	Muud			► <b>M135</b> 0,02 (*) ◀
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>	<b>0,01 (*)</b>		
0162010	Kiivid			► <b>M135</b> 0,02 (*) ◀
0162020	Hiina litšipuu viljad (Pulasanid, rambutanid, longanid, mangos-teenid, aed-lansapuu viljad, söödav salakpalm)			► <b>M135</b> 0,02 (*) ◀
0162030	Granadillid			► <b>M135</b> 1 ◀
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad			► <b>M135</b> 0,02 (*) ◀
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad			► <b>M135</b> 0,02 (*) ◀
0162060	Virgiinia persimonid ( <i>Diospyros digyna</i> viljad, <i>Casimiroa edulise</i> viljad, roheline marmelaadipuu viljad, <i>Pouteria campechiana</i> viljad, magusa marmelaadipuu viljad)			► <b>M135</b> 0,02 (*) ◀
0162990	Muud			► <b>M135</b> 0,02 (*) ◀
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>			
0163010	Avokaadod	<b>0,01 (*)</b>		► <b>M135</b> 0,02 (*) ◀
0163020	Banaanid (Kääbusbanaanid, jahubanaanid, bananiitod)	<b>0,2</b>		► <b>M135</b> 1,5 ◀
0163030	Mangod	<b>0,01 (*)</b>		► <b>M135</b> 0,1 ◀
0163040	Papaiad	<b>0,01 (*)</b>		► <b>M135</b> 2 ◀
0163050	Granaatõunad	<b>0,01 (*)</b>		► <b>M135</b> 0,02 (*) ◀
0163060	Suhkruannoonad (Vörkannoonad, kaneelannoonad, <i>Annona diversifolia</i> viljad ja muud keskmise suurusega annoonad)	<b>0,01 (*)</b>		► <b>M135</b> 0,02 (*) ◀
0163070	Guajaavid (Draakoniviljad/pitaiad ( <i>Hylocereus undatus</i> ))	<b>0,01 (*)</b>		► <b>M135</b> 0,02 (*) ◀
0163080	Ananassid	<b>0,01 (*)</b>		► <b>M135</b> 0,02 (*) ◀
0163090	Hölmise leivapuu viljad (Erihise leivapuu viljad (jakad))	<b>0,01 (*)</b>		► <b>M135</b> 0,02 (*) ◀
0163100	Durianid	<b>0,01 (*)</b>		► <b>M135</b> 0,02 (*) ◀
0163110	Oga-annoonad	<b>0,01 (*)</b>		► <b>M135</b> 0,02 (*) ◀
0163990	Muud	<b>0,01 (*)</b>		► <b>M135</b> 0,02 (*) ◀
0200000	2. <b>VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÕÖGIVILJAD</b>			
0210000	i) <b>Juur ja mugulköögiviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	
0211000	a) <i>Kartulid</i>			► <b>M135</b> 0,02 (*) ◀
0212000	b) <i>Troopilised juur- ja mugulköögiviljad</i>			► <b>M135</b> 0,02 (*) ◀
0212010	Kassaavad (Tarod / jaapani tarod, malanga kollavõhud)			
0212020	Bataadid			
0212030	Jamsilised (Ameerika muguload, mehhiko jamss)			

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0212040	Roogmaranta			
0212990	Muud			
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulköögiviljad, v.a suhkrupeet</i>			
0213010	Söögipeet			► <b>M135</b> 0,02 (*) ◀
0213020	Porgand			► <b>M135</b> 0,4 ◀
0213030	Juurseller			► <b>M135</b> 0,5 ◀
0213040	Mädarõigas (Kikkaputke, leesk- putke, emajuure juur)			► <b>M135</b> 0,4 ◀
0213050	Maapirn (Mugul-nõianõges)			► <b>M135</b> 0,02 (*) ◀
0213060	Pastinaak			► <b>M135</b> 0,4 ◀
0213070	Juurpetersell			► <b>M135</b> 0,4 ◀
0213080	Redis (Mustrõigas, jaapani redis, väike redis ja muud sellised sordid, söödav lõikhein ( <i>Cyperus esculentus</i> ))			► <b>M135</b> 0,02 (*) ◀
0213090	Aed-piimjuur (Mustjuur, hispaania aed-piimjuur, suur takjas)			► <b>M135</b> 0,4 (+) ◀
0213100	Kaalikas			► <b>M135</b> 0,3 ◀
0213110	Naeris			► <b>M135</b> 0,3 ◀
0213990	Muud			► <b>M135</b> 0,02 (*) ◀
0220000	ii) <b>Sibulköögiviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	
0220010	Küüslauk			► <b>M135</b> 0,1 ◀
0220020	Sibul (Muud sibulad, hõbesibul)			► <b>M135</b> 0,15 ◀
0220030	Pesasibul			► <b>M135</b> 0,15 ◀
0220040	Talisibul (Muud rohelised sibulad ja samalaadsed sordid)			► <b>M135</b> 2 ◀
0220990	Muud			► <b>M135</b> 0,02 (*) ◀
0230000	iii) <b>Viliköögivilid</b>	<b>0,01 (*)</b>		
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>			
0231010	Tomat (Kirsstomat, fütusal, goji marjad, hiina taralõnga marjad ( <i>Lycium barbarum</i> ja <i>L. Chinense</i> ), tamarillo)		► <b>M72</b> 0,3 ◀	► <b>M135</b> 0,9 ◀
0231020	Paprikad (Vürtspaprikad)		► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M135</b> 0,6 ◀
0231030	Baklažaanid (Valge baklažaan (valge pommu), gboma (antroewa) ( <i>S. macrocarpon</i> ))		► <b>M72</b> 0,3 ◀	► <b>M135</b> 0,4 (+) ◀
0231040	Söödav muskushibisk		► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M135</b> 0,02 (*) ◀
0231990	Muud		► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M135</b> 0,02 (*) ◀
0232000	b) <i>Kõrvitsalised – söödava koorega</i>			
0232010	Kurgid		► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M135</b> 0,6 ◀
0232020	Korniõonid		► <b>M72</b> 0,3 ◀	► <b>M135</b> 0,02 (*) ◀

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0232030	Kabatšokid (Taldrikkõrvits, suvikõrvits, harilik pudelkõrvits ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), tuumkõrvits, karella (sopropo), harilik madukurk, kandiline käsnkõrvits (teroi))		► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M135</b> 0,6 ◀
0232990	Muud		► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M135</b> 0,02 (*) ◀
0233000	c) <i>Kõrvitsalised – mittesöödava koorega</i>		► <b>M72</b> 0,3 ◀	
0233010	Melonid (Ogamelon)			► <b>M135</b> 0,2 (+) ◀
0233020	Suureviljalised kõrvitsad (Kõrvitsad, suvikõrvitsad (hilised sordid))			► <b>M135</b> 0,15 ◀
0233030	Arbuusid			► <b>M135</b> 0,15 ◀
0233990	Muud			► <b>M135</b> 0,15 ◀
0234000	d) <i>Suhkrumais (minimais)</i>		► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M135</b> 0,6 ◀
0239000	e) <i>Muud viliköögiviljad</i>		► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M135</b> 0,02 (*) ◀
0240000	iv) <b>Kapsasköögiviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>			
0241010	Spargelkapsas (Asparkapsas, hiina spargelkapsas, itaalia lillnaeris)			► <b>M135</b> 0,15 ◀
0241020	Lillkapsas			► <b>M135</b> 0,05 ◀
0241990	Muud			► <b>M135</b> 0,02 (*) ◀
0242000	b) <i>Peakapsad</i>			► <b>M135</b> 0,7 ◀
0242010	Rooskapsas			
0242020	Peakapsas (Koonuskapsas, punane peakapsas, kähar peakapsas, valge peakapsas)			
0242990	Muud			
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>			► <b>M135</b> 0,02 (*) ◀
0243010	Hiina kapsas (India sinep (india kapsasrohi), pekingi lehtnaeris (paksoi), "hiina kapsas", palmkapsas)			
0243020	Lehtkapsas (Kähar lehtkapsas, portugali kapsas, portugali lehtkapsas, söödakapsas)			
0243990	Muud			
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>			► <b>M135</b> 0,02 (*) ◀
0250000	v) <b>Lehtköögivili ja värsked maitsetaimed</b>			
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed, sh ristõieliste sugukonnast</i>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M135</b> 0,5 ◀
0251010	Põldkännak (Põldkännak)			
0251020	Aedsalat (Peasalat, punaseleheline salat ("Lollo rosso" salat), jääsalat, rooma salat)			
0251030	Eskariool (sile endiiviasigur) (Juursigur, punasigur, salatsigur, kähar lehtsigur ( <i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), võilillelehed)			

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0251040	Salatkress (Mungoaidandid, lutserniidandid)			
0251050	Ameerika kollakas			
0251060	Põld-võõrkapsas, rukola (Liivsinep ( <i>Diplotaxis</i> spp.))			
0251070	Sarepta kapsasrohi			
0251080	Kapsasrohu <i>Brassica</i> spp. võrsed ja lehed, naeri pealsed (Jaapani petersell, herne- ja redisevõrsed ja muude kapsasrohu perekonna liikide noored pealsed (kuni 8 pärislehe moodustumiseni), nuikapsalehed)			
0251990	Muud			
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M135</b> 0,02 (*) ◀
0252010	Spinat (Spinat-ruutleht, rebashein (pak-khom, tampara), harilik taro, söödav tsestrum (bitaviri-kibeleht),)			
0252020	Portulak (Talveportulak, aedportulak, harilik portulak, hapuoblikas, rand-ogamalts ( <i>Salsola soda</i> ))			
0252030	Lehtpeet (mangold) (Söögipeedi lehed)			
0252990	Muud			
0253000	c) <i>Viinamarja lehed (Spinatbasella, banaanilehed, roniakaatsia (Acacia pennata))</i>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M135</b> 0,02 (*) ◀
0254000	d) <i>Ürtalikkress (vesi-lehtertapp / hiina lehtertapp (Ipomea aquatica), marsiilea, salatneptuunia)</i>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M135</b> 0,02 (*) ◀
0255000	e) <i>Harilik sigur</i>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M135</b> 0,15 ◀
0256000	f) <i>Maitsetaimed</i>	<b>0,02 (*)</b>	► <b>M72</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M135</b> 2 ◀
0256010	Aed-harakputk			► <b>M135</b> — ◀
0256020	Murulauk			► <b>M135</b> — ◀
0256030	Lehtseller (Apteegitilli, koriandri, tilli, kõõmne, leeskputke, kikkaputke, mesiputke ning muude sarikaliste sugukonna taimede lehed, koriander-ogaputk ( <i>Eryngium foetidum</i> ))			► <b>M135</b> — ◀
0256040	Petersell (Juurpeterselli lehed)			► <b>M135</b> — ◀
0256050	Aedsalvei (Mägi-piparrohi, piparrohi, <i>Borago officinalis</i> lehed)			► <b>M135</b> — ◀
0256060	Rosmariin			► <b>M135</b> — ◀
0256070	Liivatee (Vorstirohi, pune)			► <b>M135</b> — ◀

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0256080	Basiilik (Meliss, münt, piparmünt, püha basiilik, vürtsbasiilik, ameerika basiilik, söödavad õied (peulille õied ja muud), aasia vesinaba, beetlilehed, vürtsmuraia lehed)			► <b>M135</b> — ◀
0256090	Loorberilehed (Sidrunhein)			► <b>M135</b> — ◀
0256100	Estragonpuju (Iisop)			► <b>M135</b> — ◀
0256990	Muud			► <b>M135</b> — ◀
0260000	vi) <b>Kaunköögiljad (värsked)</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	
0260010	Oad (kaunadega) (Rohelised oad (värsked oad), õisoad, aedoad, pikad oad, guaaraoad, sojaoad)			► <b>M135</b> 2 (+) ◀
0260020	Oad (kaunadeta) (Põldoad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)			► <b>M135</b> 2 (+) ◀
0260030	Herned (kaunadega) (Suhkruhernes (lesternes))			► <b>M135</b> 2 (+) ◀
0260040	Herned (kaunadeta) (Aedhersed, rohelist hersed, kikerhersed)			► <b>M135</b> 0,02 (*) ◀
0260050	Läätsed			► <b>M135</b> 0,02 (*) ◀
0260990	Muud			► <b>M135</b> 0,02 (*) ◀
0270000	vii) <b>Varsköögiljad (värsked)</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	
0270010	Spargel			► <b>M135</b> 0,02 (*) ◀
0270020	Hispaania artišokk ( <i>Borago officinalis</i> 'e varred)			► <b>M135</b> 0,02 (*) ◀
0270030	Seller			► <b>M135</b> 0,5 (+) ◀
0270040	Apteegitill			► <b>M135</b> 0,02 (*) ◀
0270050	Kera-artišokk (Banaani õisik)			► <b>M135</b> 0,6 ◀
0270060	Porrulauk			► <b>M135</b> 0,6 ◀
0270070	Rabarber			► <b>M135</b> 0,02 (*) ◀
0270080	Bambusevõrsed			► <b>M135</b> 0,02 (*) ◀
0270090	Palmipungad			► <b>M135</b> 0,02 (*) ◀
0270990	Muud			► <b>M135</b> 0,02 (*) ◀
0280000	viii) <b>Seened</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M135</b> 0,02 (*) ◀
0280010	Kulturseened (Šampinjonid, austerservikud, siitake-seened, seeneniidistik (vegetatiivsed osad))			
0280020	Metsaseened (Kukeseened, trühvlid, mürklid, puravikud)			
0280990	Muud			
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M135</b> 0,02 (*) ◀
0300000	3. <b>KUIVATATUD KAUNVILJAD</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	
0300010	Oad (Põldoad, valged oad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)			► <b>M135</b> 0,3 ◀
0300020	Läätsed			► <b>M135</b> 0,2 ◀
0300030	Herned (Kikerhersed, põldhersed, põld-seahersed)			► <b>M135</b> 0,2 ◀

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0300040	Lupiinid			► <b>M135</b> 0,2 ◀
0300990	Muud			► <b>M135</b> 0,2 ◀
0400000	4. <b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	
0401000	i) <b>Õliseemned</b>			
0401010	Linaseemned			► <b>M135</b> 0,6 ◀
0401020	Maapähklid			► <b>M135</b> 0,15 ◀
0401030	Mooniseemned			► <b>M135</b> 0,2 ◀
0401040	Seesamiseemned			► <b>M135</b> 0,02 (*) ◀
0401050	Päevalilleseemned			► <b>M135</b> 0,02 (*) ◀
0401060	Rapsiseemned (Naerisheinaseemned, naeriseemned)			► <b>M135</b> 0,5 ◀
0401070	Sojaoad			► <b>M135</b> 0,15 ◀
0401080	Sinepiseemned			► <b>M135</b> 0,3 ◀
0401090	Puuvillaseemned			► <b>M135</b> 2 ◀
0401100	Kõrvitsaseemned (Muude kõrvitsaliste seemned)			► <b>M135</b> 0,02 (*) ◀
0401110	Värvisafloor			► <b>M135</b> 0,02 (*) ◀
0401120	Kurgirohi (Teelehtjas ussikeel ( <i>Echium plantagineum</i> ), põld-rusuvars ( <i>Buglossoides arvensis</i> ))			► <b>M135</b> 0,02 (*) ◀
0401130	Põldtuder			► <b>M135</b> 0,3 ◀
0401140	Kanepiseemned			► <b>M135</b> 0,02 (*) ◀
0401150	Riitsinuse seemned			► <b>M135</b> 0,02 (*) ◀
0401990	Muud			► <b>M135</b> 0,02 (*) ◀
0402000	ii) <b>Õliviljad</b>			
0402010	Oliivid õli tootmiseks			► <b>M135</b> 0,5 ◀
0402020	Õlipalmi pähklid (palmituum)			► <b>M135</b> 0,02 (*) ◀
0402030	Õlipalmi viljad			► <b>M135</b> 0,02 (*) ◀
0402040	Kapokipuu viljad			► <b>M135</b> 0,02 (*) ◀
0402990	Muud			► <b>M135</b> 0,02 (*) ◀
0500000	5. <b>TERAVILI</b>		► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	
0500010	Oder	<b>0,6</b>		► <b>M135</b> 2 ◀
0500020	Tatar (Rebashein, tšiili hanemalts)	<b>0,01 (*)</b>		► <b>M135</b> 0,02 (*) ◀
0500030	Mais	<b>0,01 (*)</b>		► <b>M135</b> 0,02 (*) ◀
0500040	Hirss (Itaalia kukeleib, abessiinia lembehein, korakaani sõrmhirss, neegri-hiidhirss)	<b>0,01 (*)</b>		► <b>M135</b> 0,02 (*) ◀
0500050	Kaer	<b>0,3</b>		► <b>M135</b> 2 ◀
0500060	Riis (Tuskaroori vesiriis ( <i>Zizania aquatica</i> ))	<b>0,01 (*)</b>		► <b>M135</b> 1,5 ◀
0500070	Rukis	<b>0,1</b>		► <b>M135</b> 0,3 ◀
0500080	Suhkrusorgo	<b>0,01 (*)</b>		► <b>M135</b> 0,02 (*) ◀
0500090	Nisu (Speltanisu, tritikale (nisu ja rukki ristan))	<b>0,1</b>		► <b>M135</b> 0,3 ◀
0500990	Muud (Kanaari paelrohu seemned ( <i>Phalaris canariensis</i> ))	<b>0,01 (*)</b>		► <b>M135</b> 0,02 (*) ◀



▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0600000	6. <b>TEE, KOHV, TAIMETEED JA KAKAO</b>	0,05 (*)	► <b>M72</b> 0,05 (*) ◀	
0610000	i) <b>Tee</b>			► <b>M135</b> 0,05 (*) ◀
0620000	ii) <b>Kohvioad</b>			► <b>M135</b> 0,1 ◀
0630000	iii) <b>Taimeteed (kuivatatud)</b>			► <b>M115</b> — ◀
0631000	a) <i>Õied</i>			► <b>M135</b> 15 ◀
0631010	Kummeliõied			
0631020	Hapu hibiskuse õied			
0631030	Roosi õielehed			
0631040	Jasmiiniõied (Musta leedripuu õisikud ( <i>Sambucus nigra</i> ))			
0631050	Pärnaõied			
0631990	Muud			
0632000	b) <i>Lehed</i>			► <b>M135</b> 15 ◀
0632010	Maasikalehed			
0632020	Punapõõsa lehed (Hölmikpuu lehed)			
0632030	Mate			
0632990	Muud			
0633000	c) <i>Juured</i>			
0633010	Palderjanijuured			► <b>M135</b> 0,05 (*) ◀
0633020	Ženženni juured			► <b>M135</b> 0,15 ◀
0633990	Muud			► <b>M135</b> 0,05 (*) ◀
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>			► <b>M135</b> 0,05 (*) ◀
0640000	iv) <b>Kakaooad (kääritatud või kuivatatud)</b>			► <b>M135</b> 0,05 (*) ◀
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>			► <b>M135</b> 0,05 (*) ◀
0700000	7. <b>HUMAL (kuivatatud)</b>	0,05 (*)	► <b>M72</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M135</b> 40 ◀
0800000	8. <b>MAITSEAINED</b>			
0810000	i) <b>Seemned</b>	0,05 (*)	► <b>M72</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M135</b> 1,5 ◀
0810010	Aniis			
0810020	Mustkõõmen			
0810030	Selleriseemned (Hariliku leesputke seemned)			
0810040	Koriandriseemned			
0810050	Vürtsikõõmen			
0810060	Tilliseemned			
0810070	Apteegitilli seemned			
0810080	Põld-lambaläätsed			
0810090	Muskaatpähkel			
0810990	Muud			
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>	0,05 (*)	► <b>M72</b> 0,05 (*) ◀	
0820010	Piment			► <b>M135</b> 0,05 (*) ◀

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0820020	Sechuanipipar (aniisipipar, jaapani pipar)			► <b>M135</b> 0,05 (*) ◀
0820030	Köömen			► <b>M135</b> 1,5 ◀
0820040	Kardemon			► <b>M135</b> 0,05 (*) ◀
0820050	Kadakamarjad			► <b>M135</b> 0,05 (*) ◀
0820060	Must, roheline ja valge pipar (Pikk pipar, roseepipar)			► <b>M135</b> 0,05 (*) ◀
0820070	Vanillikuprad			► <b>M135</b> 0,05 (*) ◀
0820080	Tamarindipuu viljad			► <b>M135</b> 0,05 (*) ◀
0820990	Muud			► <b>M135</b> 0,05 (*) ◀
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	0,05 (*)	► <b>M72</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M135</b> 0,05 (*) ◀
0830010	Kaneel (Tseiloni kaneelipuu koor)			
0830990	Muud			
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>			
0840010	Lagritsa-magusjuur	0,05 (*)	► <b>M72</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M135</b> 0,05 (*) ◀
0840020	Ingver	0,05 (*)	► <b>M72</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M135</b> 0,05 (*) ◀
0840030	Kollajuur (kurkum)	0,05 (*)	► <b>M72</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M135</b> 0,05 (*) ◀
0840040	Mädarõigas	(+)	► <b>M72</b> (+) ◀	► <b>M135</b> — ◀
0840990	Muud	0,05 (*)	► <b>M72</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M135</b> 0,05 (*) ◀
0850000	v) <b>Pungad</b>	0,05 (*)	► <b>M72</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M135</b> 0,05 (*) ◀
0850010	Nelk			
0850020	Kappar			
0850990	Muud			
0860000	vi) <b>Õie emakasue</b>	0,05 (*)	► <b>M72</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M135</b> 0,05 (*) ◀
0860010	Safran			
0860990	Muud			
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>	0,05 (*)	► <b>M72</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M135</b> 0,05 (*) ◀
0870010	Muskaatõis			
0870990	Muud			
0900000	9. <b>SUHKRUTAIMED</b>		► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M135</b> 0,02 (*) ◀
0900010	Suhkrupeet (juur)	<b>0,07</b>		
0900020	Suhkruroog	<b>0,01 (*)</b>		
0900030	Sigurijuured	<b>0,01 (*)</b>		
0900990	Muud	<b>0,01 (*)</b>		

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1000000	<b>10. LOOMSED TOOTED – MAISMAA-LOOMAD</b>			
1010000	i) <b>Kude</b>		► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	
1011000	a) <i>Sead</i>			
1011010	Lihaskude	0,02 (*)		► <b>M135</b> 0,1 (*) ◀
1011020	Rasvkude	0,02 (*)		► <b>M135</b> 0,1 (*) ◀
1011030	Maks	<b>0,2</b>		► <b>M135</b> 0,2 ◀
1011040	Neerud	<b>0,05</b>		► <b>M135</b> 0,2 ◀
1011050	Söödav rups	0,02 (*)		► <b>M135</b> 0,2 ◀
1011990	Muud	0,02 (*)		► <b>M135</b> 0,1 (*) ◀
1012000	b) <i>Veised</i>			
1012010	Lihaskude	0,02 (*)		► <b>M135</b> 0,1 (*) ◀
1012020	Rasvkude	0,02 (*)		► <b>M135</b> 0,1 (*) ◀
1012030	Maks	<b>0,5</b>		► <b>M135</b> 0,2 ◀
1012040	Neerud	<b>0,1</b>		► <b>M135</b> 0,2 ◀
1012050	Söödav rups	0,02 (*)		► <b>M135</b> 0,2 ◀
1012990	Muud	0,02 (*)		► <b>M135</b> 0,1 (*) ◀
1013000	c) <i>Lambad</i>			
1013010	Lihaskude	0,02 (*)		► <b>M135</b> 0,1 (*) ◀
1013020	Rasvkude	0,02 (*)		► <b>M135</b> 0,1 (*) ◀
1013030	Maks	<b>0,5</b>		► <b>M135</b> 0,2 ◀
1013040	Neerud	<b>0,1</b>		► <b>M135</b> 0,2 ◀
1013050	Söödav rups	0,02 (*)		► <b>M135</b> 0,2 ◀
1013990	Muud	0,02 (*)		► <b>M135</b> 0,1 (*) ◀
1014000	d) <i>Kitsed</i>			
1014010	Lihaskude	0,02 (*)		► <b>M135</b> 0,1 (*) ◀
1014020	Rasvkude	0,02 (*)		► <b>M135</b> 0,1 (*) ◀
1014030	Maks	<b>0,5</b>		► <b>M135</b> 0,2 ◀
1014040	Neerud	<b>0,1</b>		► <b>M135</b> 0,2 ◀
1014050	Söödav rups	0,02 (*)		► <b>M135</b> 0,2 ◀
1014990	Muud	0,02 (*)		► <b>M135</b> 0,1 (*) ◀
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>			
1015010	Lihaskude	0,02 (*)		► <b>M135</b> 0,1 (*) ◀
1015020	Rasvkude	0,02 (*)		► <b>M135</b> 0,1 (*) ◀
1015030	Maks	<b>0,5</b>		► <b>M135</b> 0,2 ◀

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1015040	Neerud	<b>0,1</b>		► <b>M135</b> 0,2 ◀
1015050	Söödav rups	0,02 (*)		► <b>M135</b> 0,2 ◀
1015990	Muud	0,02 (*)		► <b>M135</b> 0,1 (*) ◀
1016000	f) <i>Kodulinnud – kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärlikanad, jaanalinnud, tuvid</i>	0,02 (*)		► <b>M135</b> 0,1 (*) ◀
1016010	Lihaskude			
1016020	Rasvkude			
1016030	Maks			
1016040	Neerud			
1016050	Söödav rups			
1016990	Muud			
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad (Küülikud, kangurud, hirved)</i>			
1017010	Lihaskude	0,02 (*)		► <b>M135</b> 0,1 (*) ◀
1017020	Rasvkude	0,02 (*)		► <b>M135</b> 0,1 (*) ◀
1017030	Maks	<b>0,5</b>		► <b>M135</b> 0,2 ◀
1017040	Neerud	<b>0,1</b>		► <b>M135</b> 0,2 ◀
1017050	Söödav rups	0,02 (*)		► <b>M135</b> 0,2 ◀
1017990	Muud	0,02 (*)		► <b>M135</b> 0,1 (*) ◀
1020000	ii) <b>Piim</b>	<b>0,02</b>	► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M135</b> 0,02 (*) ◀
1020010	Veised			
1020020	Lambad			
1020030	Kitsed			
1020040	Hobused			
1020990	Muud			
1030000	iii) <b>Linnunud</b>	0,02 (*)	► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M135</b> 0,1 (*) ◀
1030010	Kanad			
1030020	Pardid			
1030030	Haned			
1030040	Vutid			
1030990	Muud			

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1040000	iv) <b>Mesi (Mesilaspäim, õietolm, kärjemesi)</b>	0,05 (*)	► <b>M72</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M135</b> 0,05 (*) ◀
1050000	v) <b>Kahepaiksed ja roomajad (Konna-koivad, krokodillid)</b>	0,02 (*)	► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M135</b> 0,1 (*) ◀
1060000	vi) <b>Teod</b>	0,02 (*)	► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M135</b> 0,1 (*) ◀
1070000	vii) <b>Muud maismaaloomadelt pärit tooted (Ulukiliha)</b>	0,02 (*)	► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M135</b> 0,1 (*) ◀

▼ **M50****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	► <b>M109</b> Fludioksoniil (F) (R) ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. <b>VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD; PÄHKLIID</b>	
0110000	i) <b>Tsitrusviljad</b>	► <b>M109</b> 10 ◀
0110010	Greibid (Shaddock'id, pomelod, sweetie'd, tangelod (v.a minneolad), uglid ja muud hübriidid)	
0110020	Apelsinid (Bergamotid, pomerantsid, chinotto'd ja muud hübriidid)	
0110030	Sidrunid (Sukaadisidrunid, sidrunid, budakämblad ( <i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i> ))	
0110040	Laimid	
0110050	Mandariinid (Klementiinid, tangeriinid, minneolad ja muud hübriidid tangorid ( <i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i> ))	
0110990	Muud	
0120000	ii) <b>Pähklipuu viljad</b>	
0120010	Mandlid	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0120020	Brasiilia pähklid	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0120030	India pähklid	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0120040	Kastanid	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0120050	Kookospähklid	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0120060	Sarapuupähklid (Filbertpähklid)	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0120070	Makadaamiapähklid	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0120080	Pekanipähklid	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0120090	Piiniapähklid	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0120100	Pistaatsiapähklid	► <b>M109</b> 0,2 ◀
0120110	Kreeka pähklid	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0120990	Muud	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0130000	iii) <b>Õunviljad</b>	► <b>M109</b> 5 ◀
0130010	Õunad (Paradiisiõunad)	
0130020	Pirnid (Liiv-pirnid)	
0130030	Küdooniad	
0130040	Astelpihlakad	► <b>M75</b> — ◀
0130050	Nisperod	► <b>M75</b> — ◀
0130990	Muud	
0140000	iv) <b>Luuviljad</b>	
0140010	Aprikoosid	► <b>M109</b> 5 ◀
0140020	Kirsid (Maguskirsid, hapukirsid)	► <b>M109</b> 5 ◀
0140030	Virsikud (Nektariinid ja samalaadsed hübriidid)	► <b>M109</b> 10 ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0140040	Ploomid (Kreegid, renkloodid, mirabellid, laukaploomid, punased datlid / hiina datlid / jujuubid ( <i>Ziziphus zizyphus</i> ))	► <b>M109</b> 5 ◀
0140990	Muud	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0150000	v) <b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>	
0151000	a) <i>Laua- ja veiniviinamarjad</i>	
0151010	Lauaviinamarjad	► <b>M109</b> 5 ◀
0151020	Veiniviinamarjad	► <b>M109</b> 4 ◀
0152000	b) <i>Maasikad</i>	► <b>M109</b> 4 (+) ◀
0153000	c) <i>Koguviljad</i>	► <b>M109</b> 5 ◀
0153010	Pamplid	
0153020	Põldmurakad (Loganvamplid, teivamplid, boisenvamplid ja muud liigi <i>Rubus hübriidid</i> )	
0153030	Vaarikad (Punakarvased vaarikad, mesimurakad ( <i>Rubus arcticus</i> ), hübriidvaarikad ( <i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i> ))	
0153990	Muud	
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>	
0154010	Mustikad (Harilikud mustikad)	► <b>M109</b> 2 ◀
0154020	Jõhvikad (Pohlad/mustikpohlad ( <i>V. vitis-idaea</i> ))	► <b>M109</b> 2 ◀
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)	► <b>M109</b> 2 ◀
0154040	Karusmarjad (Sealhulgas hübriidid teiste <i>Ribes</i> perekonna liikidega)	► <b>M109</b> 2 ◀
0154050	Kibuvitsamarjad	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0154060	Mooruspuumarjad (Maasikapuu viljad)	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0154070	Õun-viirpuu marjad (Teravahambulise aktiniidia viljad ( <i>Actinidia arguta</i> ))	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0154080	Musta leedri marjad (Musta aroonia, pihlaka, tümpuu, viirpuu, toompihlaka ja muude puude marjad)	► <b>M109</b> 0,8 ◀
0154990	Muud	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0160000	vi) <b>Muud viljad</b>	
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0161010	Datlid	
0161020	Viigimarjad	
0161030	Lauoliivid	
0161040	Kinkanid (Jaapani kinkanid, harilikud kinkanid, limkvaadid ( <i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Tähtviljad (Bilimbid)	► <b>M75</b> — ◀
0161060	Kakiploomid	► <b>M75</b> — ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0161070	Nelgipuu viljad (Jaava õunad, pome- rakid, jambu-nelgipuu viljad, brasilia kirsid, pitanga/surinami kirsid (grumichama, <i>Eugenia unif- lora</i> ))	► <b>M75</b> — ◀
0161990	Muud	
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>	
0162010	Kiiivid	► <b>M109</b> 15 ◀
0162020	Hiina litšipuu viljad (Pulasanid, rambutanid, longanid, mangosteenid, aed-lansapuu viljad, söödav salak- palm)	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0162030	Granadillid	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0162060	Virgiinia persimonid ( <i>Diospyros</i> <i>digyna</i> viljad, Casimiroa edulise viljad, roheline marmelaadipuu viljad, <i>Pouteria campechiana</i> viljad, magusa marmelaadipuu viljad)	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0162990	Muud	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>	
0163010	Avokaadod	► <b>M109</b> 0,4 ◀
0163020	Banaanid (Kääbusbanaanid, jahuba- naunid, bananiitod)	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0163030	Mangod	► <b>M109</b> 2 ◀
0163040	Papaiad	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0163050	Granaatõunad	► <b>M109</b> 3 ◀
0163060	Suhkruannoonad (Võrkannoonad, kaneelannoonad, <i>Annona diversifolia</i> viljad ja muud keskmise suurusega <i>annoonad</i> )	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0163070	Guajaavid (Draakoniviljad/pitaiad ( <i>Hylocereus undatus</i> ))	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0163080	Ananassid	► <b>M109</b> 7 ◀
0163090	Hõlmise leivapuu viljad (Eriehise leivapuu viljad (jakad))	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0163100	Durianid	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0163110	Oga-annoonad	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0163990	Muud	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0200000	<b>2. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÕÖGI- VILJAD</b>	
0210000	i) <b>Juur ja mugulköögiviljad</b>	
0211000	a) <i>Kartulid</i>	► <b>M109</b> 5 ◀
0212000	b) <i>Troopilised juur- ja mugulköögi- viljad</i>	
0212010	Kassaavad (Tarod / jaapani tarod, malanga kollavõhud)	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0212020	Bataadid	► <b>M109</b> 10 ◀
0212030	Jamsilised (Ameerika muguload, mehhiko jamss)	► <b>M109</b> 10 ◀



▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0212040	Roogmaranta	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0212990	Muud	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulköögiviljad, v.a suhkrupeet</i>	
0213010	Söögipeet	► <b>M109</b> 1 ◀
0213020	Porgand	► <b>M109</b> 1 ◀
0213030	Juurseller	► <b>M109</b> 0,2 ◀
0213040	Mädarõigas (Kikkaputke, leeskputke, emajuure juur)	► <b>M109</b> 1 ◀
0213050	Maapirn (Mugul-nõianõges)	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0213060	Pastinaak	► <b>M109</b> 1 ◀
0213070	Juurpetersell	► <b>M109</b> 1 ◀
0213080	Redis (Mustrõigas, jaapani redis, väike redis ja muud sellised sordid, söödav lõikhein ( <i>Cyperus esculentus</i> ))	► <b>M109</b> 0,3 ◀
0213090	Aed-piimjuur (Mustjuur, hispaania aed-piimjuur, suur takjas)	► <b>M109</b> 1 ◀
0213100	Kaalikas	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0213110	Naeris	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0213990	Muud	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0220000	ii) <b>Sibulköögiviljad</b>	
0220010	Küüslauk	► <b>M109</b> 0,02 ◀
0220020	Sibul (Muud sibulad, hõbesibul)	► <b>M109</b> 0,5 ◀
0220030	Pesasibul	► <b>M109</b> 0,02 ◀
0220040	Talisibul (Muud rohelised sibulad ja samalaadsed sordid)	► <b>M109</b> 5 ◀
0220990	Muud	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0230000	iii) <b>Viliköögivili</b>	
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>	
0231010	Tomat ( <i>Kirsstomat</i> , füüsal, goji marjad, hiina taralõnga marjad ( <i>Lycium barbarum</i> ja <i>L. Chinense</i> ), tamarillo)	► <b>M109</b> 3 ◀
0231020	Paprikad (Vürtspaprikad)	► <b>M109</b> 1 ◀
0231030	Baklažaanid (Valge baklažaan (valge pommu), gboma (antroewa) ( <i>S. macrocarpon</i> ))	► <b>M109</b> 0,4 ◀
0231040	Söödav muskushibisk	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0231990	Muud	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0232000	b) <i>Kõrvitsalised – söödava koorega</i>	► <b>M109</b> 0,4 ◀
0232010	Kurgid	
0232020	Kornišonid	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0232030	Kabatšokid (Taldrikkõrvits, suvikõrvits, harilik pudelkõrvits ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), tuumkõrvits, karella (sopro), harilik madukurk, kandle kääskõrvits (teroi))	
0232990	Muud	
0233000	c) <i>Kõrvitsalised – mittesöödava koorega</i>	► <b>M109</b> 0,3 ◀
0233010	Melonid (Ogamelon)	
0233020	Suureviljalised kõrvitsad (Kõrvitsad, suvikõrvitsad (hilised sordid))	
0233030	Arbuusid	
0233990	Muud	
0234000	d) <i>Suhkrumais (minimais)</i>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0239000	e) <i>Muud viliköögiviljad</i>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0240000	iv) <b>Kapsasköögiviljad</b>	
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>	
0241010	Spargelkapsas (Asparkapsas, hiina spargelkapsas, itaalia lillnaeris)	► <b>M109</b> 0,7 ◀
0241020	Lillkapsas	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0241990	Muud	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0242000	b) <i>Peakapsad</i>	
0242010	Rooskapsas	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0242020	Peakapsas (Koonuskapsas, punane peakapsas, kähär peakapsas, valge peakapsas)	► <b>M109</b> 2 ◀
0242990	Muud	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>	
0243010	Hiina kapsas (India sinep (india kapsasrohi), pekingi lehtnaeris (paksoi), "hiina kapsas", palmkapsas)	► <b>M109</b> 10 ◀
0243020	Lehtkapsas (Kähär lehtkapsas, portugali kapsas, portugali lehtkapsas, söödakapsas)	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0243990	Muud	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0250000	v) <b>Lehtköögivili ja värsked maitsetaimed</b>	
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed, sh ristõieliste sugukonnast</i>	► <b>M75</b> — ◀
0251010	Põldkännak (Põldkännak)	► <b>M109</b> 20 ◀
0251020	Aedsalat (Peasalat, punaseleheline salat ("Lollo rosso" salat), jääsalat, rooma salat)	► <b>M109</b> 40 ◀
0251030	Eskariool (sile endiiviasigur) (Juurisigur, punasigur, salatsigur, kähär lehtsigur ( <i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), võilillelehed)	► <b>M109</b> 20 ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0251040	Salatkress (Mungoaidandid, lutsernii-dandid)	► <b>M109</b> 20 ◀
0251050	Ameerika kollakas	► <b>M109</b> 20 ◀
0251060	Põld-võõrkapsas, rukola (Liivsinep ( <i>Diplotaxis</i> spp.))	► <b>M109</b> 20 ◀
0251070	Sarepta kapsasrohi	► <b>M109</b> 20 ◀
0251080	Kapsasrohu <i>Brassica</i> spp. võrsed ja lehed, naeri pealsed (Jaapani petersell, herne- ja redisevõrsed ja muude kapsasrohu perekonna liikide noored pealsed (kuni 8 pärislehe moodustumiseni), nuikapsalehed)	► <b>M109</b> 20 ◀
0251990	Muud	► <b>M109</b> 20 ◀
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	► <b>M75</b> — ◀
0252010	Spinat (Spinat-ruutleht, rebashein (pak-khom, tampara), harilik taro, söödav tsestrum (bitaviri-kibeleht),)	► <b>M109</b> 30 ◀
0252020	Portulak (Talveportulak, aedportulak, harilik portulak, hapuoblikas, randogamalts ( <i>Salsola soda</i> ))	► <b>M109</b> 20 ◀
0252030	Lehtpeet (mangold) (Söögipeedi lehed)	► <b>M109</b> 20 ◀
0252990	Muud	► <b>M109</b> 20 ◀
0253000	c) <i>Viinamarja lehed (Spinatbasella, banaanilehed, roniakaatsia (Acacia pennata))</i>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0254000	d) <i>Ürtallikkress (vesi-lehtertapp / hiina lehtertapp (Ipomea aquatica), marsiilea, salatneptuunia)</i>	► <b>M109</b> 10 ◀
0255000	e) <i>Harilik sigur</i>	► <b>M109</b> 0,02 ◀
0256000	f) <i>Maitsetaimed</i>	► <b>M109</b> 20 ◀
0256010	Aed-harakputk	
0256020	Murulauk	
0256030	Lehtseller ( <i>Apteegitilli</i> , koriandri, tilli, köömne, leeskputke, kikkaputke, mesiputke ning muude sari-kaliste sugukonna taimede lehed, koriander-ogaputk ( <i>Eryngium foetidum</i> ))	
0256040	Petersell (Juurpeterselli lehed)	
0256050	Aedsalvei (Mägi-piparrohi, piparrohi, <i>Borago officinalis</i> lehed)	► <b>M75</b> — ◀
0256060	Rosmariin	► <b>M75</b> — ◀
0256070	Liivatee (Vorstirohi, pune)	► <b>M75</b> — ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0256080	Basiilik (Meliss, münt, piparmünt, püha basiilik, vürtsbasiilik, ameerika basiilik, söödavad õied (peiulille õied ja muud), aasia vesinaba, beetlilehed, vürtsmuraia lehed)	► <b>M75</b> — ◀
0256090	Loorberilehed (Sidrunhein)	► <b>M75</b> — ◀
0256100	Estragonpuju (Iisop)	► <b>M75</b> — ◀
0256990	Muud	
0260000	vi) <b>Kaunköögiljad (värsked)</b>	
0260010	Oad (kaunadega) (Rohelised oad (värsked oad), õisoad, aedoad, pikad oad, guaraoad, sojaoad)	► <b>M109</b> 1 ◀
0260020	Oad (kaunadeta) (Põldoad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)	► <b>M109</b> 0,4 ◀
0260030	Herned (kaunadega) (Suhkruhernes (lesthernes))	► <b>M109</b> 1 ◀
0260040	Herned (kaunadeta) (Aedhersed, rohelised herned, kikerhersed)	► <b>M109</b> 0,3 ◀
0260050	Läätsed	► <b>M109</b> 0,05 ◀
0260990	Muud	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0270000	vii) <b>Varsköögiljad (värsked)</b>	
0270010	Spargel	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0270020	Hispaania artišokk ( <i>Borago officinalis</i> 'e varred)	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0270030	Seller	► <b>M109</b> 1,5 ◀
0270040	Apteegitill	► <b>M109</b> 0,05 ◀
0270050	Kera-artišokk (Banaani õisik)	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0270060	Porulauk	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0270070	Rabarber	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0270080	Bambusevõrsed	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0270090	Palmipungad	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0270990	Muud	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0280000	viii) <b>Seened</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0280010	Kulturseened (Šampinjonid, austerservikud, siitake-seened, seeneniidistik (vegetatiivsed osad))	
0280020	Metsaseened (Kukeseened, trühvlid, mürklid, puravikud)	
0280990	Muud	
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0300000	3. <b>KUIVATATUD KAUNVILJAD</b>	► <b>M75</b> — ◀
0300010	Oad (Põldoad, valged oad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)	► <b>M109</b> 0,5 ◀
0300020	Läätsed	► <b>M109</b> 0,4 ◀
0300030	Herned (Kikerhersed, põldhersed, põldseahersed)	► <b>M109</b> 0,4 ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0300040	Lupiimid	► <b>M109</b> 0,4 ◀
0300990	Muud	► <b>M109</b> 0,4 ◀
0400000	4. <b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0401000	i) <b>Õliseemned</b>	
0401010	Linaseemned	
0401020	Maapähklid	
0401030	Mooniseemned	
0401040	Seesamiseemned	
0401050	Päevalilleseemned	
0401060	Rapsiseemned (Naerisheinaseemned, naeriseemned)	
0401070	Sojaoad	
0401080	Sinepiseemned	
0401090	Puuvillaseemned	
0401100	Kõrvitsaseemned (Muude kõrvitsaliste seemned)	
0401110	Värvisafloor	► <b>M75</b> — ◀
0401120	Kurgirohi (Teelehtjas ussikeel ( <i>Echium plantagineum</i> ), põld-rusuvars ( <i>Buglossoides arvensis</i> ))	► <b>M75</b> — ◀
0401130	Põldtuder	► <b>M75</b> — ◀
0401140	Kanepiseemned	
0401150	Riitsinuse seemned	► <b>M75</b> — ◀
0401990	Muud	
0402000	ii) <b>Õliviljad</b>	
0402010	Oliivid õli tootmiseks	
0402020	Õlipalmi pähklid (palmituum)	► <b>M75</b> — ◀
0402030	Õlipalmi viljad	► <b>M75</b> — ◀
0402040	Kapokipuu viljad	► <b>M75</b> — ◀
0402990	Muud	
0500000	5. <b>TERAVILI</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0500010	Oder	
0500020	Tatar ( <i>Rebashein</i> , tšiili hanemalts)	
0500030	Mais	
0500040	Hirss (Itaalia kukeleib, abessiinia lembehein, korakaani sörmhirss, neegri-hiidhirss)	
0500050	Kaer	
0500060	Riis (Tuskarooro vesiriis ( <i>Zizania aquatica</i> ))	
0500070	Rukis	
0500080	Suhkrusorgo	
0500090	Nisu (Speltanisu, tritikale (nisu ja rukki ristand))	
0500990	Muud (Kanaari paelrohu seemned ( <i>Phalaris canariensis</i> ))	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0600000	<b>6. TEE, KOHV, TAIMETEED JA KAKAO</b>	
0610000	i) <b>Tee</b>	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0620000	ii) <b>Kohvioad</b>	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0630000	iii) <b>Taimeteed (kuivatatud)</b>	► <b>M75</b> — ◀
0631000	a) <i>Õied</i>	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0631010	Kummeliõied	► <b>M75</b> — ◀
0631020	Hapu hibiskuse õied	► <b>M75</b> — ◀
0631030	Roosi õielehed	► <b>M75</b> — ◀
0631040	Jasmiiniõied (Musta leedripuu õisikud ( <i>Sambucus nigra</i> ))	► <b>M75</b> — ◀
0631050	Pärnaõied	► <b>M75</b> — ◀
0631990	Muud	► <b>M75</b> — ◀
0632000	b) <i>Lehed</i>	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0632010	Maasikalehed	► <b>M75</b> — ◀
0632020	Punapõõsa lehed (Hõlmikpuu lehed)	► <b>M75</b> — ◀
0632030	Mate	► <b>M75</b> — ◀
0632990	Muud	► <b>M75</b> — ◀
0633000	c) <i>Juured</i>	► <b>M75</b> — ◀
0633010	Palderjanijuured	► <b>M109</b> 1 ◀
0633020	Ženžennijuured	► <b>M109</b> 4 ◀
0633990	Muud	► <b>M109</b> 1 ◀
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0640000	iv) <b>Kakaoad (kääritatud või kuivatatud)</b>	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0700000	<b>7. HUMAL (kuivatatud)</b>	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0800000	<b>8. MAITSEAINED</b>	► <b>M75</b> — ◀
0810000	i) <b>Seemned</b>	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0810010	Aniis	► <b>M75</b> — ◀
0810020	Mustkõõmen	► <b>M75</b> — ◀
0810030	Selleriseemned (Hariliku leesputke seemned)	► <b>M75</b> — ◀
0810040	Koriandriseemned	► <b>M75</b> — ◀
0810050	Vürtsikõõmen	► <b>M75</b> — ◀
0810060	Tilliseemned	► <b>M75</b> — ◀
0810070	Apteegitilli seemned	► <b>M75</b> — ◀
0810080	Põld-lambaläätsed	► <b>M75</b> — ◀
0810090	Muskaatpähkel	► <b>M75</b> — ◀
0810990	Muud	► <b>M75</b> — ◀
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0820010	Piment	► <b>M75</b> — ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0820020	Sechuanipipar (aniispipar, jaapani pipar)	► <u>M75</u> — ◀
0820030	Köömen	► <u>M75</u> — ◀
0820040	Kardemon	► <u>M75</u> — ◀
0820050	Kadakamarjad	► <u>M75</u> — ◀
0820060	Must, roheline ja valge pipar (Pikk pipar, roseepipar)	► <u>M75</u> — ◀
0820070	Vanillikuprad	► <u>M75</u> — ◀
0820080	Tamarindipuu viljad	► <u>M75</u> — ◀
0820990	Muud	► <u>M75</u> — ◀
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀
0830010	Kaneel ( <i>Tseiloni kaneelipuu koor</i> )	► <u>M75</u> — ◀
0830990	Muud	► <u>M75</u> — ◀
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>	► <u>M75</u> — ◀
0840010	Lagritsa-magusjuur	► <u>M109</u> 1 ◀
0840020	Ingver	► <u>M109</u> 1 ◀
0840030	Kollajuur (kurkum)	► <u>M109</u> 1 ◀
0840040	Mädarõigas	► <u>M109</u> (+) ◀
0840990	Muud	► <u>M109</u> 1 ◀
0850000	v) <b>Pungad</b>	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀
0850010	Nelk	► <u>M75</u> — ◀
0850020	Kappar	► <u>M75</u> — ◀
0850990	Muud	► <u>M75</u> — ◀
0860000	vi) <b>Õie emakasüed</b>	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀
0860010	Safran	► <u>M75</u> — ◀
0860990	Muud	► <u>M75</u> — ◀
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀
0870010	Muskaatõis	► <u>M75</u> — ◀
0870990	Muud	► <u>M75</u> — ◀
0900000	9. <b>SUHKRUTAIMED</b>	► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀
0900010	Suhkrupeet (juur)	► <u>M75</u> — ◀
0900020	Suhkruroog	► <u>M75</u> — ◀
0900030	Sigurijuured	► <u>M75</u> — ◀
0900990	Muud	► <u>M75</u> — ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
1000000	<b>10. LOOMSED TOOTED – MAISMAA-LOOMAD</b>	
1010000	i) <b>Kude</b>	
1011000	a) <i>Sead</i>	
1011010	Lihaskude	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
1011020	Rasvkude	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
1011030	Maks	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
1011040	Neerud	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
1011050	Söödav rups	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
1011990	Muud	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
1012000	b) <i>Veised</i>	► <b>M109</b> (+) ◀
1012010	Lihaskude	► <b>M109</b> 0,04 ◀
1012020	Rasvkude	► <b>M109</b> 0,2 ◀
1012030	Maks	► <b>M109</b> 0,2 ◀
1012040	Neerud	► <b>M109</b> 0,2 ◀
1012050	Söödav rups	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
1012990	Muud	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
1013000	c) <i>Lambad</i>	► <b>M109</b> (+) ◀
1013010	Lihaskude	► <b>M109</b> 0,04 ◀
1013020	Rasvkude	► <b>M109</b> 0,2 ◀
1013030	Maks	► <b>M109</b> 0,2 ◀
1013040	Neerud	► <b>M109</b> 0,2 ◀
1013050	Söödav rups	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
1013990	Muud	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
1014000	d) <i>Kitsed</i>	► <b>M109</b> (+) ◀
1014010	Lihaskude	► <b>M109</b> 0,04 ◀
1014020	Rasvkude	► <b>M109</b> 0,2 ◀
1014030	Maks	► <b>M109</b> 0,2 ◀
1014040	Neerud	► <b>M109</b> 0,2 ◀
1014050	Söödav rups	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
1014990	Muud	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>	► <b>M75</b> — ◀
1015010	Lihaskude	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
1015020	Rasvkude	► <b>M109</b> 0,2 ◀
1015030	Maks	► <b>M109</b> 0,2 ◀



▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
1015040	Neerud	► <b>M109</b> 0,2 ◀
1015050	Söödav rups	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
1015990	Muud	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
1016000	f) <i>Kodulinnud – kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärkanad, jaanalinnud, tuvid</i>	
1016010	Lihaskude	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
1016020	Rasvkude	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
1016030	Maks	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
1016040	Neerud	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
1016050	Söödav rups	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
1016990	Muud	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad (Küülikud, kangurud, hirved)</i>	► <b>M75</b> — ◀
1017010	Lihaskude	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
1017020	Rasvkude	► <b>M109</b> 0,2 ◀
1017030	Maks	► <b>M109</b> 0,2 ◀
1017040	Neerud	► <b>M109</b> 0,2 ◀
1017050	Söödav rups	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
1017990	Muud	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
1020000	ii) <b>Piim</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
1020010	Veised	
1020020	Lambad	
1020030	Kitsed	
1020040	Hobused	
1020990	Muud	
1030000	iii) <b>Linnunud</b>	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
1030010	Kanad	
1030020	Pardid	► <b>M75</b> — ◀
1030030	Haned	► <b>M75</b> — ◀
1030040	Vutid	► <b>M75</b> — ◀
1030990	Muud	► <b>M75</b> — ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) <b>Mesi (Mesilaspüim, õietolm, kärjemesi)</b>	▶ <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
1050000	v) <b>Kahepaiksed ja roomajad (Konna-koivad, krokodillid)</b>	▶ <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
1060000	vi) <b>Teod</b>	▶ <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
1070000	vii) <b>Muud maismaaloomadelt pärit tooted (Ulukiliha)</b>	▶ <b>M109</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M51****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme <sup>(a)</sup>	Klorotoluroon	► <b>M121</b> Trineksapak (trineksapaki (happe) ja selle soolade summa, väljendatud trineksapakina) ◀
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. <b>VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD; PÄHKLIID</b>		► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0110000	i) <b>Tsitrusviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0110010	Greibid (Shaddock'id, pomelod, sweetie'd, tangelod (v.a minneolad), uglid ja muud hübriidid)		
0110020	Apelsinid (Bergamotid, pomerantsid, chinotto'd ja muud hübriidid)		
0110030	Sidrunid (Sukaadisidrunid, sidrunid, budakämblad ( <i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i> ))		
0110040	Laimid		
0110050	Mandariinid (Klementiinid, tangeriinid, minneolad ja muud hübriidid tangorid ( <i>Citrus reticulata x sinensis</i> ))		
0110990	Muud		
0120000	ii) <b>Pähklipuu viljad</b>	<b>0,02 (*)</b>	
0120010	Mandlid		
0120020	Brasiilia pähklid		
0120030	India pähklid		
0120040	Kastanid		
0120050	Kookospähklid		
0120060	Sarapuupähklid (Filbertpähklid)		
0120070	Makadaamiapähklid		
0120080	Pekanipähklid		
0120090	Piiniapähklid		
0120100	Pistaatsiapähklid		
0120110	Kreeka pähklid		
0120990	Muud		
0130000	iii) <b>Õunviljad</b>		
0130010	Õunad (Paradiisiõunad)	<b>0,05 (*) (+)</b>	
0130020	Pirnid (Liiv-pimid)	<b>0,05 (*) (+)</b>	
0130030	Küdooniad	<b>0,01 (*)</b>	
0130040	Astelpihlakad	<b>0,01 (*)</b>	
0130050	Nisperod	<b>0,01 (*)</b>	
0130990	Muud	<b>0,01 (*)</b>	
0140000	iv) <b>Luuviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0140010	Aprikoosid		
0140020	Kirsid (Maguskirsid, hapukirsid)		
0140030	Virsikud (Nektariinid ja samalaadsed hübriidid)		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Ploomid (Kreegid, renkloodid, mirabellid, laukaploomid, punased datlid / hiina datlid / jujuubid ( <i>Ziziphus zizyphus</i> ))		
0140990	Muud		
0150000	v) <b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0151000	a) <i>Laua- ja veiniviinamarjad</i>		
0151010	Lauaviinamarjad		
0151020	Veiniviinamarjad		
0152000	b) <i>Maasikad</i>		
0153000	c) <i>Koguviljad</i>		
0153010	Pamplid		
0153020	Põldmurakad (Loganvampolid, teivampolid, boisenvampolid ja muud liigi <i>Rubus</i> hübriidid)		
0153030	Vaarikad (Punakarvased vaarikad, mesi-murakad ( <i>Rubus arcticus</i> ), hübriidvaarikad ( <i>Rubus arcticus x Rubus idaeus</i> ))		
0153990	Muud		
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>		
0154010	Mustikad (Harilikud mustikad)		
0154020	Jõhvikad (Pohlad/mustikpohlad ( <i>V. vitis-idaea</i> ))		
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)		
0154040	Karusmarjad (Sealhulgas hübriidid teiste <i>Ribes</i> perekonna liikidega)		
0154050	Kibuvitsamarjad		
0154060	Mooruspuumarjad (Maasikapuu viljad)		
0154070	Õun-viirpuu marjad (Teravahambulise aktiniidia viljad ( <i>Actinidia arguta</i> ))		
0154080	Musta leedri marjad (Musta aroonia, pihlaka, türnpuu, viirpuu, toompihlaka ja muude puude marjad)		
0154990	Muud		
0160000	vi) <b>Muud viljad</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>		
0161010	Datlid		
0161020	Viigimarjad		
0161030	Lauaoliivid		
0161040	Kinkanid (Jaapani kinkanid, harilikud kinkanid, limkvaadid ( <i>Citrus aurantifolia x Fortunella</i> spp.))		
0161050	Tähtviljad (Bilimbid)		
0161060	Kakiploomid		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Nelgipuu viljad (Jaava õunad, pomerakid, jambu-nelgipuu viljad, brasiilia kirsid, pitanga/surinami kirsid (grumichama, <i>Eugenia uniflora</i> ))		
0161990	Muud		
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>		
0162010	Kiivid		
0162020	Hiiina litšipuu viljad (Pulasanid, rambutanid, longanid, mangosteenid, aedlansapuu viljad, söödav salakpalm)		
0162030	Granadillid		
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad		
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad		
0162060	Virgiinia persimonid ( <i>Diospyros digyna</i> viljad, Casimiroa edulise viljad, roheline marmelaadipuu viljad, <i>Pouteria campechiana</i> viljad, magusa marmelaadipuu viljad)		
0162990	Muud		
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>		
0163010	Avokaadod		
0163020	Banaanid (Kääbusbanaanid, jahubanaanid, bananiitod)		
0163030	Mangod		
0163040	Papaiad		
0163050	Granaatõunad		
0163060	Suhkruannoonad (Vörkannoonad, kanee-lannoonad, <i>Annona diversifolia</i> viljad ja muud keskmise suurusega annoonad)		
0163070	Guajaavid (Draakoniviljad/pitaiad ( <i>Hyllocereus undatus</i> ))		
0163080	Ananassid		
0163090	Hõlmise leivapuu viljad (Erilehise leivapuu viljad (jakad))		
0163100	Durianid		
0163110	Oga-annoonad		
0163990	Muud		
0200000	<b>2. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÕÕGIVILJAD</b>		
0210000	i) <b>Juur ja mugulkõõgiviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>► M121 0,01 (*) ◀</b>
0211000	a) <i>Kartulid</i>		
0212000	b) <i>Troopilised juur- ja mugulkõõgiviljad</i>		
0212010	Kassaavad (Tarod / jaapani tarod, malanga kollavõhud)		
0212020	Bataadid		
0212030	Jamsilised (Ameerika muguload, mehhiko jamss)		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Roogmaranta		
0212990	Muud		
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulköögiviljad, v.a suhkrupeet</i>		
0213010	Söögipeet		
0213020	Porgand		
0213030	Juurseller		
0213040	Mädarõigas (Kikkapatke, leeskpatke, emajuure juur)		
0213050	Maapirn (Mugul-nõianõges)		
0213060	Pastinaak		
0213070	Juurpetersell		
0213080	Redis (Mustrõigas, jaapani redis, väike redis ja muud sellised sordid, söödav lõikhein ( <i>Cyperus esculentus</i> ))		
0213090	Aed-piimjuur (Mustjuur, hispaania aed-piimjuur, suur takjas)		
0213100	Kaalikas		
0213110	Naeris		
0213990	Muud		
0220000	ii) <b>Sibulköögiviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0220010	Küüslauk		
0220020	Sibul (Muud sibulad, hõbesibul)		
0220030	Pesasibul		
0220040	Talisibul (Muud rohelised sibulad ja samalaadsed sordid)		
0220990	Muud		
0230000	iii) <b>Viliköögivili</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>		
0231010	Tomat (Kirsstomat, füüsal, goji marjad, hiina taralõnga marjad ( <i>Lycium barbarum</i> ja <i>L. Chinense</i> ), tamarillo)		
0231020	Paprikad (Vürtspaprikad)		
0231030	Baklažaanid (Valge baklažaan (valge pommel), gboma (antroewa) ( <i>S. macrocarpon</i> ))		
0231040	Söödav muskushibisk		
0231990	Muud		
0232000	b) <i>Kõrvitsalised – söödava koorega</i>		
0232010	Kurgid		
0232020	Kornišonid		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Kabatšokid (Taldrikkõrvits, suvikõrvits, harilik pudelkõrvits ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), tuumkõrvits, karella (sopro), harilik madukurk, kandiline käsnkõrvits (teroi))		
0232990	Muud		
0233000	c) <i>Kõrvitsalised – mittesöödava koorega</i>		
0233010	Melonid (Ogamelon)		
0233020	Suureviljalised kõrvitsad (Kõrvitsad, suvikõrvitsad (hilised sordid))		
0233030	Arbuusid		
0233990	Muud		
0234000	d) <i>Suhkrumais (minimais)</i>		
0239000	e) <i>Muud viliköögiviljad</i>		
0240000	iv) <b>Kapsasköögiviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>		
0241010	Spargelkapsas (Asparkapsas, hiina spargelkapsas, itaalia lillnaeris)		
0241020	Lillkapsas		
0241990	Muud		
0242000	b) <i>Peakapsad</i>		
0242010	Rooskapsas		
0242020	Peakapsas (Koonuskapsas, punane peakapsas, kähär peakapsas, valge peakapsas)		
0242990	Muud		
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>		
0243010	Hiina kapsas (India sinep (india kapsas-rohi), pekingi lehtnaeris (paksoi), „hiina kapsas”, palmkapsas)		
0243020	Lehtkapsas (Kähär lehtkapsas, portugali kapsas, portugali lehtkapsas, söödakapsas)		
0243990	Muud		
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>		
0250000	v) <b>Lehtköögivili ja värsked maitsetaimed</b>		
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed, sh ristõieliste sugukonnast</i>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0251010	Põldkännak (Põldkännak)		
0251020	Aedsalat (Peasalat, punaseleheline salat ("Lollo rosso" salat), jääsalat, rooma salat)		
0251030	Eskariool (sile endiiviasigur) (Juursigur, punasigur, salatsigur, kähär lehtsigur ( <i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), võilillelehed)		

## ▼ M51

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Salatkress (Mungoaidandid, lutserniidandid)		
0251050	Ameerika kollakas		
0251060	Põld-võõrkapsas, rukola (Liivsinep ( <i>Diplotaxis</i> spp.))		
0251070	Sarepta kapsasrohi		
0251080	Kapsasrohu <i>Brassica</i> spp. võrsed ja lehed, naeri pealsed (Jaapani petersell, herne- ja redisevõrsed ja muude kapsasrohu perekonna liikide noored pealsed (kuni 8 pärislehe moodustumiseni), nuikapsalehed)		
0251990	Muud		
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0252010	Spinat (Spinat-ruutleht, rebashein (pak-khom, tampara), harilik taro, söödav tsestrum (bitaviri-kibeleht),)		
0252020	Portulak (Talveportulak, aedportulak, harilik portulak, hapuoblikas, randogamalts ( <i>Salsola soda</i> ))		
0252030	Lehtpeet (mangold) (Söögipeedi lehed)		
0252990	Muud		
0253000	c) <i>Viinamarja lehed (Spinatbasella, banaanilehed, roniakaatsia (Acacia pennata))</i>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0254000	d) <i>Ürtalikkress (vesi-lehtertapp / hiina lehtertapp (Ipomea aquatica), marsiilea, salatneptuumia)</i>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0255000	e) <i>Harilik sigur</i>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0256000	f) <i>Maitsetaimed</i>	<b>0,02 (*)</b>	► <b>M121</b> 0,02 (*) ◀
0256010	Aed-harakputk		
0256020	Murulauk		
0256030	Lehtseller (Apteegitilli, koriandri, tilli, köömne, leeskputke, kikkaputke, mesiputke ning muude sarikaliste sugukonna taimede lehed, koriander-ogaputk ( <i>Eryngium foetidum</i> ))		
0256040	Petersell (Juurpeterselli lehed)		
0256050	Aedsalvei (Mägi-piparrohi, piparrohi, <i>Borago officinalis</i> lehed)		
0256060	Rosmariin		
0256070	Liivatee (Vorstirohi, pune)		



▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0256080	Basiilik (Meliss, münt, piparmünt, püha basiilik, vürtsbasiilik, ameerika basiilik, söödavad õied (peiulille õied ja muud), aasia vesinaba, beetlilehed, vürtsmuraia lehed)		
0256090	Loorberilehed (Sidrunhein)		
0256100	Estragonpuju (Iisop)		
0256990	Muud		
0260000	vi) <b>Kaunköögiljad (värsked)</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0260010	Oad (kaunadega) (Rohelised oad (värsked oad), õisoad, aedoad, pikad oad, guaraoad, sojaoad)		
0260020	Oad (kaunadeta) (Põldoad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)		
0260030	Herned (kaunadega) (Suhkruhernes (lest-hernes))		
0260040	Herned (kaunadeta) (Aedhersed, rohelised hersed, kikerhersed)		
0260050	Läätsed		
0260990	Muud		
0270000	vii) <b>Varsköögiljad (värsked)</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0270010	Spargel		
0270020	Hispaania artišokk ( <i>Borago officinalis</i> 'e varred)		
0270030	Seller		
0270040	Apteegitill		
0270050	Kera-artišokk (Banaani õisik)		
0270060	Porrulauk		
0270070	Rabarber		
0270080	Bambusevõrsed		
0270090	Palmipungad		
0270990	Muud		
0280000	viii) <b>Seened</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0280010	Kulturseened (Šampinjoniid, austerservikud, siitake-seened, seeneniidistik (vegetatiivsed osad))		
0280020	Metsaseened (Kukeseened, trühvlid, mürklid, puravikud)		
0280990	Muud		
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0300000	3. <b>KUIVATATUD KAUNVILJAD</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0300010	Oad (Põldoad, valged oad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)		► <b>M121</b> 10 (+) ◀
0300020	Läätsed		► <b>M121</b> 0,02 (*) ◀
0300030	Herned (Kikerhersed, põldhersed, põld-seahersed)		► <b>M121</b> 0,02 (*) ◀

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0300040	Lupiimid		► <b>M121</b> 0,02 (*) ◀
0300990	Muud		► <b>M121</b> 0,02 (*) ◀
0400000	<b>4. ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>	<b>0,02 (*)</b>	
0401000	i) <b>Õliseemned</b>		
0401010	Linaseemned		► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0401020	Maapähklid		► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0401030	Mooniseemned		► <b>M121</b> 7 ◀
0401040	Seesamiseemned		► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0401050	Päevalilleseemned		► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0401060	Rapsiseemned (Naerisheinaseemned, naeriseemned)		► <b>M121</b> 2 ◀
0401070	Sojaoad		► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0401080	Sinepiseemned		► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0401090	Puuvillaseemned		► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0401100	Kõrvitsaseemned (Muude kõrvitsaliste seemned)		► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0401110	Värvisafloor		► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0401120	Kurgirohi (Teelehtjas ussikeel ( <i>Echium plantagineum</i> ), põld-rusuvars ( <i>Buglossoides arvensis</i> ))		► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0401130	Põldtuder		► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0401140	Kanepiseemned		► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0401150	Riitsinuse seemned		► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0401990	Muud		► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0402000	ii) <b>Õliviljad</b>		► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0402010	Oliivid õli tootmiseks		
0402020	Õlipalmi pähklid (palmituum)		
0402030	Õlipalmi viljad		
0402040	Kapokipuu viljad		
0402990	Muud		
0500000	<b>5. TERAVILI</b>		
0500010	Oder	<b>0,1 (+)</b>	► <b>M121</b> 3 ◀
0500020	Tatar (Rebashein, tšiili hanemalts)	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M121</b> 0,02 (*) ◀
0500030	Mais	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M121</b> 0,02 (*) ◀
0500040	Hirss (Itaalia kukeleib, abessiinia lembehein, koraakaani sõrmhirss, neegri-hiidhirss)	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M121</b> 0,02 (*) ◀
0500050	Kaer	<b>0,1 (+)</b>	► <b>M121</b> 3 ◀
0500060	Riis (Tuskarooro vesiriis ( <i>Zizania aquatica</i> ))	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M121</b> 0,02 (*) ◀
0500070	Rukis	<b>0,1 (+)</b>	► <b>M121</b> 0,5 ◀
0500080	Suhkrusorgo	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M121</b> 0,02 (*) ◀
0500090	Nisu (Speltanisu, tritikale (nisu ja rukki ristand))	<b>0,1 (+)</b>	► <b>M121</b> 3 ◀
0500990	Muud (Kanaari paelrohu seemned ( <i>Phalaris canariensis</i> ))	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M121</b> 0,02 (*) ◀

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	6. <b>TEE, KOHV, TAIMETEED JA KAKAO</b>	0,05 (*)	► <b>M121</b> 0,05 (*) ◀
0610000	i) <b>Tee</b>		
0620000	ii) <b>Kohvioad</b>		
0630000	iii) <b>Taimeteed (kuivatatud)</b>		
0631000	a) <i>Õied</i>		
0631010	Kummeliõied		
0631020	Hapu hibiskuse õied		
0631030	Roosi õielehed		
0631040	Jasmiiniõied (Musta leedripuu õisikud ( <i>Sambucus nigra</i> ))		
0631050	Pärnaõied		
0631990	Muud		
0632000	b) <i>Lehed</i>		
0632010	Maasikalehed		
0632020	Punapõõsa lehed (Hölmikpuu lehed)		
0632030	Mate		
0632990	Muud		
0633000	c) <i>Juured</i>		
0633010	Palderjanijuured		
0633020	Ženženni juured		
0633990	Muud		
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>		
0640000	iv) <b>Kakaoad (kääritatud või kuivatatud)</b>		
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>		
0700000	7. <b>HUMAL (kuivatatud)</b>	0,05 (*)	► <b>M121</b> 0,05 (*) ◀
0800000	8. <b>MAITSEAINED</b>		
0810000	i) <b>Seemned</b>	0,05 (*)	► <b>M121</b> 0,05 (*) ◀
0810010	Aniis		
0810020	Mustkõõmen		
0810030	Selleriseemned (Hariliku leeskputke seemned)		
0810040	Koriandriseemned		
0810050	Vürtsikõõmen		
0810060	Tilliseemned		
0810070	Apteegitilli seemned		
0810080	Põld-lambaläätsed		
0810090	Muskaatpähkel		
0810990	Muud		
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>	0,05 (*)	► <b>M121</b> 0,05 (*) ◀
0820010	Piment		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Sechuani pipar (aniisipipar, jaapani pipar)		
0820030	Köömen		
0820040	Kardemon		
0820050	Kadakamarjad		
0820060	Must, roheline ja valge pipar (Pikk pipar, roseepipar)		
0820070	Vanillikuprad		
0820080	Tamarindipuu viljad		
0820990	Muud		
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	0,05 (*)	► <b>M121</b> 0,05 (*) ◀
0830010	Kaneel (Tseiloni kaneelipuu koor)		
0830990	Muud		
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>		
0840010	Lagritsa-magusjuur	0,05 (*)	► <b>M121</b> 0,05 (*) ◀
0840020	Ingver	0,05 (*)	► <b>M121</b> 0,05 (*) ◀
0840030	Kollajuur (kurkum)	0,05 (*)	► <b>M121</b> 0,05 (*) ◀
0840040	Mädarõigas	(+)	► <b>M121</b> (+) ◀
0840990	Muud	0,05 (*)	► <b>M121</b> 0,05 (*) ◀
0850000	v) <b>Pungad</b>	0,05 (*)	► <b>M121</b> 0,05 (*) ◀
0850010	Nelk		
0850020	Kappar		
0850990	Muud		
0860000	vi) <b>Õie emakasüed</b>	0,05 (*)	► <b>M121</b> 0,05 (*) ◀
0860010	Safran		
0860990	Muud		
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>	0,05 (*)	► <b>M121</b> 0,05 (*) ◀
0870010	Muskaatõis		
0870990	Muud		
0900000	9. <b>SUHKRUTAIMED</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M75</b> — ◀
0900010	Suhkrupeet (juur)		► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0900020	Suhkruroog		► <b>M121</b> 0,5 ◀
0900030	Sigurijuured		► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0900990	Muud		► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	<b>10. LOOMSEID TOOTED – MAISMAALOOMAD</b>		
1010000	<b>i) Kude</b>		
1011000	<b>a) Sead</b>		
1011010	Lihaskude	<b>0,02 (*)</b>	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
1011020	Rasvkude	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
1011030	Maks	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
1011040	Neerud	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M121</b> 0,05 ◀
1011050	Söödav rups	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
1011990	Muud	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
1012000	<b>b) Veised</b>	<b>0,05</b>	
1012010	Lihaskude	(+)	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
1012020	Rasvkude		► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
1012030	Maks		► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
1012040	Neerud		► <b>M121</b> 0,05 ◀
1012050	Söödav rups		► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
1012990	Muud		► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
1013000	<b>c) Lambad</b>	<b>0,05</b>	
1013010	Lihaskude	(+)	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
1013020	Rasvkude		► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
1013030	Maks		► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
1013040	Neerud		► <b>M121</b> 0,05 ◀
1013050	Söödav rups		► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
1013990	Muud		► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
1014000	<b>d) Kitsed</b>	<b>0,05</b>	
1014010	Lihaskude	(+)	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
1014020	Rasvkude		► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
1014030	Maks		► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
1014040	Neerud		► <b>M121</b> 0,05 ◀
1014050	Söödav rups		► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
1014990	Muud		► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
1015000	<b>e) Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</b>	<b>0,05</b>	
1015010	Lihaskude	(+)	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
1015020	Rasvkude		► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
1015030	Maks		► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Neerud		▶ <b>M121</b> 0,05 ◀
1015050	Söödav rups		▶ <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
1015990	Muud		▶ <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
1016000	f) <i>Kodulinnud – kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärkanad, jaanalinnud, tuvid</i>		▶ <b>M75</b> — ◀
1016010	Lihaskude	<b>0,02</b> (*)	▶ <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
1016020	Rasvkude	<b>0,01</b> (*)	▶ <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
1016030	Maks	<b>0,01</b> (*)	▶ <b>M121</b> 0,05 ◀
1016040	Neerud	<b>0,01</b> (*)	▶ <b>M121</b> 0,05 ◀
1016050	Söödav rups	<b>0,01</b> (*)	▶ <b>M121</b> 0,05 ◀
1016990	Muud	<b>0,01</b> (*)	▶ <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad (Küülikud, kangurud, hirved)</i>	<b>0,05</b>	
1017010	Lihaskude	(+)	▶ <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
1017020	Rasvkude		▶ <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
1017030	Maks		▶ <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
1017040	Neerud		▶ <b>M121</b> 0,05 ◀
1017050	Söödav rups		▶ <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
1017990	Muud		▶ <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
1020000	ii) <b>Piim</b>	<b>0,01</b>	▶ <b>M121</b> 0,01 ◀
1020010	Veised		
1020020	Lambad		
1020030	Kitsed		
1020040	Hobused		
1020990	Muud		
1030000	iii) <b>Linnunud</b>	<b>0,02</b> (*)	▶ <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
1030010	Kanad		
1030020	Pardid		
1030030	Haned		
1030040	Vutid		
1030990	Muud		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	iv) <b>Mesi (Mesilaspim, õietolm, kärjemesi)</b>	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M121</b> 0,05 (*) ◀
1050000	v) <b>Kahepaiksed ja roomajad (Konnakoivad, krokodillid)</b>	<b>0,02 (*)</b>	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
1060000	vi) <b>Teod</b>	<b>0,02 (*)</b>	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
1070000	vii) <b>Muud maismaaloomadelt pärit tooted (Ulukiliha)</b>	<b>0,02 (*)</b>	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M52****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	► <b>M132</b> Propamokarb (propamokarbi ja selle soolade summa, väljendatud propamokarbina) (R) ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. <b>VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD; PÄHKLID</b>	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0110000	i) <b>Tsitrusviljad</b>	
0110010	Greibid (shaddock'id, pomelod, sweetie'd, tangelod (v.a minneolad), uglid ja muud hübriidid)	
0110020	Apelsinid (bergamotid, pomerantsid, chinotto'd ja muud hübriidid)	
0110030	Sidrunid (sukaadisidrunid, sidrunid, budakämblad ( <i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i> ))	
0110040	Laimid	
0110050	Mandariinid (klementiinid, tangeriinid, minneolad ja muud hübriidid tangorid ( <i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i> ))	
0110990	Muud	
0120000	ii) <b>Pähklipuu viljad</b>	
0120010	Mandlid	
0120020	Brasiilia pähklid	
0120030	India pähklid	
0120040	Kastanid	
0120050	Kookospähklid	
0120060	Sarapuupähklid (filbertpähklid)	
0120070	Makadaamiapähklid	
0120080	Pekanipähklid	
0120090	Piiniapähklid	
0120100	Pistaatsiapähklid	
0120110	Kreeka pähklid	
0120990	Muud	
0130000	iii) <b>Õunviljad</b>	
0130010	Õunad (paradiisiõunad)	
0130020	Pirnid (liiv-pirnid)	
0130030	Küdooniad	
0130040	Astelpihlakad	
0130050	Nisperod	
0130990	Muud	
0140000	iv) <b>Luuviljad</b>	
0140010	Aprikoosid	
0140020	Kirsid (maguskirsid, hapukirsid)	
0140030	Virsikud (nektariinid ja samalaadsed hübriidid)	



▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
0140040	Ploomid (kreegid, renkloodid, mirabellid, laukaploomid, punased datlid / hiina datlid / jujuubid ( <i>Ziziphus zizyphus</i> ))	
0140990	Muud	
0150000	v) <b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>	
0151000	a) <i>Laua- ja veiniviinamarjad</i>	
0151010	Lauaviinamarjad	
0151020	Veiniviinamarjad	
0152000	b) <i>Maasikad</i>	
0153000	c) <i>Koguviljad</i>	
0153010	Pamplid	
0153020	Põldmurakad (loganvampolid, teivampolid, boisenvampolid ja muud liigi <i>Rubus</i> hübriidid)	
0153030	Vaarikad (punakarvased vaarikad, mesimurakad ( <i>Rubus arcticus</i> ), hübriidvaarikad ( <i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i> ))	
0153990	Muud	
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>	
0154010	Mustikad (harilikud mustikad)	
0154020	Jõhvikad (pohlad/mustikpohlad ( <i>V. vitis-idaea</i> ))	
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)	
0154040	Karusmarjad (sealhulgas hübriidid teiste <i>Ribes</i> perekonna liikidega)	
0154050	Kibuvitsamarjad	
0154060	Mooruspuumarjad (maasikapuu viljad)	
0154070	Õun-viirpuu marjad (teravahambulise aktiniidia viljad ( <i>Actinidia arguta</i> ))	
0154080	Musta leedri marjad (musta aroonia, pihlaka, türnpuu, viirpuu, toompihlaka ja muude puude marjad)	
0154990	Muud	
0160000	vi) <b>Muud viljad</b>	
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>	
0161010	Datlid	
0161020	Viiimarjad	
0161030	Lauaoliivid	
0161040	Kinkanid (jaapani kinkanid, harilikud kinkanid, limkvaadid ( <i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Tähtviljad (Bilimbid)	
0161060	Kakiploomid	

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
0161070	Nelgipuu viljad (jaava õunad, pome- rakid, jambu-nelgipuu viljad, brasilia kirsid, pitanga/surinami kirsid (grumichama, <i>Eugenia unif- lora</i> ))	
0161990	Muud	
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>	
0162010	Kiivid	
0162020	Hiina litšipuu viljad (pulasanid, rambutanid, longanid, mangosteenid, aed-lansapuu viljad, söödav salak- palm)	
0162030	Granadillid	
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad	
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad	
0162060	Virgiinia persimonid ( <i>Diospyros digyna</i> viljad, <i>Casimiroa edulise</i> viljad, roheline marmelaadipuu viljad, <i>Pouteria campechiana</i> viljad, magusa marmelaadipuu viljad)	
0162990	Muud	
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>	
0163010	Avokaadod	
0163020	Banaanid (kääbusbanaanid, jahuba- naunid, bananiitod)	
0163030	Mangod	
0163040	Papaiad	
0163050	Granaatõunad	
0163060	Suhkruannoonad (võrkannoonad, kaneelannoonad, <i>Annona diversifolia</i> viljad ja muud keskmise suurusega annoonad)	
0163070	Guajaavid (draakoniviljad/pitaiad ( <i>Hylocereus undatus</i> ))	
0163080	Ananassid	
0163090	Hölmise leivapuu viljad (erilehise leivapuu viljad (jakad))	
0163100	Durianid	
0163110	Oga-annoonad	
0163990	Muud	
0200000	<b>2. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÕÕGI- VILJAD</b>	
0210000	i) <b>Juur- ja mugulköögiviljad</b>	
0211000	a) <i>Kartulid</i>	► <b>M132</b> 0,3 ◀
0212000	b) <i>Troopilised juur- ja mugulköõgi- viljad</i>	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0212010	Kassaavad (tarod / jaapani tarod, malanga kollavõhud)	
0212020	Bataadid	
0212030	Jamsilised (ameerika muguload, mehhiko jamss)	

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
0212040	Roogmaranta	
0212990	Muud	
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulköögiviljad, v.a suhkrupeet</i>	
0213010	Söögipeet	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0213020	Porgand	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0213030	Juurseller	► <b>M132</b> 0,09 ◀
0213040	Mädarõigas (kikkaputke, leeskputke, emajuure juur)	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0213050	Maapirn (mugul-nõianõges)	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0213060	Pastinaak	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0213070	Juurpetersell	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0213080	Redis (mustrõigas, jaapani redis, väike redis ja muud sellised sordid, söödav lõikhein ( <i>Cyperus esculentus</i> ))	► <b>M132</b> 3 ◀
0213090	Aed-piimjuur (mustjuur, hispaania aed-piimjuur, suur takjas)	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0213100	Kaalikas	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0213110	Naeris	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0213990	Muud	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0220000	ii) <b>Sibulköögiviljad</b>	
0220010	Küüslauk	► <b>M132</b> 2 ◀
0220020	Sibul (muud sibulad, hõbesibul)	► <b>M132</b> 2 ◀
0220030	Pesasibul	► <b>M132</b> 2 ◀
0220040	Talisibul (muud rohelised sibulad ja samalaadsed sordid)	► <b>M132</b> 30 ◀
0220990	Muud	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0230000	iii) <b>Viliköögiviljad</b>	
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>	
0231010	Tomat (kirsstomat, füüsal, goji marjad, hiina taralõnga marjad ( <i>Lycium barbarum</i> ja <i>L. Chinense</i> ), tamarillo)	► <b>M132</b> 4 ◀
0231020	Paprikad (vürtspaprikad)	► <b>M132</b> 3 ◀
0231030	Baklažaanid (valge baklažaan (valge pommu), gboma (antroewa) ( <i>S. macrocarpon</i> ))	► <b>M132</b> 4 ◀
0231040	Söödav muskushibisk	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0231990	Muud	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0232000	b) <i>Kõrvitsalised – söödava koorega</i>	► <b>M132</b> 5 ◀
0232010	Kurgid	
0232020	Kornišonid	

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
0232030	Kabatšokid (taldrikkõrvits, suvikõrvits, harilik pudelkõrvits ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), tuumkõrvits, karella (sopro), harilik madukurk, kandleline käsnkõrvits (teroi))	
0232990	Muud	
0233000	c) <i>Kõrvitsalised – mittesöödava koorega</i>	► <b>M132</b> 5 ◀
0233010	Melonid (ogamelon)	
0233020	Suureviljalised kõrvitsad (kõrvitsad, suvikõrvitsad (hilised sordid))	
0233030	Arbuusid	
0233990	Muud	
0234000	d) <i>Suhkrumais (minimais)</i>	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0239000	e) <i>Muud viliköögiviljad</i>	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0240000	iv) <b>Kapsasköögiviljad</b>	
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>	
0241010	Spargelkapsas (asparkapsas, hiina spargelkapsas, itaalia lillnaeris)	► <b>M132</b> 3 ◀
0241020	Lillkapsas	► <b>M132</b> 10 (+) ◀
0241990	Muud	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0242000	b) <i>Peakapsad</i>	
0242010	Rooskapsas	► <b>M132</b> 2 ◀
0242020	Peakapsas (koonuskapsas, punane peakapsas, kähär peakapsas, valge peakapsas)	► <b>M132</b> 0,7 ◀
0242990	Muud	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>	
0243010	Hiina kapsas (india sinep (india kapsasrohi), pekingi lehtnaeris (paksoi), "hiina kapsas", palmkapsas)	► <b>M132</b> 20 ◀
0243020	Lehtkapsas (kähär lehtkapsas, portugali kapsas, portugali lehtkapsas, söödakapsas)	► <b>M132</b> 20 ◀
0243990	Muud	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>	► <b>M132</b> 0,3 ◀
0250000	v) <b>Lehtköögivili ja värsked maitsetaimed</b>	
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed, sh ristõieliste sugukonnast</i>	
0251010	Põldkännak (põldkännak)	► <b>M132</b> 20 (+) ◀
0251020	Aedsalat (peasalat, punaseleheline salat ("Lollo rosso" salat), jääsalat, rooma salat)	► <b>M132</b> 40 ◀
0251030	Eskariool (sile endiiviasigur) (juursigur, punasigur, salatsigur, kähär lehtsigur ( <i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), võilillelehed)	► <b>M132</b> 20 (+) ◀

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
0251040	Salatkress (mungoaidandid, lutsernii-dandid)	► <b>M132</b> 20 (+) ◀
0251050	Ameerika kollakas	► <b>M132</b> 20 (+) ◀
0251060	Põld-võõrkapsas, rukola (liivsinep ( <i>Diplotaxis</i> spp.))	► <b>M132</b> 30 ◀
0251070	Sarepta kapsasrohi	► <b>M132</b> 20 (+) ◀
0251080	Kapsasrohu <i>Brassica</i> spp. võrsed ja lehed, naeri pealsed (jaapani petersell, herne- ja redisevõrsed ja muude kapsasrohu perekonna liikide noored pealsed (kuni 8 pärislehe moodustumiseni), nuikapsalehed)	► <b>M132</b> 20 (+) ◀
0251990	Muud	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	► <b>M132</b> 40 ◀
0252010	Spinat (spinat-ruutleht, rebashein (pak-khom, tampara), harilik taro, söödav tsestrum (bitaviri-kibeleht),)	► <b>M132</b> — ◀
0252020	Portulak (talveportulak, aedportulak, harilik portulak, hapuoblikas, randogamalts ( <i>Salsola soda</i> ))	► <b>M132</b> — ◀
0252030	Lehtpeet (mangold) (söögipeedi lehed)	► <b>M132</b> — ◀
0252990	Muud	► <b>M132</b> — ◀
0253000	c) <i>Viinamarja lehed (spinatbasella, banaanilehed, roniakaatsia (Acacia pennata))</i>	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0254000	d) <i>Ürtallikkress (vesi-lehtertapp / hiina lehtertapp (Ipomea aquatica), marsiülea, salatneptuunia)</i>	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0255000	e) <i>Harilik sigur</i>	► <b>M132</b> 15 ◀
0256000	f) <i>Maitsetaimed</i>	► <b>M132</b> 30 (+) ◀
0256010	Aed-harakputk	
0256020	Murulauk	
0256030	Lehtseller (apteegitilli, koriandri, tilli, köömne, leeskputke, kikkaputke, mesiputke ning muude sarikaliste sugukonna taimede lehed, korianderogaputk ( <i>Eryngium foetidum</i> ))	
0256040	Petersell (juurpeterselli lehed)	
0256050	Aedsalvei (mägi-piparrohi, piparrohi, <i>Borago officinalis</i> lehed)	
0256060	Rosmariin	
0256070	Liivatee (vorstirohi, pune)	

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
0256080	Basiilik (meliss, münt, piparmünt, püha basiilik, vürtsbasiilik, ameerika basiilik, söödavad õied (peiulille õied ja muud), aasia vesinaba, beetlilehed, vürtsmuraia lehed)	
0256090	Loorberilehed (sidrunhein)	
0256100	Estragonpuju (iisop)	
0256990	Muud	
0260000	vi) <b>Kaunköögiljad (värsked)</b>	
0260010	Oad (kaunadega) (rohelistes oad (värsked oad), õisoad, aedoad, pikad oad, guaraoad, sojaoad)	► <b>M132</b> 0,1 ◀
0260020	Oad (kaunadeta) (põldoad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0260030	Herned (kaunadega) (suhkruhernes (lesthernes))	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0260040	Herned (kaunadeta) (aadherned, rohelistes herned, kikerherned)	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0260050	Läätsed	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0260990	Muud	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0270000	vii) <b>Varsköögiljad (värsked)</b>	► <b>M89</b> — ◀
0270010	Spargel	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0270020	Hispaania artišokk ( <i>Borago officinalis</i> 'e varred)	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0270030	Seller	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0270040	Apteegitill	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0270050	Kera-artišokk (banaani õisik)	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0270060	Porulauk	► <b>M132</b> 20 ◀
0270070	Rabarber	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0270080	Bambusevõrsed	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0270090	Palmipungad	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0270990	Muud	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0280000	viii) <b>Seened</b>	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0280010	Kulturseened (šampinjonid, austerservikud, siitake-seened, seeneniidistik (vegetatiivsed osad))	
0280020	Metsaseened (kukeseened, trühvliid, mürklid, puravikud)	
0280990	Muud	
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0300000	3. <b>KUIVATATUD KAUNVILJAD</b>	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0300010	Oad (põldoad, valged oad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)	
0300020	Läätsed	
0300030	Herned (kikerherned, põldherned, põldseaherned)	

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
0300040	Lupiimid	
0300990	Muud	
0400000	<b>4. ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>	<b>► M132 0,01 (*) ◀</b>
0401000	<b>i) Õliseemned</b>	
0401010	Linaseemned	
0401020	Maapähklid	
0401030	Mooniseemned	
0401040	Seesamiseemned	
0401050	Päevalilleseemned	
0401060	Rapsiseemned (naerisheinaseemned, naeriseemned)	
0401070	Sojaoad	
0401080	Sinepiseemned	
0401090	Puuvillaseemned	
0401100	Kõrvitsaseemned (muude kõrvitsaliste seemned)	
0401110	Värvisafloor	
0401120	Kurgirohi (teelehtjas ussikeel ( <i>Echium plantagineum</i> ), põld-rusuvars ( <i>Buglossoides arvensis</i> ))	
0401130	Põldtuder	
0401140	Kanepiseemned	
0401150	Riitsinuse seemned	
0401990	Muud	
0402000	<b>ii) Õliviljad</b>	
0402010	Oliivid õli tootmiseks	
0402020	Õlipalmi pähklid (palmituum)	
0402030	Õlipalmi viljad	
0402040	Kapokipuu viljad	
0402990	Muud	
0500000	<b>5. TERAVILI</b>	<b>► M132 0,01 (*) ◀</b>
0500010	Oder	
0500020	Tatar (rebashein, tšiili hanemalts)	
0500030	Mais	
0500040	Hirss (itaalia kukeleib, abessiinia lembehein, korakaani sörmhirss, neegri-hiidhirss)	
0500050	Kaer	
0500060	Riis (tuskaroora vesiriis ( <i>Zizania aquatica</i> ))	
0500070	Rukis	
0500080	Suhkrusorgo	
0500090	Nisu (speltanisu, tritikale (nisu ja rukki ristand))	
0500990	Muud (kanaari paelrohu seemned ( <i>Phalaris canariensis</i> ))	

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
0600000	6. <b>TEE, KOHV, TAIMETEED JA KAKAO</b>	► <b>M132</b> 0,05 (*) ◀
0610000	i) <b>Tee</b>	
0620000	ii) <b>Kohvioad</b>	
0630000	iii) <b>Taimeteed (kuivatatud)</b>	
0631000	a) <i>Õied</i>	
0631010	Kummeliõied	
0631020	Hapu hibiskuse õied	
0631030	Roosi õielehed	
0631040	Jasmiiniõied (musta leedripuu õisikud ( <i>Sambucus nigra</i> ))	
0631050	Pärnaõied	
0631990	Muud	
0632000	b) <i>Lehed</i>	
0632010	Maasikalehed	
0632020	Punapõõsa lehed (hõlmikpuu lehed)	
0632030	Mate	
0632990	Muud	
0633000	c) <i>Juured</i>	
0633010	Palderjanijuured	
0633020	Ženžennijuured	
0633990	Muud	
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>	
0640000	iv) <b>Kakaoaad (kääritatud või kuivatatud)</b>	
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>	
0700000	7. <b>HUMAL (kuivatatud)</b>	► <b>M132</b> 0,05 (*) ◀
0800000	8. <b>MAITSEAINED</b>	
0810000	i) <b>Seemned</b>	► <b>M132</b> 0,05 (*) ◀
0810010	Aniis	
0810020	Mustkõomen	
0810030	Selleriseemned (hariliku leeskputke seemned)	
0810040	Koriandriseemned	
0810050	Vürtsikõomen	
0810060	Tilliseemned	
0810070	Apteegitilli seemned	
0810080	Põld-lambaläätsed	
0810090	Muskaatpähkel	
0810990	Muud	
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>	► <b>M132</b> 0,05 (*) ◀
0820010	Piment	



▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
0820020	Sechuani pipar (aniisipipar, jaapani pipar)	
0820030	Köömen	
0820040	Kardemon	
0820050	Kadakamarjad	
0820060	Must, roheline ja valge pipar (pikk pipar, roseepipar)	
0820070	Vanillikuprad	
0820080	Tamarindipuu viljad	
0820990	Muud	
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	► <b>M132</b> 0,05 (*) ◀
0830010	Kaneel (tseiloni kaneelipuu koor)	
0830990	Muud	
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>	
0840010	Lagritsa-magusjuur	► <b>M132</b> 0,05 (*) ◀
0840020	Ingver	► <b>M132</b> 0,05 (*) ◀
0840030	Kollajuur (kurkum)	► <b>M132</b> 0,05 (*) ◀
0840040	Mädarõigas	► <b>M132</b> (+) ◀
0840990	Muud	► <b>M132</b> 0,05 (*) ◀
0850000	v) <b>Pungad</b>	► <b>M132</b> 0,05 (*) ◀
0850010	Nelk	
0850020	Kappar	
0850990	Muud	
0860000	vi) <b>Õie emakasüed</b>	► <b>M132</b> 0,05 (*) ◀
0860010	Safran	
0860990	Muud	
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>	► <b>M132</b> 0,05 (*) ◀
0870010	Muskaatõis	
0870990	Muud	
0900000	9. <b>SUHKRUTAIMED</b>	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0900010	Suhkrupeet (juur)	
0900020	Suhkruroog	
0900030	Sigurijuured	
0900990	Muud	

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
1000000	<b>10. LOOMSED TOOTED – MAISMAA-LOOMAD</b>	
1010000	i) <b>Kude</b>	
1011000	a) <i>Sead</i>	
1011010	Lihaskude	► <b>M132</b> 0,01 (+) ◀
1011020	Rasvkude	► <b>M132</b> 0,01 (+) ◀
1011030	Maks	► <b>M132</b> 0,1 (+) ◀
1011040	Neerud	► <b>M132</b> 0,02 (+) ◀
1011050	Söödav rups	► <b>M132</b> 0,1 ◀
1011990	Muud	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
1012000	b) <i>Veised</i>	
1012010	Lihaskude	► <b>M132</b> 0,01 (+) ◀
1012020	Rasvkude	► <b>M132</b> 0,01 (+) ◀
1012030	Maks	► <b>M132</b> 0,2 (+) ◀
1012040	Neerud	► <b>M132</b> 0,05 (+) ◀
1012050	Söödav rups	► <b>M132</b> 0,2 ◀
1012990	Muud	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
1013000	c) <i>Lambad</i>	
1013010	Lihaskude	► <b>M132</b> 0,01 (+) ◀
1013020	Rasvkude	► <b>M132</b> 0,01 (+) ◀
1013030	Maks	► <b>M132</b> 0,2 (+) ◀
1013040	Neerud	► <b>M132</b> 0,05 (+) ◀
1013050	Söödav rups	► <b>M132</b> 0,2 ◀
1013990	Muud	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
1014000	d) <i>Kitsed</i>	
1014010	Lihaskude	► <b>M132</b> 0,01 (+) ◀
1014020	Rasvkude	► <b>M132</b> 0,01 (+) ◀
1014030	Maks	► <b>M132</b> 0,2 (+) ◀
1014040	Neerud	► <b>M132</b> 0,05 (+) ◀
1014050	Söödav rups	► <b>M132</b> 0,2 ◀
1014990	Muud	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>	
1015010	Lihaskude	► <b>M132</b> 0,01 ◀
1015020	Rasvkude	► <b>M132</b> 0,01 ◀
1015030	Maks	► <b>M132</b> 0,2 ◀

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
1015040	Neerud	► <b>M132</b> 0,05 ◀
1015050	Söödav rups	► <b>M132</b> 0,2 ◀
1015990	Muud	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
1016000	f) <i>Kodulinnud – kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärkanad, jaanalinnud, tuvid</i>	
1016010	Lihaskude	► <b>M132</b> 0,02 (+) ◀
1016020	Rasvkude	► <b>M132</b> 0,01 (+) ◀
1016030	Maks	► <b>M132</b> 0,05 (+) ◀
1016040	Neerud	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
1016050	Söödav rups	► <b>M132</b> 0,05 ◀
1016990	Muud	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad (küülikud, kangurud, hirved)</i>	
1017010	Lihaskude	► <b>M132</b> 0,01 ◀
1017020	Rasvkude	► <b>M132</b> 0,01 ◀
1017030	Maks	► <b>M132</b> 0,2 ◀
1017040	Neerud	► <b>M132</b> 0,05 ◀
1017050	Söödav rups	► <b>M132</b> 0,2 ◀
1017990	Muud	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
1020000	ii) <b>Piim</b>	► <b>M132</b> 0,01 (+) ◀
1020010	Veised	
1020020	Lambad	
1020030	Kitsed	
1020040	Hobused	
1020990	Muud	
1030000	iii) <b>Linnunad</b>	► <b>M132</b> 0,05 (+) ◀
1030010	Kanad	
1030020	Pardid	
1030030	Haned	
1030040	Vutid	
1030990	Muud	

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) <b>Mesi (mesilaspüim, õietolm, kärjemesi)</b>	▶ <b>M132</b> 0,05 (*) ◀
1050000	v) <b>Kahepaiksed ja roomajad (konna-koivad, krokodillid)</b>	▶ <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
1060000	vi) <b>Teod</b>	▶ <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
1070000	vii) <b>Muud maismaaloomadelt pärit tooted (ulukiliha)</b>	▶ <b>M132</b> 0,01 (*) ◀

## ▼ M55

## Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid(mg/kg)

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Bentiavalikarb (Bentiavalikarb-isopropüül(KIF-230 R-L) ja selle enantiomeer (KIF-230 S-D) ja selle diastereomeerid (KIF-230 S-L ja KIF-230 R-D), väljendatud bentiavalikarb-isopropüülina) (A)	Forkloorfenüroon
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. <b>VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD,-PÄHKLIID</b>		
0110000	i) <b>Tsitrusviljad</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0110010	Greibid ( <i>shaddock</i> 'id, pomelod, <i>sweetie</i> 'd, tangelod (v.a minneolad), uglidja muud hübriidid)		
0110020	Apelsinid (bergamotid, pomerantsid, <i>chinotto</i> 'd ja muud hübriidid)		
0110030	Sidrunid (sukaadisidrunid, sidrunid, budakämblad ( <i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i> ))		
0110040	Laimid		
0110050	Mandariinid (klementiinid, tangeriinid, minneolad jamuud hübriidid tangorid ( <i>Citrus reticulata xsinensis</i> ))		
0110990	Muud		
0120000	ii) <b>Pähklipuu viljad</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0120010	Mandlid		
0120020	Brasiilia pähklid		
0120030	India pähklid		
0120040	Kastanid		
0120050	Kookospähklid		
0120060	Sarapuupähklid (filbertpähklid)		
0120070	Makadaamiapähklid		
0120080	Pekanipähklid		
0120090	Piiniapähklid		
0120100	Pistaatsiapähklid		
0120110	Kreeka pähklid		
0120990	Muud		
0130000	iii) <b>Õunviljad</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0130010	Õunad (paradiisiõunad)		
0130020	Pirnid (liiv-pirnid)		
0130030	Küdooniad		
0130040	Astelpihlakad		
0130050	Nisperod		
0130990	Muud		
0140000	iv) <b>Luuviljad</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0140010	Aprikoosid		
0140020	Kirsid (maguskirsid, hapukirsid)		

## ▼ M55

(1)	(2)	(3)	(4)
0140030	Virsikud (nektariinid ja samalaadsed hübriidid)		
0140040	Ploomid (kreegid, renkloodid, mirabellid, laukaploomid, punased datlid/hiina datlid/ jujuubid ( <i>Ziziphus zizyphus</i> ))		
0140990	Muud		
0150000	v) <b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>		<b>0,01 (*)</b>
0151000	a) <b>Laua- ja veiniviinamarjad</b>	<b>0,3</b>	
0151010	Lauaviinamarjad		
0151020	Veiniviinamarjad		
0152000	b) <b>Maasikad</b>	0,01 (*)	
0153000	c) <b>Koguviljad</b>	0,01 (*)	
0153010	Pamplid		
0153020	Põldmurakad (loganvampolid, teivampolid, boisenvampolid ja muud liigi <i>Rubus</i> hübriidid)		
0153030	Vaarikad (punakarvased vaarikad, mesimurakad ( <i>Rubus arcticus</i> ), hübriidvaarikad ( <i>Rubus arcticus x Rubus idaeus</i> ))		
0153990	Muud		
0154000	d) <b>Muud väikesed puuviljad jamarjad</b>	0,01 (*)	
0154010	Mustikad (harilikud mustikad)		
0154020	Jõhvikad (pohlad/mustikpohlad ( <i>V. vitis-idaea</i> ))		
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)		
0154040	Karusmarjad (sealhulgas hübriidid teiste perekonna <i>Ribes</i> liikidega)		
0154050	Kibuvitsamarjad		
0154060	Mooruspuumarjad (maasikapuu viljad)		
0154070	Õun-viirpuu marjad (teravahambulise aktiniidia viljad ( <i>Actinidia arguta</i> ))		
0154080	Musta leedri marjad (musta aroonia, pihlaka, türnpuu, viirpuu, toompihlaka ja muude puude marjad)		
0154990	Muud		
0160000	vi) <b>Muud viljad</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0161000	a) <b>Söödava koorega</b>		
0161010	Datlid		
0161020	Viigimarjad		
0161030	Lauaoliivid		
0161040	Kinkanid (jaapani kinkanid, harilikud kinkanid, limkvaadid ( <i>Citrus aurantifolia x Fortunella</i> spp.))		
0161050	Tähtviljad (Bilimbid)		

## ▼ M55

(1)	(2)	(3)	(4)
0161060	Kakiploomid		
0161070	Nelgipuu viljad (jaava õunad, pomerakid, jambu-nelgipuu viljad, brasiilia kirsid, pitanga/surinami kirsid (grumichama, <i>Eugenia uniflora</i> ))		
0161990	Muud		
0162000	<b>b) Mittesöödava koorega, väikesed</b>		
0162010	Kiivid		
0162020	Hiina litšipuu viljad (pulasanid, rambutanid, longanid, mangosteenid, aed-lansapuu viljad, söödavsalakpalm)		
0162030	Granadillid		
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad		
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad		
0162060	Virgiinia persimonid ( <i>Diospyros digyna</i> -viljad, <i>Casimiroa edulise</i> -viljad, roheline marmelaadipuu viljad, <i>Pouteria campechiana</i> -viljad, magusa marmelaadipuu-viljad)		
0162990	Muud		
0163000	<b>c) Mittesöödava koorega, suured</b>		
0163010	Avokaadod		
0163020	Banaanid (kääbusbanaanid, jahubanaanid, bananiitod)		
0163030	Mangod		
0163040	Papaiad		
0163050	Granaatõunad		
0163060	Suhkruannoonad (võrkannoonad, kanee-lannoonad, <i>Annona diversifolia</i> -viljad ja muud keskmisesuurusega annoonad)		
0163070	Guajaavid (draakoniviljad/pitaiad ( <i>Hylocereus undatus</i> ))		
0163080	Ananassid		
0163090	Hõlmise leivapuu viljad (erilehise leivapuu viljad (jakad))		
0163100	Durianid		
0163110	Oga-annoonad		
0163990	Muud		
0200000	<b>2. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÕÕGIVILJAD</b>		
0210000	<b>i) Juur- ja mugulkõõgiviljad</b>		<b>0,01 (*)</b>
0211000	<b>a) Kartulid</b>	<b>0,02 (*)</b>	
0212000	<b>b) Troopilised juur- ja mugulkõõgiviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0212010	Kassaavad (tarod/jaapani tarod, malangakollavõhud)		
0212020	Bataadid		

## ▼ M55

(1)	(2)	(3)	(4)
0212030	Jamsilised (ameerika muguload, mehhiko jamss)		
0212040	Roogmaranta		
0212990	Muud		
0213000	<b>c) Muud juur- ja mugulköögiviljad, v.asuhkrupeet</b>	0,01 (*)	
0213010	Söögipeet		
0213020	Porgand		
0213030	Juurseller		
0213040	Mädarõigas (kikkaputke, leeskputke, emajuurejuur)		
0213050	Maapirn (mugul-nõianõges)		
0213060	Pastinaak		
0213070	Juurpetersell		
0213080	Redis (muustrõigas, jaapani redis, väike redis ja muudsellised sordid, söödav lõikhein ( <i>Cyperusesculentus</i> ))		
0213090	Aed-piimjuur (mustjuur, hispaania aed-piimjuur, suurtakjas)		
0213100	Kaalikas		
0213110	Naeris		
0213990	Muud		
0220000	<b>ii) Sibulköögiviljad</b>		<b>0,01 (*)</b>
0220010	Küüslauk	<b>0,02 (*)</b>	
0220020	Sibul (muud sibulad, hõbesibul)	<b>0,02 (*)</b>	
0220030	Pesasibul	<b>0,02 (*)</b>	
0220040	Talisibul (muud rohelised sibulad ja samalaad-sedsordid)	0,01 (*)	
0220990	Muud	0,01 (*)	
0230000	<b>iii) Viliköögivili</b>		<b>0,01 (*)</b>
0231000	<b>a) Maavitsalised</b>		
0231010	Tomat (kirsstomat, füüsal, <i>goji</i> -marjad, hiina taralõnga marjad ( <i>Lycium barba-rumja L. Chinense</i> ), tamarillo)	0,3	
0231020	Paprikad (vürtspaprikad)	0,01 (*)	
0231030	Baklažaanid (valge baklažaan (valge pommu), <i>gboma (antroewa)</i> ( <i>S. macro-carpon</i> ))	0,01 (*)	
0231040	Söödav muskushibisk	0,01 (*)	
0231990	Muud	0,01 (*)	
0232000	<b>b) Kõrvitsalised — söödava koorega</b>	0,01 (*)	
0232010	Kurgid	(+)	



## ▼ M55

(1)	(2)	(3)	(4)
0232020	Kornišonid		
0232030	Kabatšokid (taldrikkõrvits, suvikõrvits, harilikpudelkõrvits ( <i>Lagenaria sicera-ria</i> ), tuumkõrvits, karella (sopropo), harilik madukurk, kandilinekäsnekõrvits (teroi))		
0232990	Muud		
0233000	c) <b>Kõrvitsalised — mittesöödavakoorega</b>	0,01 (*)	
0233010	Melonid (ogamelon)		
0233020	Suureviljalised kõrvitsad (kõrvitsad, suvikõrvitsad(hilised sordid))		
0233030	Arbuusid		
0233990	Muud		
0234000	d) <b>Suhkrumais (minimais)</b>	0,01 (*)	
0239000	e) <b>Muud viliköögiviljad</b>	0,01 (*)	
0240000	iv) <b>Kapsasköögiviljad</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0241000	a) <b>Õisikkapsad</b>		
0241010	Spargelkapsas (asparkapsas, hiina spargelkapsas, itaalia lillnaeris)		
0241020	Lillkapsas		
0241990	Muud		
0242000	b) <b>Peakapsad</b>		
0242010	Rooskapsas		
0242020	Peakapsas (koonuskapsas, punane peakapsas, käharpeakapsas, valge peakapsas)		
0242990	Muud		
0243000	c) <b>Lehtkapsad</b>		
0243010	Hiina kapsas (india sinep (india kapsas-rohi), pekingilehtnaeris (paksoi), „hiina kapsas”, palmkapsas)		
0243020	Lehtkapsas (kähar lehtkapsas, portugali kapsas, portugali lehtkapsas, söödakapsas)		
0243990	Muud		
0244000	d) <b>Nuikapsad</b>		
0250000	v) <b>Lehtköögivili ja värskedmaitsetaimed</b>		
0251000	a) <b>Aedsalat ja muud salatitaimed, shristõieliste sugukonnast</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0251010	Põldkännak (põldkännak)		
0251020	Aedsalat (peasalat, punaseleheline salat („Lollo Rosso” salat), jääsalat, rooma salat)		

## ▼ M55

(1)	(2)	(3)	(4)
0251030	Eskariool (sile endiiviasigur) (juursigur, punasigur, salatsigur, káhar lehtsigur ( <i>C. endiviavar.crispum/C. intybusvar.foliosum</i> ), vóilillehed)		
0251040	Salatkress (mungoaidandid, lutserniidandid)		
0251050	Ameerika kollakas		
0251060	Póld-vóorkapsas, rukola (liivsinep ( <i>Diplotaxisspp.</i> ))		
0251070	Sarepta kapsasrohi		
0251080	Kapsasrohu <i>Brassica</i> spp. vórsedja lehed, naeri pealsed (jaapani petersell, herne- ja redisevórsedja muude kapsasrohu perekonna liikide noored pealsed (kuni 8párislehe moodustumiseni), nuikapsalehed )		
0251990	Muud		
0252000	<b>b) Spinat ja muu samalaadne (lehed)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0252010	Spinat (spinat-ruutleht, rebashein ( <i>pak-khom</i> , tampara), harilik taro, söödav tsestrum(bitaviri-kibeht,))		
0252020	Portulak (talveportulak, aedportulak, harilikportulak, hapuoblikas, rand-ogamalts ( <i>Salsolasoda</i> ))		
0252030	Lehtpeet (mangold) (söögipeedi lehed)		
0252990	Muud		
0253000	<b>c) Viinamarja lehed (spinatbasella, banaanilehed, roniakaatsia (<i>Acaciapennata</i>))</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0254000	<b>d) Ürtallikkress (vesi-lehtertapp/hiinalehtertapp (<i>Ipomea aquatica</i>), marsiilea, salatneptuunia)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0255000	<b>e) Harilik sigur</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0256000	<b>f) Maitsetaimed</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0256010	Aed-harakputk		
0256020	Murulauk		
0256030	Lehtseller (apteegitilli, koriandri, tilli, köömne, leeskputke, kikkaputke, mesi-putke ning muude sarikaliste sugukonnataimede lehed, koriander-ogaputk ( <i>Eryngiumfoetidum</i> ))		
0256040	Petersell (juurpeterselli lehed)		
0256050	Aedsalvei (mági-piparrohi, piparrohi, <i>Borago officinalis</i> lehed)		
0256060	Rosmariin		

▼ **M55**

(1)	(2)	(3)	(4)
0256070	Liivatee (vorstirohi, pune)		
0256080	Basiilik (meliss, münt, piparmünt, püha basiilik, vürtsbasiilik, ameerika basiilik, söödavad õied (peiulille õied jamuud), aasia vesinaba, beetlilehed, vürtsmuraia lehed)		
0256090	Loorberilehed (sidrunhein)		
0256100	Estragonpuju (iisop)		
0256990	Muud		
0260000	vi) <b>Kaunköögiljad (värsked)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0260010	Oad (kaunadega) (rohelistes oad (värsked oad), õisoad, aedoad, pikad oad, guaraoad, sojaoad)		
0260020	Oad (kaunadeta) (põldoad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)		
0260030	Herned (kaunadega) (suhkruhernes (lesternes))		
0260040	Herned (kaunadeta) (aadherned, rohelistes herved, kikerherved)		
0260050	Läätsed		
0260990	Muud		
0270000	vii) <b>Varsköögiljad (värsked)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0270010	Spargel		
0270020	Hispaania artišokk ( <i>Borago officinalis</i> 'e varred)		
0270030	Seller		
0270040	Apteegitill		
0270050	Kera-artišokk (banaani õisik)		
0270060	Porrulauk		
0270070	Rabarber		
0270080	Bambusevõrsed		
0270090	Palmipungad		
0270990	Muud		
0280000	viii) <b>Seened</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0280010	Kultuurseened (šampinjonid, austerservikud, siitake-seened, seeneniidistik (vegetatiivsed osad))		
0280020	Metsaseened (kukeseened, trühvlid, mürklid, puravikud)		
0280990	Muud		
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0300000	3. <b>KUIVATATUD KAUNVILJAD</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0300010	Oad (põldoad, valged oad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)		
0300020	Läätsed		

▼ **M55**

(1)	(2)	(3)	(4)
0300030	Herned (kikerherned, põldherned, põld-seaherned)		
0300040	Lupiinid		
0300990	Muud		
0400000	<b>4. ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0401000	<b>i) Õliseemned</b>		
0401010	Linaseemned		
0401020	Maapähklid		
0401030	Mooniseemned		
0401040	Seesamiseemned		
0401050	Päevalilleseemned		
0401060	Rapsiseemned (naerisheinaseemned, naeriseemned)		
0401070	Sojaoad		
0401080	Sinepiseemned		
0401090	Puuvillaseemned		
0401100	Kõrvitsaseemned (muude kõrvitsaliste seemned)		
0401110	Värvisafloor		
0401120	Kurgirohi (teelehtjas ussikeel ( <i>Echiumplantagineum</i> ), põld-rusuvars ( <i>Buglossoidesarvensis</i> ))		
0401130	Põldtuder		
0401140	Kanepiseemned		
0401150	Riitsinuse seemned		
0401990	Muud		
0402000	<b>ii) Õliviljad</b>		
0402010	Oliivid õli tootmiseks		
0402020	Õlipalmi pähklid (palmituum)		
0402030	Õlipalmi viljad		
0402040	Kapokipuu viljad		
0402990	Muud		
0500000	<b>5. TERAVILI</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0500010	Oder		
0500020	Tatar (rebashein, tšiili hanemalts)		
0500030	Mais		
0500040	Hirss (itaalia kukeleib, abessiinia lembehein, kora-kaanisõrmhirss, neegri-hiidhirss)		
0500050	Kaer		
0500060	Riis (tuskaroora vesiriis ( <i>Zizaniaaquatica</i> ))		
0500070	Rukis		
0500080	Suhkrusorgo		
0500090	Nisu (speltanisu, tritikale (nisu ja rukkiristand))		

## ▼ M55

(1)	(2)	(3)	(4)
0500990	Muud (kanaari paelrohu seemned ( <i>Phalariscanariensis</i> ))		
0600000	<b>6. TEE, KOHV, TAIMETEED JA KAKAO</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
0610000	i) <b>Tee</b>		
0620000	ii) <b>Kohvioad</b>		
0630000	iii) <b>Taimeteed (kuivatatud)</b>		
0631000	a) <b>Õied</b>		
0631010	Kummeliõied		
0631020	Hapu hibiskuse õied		
0631030	Roosi õielehed		
0631040	Jasmiiniõied (musta leedripuu õisikud ( <i>Sambucus nigra</i> ))		
0631050	Pärnaõied		
0631990	Muud		
0632000	b) <b>Lehed</b>		
0632010	Maasikalehed		
0632020	Punapõõsa lehed (hõlmikpuu lehed)		
0632030	Mate		
0632990	Muud		
0633000	c) <b>Juured</b>		
0633010	Palderjanijuured		
0633020	Ženženni juured		
0633990	Muud		
0639000	d) <b>Muud taimeteed</b>		
0640000	iv) <b>Kakaoaad (kääritatud või kuivatatud)</b>		
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>		
0700000	<b>7. HUMAL (kuivatatud)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
0800000	<b>8. MAITSEAINED</b>		
0810000	i) <b>Seemned</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
0810010	Aniis		
0810020	Mustkõõmen		
0810030	Selleriseemned (hariliku leeskputke seemned)		
0810040	Koriandriseemned		
0810050	Vürtsikõõmen		
0810060	Tilliseemned		
0810070	Apteegitilli seemned		
0810080	Põld-lambaläätsed		
0810090	Muskaatpähkel		
0810990	Muud		
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)

▼ **M55**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820010	Piment		
0820020	Sechuani pipar (aniisipipar, jaapani pipar)		
0820030	Köömen		
0820040	Kardemon		
0820050	Kadakamarjad		
0820060	Must, roheline ja valge pipar (pikk pipar, roosepipar)		
0820070	Vanillikuprad		
0820080	Tamarindipuu viljad		
0820990	Muud		
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
0830010	Kaneel (tseiloni kaneelipuu koor)		
0830990	Muud		
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>		
0840010	Lagritsa-magusjuur	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
0840020	Ingver	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
0840030	Kollajuur (kurkum)	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
0840040	Mädarõigas	(+)	(+)
0840990	Muud	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
0850000	v) <b>Pungad</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
0850010	Nelk		
0850020	Kappar		
0850990	Muud		
0860000	vi) <b>Õie emakasue</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
0860010	Safran		
0860990	Muud		
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
0870010	Muskaatõis		
0870990	Muud		
0900000	9. <b>SUHKRUTAIMED</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Suhkrupeet (juur)		
0900020	Suhkuroog		
0900030	Sigurijuured		

▼ **M55**

(1)	(2)	(3)	(4)
0900990	Muud		
1000000	<b>10. LOOMSED TOOTED — MAISMAALOOMAD</b>		
1010000	i) <b>Kude</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1011000	a) <b>Sead</b>		
1011010	Lihaskude		
1011020	Rasvkude		
1011030	Maks		
1011040	Neerud		
1011050	Söödav rups		
1011990	Muud		
1012000	b) <b>Veised</b>		
1012010	Lihaskude		
1012020	Rasvkude		
1012030	Maks		
1012040	Neerud		
1012050	Söödav rups		
1012990	Muud		
1013000	c) <b>Lambad</b>		
1013010	Lihaskude		
1013020	Rasvkude		
1013030	Maks		
1013040	Neerud		
1013050	Söödav rups		
1013990	Muud		
1014000	d) <b>Kitsed</b>		
1014010	Lihaskude		
1014020	Rasvkude		
1014030	Maks		
1014040	Neerud		
1014050	Söödav rups		
1014990	Muud		
1015000	e) <b>Hobused, eeslid, muulad võihobueeslid</b>		
1015010	Lihaskude		
1015020	Rasvkude		

▼ **M55**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015030	Maks		
1015040	Neerud		
1015050	Söödav rups		
1015990	Muud		
1016000	f) <b>Kodulinnud — kanad, haned, pardid, kalkunidja pärllkanad, jaanalinnud, tuvid</b>		
1016010	Lihaskude		
1016020	Rasvkude		
1016030	Maks		
1016040	Neerud		
1016050	Söödav rups		
1016990	Muud		
1017000	g) <b>Muud põllumajandusloomad (küülikud, kangurud, hirved)</b>		
1017010	Lihaskude		
1017020	Rasvkude		
1017030	Maks		
1017040	Neerud		
1017050	Söödav rups		
1017990	Muud		
1020000	ii) <b>Piim</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1020010	Veised		
1020020	Lambad		
1020030	Kitsed		
1020040	Hobused		
1020990	Muud		
1030000	iii) <b>Linnunad</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1030010	Kanad		
1030020	Pardid		
1030030	Haned		
1030040	Vutid		



▼ **M55**

(1)	(2)	(3)	(4)
1030990	Muud		
1040000	iv) <b>Mesi (mesilaspäim, õietolm,kärjemesi)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
1050000	v) <b>Kahepaiksed ja roomajad (konnakoivad,kro-kodillid)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1060000	vi) <b>Teod</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1070000	vii) <b>Muud maismaaloomadelt pärit tooted(uluki-liha)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>

## ▼ M58

## Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirmorme (*)	Nikosulfuroon
(1)	(2)	(3)
0100000	1. <b>VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD; PÄHKLIID</b>	
0110000	i) <b>Tsitrusviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>
0110010	Greibid (Shaddock'id, pomelod, sweetie'd, tangelod (v.a minneolad), uglid ja muud hübriidid)	
0110020	Apelsinid (Bergamotid, pomerantsid, chinotto'd ja muud hübriidid)	
0110030	Sidrunid (Sukaadisidrunid, sidrunid, budakämplad ( <i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i> ))	
0110040	Laimid	
0110050	Mandariinid (Klementiinid, tangeriinid, minneolad ja muud hübriidid tangorid ( <i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i> ))	
0110990	Muud	
0120000	ii) <b>Pähklipuu viljad</b>	<b>0,02 (*)</b>
0120010	Mandlid	
0120020	Brasiilia pähklid	
0120030	India pähklid	
0120040	Kastanid	
0120050	Kookospähklid	
0120060	Sarapuupähklid (Filbertpähklid)	
0120070	Makadaamiapähklid	
0120080	Pekanipähklid	
0120090	Piiniapähklid	
0120100	Pistaatsiapähklid	
0120110	Kreeka pähklid	
0120990	Muud	
0130000	iii) <b>Õunviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>
0130010	Õunad (Paradiisiõunad)	
0130020	Pirnid (Liiv-pimid)	
0130030	Küdooniad	
0130040	Astelpihlakad	
0130050	Nisperod	
0130990	Muud	
0140000	iv) <b>Luuviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>
0140010	Aprikoosid	
0140020	Kirsid (Maguskirsid, hapukirsid)	
0140030	Virsikud (Nektariinid ja samalaadsed hübriidid)	

▼ **M58**

(1)	(2)	(3)
0140040	Ploomid (Kreegid, renkloodid, mirabellid, laukaploomid, punased datlid / hiina datlid / jujuubid ( <i>Ziziphus zizyphus</i> ))	
0140990	Muud	
0150000	v) <b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>
0151000	a) <i>Laua- ja veiniviinamarjad</i>	
0151010	Lauaviinamarjad	
0151020	Veiniviinamarjad	
0152000	b) <i>Maasikad</i>	
0153000	c) <i>Koguviljad</i>	
0153010	Pamplid	
0153020	Põldmurakad (Loganvamplid, teivamplid, boisenvamplid ja muud liigi <i>Rubus</i> hübriidid)	
0153030	Vaarikad (Punakarvased vaarikad, mesimurakad ( <i>Rubus arcticus</i> ), hübriidvaarikad ( <i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i> ))	
0153990	Muud	
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>	
0154010	Mustikad (Harilikud mustikad)	
0154020	Jõhvikad (Pohlad/mustikpohlad ( <i>V. vitis-idaea</i> ))	
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)	
0154040	Karusmarjad (Sealhulgas hübriidid teiste <i>Ribes</i> perekonna liikidega)	
0154050	Kibuvitsamarjad	
0154060	Mooruspuumarjad (Maasikapuu viljad)	
0154070	Õun-viirpuu marjad (Teravahambulise aktiniidia viljad ( <i>Actinidia arguta</i> ))	
0154080	Musta leedri marjad (Musta aroonia, pihlaka, tümpuu, viirpuu, toompihlaka ja muude puude marjad)	
0154990	Muud	
0160000	vi) <b>Muud viljad</b>	<b>0,01 (*)</b>
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>	
0161010	Datlid	
0161020	Viigimarjad	
0161030	Lauoliivid	
0161040	Kinkanid (Jaapani kinkanid, harilikud kinkanid, limkvaadid ( <i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Tähtviljad (Bilimbid)	
0161060	Kakiploomid	

▼ **M58**

(1)	(2)	(3)
0161070	Nelgipuu viljad (Jaava õunad, pome- rakid, jambu-nelgipuu viljad, brasilia kirsid, pitanga/surinami kirsid (grumichama, <i>Eugenia unif- lora</i> ))	
0161990	Muud	
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>	
0162010	Kiivid	
0162020	Hiina litšipuu viljad (Pulasanid, rambutanid, longanid, mangosteenid, aed-lansapuu viljad, söödav salak- palm)	
0162030	Granadillid	
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad	
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad	
0162060	Virgiinia persimonid ( <i>Diospyros digyna</i> viljad, <i>Casimiroa edulise</i> viljad, roheline marmelaadipuu viljad, <i>Pouteria campechiana</i> viljad, magusa marmelaadipuu viljad)	
0162990	Muud	
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>	
0163010	Avokaadod	
0163020	Banaanid (Kääbusbanaanid, jahuba- naunid, bananiitod)	
0163030	Mangod	
0163040	Papaiad	
0163050	Granaatõunad	
0163060	Suhkruannoonad (Võrkannoonad, kaneelannoonad, <i>Annona diversifolia</i> viljad ja muud keskmise suurusega annoonad)	
0163070	Guajaavid (Draakoniviljad/pitaiad ( <i>Hylocereus undatus</i> ))	
0163080	Ananassid	
0163090	Hõlmise leivapuu viljad (Erilehise leivapuu viljad (jakad))	
0163100	Durianid	
0163110	Oga-annoonad	
0163990	Muud	
0200000	<b>2. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÕÕGI- VILJAD</b>	
0210000	i) <b>Juur ja mugulkõõgiviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>
0211000	a) <i>Kartulid</i>	
0212000	b) <i>Troopilised juur- ja mugulkõõgi- viljad</i>	
0212010	Kassaavad (Tarod / jaapani tarod, malanga kollavõhud)	
0212020	Bataadid	
0212030	Jamsilised (Ameerika muguload, mehhiko jamss)	

## ▼ M58

(1)	(2)	(3)
0212040	Roogmaranta	
0212990	Muud	
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulköögiviljad, v.a suhkrupeet</i>	
0213010	Söögipeet	
0213020	Porgand	
0213030	Juurseller	
0213040	Mädarõigas (Kikkaputke, leeskputke, emajuure juur)	
0213050	Maapirn (Mugul-nõianõges)	
0213060	Pastinaak	
0213070	Juurpetersell	
0213080	Redis (Mustrõigas, jaapani redis, väike redis ja muud sellised sordid, söödav lõikhein ( <i>Cyperus esculentus</i> ))	
0213090	Aed-piimjuur (Mustjuur, hispaania aed-piimjuur, suur takjas)	
0213100	Kaalikas	
0213110	Naeris	
0213990	Muud	
0220000	ii) <b>Sibulköögiviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>
0220010	Küüslauk	
0220020	Sibul (Muud sibulad, hõbesibul)	
0220030	Pesasibul	
0220040	Talisibul (Muud rohelised sibulad ja samalaadsed sordid)	
0220990	Muud	
0230000	iii) <b>Viliköögivili</b>	<b>0,01 (*)</b>
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>	
0231010	Tomat (Kirsstomat, füüsal, goji marjad, hiina taralõnga marjad ( <i>Lycium barbarum</i> ja <i>L. Chinense</i> ), tamarillo)	
0231020	Paprikad (Vürtsipaprikad)	
0231030	Baklažaanid (Valge baklažaan (valge pommu), gboma (antroewa) ( <i>S. macrocarpon</i> ))	
0231040	Söödav muskushibisk	
0231990	Muud	
0232000	b) <i>Kõrvitsalised – söödava koorega</i>	
0232010	Kurgid	
0232020	Kornišonid	

## ▼ M58

(1)	(2)	(3)
0232030	Kabatšokid (Taldrikkõrvits, suvikõrvits, harilik pudelkõrvits ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), tuumkõrvits, karella (sopro), harilik madukurk, kandle kääskõrvits (teroi))	
0232990	Muud	
0233000	c) <i>Kõrvitsalised – mittesöödava koorega</i>	
0233010	Melonid (Ogamelon)	
0233020	Suureviljalised kõrvitsad (Kõrvitsad, suvikõrvitsad (hilised sordid))	
0233030	Arbuusid	
0233990	Muud	
<b>0234000</b>	d) <i>Suhkrumais (minimais)</i>	<b>(+)</b>
0239000	e) <i>Muud viliköögiviljad</i>	
0240000	iv) <b>Kapsasköögiviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>	
0241010	Spargelkapsas (Asparkapsas, hiina spargelkapsas, itaalia lillnaeris)	
0241020	Lillkapsas	
0241990	Muud	
0242000	b) <i>Peakapsad</i>	
0242010	Rooskapsas	
0242020	Peakapsas (Koonuskapsas, punane peakapsas, kähär peakapsas, valge peakapsas)	
0242990	Muud	
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>	
0243010	Hiina kapsas (India sinep (india kapsasrohi), pekingi lehtnaeris (paksoi), "hiina kapsas", palmkapsas)	
0243020	Lehtkapsas (Kähär lehtkapsas, portugali kapsas, portugali lehtkapsas, söödakapsas)	
0243990	Muud	
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>	
0250000	v) <b>Lehtköögiviljad ja värsked maitsetaimed</b>	
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed, sh ristõieliste sugukonnast</i>	<b>0,01 (*)</b>
0251010	Põldkännak (Põldkännak)	
0251020	Aedsalat (Peasalat, punaseleheline salat ("Lollo rosso" salat), jääsalat, rooma salat)	
0251030	Eskarool (sile endiiviasigur) (Juursigur, punasigur, salatsigur, kähär lehtsigur ( <i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), võilillelehed)	

## ▼ M58

(1)	(2)	(3)
0251040	Salatkress (Mungoaidandid, lutsernii-dandid)	
0251050	Ameerika kollakas	
0251060	Põld-võõrkapsas, rukola (Liivsinep ( <i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Sarepta kapsasrohi	
0251080	Kapsasrohu <i>Brassica</i> spp. võrsed ja lehed, naeri pealsed (Jaapani petersell, herne- ja redisevõrsed ja muude kapsasrohu perekonna liikide noored pealsed (kuni 8 pärislehe moodustumiseni), nuikapsalehed)	
0251990	Muud	
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	<b>0,01 (*)</b>
0252010	Spinat (Spinat-ruutleht, rebashein (pak-khom, tampara), harilik taro, söödav tsestrum (bitaviri-kibelet),)	
0252020	Portulak (Talveportulak, aedportulak, harilik portulak, hapuoblikas, randogamalts ( <i>Salsola soda</i> ))	
0252030	Lehtpeet (mangold) (Söögipeedi lehed)	
0252990	Muud	
0253000	c) <i>Viinamarja lehed (Spinatbasella, banaanilehed, roniakaatsia (Acacia pennata))</i>	<b>0,01 (*)</b>
0254000	d) <i>Ürtalikkress (vesi-lehtertapp / hiina lehtertapp (Ipomea aquatica), marsiilea, salatneptuunia)</i>	<b>0,01 (*)</b>
0255000	e) <i>Harilik sigur</i>	<b>0,01 (*)</b>
0256000	f) <i>Maitsetaimed</i>	<b>0,02 (*)</b>
0256010	Aed-harakputk	
0256020	Murulauk	
0256030	Lehtseller (Apteegitilli, koriandri, tilli, köömne, leeskputke, kikka-putke, mesiputke ning muude sari-kaliste sugukonna taimede lehed, koriander-ogaputk ( <i>Eryngium foetidum</i> ))	
0256040	Petersell (Juurpeterselli lehed)	
0256050	Aedsalvei (Mägi-piparrohi, piparrohi, <i>Borago officinalis</i> lehed)	
0256060	Rosmariin	
0256070	Liivatee (Vorstirohi, pune)	

## ▼ M58

(1)	(2)	(3)
0256080	Basiilik (Meliss, münt, piparmünt, püha basiilik, vürtsbasiilik, ameerika basiilik, söödavad õied (peiulille õied ja muud), aasia vesinaba, beetlilehed, vürtsmuraia lehed)	
0256090	Loorberilehed (Sidrunhein)	
0256100	Estragonpuju (Iisop)	
0256990	Muud	
0260000	vi) <b>Kaunköögiljad (värsked)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0260010	Oad (kaunadega) (Rohelised oad (värsked oad), õisoad, aedoad, pikad oad, guaraoad, sojaoad)	
0260020	Oad (kaunadeta) (Põldoad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)	
0260030	Herned (kaunadega) (Suhkruhernes (lesthernes))	
0260040	Herned (kaunadeta) (Aedhersed, rohelised hersed, kikerhersed)	
0260050	Läätsed	
0260990	Muud	
0270000	vii) <b>Varsköögiljad (värsked)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0270010	Spargel	
0270020	Hispaania artišokk ( <i>Borago officinalis</i> 'e varred)	
0270030	Seller	
0270040	Apteegitill	
0270050	Kera-artišokk (Banaani õisik)	
0270060	Porrulauk	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusevõrsed	
0270090	Palmipungad	
0270990	Muud	
0280000	viii) <b>Seened</b>	<b>0,01 (*)</b>
0280010	Kulturseened (Šampinjonid, austerservikud, siitake-seened, seeneniidistik (vegetatiivsed osad))	
0280020	Metsaseened (Kukeseened, trühvlid, mürklid, puravikud)	
0280990	Muud	
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300000	3. <b>KUIVATATUD KAUNVILJAD</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Oad (Põldoad, valged oad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)	
0300020	Läätsed	
0300030	Herned (Kikerhersed, põldhersed, põldseahersed)	



## ▼ M58

(1)	(2)	(3)
0300040	Lupiimid	
0300990	Muud	
0400000	<b>4. ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>	<b>0,02 (*)</b>
0401000	<b>i) Õliseemned</b>	
0401010	Linaseemned	
0401020	Maapähklid	
0401030	Mooniseemned	
0401040	Seesamiseemned	
0401050	Päevalilleseemned	
0401060	Rapsiseemned (Naerisheinaseemned, naeriseemned)	
0401070	Sojaoad	
0401080	Sinepiseemned	
0401090	Puuvillaseemned	
0401100	Kõrvitsaseemned (Muude kõrvitsaliste seemned)	
0401110	Värvisafloor	
0401120	Kurgirohi (Teelehtjas ussikeel ( <i>Echium plantagineum</i> ), põld-rusuvars ( <i>Buglossoides arvensis</i> ))	
0401130	Põldtuder	
0401140	Kanepiseemned	
0401150	Riitsinuse seemned	
0401990	Muud	
0402000	<b>ii) Õliviljad</b>	
0402010	Oliivid õli tootmiseks	
0402020	Õlipalmi pähklid (palmituum)	
0402030	Õlipalmi viljad	
0402040	Kapokipuu viljad	
0402990	Muud	
0500000	<b>5. TERAVILI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500010	Oder	
0500020	Tatar (Rebashein, tšiili hanemalts)	
0500030	Mais	(+)
0500040	Hirss (Itaalia kukeleib, abessiinia lembehein, korakaani sõrmhirss, neegri-hiidhirss)	
0500050	Kaer	
0500060	Riis (Tuskarooro vesiriis ( <i>Zizania aquatica</i> ))	
0500070	Rukis	
0500080	Suhkrusorgo	
0500090	Nisu (Speltanisu, tritikale (nisu ja rukki ristand))	
0500990	Muud (Kanaari paelrohu seemned ( <i>Phalaris canariensis</i> ))	

## ▼ M58

(1)	(2)	(3)
0600000	6. <b>TEE, KOHV, TAIMETEED JA KAKAO</b>	0,05 (*)
0610000	i) <b>Tee</b>	
0620000	ii) <b>Kohvioad</b>	
0630000	iii) <b>Taimeteed (kuivatatud)</b>	
0631000	a) <i>Õied</i>	
0631010	Kummeliõied	
0631020	Hapu hibiskuse õied	
0631030	Roosi õielehed	
0631040	Jasmiiniõied (Musta leedripuu õisikud ( <i>Sambucus nigra</i> ))	
0631050	Pärnaõied	
0631990	Muud	
0632000	b) <i>Lehed</i>	
0632010	Maasikalehed	
0632020	Punapõõsa lehed (Hõlmikpuu lehed)	
0632030	Mate	
0632990	Muud	
0633000	c) <i>Juured</i>	
0633010	Palderjanijuured	
0633020	Ženžennijuured	
0633990	Muud	
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>	
0640000	iv) <b>Kakaoad (kääritatud või kuivatatud)</b>	
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>	
0700000	7. <b>HUMAL (kuivatatud)</b>	0,05 (*)
0800000	8. <b>MAITSEAINED</b>	
0810000	i) <b>Seemned</b>	0,05 (*)
0810010	Aniis	
0810020	Mustkõõmen	
0810030	Selleriseemned (Hariliku leeskputke seemned)	
0810040	Koriandriseemned	
0810050	Vürtsikõõmen	
0810060	Tilliseemned	
0810070	Apteegitilli seemned	
0810080	Põld-lambaläätsed	
0810090	Muskaatpähkel	
0810990	Muud	
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>	0,05 (*)
0820010	Piment	

▼ **M58**

(1)	(2)	(3)
0820020	Sechuani pipar (aniisipipar, jaapani pipar)	
0820030	Köömen	
0820040	Kardemon	
0820050	Kadakamarjad	
0820060	Must, roheline ja valge pipar (Pikk pipar, roseepipar)	
0820070	Vanillikuprad	
0820080	Tamarindipuu viljad	
0820990	Muud	
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	0,05 (*)
0830010	Kaneel (Tseiloni kaneelipuu koor)	
0830990	Muud	
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>	
0840010	Lagritsa-magusjuur	0,05 (*)
0840020	Ingver	0,05 (*)
0840030	Kollajuur (kurkum)	0,05 (*)
0840040	Mädarõigas	(+)
0840990	Muud	0,05 (*)
0850000	v) <b>Pungad</b>	0,05 (*)
0850010	Nelk	
0850020	Kappar	
0850990	Muud	
0860000	vi) <b>Õie emakasuu</b>	0,05 (*)
0860010	Safran	
0860990	Muud	
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>	0,05 (*)
0870010	Muskaatõis	
0870990	Muud	
0900000	9. <b>SUHKRUTAIMED</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Suhkrupeet (juur)	
0900020	Suhkruroog	
0900030	Sigurijuured	
0900990	Muud	

## ▼ M58

(1)	(2)	(3)
1000000	10. <b>LOOMSED TOOTED – MAISMAA-LOOMAD</b>	
1010000	i) <b>Kude</b>	
1011000	a) <i>Sead</i>	
1011010	Lihaskude	<b>0,02 (*)</b>
1011020	Rasvkude	<b>0,02 (*)</b>
1011030	Maks	0,05 (*)
1011040	Neerud	<b>0,02 (*)</b>
1011050	Söödav rups	0,05 (*)
1011990	Muud	0,05 (*)
1012000	b) <i>Veised</i>	
1012010	Lihaskude	<b>0,02 (*)</b>
1012020	Rasvkude	<b>0,02 (*)</b>
1012030	Maks	0,05 (*)
1012040	Neerud	<b>0,02 (*)</b>
1012050	Söödav rups	0,05 (*)
1012990	Muud	0,05 (*)
1013000	c) <i>Lambad</i>	
1013010	Lihaskude	<b>0,02 (*)</b>
1013020	Rasvkude	<b>0,02 (*)</b>
1013030	Maks	0,05 (*)
1013040	Neerud	<b>0,02 (*)</b>
1013050	Söödav rups	0,05 (*)
1013990	Muud	0,05 (*)
1014000	d) <i>Kitsed</i>	
1014010	Lihaskude	<b>0,02 (*)</b>
1014020	Rasvkude	<b>0,02 (*)</b>
1014030	Maks	0,05 (*)
1014040	Neerud	<b>0,02 (*)</b>
1014050	Söödav rups	0,05 (*)
1014990	Muud	0,05 (*)
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>	
1015010	Lihaskude	<b>0,02 (*)</b>
1015020	Rasvkude	<b>0,02 (*)</b>
1015030	Maks	0,05 (*)

▼ **M58**

(1)	(2)	(3)
1015040	Neerud	<b>0,02</b> (*)
1015050	Söödav rups	0,05 (*)
1015990	Muud	0,05 (*)
1016000	f) <i>Kodulinnud – kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärkanad, jaanalinnud, tuvid</i>	
1016010	Lihaskude	<b>0,02</b> (*)
1016020	Rasvkude	<b>0,02</b> (*)
1016030	Maks	0,05 (*)
1016040	Neerud	<b>0,02</b> (*)
1016050	Söödav rups	0,05 (*)
1016990	Muud	0,05 (*)
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad (Küülikud, kangurud, hirved)</i>	
1017010	Lihaskude	<b>0,02</b> (*)
1017020	Rasvkude	<b>0,02</b> (*)
1017030	Maks	0,05 (*)
1017040	Neerud	<b>0,02</b> (*)
1017050	Söödav rups	0,05 (*)
1017990	Muud	0,05 (*)
1020000	ii) <b>Piim</b>	<b>0,02</b> (*)
1020010	Veised	
1020020	Lambad	
1020030	Kitsed	
1020040	Hobused	
1020990	Muud	
1030000	iii) <b>Linnunud</b>	<b>0,02</b> (*)
1030010	Kanad	
1030020	Pardid	
1030030	Haned	
1030040	Vutid	
1030990	Muud	

▼ **M58**

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) <b>Mesi (Mesilaspiim, õietolm, kärjemesi)</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	v) <b>Kahepaiksed ja roomajad (Konna-koivad, krokodillid)</b>	<b>0,02 (*)</b>
1060000	vi) <b>Teod</b>	<b>0,02 (*)</b>
1070000	vii) <b>Muud maismaaloomadelt pärit tooted (Ulukiliha)</b>	<b>0,02 (*)</b>

▼ **M66****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirmorme (*)	Dikloraan
0100000	1. <b>VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD; PÄHKLIID</b>	0,01 (*)
0110000	i) <b>Tsitrusviljad</b>	
0110010	Greibid (shaddock'id, pomelod, sweetie'd, tangelod (v.a minneolad), uglid ja muud hübriidid)	
0110020	Apelsinid (bergamotid, pomerantsid, chinotto'd ja muud hübriidid)	
0110030	Sidrunid (sukaadisidrunid, sidrunid, budakämplad ( <i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i> ))	
0110040	Laimid	
0110050	Mandariinid (klementiinid, tangeriinid, minneolad ja muud hübriidid tangorid ( <i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i> ))	
0110990	Muud	
0120000	ii) <b>Pähklipuu viljad</b>	
0120010	Mandlid	
0120020	Brasiilia pähklid	
0120030	India pähklid	
0120040	Kastanid	
0120050	Kookospähklid	
0120060	Sarapuupähklid (filbertpähklid)	
0120070	Makadaamiapähklid	
0120080	Pekanipähklid	
0120090	Piiniapähklid	
0120100	Pistaatsiapähklid	
0120110	Kreeka pähklid	
0120990	Muud	
0130000	iii) <b>Õunviljad</b>	
0130010	Õunad (paradiisiõunad)	
0130020	Pirnid (liiv-pirnid)	
0130030	Küdooniad	
0130040	Astelpihlakad	
0130050	Nisperod	
0130990	Muud	
0140000	iv) <b>Luuviljad</b>	
0140010	Aprikoosid	
0140020	Kirsid (maguskirsid, hapukirsid)	
0140030	Virsikud (nektariinid ja samalaadsed hübriidid)	

▼ **M66**

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Dikloraan
0140040	Ploomid (kreegid, renkloodid, mirabellid, laukaploomid, punased datlid/hiina datlid/ jujuubid ( <i>Ziziphus zizyphus</i> ))	
0140990	Muud	
0150000	v) <b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>	
0151000	a) <i>Laua- ja veiniviinamarjad</i>	
0151010	Lauaviinamarjad	
0151020	Veiniviinamarjad	
0152000	b) <i>Maasikad</i>	
0153000	c) <i>Koguviljad</i>	
0153010	Pamplid	
0153020	Põldmurakad (loganvamplid, teivamplid, boisenvamplid ja muud liigi <i>Rubus</i> hübriidid)	
0153030	Vaarikad (punakarvased vaarikad, mesimurakad ( <i>Rubus arcticus</i> ), hübriidvaarikad ( <i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i> ))	
0153990	Muud	
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>	
0154010	Mustikad (harilikud mustikad)	
0154020	Jõhvikad (pohlad/mustikpohlad ( <i>V. vitis-idaea</i> ))	
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)	
0154040	Karusmarjad (sealhulgas hübriidid teiste perekonna <i>Ribes</i> liikidega)	
0154050	Kibuvitsamarjad	
0154060	Mooruspuumarjad (maasikapuu viljad)	
0154070	Õun-viirpuu marjad (teravahambulise aktiniidia viljad ( <i>Actinidia arguta</i> ))	
0154080	Musta leedri marjad (musta aroonia, pihlaka, türnpuu, viirpuu, toompihlaka ja muude puude marjad)	
0154990	Muud	
0160000	vi) <b>Muud viljad</b>	
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>	
0161010	Datlid	
0161020	Viigimarjad	
0161030	Lauaoliivid	
0161040	Kinkanid (jaapani kinkanid, harilikud kinkanid, limkvaadid ( <i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Tähtviljad (bilimbid)	
0161060	Kakiploomid	



## ▼ M66

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Dikloraan
0161070	Nelgipuu viljad (jaava õunad, pome-rakid, jambu-nelgipuu viljad, brasilia kirsid, pitanga/surinami kirsid/grumichama ( <i>Eugenia unif-lora</i> ))	
0161990	Muud	
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>	
0162010	Kiiivid	
0162020	Hiina litšipuu viljad (pulasanid, rambutanid, longanid, mangosteenid, aed-lansapuu viljad, söödav salak-palm)	
0162030	Granadillid	
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad	
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad	
0162060	Virgiinia persimonid ( <i>Diospyros digyna</i> viljad, <i>Casimiroa edulise</i> viljad, roheline marmelaadipuu viljad, <i>Pouteria campechiana</i> viljad, magusa marmelaadipuu viljad)	
0162990	Muud	
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>	
0163010	Avokaadod	
0163020	Banaanid (kääbusbanaanid, jahuba-naanid, bananiitod)	
0163030	Mangod	
0163040	Papaiad	
0163050	Granaatõunad	
0163060	Suhkruannoonad (võrkannoonad, kaneelannoonad, <i>Annona diversifolia</i> viljad ja muud keskmise suurusega annoonad)	
0163070	Guajaavid (draakoniviljad/pitaiad ( <i>Hylocereus undatus</i> ))	
0163080	Ananassid	
0163090	Hõlmise leivapuu viljad (erilehise leivapuu viljad (jakad))	
0163100	Durianid	
0163110	Oga-annoonad	
0163990	Muud	
0200000	2. <b>VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÕÕGI-VILJAD</b>	
0210000	i) <b>Juur ja mugulkõõgiviljad</b>	0,01 (*)
0211000	a) <i>Kartulid</i>	
0212000	b) <i>Troopilised juur- ja mugulkõõgi-viljad</i>	
0212010	Kassaavad (tarod/jaapani tarod, malanga kollavõhud)	
0212020	Bataadid	
0212030	Jamsilised (ameerika muguload, mehhiko jamss)	

## ▼ M66

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piimorme (*)	Dikloraan
0212040	Roogmaranta	
0212990	Muud	
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulköögiviljad, v.a suhkrupeet</i>	
0213010	Söögipeet	
0213020	Porgand	
0213030	Juurseller	
0213040	Mädarõigas (kikkaputke, leeskputke, emajuure juur)	
0213050	Maapirn (mugul-nõianõges)	
0213060	Pastinaak	
0213070	Juurpetersell	
0213080	Redis (muustrõigas, jaapani redis, väike redis ja muud sellised sordid, söödav lõikhein ( <i>Cyperus esculentus</i> ))	
0213090	Aed-piimjuur (mustjuur, hispaania aed-piimjuur, suur takjas)	
0213100	Kaalikas	
0213110	Naeris	
0213990	Muud	
0220000	ii) <b>Sibulköögiviljad</b>	
0220010	Küüslauk	0,01 (*)
0220020	Sibul (muud sibulad, hõbesibul)	0,2 (+)
0220030	Pesasibul	0,01 (*)
0220040	Talisibul (muud rohelised sibulad ja samalaadsed sordid)	0,01 (*)
0220990	Muud	0,01 (*)
0230000	iii) <b>Viliköögivili</b>	0,01 (*)
0231000	a) Maavitsalised	
0231010	Tomat (kirsstomat, füüsal, goji marjad, hiina taralõnga marjad ( <i>Lycium barbarum</i> ja <i>L. Chinense</i> ), tamarillo)	
0231020	Paprikad (vürtspaprikad)	
0231030	Baklažaanid (valge baklažaan (valge pommu), gboma (antroewa) ( <i>S. macrocarpon</i> ))	
0231040	Söödav muskushibisk	
0231990	Muud	
0232000	b) <i>Kõrvitsalised — söödava koorega</i>	
0232010	Kurgid	
0232020	Kornišonid	

## ▼ M66

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piimorme (*)	Dikloraan
0232030	Kabatšokid (taldrikkõrvits, suvikõrvits, harilik pudelkõrvits ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), tuumkõrvits, karella (sopropro), harilik madukurk, kandiline käsnkõrvits (teroi))	
0232990	Muud	
0233000	c) <i>Kõrvitsalised</i> — <i>mittesöödava koorega</i>	
0233010	Melonid (ogamelon)	
0233020	Suureviljalised kõrvitsad (kõrvitsad, suvikõrvitsad (hilised sordid))	
0233030	Arbuusid	
0233990	Muud	
0234000	d) <i>Suhkrumais (minimais)</i>	
0239000	e) <i>Muud viliköögiviljad</i>	
0240000	iv) <b>Kapsasköögiviljad</b>	0,01 (*)
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>	
0241010	Spargelkapsas (asparkapsas, hiina spargelkapsas, itaalia lillnaeris)	
0241020	Lillkapsas	
0241990	Muud	
0242000	b) <i>Peakapsad</i>	
0242010	Rooskapsas	
0242020	Peakapsas (koonuskapsas, punane peakapsas, kähar peakapsas, valge peakapsas)	
0242990	Muud	
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>	
0243010	Hiina kapsas (india sinep (india kapsasrohi), pekingi lehtnaeris (paksoi), hiina kapsas, palmkapsas)	
0243020	Lehtkapsas (kähar lehtkapsas, portugali kapsas, portugali lehtkapsas, söödakapsas)	
0243990	Muud	
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>	
0250000	v) <b>Lehtköögivili ja värsked maitsetaimed</b>	
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed, sh ristõieliste sugukonnast</i>	0,01 (*)
0251010	Põldkännak (põldkännak)	
0251020	Aedsalat (peasalat, punaseleheline salat („Lollo rosso” salat), jääsalat, rooma salat)	
0251030	Eskariool (sile endiiviasigur) (juursigur, punasigur, salatsigur, kähar lehtsigur ( <i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), võilillelehed)	

## ▼ M66

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piimorme (*)	Dikloraan
0251040	Salatkress (mungoaidandid, lutsernii-dandid)	
0251050	Ameerika kollakas	
0251060	Põld-võõrkapsas, rukola (liivsinep ( <i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Sarepta kapsasrohi	
0251080	Kapsasrohu <i>Brassica</i> spp. võrsed ja lehed, naeri pealsed (jaapani petersell, herne- ja redisevõrsed ja muude kapsasrohu perekonna liikide noored pealsed (kuni 8 pärislehe moodustumiseni), nuikapsalehed)	
0251990	Muud	
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	0,01 (*)
0252010	Spinat (spinat-ruutleht, rebashein (pak-khom, tampara), harilik taro, söödav tsestrum (bitaviri-kibelet))	
0252020	Portulak (talveportulak, aedportulak, harilik portulak, hapuoblikas, randogamalts ( <i>Salsola soda</i> ))	
0252030	Lehtpeet (mangold) (söögipeedi lehed)	
0252990	Muud	
0253000	c) <i>Viinamarja lehed (spinatbasella, banaanilehed, roniakaatsia (Acacia pennata))</i>	0,01 (*)
0254000	d) <i>Ürtalikkress (vesi-lehtertapp/hiina lehtertapp (Ipomea aquatica), marsiilea, salatneptuunia)</i>	0,01 (*)
0255000	e) <i>Harilik sigur</i>	0,01 (*)
0256000	f) <i>Maitsetaimed</i>	0,02 (*)
0256010	Aed-harakputk	
0256020	Murulauk	
0256030	Lehtseller (apteegitilli, koriandri, tilli, köömne, leeskputke, kikkaputke, mesiputke ning muude sarikaliste sugukonna taimede lehed, korianderogaputk ( <i>Eryngium foetidum</i> ))	
0256040	Petersell (juurpeterselli lehed)	
0256050	Aedsalvei (mägi-piparrohi, piparrohi, <i>Borago officinalis</i> 'e lehed)	
0256060	Rosmariin	
0256070	Liivatee (vorstirohi, pune)	

## ▼ M66

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piimorme (*)	Dikloraan
0256080	Basiilik (meliss, münt, piparmünt, püha basiilik, vürtsbasiilik, ameerika basiilik, söödavad õied (peulille õied ja muud), aasia vesinaba, beetlilehed, vürtsmuraia lehed)	
0256090	Loorberilehed (sidrunhein)	
0256100	Estragonpuju (iisop)	
0256990	Muud	
0260000	vi) <b>Kaunköögiljad (värsked)</b>	0,01 (*)
0260010	Oad (kaunadega) (rohelistes oad (värsked oad), õisoad, aedoad, pikad oad, guaraoad, sojaoad)	
0260020	Oad (kaunadeta) (põldoad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)	
0260030	Herned (kaunadega) (suhkruhernes (lesthernes))	
0260040	Herned (kaunadeta) (aedhernes, rohelistes hernes, kikerhernes)	
0260050	Läätsed	
0260990	Muud	
0270000	vii) <b>Varsköögiljad (värsked)</b>	0,01 (*)
0270010	Spargel	
0270020	Hispaania artišokk ( <i>Borago officinalis</i> 'e varred)	
0270030	Seller	
0270040	Apteegitiil	
0270050	Kera-artišokk (banaani õisik)	
0270060	Porrulauk	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusevõrsed	
0270090	Palmipungad	
0270990	Muud	
0280000	viii) <b>Seened</b>	0,01 (*)
0280010	Kulturseened (šampinjonid, austerservikud, siitake-seened, seeneniidistik (vegetatiivsed osad))	
0280020	Metsaseened (kukeseened, trühvlid, mürklid, puravikud)	
0280990	Muud	
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>	0,01 (*)
0300000	3. <b>KUIVATATUD KAUNVILJAD</b>	0,02 (*)
0300010	Oad (põldoad, valged oad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)	
0300020	Läätsed	
0300030	Herned (kikerhernes, põldhernes, põldseahernes)	

## ▼ M66

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piimorme (*)	Dikloraan
0300040	Lupiinid	
0300990	Muud	
0400000	4. <b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>	0,01 (*)
0401000	i) <b>Õliseemned</b>	
0401010	Linaseemned	
0401020	Maapähklid	
0401030	Mooniseemned	
0401040	Seesamiseemned	
0401050	Päevalilleseemned	
0401060	Rapsiseemned (naerisheinaseemned, naeriseemned)	
0401070	Sojaoad	
0401080	Sinepiseemned	
0401090	Puuvillaseemned	
0401100	Kõrvitsaseemned (muude kõrvitsaliste seemned)	
0401110	Värvisafloor	
0401120	Kurgirohi (teelehtjas ussikeel ( <i>Echium plantagineum</i> ), põld-rusuvars ( <i>Buglossoides arvensis</i> ))	
0401130	Põldtuder	
0401140	Kanepiseemned	
0401150	Riitsinuse seemned	
0401990	Muud	
0402000	ii) <b>Õliviljad</b>	
0402010	Oliivid õli tootmiseks	
0402020	Õlipalmi pähklid (palmituum)	
0402030	Õlipalmi viljad	
0402040	Kapokipuu viljad	
0402990	Muud	
0500000	5. <b>TERAVILI</b>	0,02 (*)
0500010	Oder	
0500020	Tatar (rebashein, tšiili hanemalts)	
0500030	Mais	
0500040	Hirss (itaalia kukeleib, abessiinia lembehein, korakaani sõrmhirss, neegri-hiidhirss)	
0500050	Kaer	
0500060	Riis (tuskaroori vesiriis ( <i>Zizania aquatica</i> ))	
0500070	Rukis	
0500080	Suhkrusorgo	
0500090	Nisu (speltanisu, tritikale (nisu ja rukki ristand))	
0500990	Muud (kanaari paelrohu seemned ( <i>Phalaris canariensis</i> ))	

## ▼ M66

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piimorme (e)	Dikloraan
0600000	6. <b>TEE, KOHV, TAIMETEED JA KAKAO</b>	0,05 (*)
0610000	i) <b>Tee</b>	
0620000	ii) <b>Kohvioad</b>	
0630000	iii) <b>Taimeteed (kuivatatud)</b>	
0631000	a) <i>Õied</i>	
0631010	Kummeliõied	
0631020	Hapu hibiskuse õied	
0631030	Roosi õielehed	
0631040	Jasmiiniõied (musta leedripuu õisikud ( <i>Sambucus nigra</i> ))	
0631050	Pärnaõied	
0631990	Muud	
0632000	b) <i>Lehed</i>	
0632010	Maasikalehed	
0632020	Punapõõsa lehed (hõlmikpuu lehed)	
0632030	Mate	
0632990	Muud	
0633000	c) <i>Juured</i>	
0633010	Palderjanijuured	
0633020	Ženženni juured	
0633990	Muud	
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>	
0640000	iv) <b>Kakaoad (kääritatud või kuivatatud)</b>	
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>	
0700000	7. <b>HUMAL (kuivatatud)</b>	0,05 (*)
0800000	8. <b>MAITSEAINED</b>	
0810000	i) <b>Seemned</b>	0,05 (*)
0810010	Aniis	
0810020	Mustkõõmen	
0810030	Selleriseemned (hariliku leeskputke seemned)	
0810040	Koriandriseemned	
0810050	Vürtsikõõmen	
0810060	Tilliseemned	
0810070	Apteegitilli seemned	
0810080	Põld-lambaläätsed	
0810090	Muskaatpähkel	
0810990	Muud	
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>	0,05 (*)
0820010	Piment	

▼ **M66**

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piimorme (*)	Dikloraan
0820020	Sechuani pipar (aniisipipar, jaapani pipar)	
0820030	Köömen	
0820040	Kardemon	
0820050	Kadakamarjad	
0820060	Must, roheline ja valge pipar (pikk pipar, roseepipar)	
0820070	Vanillikuprad	
0820080	Tamarindipuu viljad	
0820990	Muud	
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	0,05 (*)
0830010	Kaneel (tseiloni kaneelipuu koor)	
0830990	Muud	
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>	
0840010	Lagritsa-magusjuur	0,05 (*)
0840020	Ingver	0,05 (*)
0840030	Kollajuur (kurkum)	0,05 (*)
0840040	Mädarõigas	(+)
0840990	Muud	0,05 (*)
0850000	v) <b>Pungad</b>	0,05 (*)
0850010	Nelk	
0850020	Kappar	
0850990	Muud	
0860000	vi) <b>Õie emakasüue</b>	0,05 (*)
0860010	Safran	
0860990	Muud	
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>	0,05 (*)
0870010	Muskaatõis	
0870990	Muud	
0900000	9. <b>SUHKRUTAIMED</b>	0,01 (*)
0900010	Suhkrupeet (juur)	
0900020	Suhkruroog	
0900030	Sigurijuured	
0900990	Muud	



## ▼ M66

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piimorme (*)	Dikloraan
1000000	10. <b>LOOMSED TOOTED — MAISMAA-LOOMAD</b>	
1010000	i) <b>Kude</b>	
1011000	a) <i>Sead</i>	
1011010	Lihaskude	0,01 (*)
1011020	Rasvkude	0,01 (*)
1011030	Maks	0,02 (*)
1011040	Neerud	0,01 (*)
1011050	Söödav rups	0,01 (*)
1011990	Muud	0,01 (*)
1012000	b) <i>Veised</i>	
1012010	Lihaskude	0,01 (*)
1012020	Rasvkude	0,01 (*)
1012030	Maks	0,02 (*)
1012040	Neerud	0,01 (*)
1012050	Söödav rups	0,01 (*)
1012990	Muud	0,01 (*)
1013000	c) <i>Lambad</i>	
1013010	Lihaskude	0,01 (*)
1013020	Rasvkude	0,01 (*)
1013030	Maks	0,02 (*)
1013040	Neerud	0,01 (*)
1013050	Söödav rups	0,01 (*)
1013990	Muud	0,01 (*)
1014000	d) <i>Kitsed</i>	
1014010	Lihaskude	0,01 (*)
1014020	Rasvkude	0,01 (*)
1014030	Maks	0,02 (*)
1014040	Neerud	0,01 (*)
1014050	Söödav rups	0,01 (*)
1014990	Muud	0,01 (*)
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>	
1015010	Lihaskude	0,01 (*)
1015020	Rasvkude	0,01 (*)
1015030	Maks	0,02 (*)

▼ **M66**

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piimorme (*)	Dikloraan
1015040	Neerud	0,01 (*)
1015050	Söödav rups	0,01 (*)
1015990	Muud	0,01 (*)
1016000	f) <i>Kodulinnud — kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärllkanad, jaanalinnud, tuvid</i>	
1016010	Lihaskude	0,01 (*)
1016020	Rasvkude	0,01 (*)
1016030	Maks	0,02 (*)
1016040	Neerud	0,01 (*)
1016050	Söödav rups	0,01 (*)
1016990	Muud	0,01 (*)
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad (küülikud, kangurud, hirved)</i>	
1017010	Lihaskude	0,01 (*)
1017020	Rasvkude	0,01 (*)
1017030	Maks	0,02 (*)
1017040	Neerud	0,01 (*)
1017050	Söödav rups	0,01 (*)
1017990	Muud	0,01 (*)
1020000	ii) <b>Piim</b>	0,01 (*)
1020010	Veised	
1020020	Lambad	
1020030	Kitsed	
1020040	Hobused	
1020990	Muud	
1030000	iii) <b>Linnunad</b>	0,01 (*)
1030010	Kanad	
1030020	Pardid	
1030030	Haned	
1030040	Vutid	
1030990	Muud	

▼ **M66**

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piimorme (*)	Dikloraan
1040000	iv) <b>Mesi (mesilaspüim, õietolm, kärjemesi)</b>	0,05 (*)
1050000	v) <b>Kahepaiksed ja roomajad (konna-koivad, krokodillid)</b>	0,01 (*)
1060000	vi) <b>Teod</b>	0,01 (*)
1070000	vii) <b>Muud maismaaloomadelt pärit tooted (ulukiliha)</b>	0,01 (*)

▼ **M67****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Dinokap (dinokapi isomeeride ning neile vastavate fenoolide summa, väljendatud dinokapina) (F) (Kui avastatakse ainult meptüüldinokap või vastav fenool, kuid mitte muid dinokapi isomeere (sealhulgas vastavad fenoolid), kohaldatakse meptüüldinokapi jääkide piirnorme ja jääkide määratlust.)	Fiproniil (fiproniili ja selle sulfoonmetaboliidi (MB46136) summa, väljendatud fiproniilina) (F)
0100000	1. <b>VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD; PÄHKLID</b>		0,005 (*)
0110000	i) <b>Tsitrusviljad</b>	0,02 (*)	
0110010	Greibid (shaddock'id, pomelod, sweetie'd, tangelod (v.a minneolad), uglid ja muud hübriidid)		
0110020	Apelsinid (bergamotid, pomerantsid, chinotto'd ja muud hübriidid)		
0110030	Sidrunid (sukaadisidrunid, sidrunid, budakämblad ( <i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i> ))		
0110040	Laimid		
0110050	Mandariinid (klementiinid, tangeriinid, minneolad ja muud hübriidid tangorid ( <i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i> ))		
0110990	Muud		
0120000	ii) <b>Pähklipuu viljad</b>	0,05 (*)	
0120010	Mandlid		
0120020	Brasiilia pähklid		
0120030	India pähklid		
0120040	Kastanid		
0120050	Kookospähklid		
0120060	Sarapuupähklid (filbertpähklid)		
0120070	Makadaamiapähklid		
0120080	Pekanipähklid		
0120090	Piiniapähklid		
0120100	Pistaatsiapähklid		
0120110	Kreeka pähklid		
0120990	Muud		
0130000	iii) <b>Õunviljad</b>	0,02 (*)	
0130010	Õunad (paradiisiõunad)		
0130020	Pirnid (liiv-pirnid)		
0130030	Küdooniad		
0130040	Astelpihlakad		
0130050	Nisperod		
0130990	Muud		
0140000	iv) <b>Luuviljad</b>	0,02 (*)	

▼ **M67**

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Dinokap (dinokapi isomeeride ning neile vastavate fenoolide summa, väljendatud dinokapina) (F) (Kui avastatakse ainult meptüüldinokap või vastav fenool, kuid mitte muid dinokapi isomeere (sealhulgas vastavad fenoolid), kohaldatakse meptüüldinokapi jääkide piirnorme ja jääkide määratlust.)	Fiproniil (fiproniili ja selle sulfoonmetaboliidi (MB46136) summa, väljendatud fiproniilina) (F)
0140010	Aprikoosid		
0140020	Kirsid (maguskirsid, hapukirsid)		
0140030	Virsikud (nektariinid ja samalaadsed hübriidid)		
0140040	Ploomid (kreegid, renkloodid, mirabellid, laukaploomid, punased datlid/hiina datlid/ jujuubid ( <i>Ziziphus zizyphus</i> ))		
0140990	Muud		
0150000	v) <b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>	0,02 (*)	
0151000	a) <i>Laua- ja veiniviinamarjad</i>		
0151010	Lauaviinamarjad		
0151020	Veiniviinamarjad		
0152000	b) <i>Maasikad</i>		
0153000	c) <i>Koguviljad</i>		
0153010	Pamplid		
0153020	Põldmurakad (loganvampolid, teivampolid, boisenvampolid ja muud perekonna <i>Rubus</i> hübriidid)		
0153030	Vaarikad (punakarvased vaarikad, mesimurakad ( <i>Rubus arcticus</i> ), hübriidvaarikad ( <i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i> ))		
0153990	Muud		
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>		
0154010	Mustikad (harilikud mustikad)		
0154020	Jõhvikad (pohlad/mustikpohlad ( <i>V. vitis-idaea</i> ))		
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)		
0154040	Karusmarjad (sealhulgas hübriidid muude perekonna <i>Ribes</i> liikidega)		
0154050	Kibuvitsamarjad		
0154060	Mooruspuumarjad (maasikapuu viljad)		
0154070	Õun-viirpuu marjad (teravahambulise aktiniidia viljad ( <i>Actinidia arguta</i> ))		
0154080	Musta leedri marjad (musta aroonia, pihlaka, türnpuu, viirpuu, toompihlaka ja muude puude marjad)		
0154990	Muud		
0160000	vi) <b>Muud viljad</b>	0,02 (*)	

## ▼ M67

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme <sup>(a)</sup>	Dinokap (dinokapi isomeeride ning neile vastavate fenoolide summa, väljendatud dinokapina) (F) (Kui avastatakse ainult meptüüldinokap või vastav fenool, kuid mitte muid dinokapi isomeere (sealhulgas vastavad fenoolid), kohaldatakse meptüüldinokapi jääkide piirnorme ja jääkide määratlust.)	Fiproniil (fiproniili ja selle sulfoonmetaboliidi (MB46136) summa, väljendatud fiproniilina) (F)
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>		
0161010	Datlid		
0161020	Viigimarjad		
0161030	Lauaoliivid		
0161040	Kinkanid (jaapani kinkanid, harilikud kinkanid, limkvaadid ( <i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))		
0161050	Tähtviljad (Bilimbid)		
0161060	Kakiploomid		
0161070	Nelgipuu viljad (jaava õunad, pomerakid, jambu-nelgipuu viljad, brasiilia kirsid, pitanga/surinami kirsid (grumichama, <i>Eugenia uniflora</i> ))		
0161990	Muud		
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>		
0162010	Kiivid		
0162020	Hiiina litšipuu viljad (pulasanid, rambutanid, longanid, mangosteenid, aedlansapuu viljad, söödav salakpalm)		
0162030	Granadillid		
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad		
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad		
0162060	Virgiinia persimonid ( <i>Diospyros digyna</i> viljad, <i>Casimiroa edulise</i> viljad, roheline marmelaadipuu viljad, <i>Pouteria campechiana</i> viljad, magusa marmelaadipuu viljad)		
0162990	Muud		
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>		
0163010	Avokaadod		
0163020	Banaanid (kääbusbanaanid, jahubanaanid, bananiitod)		
0163030	Mangod		
0163040	Papaiad		
0163050	Granaatõunad		
0163060	Suhkruannoonad (võrkannoonad, kanee-lannoonad, <i>Annona diversifolia</i> viljad ja muud keskmise suurusega annoonad)		
0163070	Guajaavid (draakoniviljad/pitaiad ( <i>Hylocereus undatus</i> ))		
0163080	Ananassid		

## ▼ M67

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piinorme (*)	Dinokap (dinokapi isomeeride ning neile vastavate fenoolide summa, väljendatud dinokapina) (F) (Kui avastatakse ainult meptüüldinokap või vastav fenool, kuid mitte muid dinokapi isomeere (sealhulgas vastavad fenoolid), kohaldatakse meptüüldinokapi jääkide piinorme ja jääkide määratlust.)	Fiproniil (fiproniili ja selle sulfoonmetaboliidi (MB46136) summa, väljendatud fiproniilina) (F)
0163090	Hölmise leivapuu viljad (erilehise leivapuu viljad (jakad))		
0163100	Durianid		
0163110	Oga-annoonad		
0163990	Muud		
0200000	<b>2. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÕÕGIVILJAD</b>		
0210000	i) <b>Juur- ja mugulköögiviljad</b>	0,02 (*)	
0211000	a) <i>Kartulid</i>		0,01 (+)
0212000	b) <i>Troopilised juur- ja mugulköögiviljad</i>		0,005 (*)
0212010	Kassaavad (tarod/jaapani tarod, malanga kollavõhud)		
0212020	Bataadid		
0212030	Jamsilised (ameerika muguload, mehhiko jamss)		
0212040	Roogmaranta		
0212990	Muud		
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulköögiviljad, v.a suhkrupeet</i>		0,005 (*)
0213010	Söögipeet		
0213020	Porgand		
0213030	Juurseller		
0213040	Mädarõigas (kikkaputke, leesputke, emajuure juur)		
0213050	Maapirn (mugul-nõianõges)		
0213060	Pastinaak		
0213070	Juurpetersell		
0213080	Redis (muustrõigas, jaapani redis, väike redis ja muud sellised sordid, söödav lõikhein ( <i>Cyperus esculentus</i> ))		
0213090	Aed-piimjuur (mustjuur, hispaania aed-piimjuur, suur takjas)		
0213100	Kaalikas		
0213110	Naeris		
0213990	Muud		
0220000	ii) <b>Sibulköögiviljad</b>	0,02 (*)	
0220010	Küüslauk		0,005 (*)
0220020	Sibul (muud sibulad, hõbesibul)		0,02

## ▼ M67

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Dinokap (dinokapi isomeeride ning neile vastavate fenoolide summa, väljendatud dinokapina) (F) (Kui avastatakse ainult meptüüldinokap või vastav fenool, kuid mitte muid dinokapi isomeere (sealhulgas vastavad fenoolid), kohaldatakse meptüüldinokapi jääkide piirnorme ja jääkide määratlust.)	Fiproniil (fiproniili ja selle sulfoonmetaboliidi (MB46136) summa, väljendatud fiproniilina) (F)
0220030	Pesasibul		0,02
0220040	Talisibul (muud rohelised sibulad ja samalaadsed sordid)		0,005 (*)
0220990	Muud		0,005 (*)
0230000	iii) <b>Viliköögiviljad</b>		0,005 (*)
0231000	a) Maavitsalised	0,02 (*)	
0231010	Tomat (kirsstomat, füüsal, goji marjad, hiina taralõnga marjad ( <i>Lycium barbarum</i> ja <i>L. chinense</i> ), tamarillo)		
0231020	Paprikad (vürtspaprikad)		
0231030	Baklažaanid (valge baklažaan (valge pommel), gboma (antroewa) ( <i>S. macrocarpon</i> ))		
0231040	Söödav muskushibisk		
0231990	Muud		
0232000	b) <i>Kõrvitsalised — söödava koorega</i>	0,05 (*)	
0232010	Kurgid		
0232020	Kornišonid		
0232030	Kabatšokid (taldrikkõrvits, suvikõrvits, harilik pudelkõrvits ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), tuumkõrvits, karella (sopropro), harilik madukurk, kandiline käsnkõrvits (teroi))		
0232990	Muud		
0233000	c) <i>Kõrvitsalised — mittedöövava koorega</i>		
0233010	Melonid (ogamelon)	0,02 (*)	
0233020	Suureviljalised kõrvitsad (kõrvitsad, suvikõrvitsad (hilised sordid))	0,05 (*)	
0233030	Arbuusid	0,02 (*)	
0233990	Muud	0,05 (*)	
0234000	d) <i>Suhkrumais (minimais)</i>	0,02 (*)	
0239000	e) <i>Muud viliköögiviljad</i>	0,02 (*)	
0240000	iv) <b>Kapsasköögiviljad</b>	0,02 (*)	
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>		0,01
0241010	Spargelkapsas (asparkapsas, hiina spargelkapsas, itaalia lillnaeris)		
0241020	Lillkapsas		
0241990	Muud		



## ▼ M67

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Dinokap (dinokapi isomeeride ning neile vastavate fenoolide summa, väljendatud dinokapina) (F) (Kui avastatakse ainult meptüüldinokap või vastav fenool, kuid mitte muid dinokapi isomeere (sealhulgas vastavad fenoolid), kohaldatakse meptüüldinokapi jääkide piirnorme ja jääkide määratlust.)	Fiproniil (fiproniili ja selle sulfoonmetaboliidi (MB46136) summa, väljendatud fiproniilina) (F)
0242000	b) <i>Peakapsad</i>		
0242010	Rooskapsas		0,01
0242020	Peakapsas (koonuskapsas, punane peakapsas, kähär peakapsas, valge peakapsas)		0,005 (*)
0242990	Muud		0,005 (*)
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>		0,005 (*)
0243010	Hiina kapsas (india sinep (india kapsasrohi), pekingi lehtnaeris (paksoi), „hiina kapsas”, palmkapsas)		
0243020	Lehtkapsas (kähär lehtkapsas, portugali kapsas, portugali lehtkapsas, söödakapsas)		
0243990	Muud		
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>		0,005 (*)
0250000	v) <b>Lehtkõõgivil ja värsked maitsetaimed</b>		0,005 (*)
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed, sh ristõeliste sugukonnast</i>	0,02 (*)	
0251010	Põldkännak (põldkännak)		
0251020	Aedsalat (peasalat, punaseleheline salat („Lollo rosso” salat), jääsalat, rooma salat)		
0251030	Eskariool (sile endiiviasigur) (juursigur, punasigur, salatsigur, kähär lehtsigur ( <i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), võilillelehed)		
0251040	Salatkress (mungoaidandid, lutserniidandid)		
0251050	Ameerika kollakas		
0251060	Põld-võõrkapsas, rukola (liivsinep ( <i>Diplotaxis</i> spp.))		
0251070	Sarepta kapsasrohi		
0251080	Kapsasrohu <i>Brassica</i> spp. võrsed ja lehed, naeri pealsed (jaapani petersell, herne- ja redisevõrsed ja muude kapsasrohu perekonna liikide noored pealsed (kuni 8 pärislehe moodustumiseni), nuikapsalehed)		

## ▼ M67

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piinorme (*)	Dinokap (dinokapi isomeeride ning neile vastavate fenoolide summa, väljendatud dinokapina) (F) (Kui avastatakse ainult meptüüldinokap või vastav fenool, kuid mitte muid dinokapi isomeere (sealhulgas vastavad fenoolid), kohaldatakse meptüüldinokapi jääkide piinorme ja jääkide määratlust.)	Fiproniil (fiproniili ja selle sulfoonmetaboliidi (MB46136) summa, väljendatud fiproniilina) (F)
0251990	Muud		
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	0,02 (*)	
0252010	Spinat (spinat-ruutlehik, rebashein (pak-khom, tampara), harilik taro, söödav tsestrum (bitaviri-kibeleht),)		
0252020	Portulak (talveportulak, aedportulak, harilik portulak, hapuoblikas, rand-ogamalts ( <i>Salsola soda</i> ))		
0252030	Lehtpeet (mangold) (söögipeedi lehed)		
0252990	Muud		
0253000	c) <i>Viinamarja lehed (spinatbasella, banaani-lehed, roniakaatsia (Acacia pennata))</i>	0,02 (*)	
0254000	d) <i>Ürtallikkress (vesi-lehtertapp/hiina lehtertapp (Ipomea aquatica), marsiilea, salat-neptuunia)</i>	0,02 (*)	
0255000	e) <i>Harilik sigur</i>	0,02 (*)	
0256000	f) <i>Maitsetaimed</i>	0,05 (*)	
0256010	Aed-harakputk		
0256020	Murulauk		
0256030	Lehtseller (apteegitilli, koriandri, tilli, köömne, leeskputke, kikkaputke, mesiputke ning muude sarikaliste sugukonna taimede lehed, koriander-ogaputk ( <i>Eryngium foetidum</i> ))		
0256040	Petersell (juurpeterselli lehed)		
0256050	Aedsalvei (mägi-piparrohi, piparrohi, <i>Borago officinalis</i> lehed)		
0256060	Rosmariin		
0256070	Liivatee (vorstirohi, pune)		
0256080	Basiilik (meliss, münt, piparmünt, püha basiilik, vürtsbasiilik, ameerika basiilik, söödavad õied (peiulille õied ja muud), aasia vesinaba, beetlilehed, vürtsmuraia lehed)		
0256090	Loorberilehed (sidrunhein)		
0256100	Estragonpuju (iisop)		
0256990	Muud		

## ▼ M67

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Dinokap (dinokapi isomeeride ning neile vastavate fenoolide summa, väljendatud dinokapina) (F) (Kui avastatakse ainult meptüüldinokap või vastav fenool, kuid mitte muid dinokapi isomeere (sealhulgas vastavad fenoolid), kohaldatakse meptüüldinokapi jääkide piirnorme ja jääkide määratlust.)	Fiproniil (fiproniili ja selle sulfoonmetaboliidi (MB46136) summa, väljendatud fiproniilina) (F)
0260000	vi) <b>Kaunköögiljad (värsked)</b>	0,02 (*)	0,005 (*)
0260010	Oad (kaunadega) (rohelistes oad (värsked oad), õisoad, aedoad, pikad oad, guaraoad, sojaoad)		
0260020	Oad (kaunadeta) (põldoad, prantsuse oad, mõõkoad, liimoad, silmoad)		
0260030	Herned (kaunadega) (suhkruhernes (lesthernes))		
0260040	Herned (kaunadeta) (aedhersed, rohelistes hersed, kikerhersed)		
0260050	Läätsed		
0260990	Muud		
0270000	vii) <b>Varsköögiljad (värsked)</b>	0,02 (*)	
0270010	Spargel		0,005 (*)
0270020	Hispaania artišokk ( <i>Borago officinalis</i> 'e varred)		0,005 (*)
0270030	Seller		0,005 (*)
0270040	Apteegitiil		0,005 (*)
0270050	Kera-artišokk (banaani õisik)		0,005 (*)
0270060	Porrulauk		0,01
0270070	Rabarber		0,005 (*)
0270080	Bambusevõrsed		0,005 (*)
0270090	Palmipungad		0,005 (*)
0270990	Muud		0,005 (*)
0280000	viii) <b>Seened</b>	0,02 (*)	0,005 (*)
0280010	Kulturseened (šampinjonid, austerservikud, šitake-seened, seeneniidistik (vegetatiivsed osad))		
0280020	Metsaseened (kukeseened, trühvlid, mürklid, puravikud)		
0280990	Muud		
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>	0,02 (*)	0,005 (*)
0300000	3. <b>KUIVATATUD KAUNVILJAD</b>	0,05 (*)	0,005 (*)

## ▼ M67

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Dinokap (dinokapi isomeeride ning neile vastavate fenoolide summa, väljendatud dinokapina) (F) (Kui avastatakse ainult meptüüldinokap või vastav fenool, kuid mitte muid dinokapi isomeere (sealhulgas vastavad fenoolid), kohaldatakse meptüüldinokapi jääkide piirnorme ja jääkide määratlust.)	Fiproniil (fiproniili ja selle sulfoonmetaboliidi (MB46136) summa, väljendatud fiproniilina) (F)
0300010	Oad (põldoad, valged oad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)		
0300020	Läätsed		
0300030	Herned (kikerherned, põldherned, põld-seaherned)		
0300040	Lupiinid		
0300990	Muud		
0400000	4. <b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>	0,05 (*)	0,005 (*)
0401000	i) <b>Õliseemned</b>		
0401010	Linaseemned		
0401020	Maapähklid		
0401030	Mooniseemned		
0401040	Seesamiseemned		
0401050	Päevalilleseemned		
0401060	Rapsiseemned (naerisheinaseemned, naeriseemned)		
0401070	Sojaoad		
0401080	Sinepiseemned		
0401090	Puuvillaseemned		
0401100	Kõrvitsaseemned (muude kõrvitsaliste seemned)		
0401110	Värvisafloor		
0401120	Kurgirohi (teelehtjas ussikeel ( <i>Echium plantagineum</i> ), põld-rusuvars ( <i>Buglossoides arvensis</i> ))		
0401130	Põldtuder		
0401140	Kanepiseemned		
0401150	Riitsinuse seemned		
0401990	Muud		
0402000	ii) <b>Õliviljad</b>		
0402010	Oliivid õli tootmiseks		
0402020	Õlipalmi pähklid (palmituum)		
0402030	Õlipalmi viljad		
0402040	Kapokipuu viljad		
0402990	Muud		
0500000	5. <b>TERAVILI</b>	0,05 (*)	0,005 (*)
0500010	Oder		
0500020	Tatar (rebashein, tšiili hanemalts)		
0500030	Mais		
0500040	Hirss (itaalia kukeleib, abessiinia lembehein, koraakaani sõrmhirss, neegri-hiidhirss)		
0500050	Kaer		
0500060	Riis (tuskaroora vesiriis ( <i>Zizania aquatica</i> ))		
0500070	Rukis		

## ▼ M67

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Dinokap (dinokapi isomeeride ning neile vastavate fenoolide summa, väljendatud dinokapina) (F) (Kui avastatakse ainult meptüüldinokap või vastav fenool, kuid mitte muid dinokapi isomeere (sealhulgas vastavad fenoolid), kohaldatakse meptüüldinokapi jääkide piirnorme ja jääkide määratlust.)	Fiproniil (fiproniili ja selle sulfoonmetaboliidi (MB46136) summa, väljendatud fiproniilina) (F)
0500080	Suhkrusorgo		
0500090	Nisu (speltanisu, tritikale (nisu ja rukki ristand))		
0500990	Muud (kanaari paelrohu seemned ( <i>Phalaris canariensis</i> ))		
0600000	6. <b>TEE, KOHV, TAIMETEED JA KAKAO</b>	0.1 (*)	0,005 (*)
0610000	i) <b>Tee</b>		
0620000	ii) <b>Kohvioad</b>		
0630000	iii) <b>Taimeteed (kuivatatud)</b>		
0631000	a) <i>Õied</i>		
0631010	Kummeliõied		
0631020	Hapu hibiskuse õied		
0631030	Roosi õielehed		
0631040	Jasmiiniõied (musta leedripuu õisikud ( <i>Sambucus nigra</i> ))		
0631050	Pärnaõied		
0631990	Muud		
0632000	b) <i>Lehed</i>		
0632010	Maasikalehed		
0632020	Punapõõsa lehed (hõlmikpuu lehed)		
0632030	Mate		
0632990	Muud		
0633000	c) <i>Juured</i>		
0633010	Palderjanijuured		
0633020	Ženženni juured		
0633990	Muud		
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>		
0640000	iv) <b>Kakaoaad (kääritatud või kuivatatud)</b>		
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>		
0700000	7. <b>HUMAL (kuivatatud)</b>	0.1 (*)	0,005 (*)
0800000	8. <b>MAITSEAINED</b>		
0810000	i) <b>Seemned</b>	0.1 (*)	0,005 (*)
0810010	Aniis		
0810020	Mustkõõmen		
0810030	Selleriseemned (hariliku leeskputke seemned)		
0810040	Koriandriseemned		
0810050	Vürtsikõõmen		
0810060	Tilliseemned		
0810070	Apteegitilli seemned		
0810080	Põld-lambaläätsed		
0810090	Muskaatpähkel		

## ▼ M67

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Dinokap (dinokapi isomeeride ning neile vastavate fenoolide summa, väljendatud dinokapina) (F) (Kui avastatakse ainult meptüüldinokap või vastav fenool, kuid mitte muid dinokapi isomeere (sealhulgas vastavad fenoolid), kohaldatakse meptüüldinokapi jääkide piirnorme ja jääkide määratlust.)	Fiproniil (fiproniili ja selle sulfoonmetaboliidi (MB46136) summa, väljendatud fiproniilina) (F)
0810990	Muud		
0820000	ii) <b>Viljad ja marjad</b>	0.1 (*)	0,005 (*)
0820010	Piment		
0820020	Sechuan pipar (aniisipipar, jaapani pipar)		
0820030	Köömen		
0820040	Kardemon		
0820050	Kadakamarjad		
0820060	Must, roheline ja valge pipar (pikk pipar, roseepipar)		
0820070	Vanillikuprad		
0820080	Tamarindipuu viljad		
0820990	Muud		
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	0.1 (*)	0,005 (*)
0830010	Kaneel (tseiloni kaneelipuu koor)		
0830990	Muud		
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>		
0840010	Lagritsa-magusjuur	0.1 (*)	0,005 (*)
0840020	Ingver	0.1 (*)	0,005 (*)
0840030	Kollajuur (kurkum)	0.1 (*)	0,005 (*)
0840040	Mädarõigas	(+)	(+)
0840990	Muud	0.1 (*)	0,005 (*)
0850000	v) <b>Pungad</b>	0.1 (*)	0,005 (*)
0850010	Nelk		
0850020	Kappar		
0850990	Muud		
0860000	vi) <b>Õie emakasüue</b>	0.1 (*)	0,005 (*)
0860010	Safran		
0860990	Muud		
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>	0.1 (*)	0,005 (*)
0870010	Muskaatõis		
0870990	Muud		
0900000	9. <b>SUHKRUTAIMED</b>	0,02 (*)	0,005 (*)

## ▼ M67

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Dinokap (dinokapi isomeeride ning neile vastavate fenoolide summa, väljendatud dinokapina) (F) (Kui avastatakse ainult meptüüldinokap või vastav fenool, kuid mitte muid dinokapi isomeere (sealhulgas vastavad fenoolid), kohaldatakse meptüüldinokapi jääkide piirnorme ja jääkide määratlust.)	Fiproniil (fiproniili ja selle sulfoonmetaboliidi (MB46136) summa, väljendatud fiproniilina) (F)
0900010	Suhkrupeet (juur)		
0900020	Suhkruroog		
0900030	Sigurijuured		
0900990	Muud		
1000000	<b>10. LOOMSED TOOTED — MAISMAALOOMAD</b>		
1010000	i) <b>Kude</b>		
1011000	a) <i>Sead</i>		
1011010	Lihaskude	0,05 (*)	0,005 (*)
1011020	Rasvkude	0,05 (*)	0,07 (+)
1011030	Maks	0.1 (*)	0,015 (+)
1011040	Neerud	0,05 (*)	0,015 (+)
1011050	Söödav rups	0.1 (*)	0,07 (+)
1011990	Muud	0.1 (*)	0,07 (+)
1012000	b) <i>Veised</i>		
1012010	Lihaskude	0,05 (*)	0,006 (+)
1012020	Rasvkude	0,05 (*)	0,09 (+)
1012030	Maks	0.1 (*)	0,02 (+)
1012040	Neerud	0,05 (*)	0,015 (+)
1012050	Söödav rups	0.1 (*)	0,09 (+)
1012990	Muud	0.1 (*)	0,09 (+)
1013000	c) <i>Lambad</i>		
1013010	Lihaskude	0,05 (*)	0,006 (+)
1013020	Rasvkude	0,05 (*)	0.9 (+)
1013030	Maks	0.1 (*)	0,02 (+)
1013040	Neerud	0,05 (*)	0,015 (+)
1013050	Söödav rups	0.1 (*)	0,09 (+)
1013990	Muud	0.1 (*)	0,09 (+)
1014000	d) <i>Kitsed</i>		
1014010	Lihaskude	0,05 (*)	0,006 (+)
1014020	Rasvkude	0,05 (*)	0,09 (+)
1014030	Maks	0.1 (*)	0,02 (+)
1014040	Neerud	0,05 (*)	0,015 (+)
1014050	Söödav rups	0.1 (*)	0,09 (+)
1014990	Muud	0.1 (*)	0,09 (+)
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>		

## ▼ M67

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Dinokap (dinokapi isomeeride ning neile vastavate fenoolide summa, väljendatud dinokapina) (F) (Kui avastatakse ainult meptüüldinokap või vastav fenool, kuid mitte muid dinokapi isomeere (sealhulgas vastavad fenoolid), kohaldatakse meptüüldinokapi jääkide piirnorme ja jääkide määratlust.)	Fiproniil (fiproniili ja selle sulfoonmetaboliidi (MB46136) summa, väljendatud fiproniilina) (F)
1015010	Lihaskude	0,05 (*)	0,006 (+)
1015020	Rasvkude	0,05 (*)	0,09 (+)
1015030	Maks	0.1 (*)	0,02 (+)
1015040	Neerud	0,05 (*)	0,015 (+)
1015050	Söödav rups	0.1 (*)	0,09 (+)
1015990	Muud	0.1 (*)	0,09 (+)
1016000	f) <i>Kodulinnud — kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärkanad, jaanalinnud, tuvid</i>		
1016010	Lihaskude	0,05 (*)	0,015 (+)
1016020	Rasvkude	0,05 (*)	0,02 (+)
1016030	Maks	0.1 (*)	0,015 (+)
1016040	Neerud	0,05 (*)	0,005 (*)
1016050	Söödav rups	0.1 (*)	0,005 (*)
1016990	Muud	0.1 (*)	0,005 (*)
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad (küülikud, kangurud, hirved)</i>		
1017010	Lihaskude	0,05 (*)	0,006 (+)
1017020	Rasvkude	0,05 (*)	0,09 (+)
1017030	Maks	0.1 (*)	0,02 (+)
1017040	Neerud	0,05 (*)	0,015 (+)
1017050	Söödav rups	0.1 (*)	0,09 (+)
1017990	Muud	0.1 (*)	0,09 (+)
1020000	ii) <b>Piim</b>	0,03 (*)	0,01 (+)
1020010	Veised		
1020020	Lambad		
1020030	Kitsed		
1020040	Hobused		
1020990	Muud		
1030000	iii) <b>Linnunad</b>	0,05 (*)	0,015 (+)
1030010	Kanad		
1030020	Pardid		



▼ **M67**

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Dinokap (dinokapi isomeeride ning neile vastavate fenoolide summa, väljendatud dinokapina) (F) (Kui avastatakse ainult meptüüldinokap või vastav fenool, kuid mitte muid dinokapi isomeere (sealhulgas vastavad fenoolid), kohaldatakse meptüüldinokapi jääkide piirnorme ja jääkide määratlust.)	Fiproniil (fiproniili ja selle sulfoonmetaboliidi (MB46136) summa, väljendatud fiproniilina) (F)
1030030	Haned		
1030040	Vutid		
1030990	Muud		
1040000	iv) <b>Mesi (mesilaspiim, õietolm, kärjemesi)</b>	0,05 (*)	0,005 (*)
1050000	v) <b>Kahepaiksed ja roomajad (konnakoivad, krokodillid)</b>	0,05 (*)	0,005 (*)
1060000	vi) <b>Teod</b>	0,05 (*)	0,005 (*)
1070000	vii) <b>Muud maismaaloomadelt pärit tooted (ulukiha)</b>	0,05 (*)	0,005 (*)

▼ **M68****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Benfluraliin (F)
0100000	1. <b>VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD; PÄHKLIID</b>	0,02 (*)
0110000	i) <b>Tsitrusviljad</b>	
0110010	Greibid (shaddock'id, pomelod, sweetie'd, tangelod (v.a minneolad), uglid ja muud hübriidid)	
0110020	Apelsinid (bergamotid, pomerantsid, chinotto'd ja muud hübriidid)	
0110030	Sidrunid (sukaadisidrunid, sidrunid, budakämlad ( <i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i> ))	
0110040	Laimid	
0110050	Mandariinid (klementiinid, tangeriinid, minneolad ja muud hübriidid tangorid ( <i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i> ))	
0110990	Muud	
0120000	ii) <b>Pähklipuu viljad</b>	
0120010	Mandlid	
0120020	Brasiilia pähklid	
0120030	India pähklid	
0120040	Kastanid	
0120050	Kookospähklid	
0120060	Sarapuupähklid (filbertpähklid)	
0120070	Makadaamiapähklid	
0120080	Pekanipähklid	
0120090	Piiniapähklid	
0120100	Pistaatsiapähklid	
0120110	Kreeka pähklid	
0120990	Muud	
0130000	iii) <b>Õunviljad</b>	
0130010	Õunad (paradiisiõunad)	
0130020	Pirnid (liiv-pirnid)	
0130030	Küdooniad	
0130040	Astelpihlakad	
0130050	Nisperod	
0130990	Muud	
0140000	iv) <b>Luuviljad</b>	
0140010	Aprikoosid	
0140020	Kirsid (maguskirsid, hapukirsid)	
0140030	Virsikud (nektariinid ja samalaadsed hübriidid)	

## ▼ M68

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piimorme (*)	Benfluraliin (F)
0140040	Ploomid (kreegid, renkloodid, mirabellid, laukaploomid, punased datlid/hiina datlid/ jujuubid ( <i>Ziziphus zizyphus</i> ))	
0140990	Muud	
0150000	v) <b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>	
0151000	a) <i>Laua- ja veiniviinamarjad</i>	
0151010	Lauaviinamarjad	
0151020	Veiniviinamarjad	
0152000	b) <i>Maasikad</i>	
0153000	c) <i>Koguviljad</i>	
0153010	Pamplid	
0153020	Põldmurakad (loganvamplid, teivamplid, boisenvamplid ja muud perekonna <i>Rubus</i> hübriidid)	
0153030	Vaarikad (punakarvased vaarikad, mesimurakad ( <i>Rubus arcticus</i> ), hübriidvaarikad ( <i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i> ))	
0153990	Muud	
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>	
0154010	Mustikad (harilikud mustikad)	
0154020	Jõhvikad (pohlad/mustikpohlad ( <i>V. vitis-idaea</i> ))	
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)	
0154040	Karusmarjad (sealhulgas hübriidid muude perekonna <i>Ribes</i> liikidega)	
0154050	Kibuvitsamarjad	
0154060	Mooruspuumarjad (maasikapuu viljad)	
0154070	Õun-viirpuu marjad (teravahambulise aktiniidia viljad ( <i>Actinidia arguta</i> ))	
0154080	Musta leedri marjad (musta aroonia, pihlaka, tärnpuu, viirpuu, toompihlaka ja muude puude marjad)	
0154990	Muud	
0160000	vi) <b>Muud viljad</b>	
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>	
0161010	Datlid	
0161020	Viigimarjad	
0161030	Lauoliivid	
0161040	Kinkanid (jaapani kinkanid, harilikud kinkanid, limkvaadid ( <i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Tähtviljad (Bilimbid)	
0161060	Kakiploomid	

## ▼ M68

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piimorme (*)	Benfluraliin (F)
0161070	Nelgipuu viljad (jaava õunad, pome-rakid, jambu-nelgipuu viljad, brasiilia kirsid, pitanga/surinami kirsid (grumichama, <i>Eugenia unif-lora</i> ))	
0161990	Muud	
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>	
0162010	Kiivid	
0162020	Hiina litšipuu viljad (pulasanid, rambutanid, longanid, mangosteenid, aed-lansapuu viljad, söödav salak-palm)	
0162030	Granadillid	
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad	
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad	
0162060	Virgiinia persimonid ( <i>Diospyros digyna</i> viljad, <i>Casimiroa edulise</i> viljad, roheline marmelaadipuu viljad, <i>Pouteria campechiana</i> viljad, magusa marmelaadipuu viljad)	
0162990	Muud	
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>	
0163010	Avokaadod	
0163020	Banaanid (kääbusbanaanid, jahubanaanid, bananiitod)	
0163030	Mangod	
0163040	Papaiad	
0163050	Granaatõunad	
0163060	Suhkruannoonad (võrkannoonad, kaneelannoonad, <i>Annona diversifolia</i> viljad ja muud keskmise suurusega annoonad)	
0163070	Guajaavid (draakoniviljad/pitaiad ( <i>Hylocereus undatus</i> ))	
0163080	Ananassid	
0163090	Hõlmise leivapuu viljad (erilehise leivapuu viljad (jakad))	
0163100	Durianid	
0163110	Oga-annoonad	
0163990	Muud	
0200000	2. <b>VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÕÕGI-VILJAD</b>	
0210000	i) <b>Juur- ja mugulköögiviljad</b>	
0211000	a) <i>Kartulid</i>	0,02 (*)
0212000	b) <i>Troopilised juur- ja mugulköögiviljad</i>	0,02 (*)
0212010	Kassaavad (tarod/jaapani tarod, malanga kollavõhud)	
0212020	Bataadid	
0212030	Jamsilised (ameerika muguload, mehhiko jamss)	

## ▼ M68

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piimorme (*)	Benfluraliin (F)
0212040	Roogmaranta	
0212990	Muud	
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulköögiviljad, v.a suhkrupeet</i>	
0213010	Söögipeet	0,02 (*)
0213020	Porgand	0,02 (*)
0213030	Juurseller	0,02 (*)
0213040	Mädarõigas (kikkaputke, leeskputke, emajuure juur)	0,02 (*)
0213050	Maapirn (mugul-nõianõges)	0,02 (*)
0213060	Pastinaak	0,02 (*)
0213070	Juurpetersell	0,02 (*)
0213080	Redis (muustrõigas, jaapani redis, väike redis ja muud sellised sordid, söödav lõikhein ( <i>Cyperus esculentus</i> ))	0,02 (*)
0213090	Aed-piimjuur (mustjuur, hispaania aed-piimjuur, suur takjas)	0,05
0213100	Kaalikas	0,02 (*)
0213110	Naeris	0,02 (*)
0213990	Muud	0,02 (*)
0220000	ii) <b>Sibulköögiviljad</b>	0,02 (*)
0220010	Küüslauk	
0220020	Sibul (muud sibulad, hõbesibul)	
0220030	Pesasibul	
0220040	Talisibul (muud rohelised sibulad ja samalaadsed sordid)	
0220990	Muud	
0230000	iii) <b>Viliköögivili</b>	0,02 (*)
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>	
0231010	Tomat (kirsstomat, füüsal, goji marjad, hiina taralõnga marjad ( <i>Lycium barbarum</i> ja <i>L. chinense</i> ), tamarillo)	
0231020	Paprikad (vürtspaprikad)	
0231030	Baklažaanid (valge baklažaan (valge pommel), gboma (antroewa) ( <i>S. macrocarpon</i> ))	
0231040	Söödav muskushibisk	
0231990	Muud	
0232000	b) <i>Kõrvitsalised — söödava koorega</i>	
0232010	Kurgid	
0232020	Kornišonid	

## ▼ M68

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piimorme (*)	Benfluraliin (F)
0232030	Kabatšokid (taldrikkõrvits, suvikõrvits, harilik pudelkõrvits ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), tuumkõrvits, karella (sopropro), harilik madukurk, kandiline käsnkõrvits (teroi))	
0232990	Muud	
0233000	c) <i>Kõrvitsalised</i> — <i>mittesöödava koorega</i>	
0233010	Melonid (ogamelon)	
0233020	Suureviljalised kõrvitsad (kõrvitsad, suvikõrvitsad (hilised sordid))	
0233030	Arbuusid	
0233990	Muud	
0234000	d) <i>Suhkrumais (minimais)</i>	
0239000	e) <i>Muud viliköögiviljad</i>	
0240000	iv) <b>Kapsasköögiviljad</b>	0,02 (*)
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>	
0241010	Spargelkapsas (asparkapsas, hiina spargelkapsas, itaalia lillnaeris)	
0241020	Lillkapsas	
0241990	Muud	
0242000	b) <i>Peakapsad</i>	
0242010	Rooskapsas	
0242020	Peakapsas (koonuskapsas, punane peakapsas, kähär peakapsas, valge peakapsas)	
0242990	Muud	
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>	
0243010	Hiina kapsas (india sinep (india kapsasrohi), pekingi lehtnaeris (paksoi), „hiina kapsas”, palmkapsas)	
0243020	Lehtkapsas (kähär lehtkapsas, portugali kapsas, portugali lehtkapsas, söödakapsas)	
0243990	Muud	
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>	
0250000	v) <b>Lehtköögivili ja värsked maitsetaimed</b>	
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed, sh ristõieliste sugukonnast</i>	0,02 (*)
0251010	Põldkännak (põldkännak)	
0251020	Aedsalat (peasalat, punaseleheline salat („Lollo rosso” salat), jääsalat, rooma salat)	
0251030	Eskariool (sile endiiviasigur) (juursigur, punasigur, salatsigur, kähär lehtsigur ( <i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), võilillelehed)	

## ▼ M68

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piimorme (*)	Benfluraliin (F)
0251040	Salatkress (mungoaidandid, lutsernii-dandid)	
0251050	Ameerika kollakas	
0251060	Põld-võõrkapsas, rukola (liivsinep ( <i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Sarepta kapsasrohi	
0251080	Kapsasrohu <i>Brassica</i> spp. võrsed ja lehed, naeri pealsed (jaapani petersell, herne- ja redisevõrsed ja muude kapsasrohu perekonna liikide noored pealsed (kuni 8 pärislehe moodustumiseni), nuikapsalehed)	
0251990	Muud	
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	0,02 (*)
0252010	Spinat (spinat-ruutleht, rebashein (pak-khom, tampara), harilik taro, söödav tsestrum (bitaviri-kibelet),)	
0252020	Portulak (talveportulak, aedportulak, harilik portulak, hapuoblikas, randogamalts ( <i>Salsola soda</i> ))	
0252030	Lehtpeet (mangold) (söögipeedi lehed)	
0252990	Muud	
0253000	c) <i>Viinamarja lehed (spinatbasella, banaanilehed, roniakaatsia (Acacia pennata))</i>	0,02 (*)
0254000	d) <i>Ürtalikkress (vesi-lehtertapp/hiina lehtertapp (Ipomea aquatica), marsiilea, salatneptuunia)</i>	0,02 (*)
0255000	e) <i>Harilik sigur</i>	0,02 (*)
0256000	f) <i>Maitsetaimed</i>	0,05 (*)
0256010	Aed-harakputk	
0256020	Murulauk	
0256030	Lehtseller (apteegitilli, koriandri, tilli, köömne, leeskputke, kikkaputke, mesiputke ning muude sarikaliste sugukonna taimede lehed, korianderogaputk ( <i>Eryngium foetidum</i> ))	
0256040	Petersell (juurpeterselli lehed)	
0256050	Aedsalvei (mägi-piparrohi, piparrohi, <i>Borago officinalis</i> lehed)	
0256060	Rosmariin	
0256070	Liivatee (vorstirohi, pune)	

## ▼ M68

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piimorme (*)	Benfluraliin (F)
0256080	Basiilik (meliss, münt, piparmünt, püha basiilik, vürtsbasiilik, ameerika basiilik, söödavad õied (peulille õied ja muud), aasia vesinaba, beetlilehed, vürtsmuraia lehed)	
0256090	Loorberilehed (sidrunhein)	
0256100	Estragonpuju (iisop)	
0256990	Muud	
0260000	vi) <b>Kaunköögiljad (värsked)</b>	0,02 (*)
0260010	Oad (kaunadega) (rohelistes oad (värsked oad), õisoad, aedoad, pikad oad, guaraoad, sojaoad)	
0260020	Oad (kaunadeta) (põldoad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)	
0260030	Herned (kaunadega) (suhkruhernes (lesthernes))	
0260040	Herned (kaunadeta) (aedhernes, rohelistes hernes, kikerhernes)	
0260050	Läätsed	
0260990	Muud	
0270000	vii) <b>Varsköögiljad (värsked)</b>	0,02 (*)
0270010	Spargel	
0270020	Hispaania artišokk ( <i>Borago officinalis</i> 'e varred)	
0270030	Seller	
0270040	Apteegitiil	
0270050	Kera-artišokk (banaani õisik)	
0270060	Porrulauk	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusevõrsed	
0270090	Palmipungad	
0270990	Muud	
0280000	viii) <b>Seened</b>	0,02 (*)
0280010	Kulturseened (šampinjonid, austerservikud, šitake-seened, seeneniidistik (vegetatiivsed osad))	
0280020	Metsaseened (kukeseened, trühvlid, mürklid, puravikud)	
0280990	Muud	
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>	0,02 (*)
0300000	3. <b>KUIVATATUD KAUNVILJAD</b>	0,05 (*)
0300010	Oad (põldoad, valged oad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)	
0300020	Läätsed	
0300030	Herned (kikerhernes, põldhernes, põldseahernes)	



## ▼ M68

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piimorme (*)	Benfluraliin (F)
0300040	Lupiinid	
0300990	Muud	
0400000	4. <b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>	0,02 (*)
0401000	i) <b>Õliseemned</b>	
0401010	Linaseemned	
0401020	Maapähklid	
0401030	Mooniseemned	
0401040	Seesamiseemned	
0401050	Päevalilleseemned	
0401060	Rapsiseemned (naerisheinaseemned, naeriseemned)	
0401070	Sojaoad	
0401080	Sinepiseemned	
0401090	Puuvillaseemned	
0401100	Kõrvitsaseemned (muude kõrvitsaliste seemned)	
0401110	Värvisafloor	
0401120	Kurgirohi (teelehtjas ussikeel ( <i>Echium plantagineum</i> ), põld-rusuvars ( <i>Buglossoides arvensis</i> ))	
0401130	Põldtuder	
0401140	Kanepiseemned	
0401150	Riitsinuse seemned	
0401990	Muud	
0402000	ii) <b>Õliviljad</b>	
0402010	Oliivid õli tootmiseks	
0402020	Õlipalmi pähklid (palmituum)	
0402030	Õlipalmi viljad	
0402040	Kapokipuu viljad	
0402990	Muud	
0500000	5. <b>TERAVILI</b>	0,02 (*)
0500010	Oder	
0500020	Tatar (rebashein, tšiili hanemalts)	
0500030	Mais	
0500040	Hirss (itaalia kukeleib, abessiinia lembehein, korakaani sõrmhirss, neegri-hiidhirss)	
0500050	Kaer	
0500060	Riis (tuskaroori vesiriis ( <i>Zizania aquatica</i> ))	
0500070	Rukis	
0500080	Suhkrusorgo	
0500090	Nisu (speltanisu, tritikale (nisu ja rukki ristand))	
0500990	Muud (kanaari paelrohu seemned ( <i>Phalaris canariensis</i> ))	

## ▼ M68

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piimorme (e)	Benfluraliin (F)
0600000	6. <b>TEE, KOHV, TAIMETEED JA KAKAO</b>	0,1 (*)
0610000	i) <b>Tee</b>	
0620000	ii) <b>Kohvioad</b>	
0630000	iii) <b>Taimeteed (kuivatatud)</b>	
0631000	a) <i>Õied</i>	
0631010	Kummeliõied	
0631020	Hapu hibiskuse õied	
0631030	Roosi õielehed	
0631040	Jasmiiniõied (musta leedripuu õisikud ( <i>Sambucus nigra</i> ))	
0631050	Pärnaõied	
0631990	Muud	
0632000	b) <i>Lehed</i>	
0632010	Maasikalehed	
0632020	Punapõõsa lehed (hõlmikpuu lehed)	
0632030	Mate	
0632990	Muud	
0633000	c) <i>Juured</i>	
0633010	Palderjanijuured	
0633020	Ženženni juured	
0633990	Muud	
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>	
0640000	iv) <b>Kakaoaad (kääritatud või kuivatatud)</b>	
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>	
0700000	7. <b>HUMAL (kuivatatud)</b>	0,1 (*)
0800000	8. <b>MAITSEAINED</b>	
0810000	i) <b>Seemned</b>	0,1 (*)
0810010	Aniis	
0810020	Mustkõõmen	
0810030	Selleriseemned (hariliku leeskputke seemned)	
0810040	Koriandriseemned	
0810050	Vürtsikõõmen	
0810060	Tilliseemned	
0810070	Apteegitilli seemned	
0810080	Põld-lambaläätsed	
0810090	Muskaatpähkel	
0810990	Muud	
0820000	ii) <b>Viljad ja marjad</b>	0,1 (*)
0820010	Piment	

▼ **M68**

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piimorme (*)	Benfluraliin (F)
0820020	Sechuani pipar (aniisipipar, jaapani pipar)	
0820030	Köömen	
0820040	Kardemon	
0820050	Kadakamarjad	
0820060	Must, roheline ja valge pipar (pikk pipar, roseepipar)	
0820070	Vanillikuprad	
0820080	Tamarindipuu viljad	
0820990	Muud	
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	0,1 (*)
0830010	Kaneel (tseiloni kaneelipuu koor)	
0830990	Muud	
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>	
0840010	Lagritsa-magusjuur	0,1 (*)
0840020	Ingver	0,1 (*)
0840030	Kollajuur (kurkum)	0,1 (*)
0840040	Mädarõigas	(+)
0840990	Muud	0,1 (*)
0850000	v) <b>Pungad</b>	0,1 (*)
0850010	Nelk	
0850020	Kappar	
0850990	Muud	
0860000	vi) <b>Õie emakasüue</b>	0,1 (*)
0860010	Safran	
0860990	Muud	
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>	0,1 (*)
0870010	Muskaatõis	
0870990	Muud	
0900000	9. <b>SUHKRUTAIMED</b>	0,02 (*)
0900010	Suhkrupeet (juur)	
0900020	Suhkruroog	
0900030	Sigurijuured	
0900990	Muud	

## ▼ M68

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piimorme (*)	Benfluraliin (F)
1000000	10. <b>LOOMSED TOOTED — MAISMAA-LOOMAD</b>	
1010000	i) <b>Kude</b>	0,02 (*)
1011000	a) <i>Sead</i>	
1011010	Lihaskude	
1011020	Rasvkude	
1011030	Maks	
1011040	Neerud	
1011050	Söödav rups	
1011990	Muud	
1012000	b) <i>Veised</i>	
1012010	Lihaskude	
1012020	Rasvkude	
1012030	Maks	
1012040	Neerud	
1012050	Söödav rups	
1012990	Muud	
1013000	c) <i>Lambad</i>	
1013010	Lihaskude	
1013020	Rasvkude	
1013030	Maks	
1013040	Neerud	
1013050	Söödav rups	
1013990	Muud	
1014000	d) <i>Kitsed</i>	
1014010	Lihaskude	
1014020	Rasvkude	
1014030	Maks	
1014040	Neerud	
1014050	Söödav rups	
1014990	Muud	
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>	
1015010	Lihaskude	
1015020	Rasvkude	

▼ **M68**

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piimorme (*)	Benfluraliin (F)
1015030	Maks	
1015040	Neerud	
1015050	Söödav rups	
1015990	Muud	
1016000	f) <i>Kodulinnud — kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärkanad, jaanalinnud, tuvid</i>	
1016010	Lihaskude	
1016020	Rasvkude	
1016030	Maks	
1016040	Neerud	
1016050	Söödav rups	
1016990	Muud	
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad (küülikud, kangurud, hirved)</i>	
1017010	Lihaskude	
1017020	Rasvkude	
1017030	Maks	
1017040	Neerud	
1017050	Söödav rups	
1017990	Muud	
1020000	ii) <b>Piim</b>	0,02 (*)
1020010	Veised	
1020020	Lambad	
1020030	Kitsed	
1020040	Hobused	
1020990	Muud	
1030000	iii) <b>Linnunad</b>	0,02 (*)
1030010	Kanad	
1030020	Pardid	
1030030	Haned	
1030040	Vutid	
1030990	Muud	

▼ **M68**

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piimorme (*)	Benfluraliin (F)
1040000	iv) <b>Mesi (mesilaspüim, õietolm, kärjemesi)</b>	0,05 (*)
1050000	v) <b>Kahepaiksed ja roomajad (konna-koivad, krokodillid)</b>	0,02 (*)
1060000	vi) <b>Teod</b>	0,02 (*)
1070000	vii) <b>Muud maismaaloomadelt pärit tooted (ulukiliha)</b>	0,02 (*)

▼ **M71****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	► <b>M140</b> Tsüprodiinil <sup>(b)</sup> (R) ◀	► <b>M124</b> Metaldehüüd ◀	► <b>M132</b> Metasakloor (metaboliitide 479M04, 479M08 and 479M16 summa, väljendatud metasakloorina) (R) ◀
0100000	1. <b>VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD; PÄHKLID</b>		► <b>M124</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M132</b> 0,02 (*) ◀
0110000	i) <b>Tsitrusviljad</b>	► <b>M140</b> 0,02 (*) ◀		
0110010	Greibid (shaddock'id, pomelod, sweetie'd, tangelod (v.a minneolad), uglid ja muud hübriidid)			
0110020	Apelsinid (bergamotid, pomerantsid, chinotto'd ja muud hübriidid)			
0110030	Sidrunid (sukaadisidrunid, sidrunid, budakämbblad ( <i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i> ))			
0110040	Laimid			
0110050	Mandariinid (klementiinid, tangeriinid, minneolad ja muud hübriidid tangorid ( <i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i> ))			
0110990	Muud			
0120000	ii) <b>Pähklipuu viljad</b>	► <b>M140</b> — ◀		
0120010	Mandlid	► <b>M140</b> 0,02 (*) (+) ◀		
0120020	Brasiilia pähklid	► <b>M140</b> 0,04 ◀		
0120030	India pähklid	► <b>M140</b> 0,04 ◀		
0120040	Kastanid	► <b>M140</b> 0,04 ◀		
0120050	Kookospähklid	► <b>M140</b> 0,04 ◀		
0120060	Sarapuupähklid (filbertpähklid)	► <b>M140</b> 0,04 ◀		
0120070	Makadaamiapähklid	► <b>M140</b> 0,04 ◀		
0120080	Pekanipähklid	► <b>M140</b> 0,04 ◀		
0120090	Piiniapähklid	► <b>M140</b> 0,04 ◀		
0120100	Pistaatsiapähklid	► <b>M140</b> 0,02 (*) ◀		
0120110	Kreeka pähklid	► <b>M140</b> 0,04 ◀		
0120990	Muud	► <b>M140</b> 0,04 ◀		
0130000	iii) <b>Õunviljad</b>	► <b>M140</b> 2 ◀		
0130010	Õunad (paradiisiõunad)	► <b>M98</b> — ◀		
0130020	Pirnid (liiv-pirnid)	► <b>M98</b> — ◀		
0130030	Küdooniad	► <b>M98</b> — ◀		
0130040	Astelpihlakad	► <b>M98</b> — ◀		
0130050	Nisperod	► <b>M98</b> — ◀		
0130990	Muud	► <b>M98</b> — ◀		
0140000	iv) <b>Luuviljad</b>	► <b>M140</b> 2 ◀		
0140010	Aprikoosid			
0140020	Kirsid (maguskirsid, hapukirsid)			
0140030	Virsikud (nektariinid ja samalaadsed hübriidid)			

▼ **M71**

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	► <b>M140</b> Tsüprodiinil <sup>(b)</sup> (R) ◀	► <b>M124</b> Metaldehüüd ◀	► <b>M132</b> Metasakloor (metaboliitide 479M04, 479M08 and 479M16 summa, väljendatud metasakloorina) (R) ◀
0140040	Ploomid (kreegid, renkloodid, mirabellid, laukaploomid, punased datlid/hiina datlid/ jujuubid ( <i>Ziziphus zizyphus</i> ))			
0140990	Muud			
0150000	v) <b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>			
0151000	a) <i>Laua- ja veiniviinamarjad</i>	► <b>M140</b> 3 ◀		
0151010	Lauaviinamarjad			
0151020	Veiniviinamarjad			
0152000	b) <i>Maasikad</i>	► <b>M140</b> 5 ◀		
0153000	c) <i>Koguviljad</i>			
0153010	Pamplid	► <b>M140</b> 3 ◀		
0153020	Põldmurakad (loganvamplid, teivamplid, boisenvamplid ja muud liigi <i>Rubus</i> hübriidid)	► <b>M140</b> 0,02 (*) ◀		
0153030	Vaarikad (punakarvased vaarikad, mesimurakad ( <i>Rubus arcticus</i> ), hübriidvaarikad ( <i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i> ))	► <b>M140</b> 3 ◀		
0153990	Muud	► <b>M140</b> 0,02 (*) ◀		
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>	► <b>M140</b> 3 ◀		
0154010	Mustikad (harilikud mustikad)			
0154020	Jõhvikad (pohlad/mustikpohlad ( <i>V. vitis-idaea</i> ))			
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)			
0154040	Karusmarjad (sealhulgas hübriidid teiste perekonna <i>Ribes</i> liikidega)			
0154050	Kibuvitsamarjad			
0154060	Mooruspuumarjad (maasikapuu viljad)			
0154070	Õun-viirpuu marjad (teravahambulise aktiniidia viljad ( <i>Actinidia arguta</i> ))			
0154080	Musta leedri marjad (musta aroonia, pihlaka, tärnpuu, viirpuu, toompihlaka ja muude puude marjad)			
0154990	Muud			
0160000	vi) <b>Muud viljad</b>	► <b>M98</b> — ◀		
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>			
0161010	Datlid	► <b>M140</b> 0,02 (*) ◀		
0161020	Viigimarjad	► <b>M140</b> 0,02 (*) ◀		
0161030	Lauaoliivid	► <b>M140</b> 0,02 (*) ◀		
0161040	Kinkanid (jaapani kinkanid, harilikud kinkanid, limkvaadid ( <i>Citrus auranti-foia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))	► <b>M140</b> 0,02 (*) ◀		
0161050	Tähtviljad (bilimbid)	► <b>M140</b> 0,02 (*) ◀		
0161060	Kakiploomid	► <b>M140</b> 2 ◀		



## ▼M71

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirmorme (*)	►M140 Tsüprodiinil <sup>(f)</sup> (R) ◀	►M124 Metaldehüüd ◀	►M132 Metasakloor (metaboliitide 479M04, 479M08 and 479M16 summa, väljendatud metasakloorina) (R) ◀
0161070	Nelgipuu viljad (jaava õunad, pome-rakid, jambu-nelgipuu viljad, brasiilia kirsid, pitanga/surinami kirsid (grumic-hama, <i>Eugenia uniflora</i> ))	►M140 0,02 (*) ◀		
0161990	Muud	►M140 0,02 (*) ◀		
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>	►M140 0,02 (*) ◀		
0162010	Kiivid			
0162020	Hiiina litšipuu viljad (pulasanid, rambu-tanid, longanid, mangosteenid, aed-lansapuu viljad, söödav salakpalm)			
0162030	Granadillid			
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad			
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad			
0162060	Virgiinia persimonid ( <i>Diospyros digyna</i> viljad, <i>Casimiroa edulise</i> viljad, rohe-lise marmelaadipuu viljad, <i>Pouteria campechiana</i> viljad, magusa marmelaadipuu viljad)			
0162990	Muud			
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>			
0163010	Avokaadod	►M140 1 ◀		
0163020	Banaanid (kääbusbanaanid, jahuba-naanid, bananiitod)	►M140 0,02 (*) ◀		
0163030	Mangod	►M140 0,02 (*) ◀		
0163040	Papaiad	►M140 0,02 (*) ◀		
0163050	Granaatõunad	►M140 0,02 (*) ◀		
0163060	Suhkruannoonad (võrkannoonad, kaneelannoonad, <i>Annona diversifolia</i> viljad ja muud keskmise suurusega annoonad)	►M140 0,02 (*) ◀		
0163070	Guajaavid (draakoniviljad/pitaiad ( <i>Hylo-cereus undatus</i> ))	►M140 1,5 ◀		
0163080	Ananassid	►M140 0,02 (*) ◀		
0163090	Hõlmise leivapuu viljad (erilehise leivapuu viljad (jakad))	►M140 0,02 (*) ◀		
0163100	Durianid	►M140 0,02 (*) ◀		
0163110	Oga-annoonad	►M140 0,02 (*) ◀		
0163990	Muud	►M140 0,02 (*) ◀		
0200000	<b>2. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÕÕGI-VILJAD</b>			
0210000	i) <b>Juur ja mugulköögiviljad</b>			
0211000	a) <i>Kartulid</i>	►M140 0,02 (*) ◀	►M124 0,15 (+) ◀	►M132 0,02 (*) ◀
0212000	b) <i>Troopilised juur- ja mugulköögiviljad</i>	►M140 0,02 (*) ◀	►M124 0,05 (*) ◀	►M132 0,02 (*) ◀
0212010	Kassaavad (tarod/jaapani tarod, malanga kollavõhud)			
0212020	Bataadid			
0212030	Jamsilised (ameerika muguload, meh'hiko jamss)			

▼ **M71**

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirmorme (*)	► <b>M140</b> Tsüprodiinil <sup>(f)</sup> (R) ◀	► <b>M124</b> Metaldehüüd ◀	► <b>M132</b> Metasakloor (metaboliitide 479M04, 479M08 and 479M16 summa, väljendatud metasakloorina) (R) ◀
0212040	Roogmaranta			
0212990	Muud			
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulköögiviljad, v.a suhkrupeet</i>		► <b>M124</b> (+) ◀	
0213010	Söögipeet	► <b>M140</b> 1,5 ◀	► <b>M124</b> 0,3 ◀	► <b>M132</b> 0,02 (*) ◀
0213020	Porgand	► <b>M140</b> 1,5 ◀	► <b>M124</b> 0,3 ◀	► <b>M132</b> 0,02 (*) ◀
0213030	Juurseller	► <b>M140</b> 0,3 ◀	► <b>M124</b> 0,3 ◀	► <b>M132</b> 0,02 (*) ◀
0213040	Mädarõigas (kikkaputke, leeskputke, emajuure juur)	► <b>M140</b> 1,5 ◀	► <b>M124</b> 0,3 ◀	► <b>M132</b> 0,15 (+) ◀
0213050	Maapirn (mugul-nõianõges)	► <b>M140</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M124</b> 0,3 ◀	► <b>M132</b> 0,02 (*) ◀
0213060	Pastinaak	► <b>M140</b> 1,5 ◀	► <b>M124</b> 0,3 ◀	► <b>M132</b> 0,02 (*) ◀
0213070	Juurpetersell	► <b>M140</b> 1,5 ◀	► <b>M124</b> 0,3 ◀	► <b>M132</b> 0,02 (*) ◀
0213080	Redis (mustrõigas, jaapani redis, väike redis ja muud sellised sordid, söödav lõikhein ( <i>Cyperus esculentus</i> ))	► <b>M140</b> 0,3 ◀	► <b>M124</b> 0,3 ◀	► <b>M132</b> 0,4 (+) ◀
0213090	Aed-piimjuur (mustjuur, hispaania aed-piimjuur, suur takjas)	► <b>M140</b> 1,5 ◀	► <b>M124</b> 0,3 ◀	► <b>M132</b> 0,02 (*) ◀
0213100	Kaalikas	► <b>M140</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M124</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M132</b> 0,15 (+) ◀
0213110	Naeris	► <b>M140</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M124</b> 0,3 ◀	► <b>M132</b> 0,15 (+) ◀
0213990	Muud	► <b>M140</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M124</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M132</b> 0,02 (*) ◀
0220000	ii) <b>Sibulköögiviljad</b>		► <b>M124</b> 0,05 (*) ◀	
0220010	Küüslauk	► <b>M140</b> 0,07 ◀		► <b>M132</b> 0,06 (*) ◀
0220020	Sibul (muud sibulad, hõbesibul)	► <b>M140</b> 0,3 ◀		► <b>M132</b> 0,02 (*) ◀
0220030	Pesasibul	► <b>M140</b> 0,07 ◀		► <b>M132</b> 0,02 (*) ◀
0220040	Talisibul (muud rohelised sibulad ja samalaadsed sordid)	► <b>M140</b> 0,8 ◀		► <b>M132</b> 0,02 (*) ◀
0220990	Muud	► <b>M140</b> 0,02 (*) ◀		► <b>M132</b> 0,02 (*) ◀
0230000	iii) <b>Viliköögivili</b>			► <b>M132</b> 0,02 (*) ◀
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>			
0231010	Tomat (kirsstomat, füüsal, goji marjad, hiina taralõnga marjad ( <i>Lycium barbarum</i> ja <i>L. Chinense</i> ), tamarillo)	► <b>M140</b> 1,5 ◀	► <b>M124</b> 0,15 (+) ◀	
0231020	Paprikad (vürtspaprikad)	► <b>M140</b> 1,5 ◀	► <b>M124</b> 0,05 (*) ◀	
0231030	Baklažaanid (valge baklažaan (valge pommu), gboma (antroewa) ( <i>S. macrocarpon</i> ))	► <b>M140</b> 1,5 ◀	► <b>M124</b> 0,15 (+) ◀	
0231040	Söödav muskushibisk	► <b>M140</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M124</b> 0,05 (*) ◀	
0231990	Muud	► <b>M140</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M124</b> 0,05 (*) ◀	
0232000	b) <i>Kõrvitsalised – söödava koorega</i>	► <b>M140</b> 0,5 ◀	► <b>M124</b> 0,05 (*) ◀	
0232010	Kurgid			
0232020	Kornišonid			

▼ **M71**

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	► <b>M140</b> Tsüprodiinil <sup>(f)</sup> (R) ◀	► <b>M124</b> Metaldehüüd ◀	► <b>M132</b> Metasakloor (metaboliitide 479M04, 479M08 and 479M16 summa, väljendatud metasakloorina) (R) ◀
0232030	Kabatšokid (taldrikkõrvits, suvikõrvits, harilik pudelkõrvits ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), tuumkõrvits, karella (sopro), harilik madukurk, kandiline käsnkõrvits (teroi))			
0232990	Muud			
0233000	c) <i>Kõrvitsalised – mittesöödava koorega</i>	► <b>M140</b> 0,6 ◀	► <b>M124</b> 0,05 (*) ◀	
0233010	Melonid (ogamelon)			
0233020	Suureviljalised kõrvitsad (kõrvitsad, suvikõrvitsad (hilised sordid))			
0233030	Arbuusid			
0233990	Muud			
0234000	d) <i>Suhkrumais (minimais)</i>	► <b>M140</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M124</b> 0,05 (*) ◀	
0239000	e) <i>Muud viliköögiviljad</i>	► <b>M140</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M124</b> 0,05 (*) ◀	
0240000	iv) <b>Kapsasköögiviljad</b>	► <b>M98</b> — ◀	► <b>M124</b> (+) ◀	
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>	► <b>M140</b> 2 ◀	► <b>M124</b> 0,4 ◀	► <b>M132</b> 0,4 (+) ◀
0241010	Spargelkapsas (asparkapsas, hiina spargelkapsas, itaalia lillnaeris)			
0241020	Lillkapsas			
0241990	Muud			
0242000	b) <i>Peakapsad</i>		► <b>M124</b> 0,4 ◀	
0242010	Rooskapsas	► <b>M140</b> 0,02 (*) ◀		► <b>M132</b> 0,06 (*) ◀
0242020	Peakapsas (koonuskapsas, punane peakapsas, kähär peakapsas, valge peakapsas)	► <b>M140</b> 0,7 ◀		► <b>M132</b> 0,4 (+) ◀
0242990	Muud	► <b>M140</b> 0,02 (*) ◀		► <b>M132</b> 0,02 (*) ◀
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>	► <b>M140</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M124</b> 0,4 ◀	► <b>M132</b> — ◀
0243010	Hiina kapsas (india sinep (india kapsas-rohi), pekingi lehtnaeris (paksoi), „hiina kapsas”, palmkapsas)			► <b>M132</b> 0,6 ◀
0243020	Lehtkapsas (kähär lehtkapsas, portugali kapsas, portugali lehtkapsas, söödakapsas)			► <b>M132</b> 0,2 (+) ◀
0243990	Muud			► <b>M132</b> 0,2 (+) ◀
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>	► <b>M140</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M124</b> 0,15 ◀	► <b>M132</b> 0,3 (+) ◀
0250000	v) <b>Lehtköögivilj ja värsked maitsetaimed</b>			
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed, sh ristõieliste sugukonnast</i>	► <b>M140</b> 15 ◀	► <b>M124</b> 2 (+) ◀	► <b>M132</b> 0,02 (*) ◀
0251010	Põldkännak (põldkännak)			
0251020	Aedsalat (peasalat, punaseleheline salat („Lollo rosso” salat), jääsalat, rooma salat)			
0251030	Eskariool (sile endiiviasigur) (juursigur, punasigur, salatsigur, kähär lehtsigur (C. endivia var. crispum/C. intybus var. foliosum), võilillelehed)			

▼ **M71**

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	► <b>M140</b> Tsüprodiinil <sup>(†)</sup> (R) ◀	► <b>M124</b> Metaldehüüd ◀	► <b>M132</b> Metasakloor (metaboliitide 479M04, 479M08 and 479M16 summa, väljendatud metasakloorina) (R) ◀
0251040	Salatkress (mungoaidandid, lutserniidandid)			
0251050	Ameerika kollakas			
0251060	Põld-võõrkapsas, rukola (liivsinep ( <i>Diplotaxis</i> spp.))			
0251070	Sarepta kapsasrohi			
0251080	Kapsasrohu <i>Brassica</i> spp. võrsed ja lehed, naeri pealsed (jaapani petersell, herne- ja redisevõrsed ja muude kapsasrohu perekonna liikide noored pealsed (kuni 8 pärislehe moodustumiseni), nuikapsalehed)			
0251990	Muud			
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	► <b>M140</b> 15 ◀	► <b>M124</b> 2 (+) ◀	► <b>M132</b> 0,02 (*) ◀
0252010	Spinat (spinat-ruutlehtik, rebashein (pakkhom, tampara), harilik taro, söödav tsestrum (bitaviri-kibeleht))			
0252020	Portulak (talveportulak, aedportulak, harilik portulak, hapuoblikas, randogamalts ( <i>Salsola soda</i> ))			
0252030	Lehtpeet (mangold) (söögipeedi lehed)			
0252990	Muud			
0253000	c) <i>Viinamarja lehed (Spinatbasella, banaanilehed, roniakaatsia (Acacia pennata))</i>	► <b>M140</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M124</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M132</b> 0,02 (*) ◀
0254000	d) <i>Ürtallikkress (vesi-lehtertapp/hiina lehtertapp (Ipomea aquatica), marsiilea, salatneptuunia)</i>	► <b>M140</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M124</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M132</b> 0,02 (*) ◀
0255000	e) <i>Harilik sigur</i>	► <b>M140</b> 0,06 ◀	► <b>M124</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M132</b> 0,02 (*) ◀
0256000	f) <i>Maitsetaimed</i>	► <b>M140</b> 40 ◀	► <b>M124</b> 2 ◀	► <b>M132</b> 0,1 (*) ◀
0256010	Aed-harakputk			
0256020	Murulauk			
0256030	Lehtseller (apteegitilli, koriandri, tilli, köömne, leeskputke, kikkaputke, mesiputke ning muude sarikaliste sugukonna taimede lehed, koriander-ogaputk ( <i>Eryngium foetidum</i> ))			
0256040	Petersell (juurpeterselli lehed)			
0256050	Aedsalvei (mägi-piparrohi, piparrohi, <i>Borago officinalis</i> 'e lehed)			
0256060	Rosmariin			
0256070	Liivatee (vorstirohi, pune)			

▼ **M71**

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	► <b>M140</b> Tsüprodiinil <sup>(†)</sup> <sup>(*)</sup> ◀	► <b>M124</b> Metaldehüüd ◀	► <b>M132</b> Metasakloor (metaboliitide 479M04, 479M08 and 479M16 summa, väljendatud metasakloorina) <sup>(*)</sup> ◀
0256080	Basiilik (meliss, münt, piparmünt, püha basiilik, võrtsbasiilik, ameerika basiilik, söödavad õied (peilille õied ja muud), aasia vesinaba, beetlilehed, võrtsmuraia lehed)			
0256090	Loorberilehed (sidrunhein)			
0256100	Estragonpuju (iisop)			
0256990	Muud			
0260000	vi) <b>Kaunköögiviljad (värsked)</b>			► <b>M132</b> 0,02 (*) ◀
0260010	Oad (kaunadega) (rohelistes oad (värsked oad), õisoad, aedoad, pikad oad, guaraoad, sojaoad)	► <b>M140</b> 2 ◀	► <b>M124</b> 0,4 ◀	
0260020	Oad (kaunadeta) (põldoad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)	► <b>M140</b> 0,08 ◀	► <b>M124</b> 0,3 ◀	
0260030	Herned (kaunadega) (suhkruhernes (lest-hernes))	► <b>M140</b> 2 ◀	► <b>M124</b> 0,4 ◀	
0260040	Herned (kaunadeta) (aedhersed, rohelistes hersed, kikerhersed)	► <b>M140</b> 0,08 ◀	► <b>M124</b> 0,3 ◀	
0260050	Läätsed	► <b>M140</b> 0,2 ◀	► <b>M124</b> 0,05 (*) ◀	
0260990	Muud	► <b>M140</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M124</b> 0,05 (*) ◀	
0270000	vii) <b>Varsköögiljad (värsked)</b>			
0270010	Spargel	► <b>M140</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M124</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M132</b> 0,02 (*) ◀
0270020	Hispaania artišokk ( <i>Borago officinalis</i> 'e varred)	► <b>M140</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M124</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M132</b> 0,02 (*) ◀
0270030	Seller	► <b>M140</b> 30 ◀	► <b>M124</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M132</b> 0,02 (*) ◀
0270040	Apteegitill	► <b>M140</b> 0,3 ◀	► <b>M124</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M132</b> 0,02 (*) ◀
0270050	Kera-artišokk (banaani õisik)	► <b>M140</b> 4 ◀	► <b>M124</b> 0,07 (+) ◀	► <b>M132</b> 0,06 (*) ◀
0270060	Porrulauk	► <b>M140</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M124</b> 1,5 ◀	► <b>M132</b> 0,06 (*) ◀
0270070	Rabarber	► <b>M140</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M124</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M132</b> 0,02 (*) ◀
0270080	Bambusevõrsed	► <b>M140</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M124</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M132</b> 0,02 (*) ◀
0270090	Palmipungad	► <b>M140</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M124</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M132</b> 0,02 (*) ◀
0270990	Muud	► <b>M140</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M124</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M132</b> 0,02 (*) ◀
0280000	viii) <b>Seened</b>	► <b>M140</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M124</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M132</b> 0,02 (*) ◀
0280010	Kulturseened (šampinjonid, austerservikud, siitake-seened, seeneniidistik (vegetatiivsed osad))			
0280020	Metsaseened (kukeseened, trühvlid, mürkliid, puravikud)			
0280990	Muud			
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>	► <b>M140</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M124</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M132</b> 0,02 (*) ◀
0300000	3. <b>KUIVATATUD KAUNVILJAD</b>		► <b>M124</b> 0,2 ◀	► <b>M132</b> 0,02 (*) ◀
0300010	Oad (põldoad, valged oad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)	► <b>M140</b> 0,2 ◀		
0300020	Läätsed	► <b>M140</b> 0,02 (*) ◀		
0300030	Herned (kikerhersed, põldhersed, põld-seahersed)	► <b>M140</b> 0,1 ◀		

▼ **M71**

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	► <b>M140</b> Tsüprodiinil <sup>(†)</sup> <sup>(R)</sup> ◀	► <b>M124</b> Metaldehüüd ◀	► <b>M132</b> Metasakloor (metaboliitide 479M04, 479M08 and 479M16 summa, väljendatud metasakloorina) <sup>(R)</sup> ◀
0300040	Lupiinid	► <b>M140</b> 0,1 ◀		
0300990	Muud	► <b>M140</b> 0,02 (*) ◀		
0400000	<b>4. ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>	► <b>M115</b> — ◀		
0401000	i) <b>Õliseemned</b>			
0401010	Linaseemned	► <b>M140</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M124</b> 0,6 ◀	► <b>M132</b> 0,06 (*) ◀
0401020	Maapähklid	► <b>M140</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M124</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M132</b> 0,02 (*) ◀
0401030	Mooniseemned	► <b>M140</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M124</b> 0,6 ◀	► <b>M132</b> 0,02 (*) ◀
0401040	Seesamiseemned	► <b>M140</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M124</b> 0,6 ◀	► <b>M132</b> 0,02 (*) ◀
0401050	Päevaliliseemned	► <b>M140</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M124</b> 0,6 ◀	► <b>M132</b> 0,06 (*) ◀
0401060	Rapsiseemned (naerisheinaseemned, naeriseemned)	► <b>M140</b> 0,02 ◀	► <b>M124</b> 0,6 ◀	► <b>M132</b> 0,06 (*) ◀
0401070	Sojaoad	► <b>M140</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M124</b> 0,6 ◀	► <b>M132</b> 0,02 (*) ◀
0401080	Sinepiseemned	► <b>M140</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M124</b> 0,6 ◀	► <b>M132</b> 0,06 (*) ◀
0401090	Puuvillaseemned	► <b>M140</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M124</b> 0,6 ◀	► <b>M132</b> 0,02 (*) ◀
0401100	Kõrvitsaseemned (muude kõrvitsaliste seemned)	► <b>M140</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M124</b> 0,6 ◀	► <b>M132</b> 0,02 (*) ◀
0401110	Värisaifloor	► <b>M140</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M124</b> 0,6 ◀	► <b>M132</b> 0,02 (*) ◀
0401120	Kurgirohi (teelehtjas ussikeel ( <i>Echium plantagineum</i> ), põld-rusuvars ( <i>Buglossoides arvensis</i> ))	► <b>M140</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M124</b> 0,6 ◀	► <b>M132</b> 0,06 (*) ◀
0401130	Põldtuder	► <b>M140</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M124</b> 0,6 ◀	► <b>M132</b> 0,06 (*) ◀
0401140	Kanepiseemned	► <b>M140</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M124</b> 0,6 ◀	► <b>M132</b> 0,02 (*) ◀
0401150	Riitsinuse seemned	► <b>M140</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M124</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M132</b> 0,02 (*) ◀
0401990	Muud	► <b>M140</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M124</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M132</b> 0,02 (*) ◀
0402000	ii) <b>Õliviljad</b>	► <b>M140</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M124</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M132</b> 0,02 (*) ◀
0402010	Oliivid õli tootmiseks			
0402020	Õlipalmi pähklid (palmituum)			
0402030	Õlipalmi viljad			
0402040	Kapokipuu viljad			
0402990	Muud			
0500000	<b>5. TERAVILI</b>		► <b>M124</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M132</b> 0,02 (*) ◀
0500010	Oder	► <b>M140</b> 4 ◀		
0500020	Tatar (rebashein, tšiili hanemalts)	► <b>M140</b> 0,02 (*) ◀		
0500030	Mais	► <b>M140</b> 0,02 (*) ◀		
0500040	Hirss (itaalia kukeleib, abessiinia lembehein, korakaani sõrmhirss, neegri-hiidhirss)	► <b>M140</b> 0,02 (*) ◀		
0500050	Kaer	► <b>M140</b> 4 ◀		
0500060	Riis (tuskaroori vesiriis ( <i>Zizania aquatica</i> ))	► <b>M140</b> 0,02 (*) ◀		
0500070	Rukis	► <b>M140</b> 0,5 ◀		
0500080	Suhkrusorgo	► <b>M140</b> 0,02 (*) ◀		
0500090	Nisu (speltanisu, tritikale (nisu ja rukki ristand))	► <b>M140</b> 0,5 ◀		
0500990	Muud (kanaari paelrohu seemned ( <i>Phalaris canariensis</i> ))	► <b>M140</b> 0,02 (*) ◀		

▼ **M71**

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	► <b>M140</b> Tsüprodiinil <sup>(†)</sup> <sup>(R)</sup> ◀	► <b>M124</b> Metaldehüüd ◀	► <b>M132</b> Metasakloor (metaboliitide 479M04, 479M08 and 479M16 summa, väljendatud metasakloorina) <sup>(R)</sup> ◀
0600000	<b>6. TEE, KOHV, TAIMETEED JA KAKAO</b>		► <b>M124</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M132</b> 0,1 (*) ◀
0610000	i) <b>Tee</b>	► <b>M140</b> 0,1 (*) ◀		
0620000	ii) <b>Kohvioad</b>	► <b>M140</b> 0,1 (*) ◀		
0630000	iii) <b>Taimeteed (kuivatatud)</b>			
0631000	a) <i>Õied</i>	► <b>M140</b> 0,1 (*) ◀		
0631010	Kummeliõied			
0631020	Hapu hibiskuse õied			
0631030	Roosi õielehed			
0631040	Jasmiiniõied (musta leedripuu õisikud ( <i>Sambucus nigra</i> ))			
0631050	Pärnaõied			
0631990	Muud			
0632000	b) <i>Lehed</i>	► <b>M140</b> 0,1 (*) ◀		
0632010	Maasikalehed			
0632020	Punapõõsa lehed (hõlmikpuu lehed)			
0632030	Mate			
0632990	Muud			
0633000	c) <i>Juured</i>	► <b>M140</b> 1,5 (+) ◀		
0633010	Palderjanijuured			
0633020	Ženženni juured			
0633990	Muud			
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>	► <b>M140</b> 0,1 (*) ◀		
0640000	iv) <b>Kakaoad (kääritatud või kuivatatud)</b>	► <b>M140</b> 0,1 (*) ◀		
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>	► <b>M140</b> 0,1 (*) ◀		
0700000	<b>7. HUMAL (kuivatatud)</b>	► <b>M140</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M124</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M132</b> 0,1 (*) ◀
0800000	<b>8. MAITSEAINED</b>			
0810000	i) <b>Seemned</b>	► <b>M140</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M124</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M132</b> 0,1 (*) ◀
0810010	Aniis			
0810020	Mustkõõmen			
0810030	Selleriseemned (hariliku leeskputke seemned)			
0810040	Koriandriseemned			
0810050	Vürtsikõõmen			
0810060	Tilliseemned			
0810070	Apteegitilli seemned			
0810080	Põld-lambaläätsed			
0810090	Muskaatpähkel			
0810990	Muud			
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>	► <b>M140</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M124</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M132</b> 0,1 (*) ◀
0820010	Piment			

▼ **M71**

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	► <b>M140</b> Tsüprodiinil <sup>(†)</sup> <sup>(*)</sup> ◀	► <b>M124</b> Metaldehüüd ◀	► <b>M132</b> Metasakloor (metaboliitide 479M04, 479M08 and 479M16 summa, väljendatud metasakloorina) <sup>(*)</sup> ◀
0820020	Sechuani pipar (aniisipipar, jaapani pipar)			
0820030	Köömen			
0820040	Kardemon			
0820050	Kadakamarjad			
0820060	Must, roheline ja valge pipar (pikk pipar, roseepipar)			
0820070	Vanillikuprad			
0820080	Tamarindipuu viljad			
0820990	Muud			
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	► <b>M140</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M124</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M132</b> 0,1 (*) ◀
0830010	Kaneel (tseiloni kaneelipuu koor)			
0830990	Muud			
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>	► <b>M140</b> (+) ◀		
0840010	Lagritsa-magusjuur	► <b>M140</b> 1,5 ◀	► <b>M124</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M132</b> 0,1 (*) ◀
0840020	Ingver	► <b>M140</b> 1,5 ◀	► <b>M124</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M132</b> 0,1 (*) ◀
0840030	Kollajuur (kurkum)	► <b>M140</b> 1,5 ◀	► <b>M124</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M132</b> 0,1 (*) ◀
0840040	Mädarõigas		► <b>M124</b> (+) ◀	► <b>M132</b> (+) ◀
0840990	Muud	► <b>M140</b> 1,5 ◀	► <b>M124</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M132</b> 0,1 (*) ◀
0850000	v) <b>Pungad</b>	► <b>M140</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M124</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M132</b> 0,1 (*) ◀
0850010	Nelk			
0850020	Kappar			
0850990	Muud			
0860000	vi) <b>Õie emakasue</b>	► <b>M140</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M124</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M132</b> 0,1 (*) ◀
0860010	Safran			
0860990	Muud			
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>	► <b>M140</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M124</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M132</b> 0,1 (*) ◀
0870010	Muskaatõis			
0870990	Muud			
0900000	9. <b>SUHKRUTAIMED</b>	► <b>M140</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M124</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M132</b> 0,02 (*) ◀
0900010	Suhkrupeet (juur)			
0900020	Suhkruroog			
0900030	Sigurijuured			
0900990	Muud			



## ▼M71

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	►M140 Tstüprodinil <sup>(†)</sup> (R) ◀	►M124 Metaldehüüd ◀	►M132 Metasakloor (metaboliitide 479M04, 479M08 and 479M16 summa, väljendatud metasakloorina) (R) ◀
1000000	10. <b>LOOMSED TOOTED – MAISMAALOOMAD</b>	►M140 (+) ◀	►M124 (+) ◀	
1010000	i) <b>Kude</b>		►M124 0,01 (*) ◀	
1011000	a) <i>Sead</i>	►M140 0,02 (*) ◀		
1011010	Lihaskude			►M132 0,05 (*) ◀
1011020	Rasvkude			►M132 0,05 (*) ◀
1011030	Maks			►M132 0,2 ◀
1011040	Neerud			►M132 0,05 (*) ◀
1011050	Söödav rups			►M132 0,05 (*) ◀
1011990	Muud			►M132 0,05 (*) ◀
1012000	b) <i>Veised</i>			
1012010	Lihaskude	►M140 0,02 (*) ◀		►M132 0,05 (*) ◀
1012020	Rasvkude	►M140 0,02 (*) ◀		►M132 0,05 (*) ◀
1012030	Maks	►M140 0,05 ◀		►M132 0,3 ◀
1012040	Neerud	►M140 0,05 ◀		►M132 0,05 (*) ◀
1012050	Söödav rups	►M140 0,02 (*) ◀		►M132 0,05 (*) ◀
1012990	Muud	►M140 0,02 (*) ◀		►M132 0,05 (*) ◀
1013000	c) <i>Lambad</i>			
1013010	Lihaskude	►M140 0,02 (*) ◀		►M132 0,05 (*) ◀
1013020	Rasvkude	►M140 0,02 (*) ◀		►M132 0,05 (*) ◀
1013030	Maks	►M140 0,05 ◀		►M132 0,3 ◀
1013040	Neerud	►M140 0,05 ◀		►M132 0,05 (*) ◀
1013050	Söödav rups	►M140 0,02 (*) ◀		►M132 0,05 (*) ◀
1013990	Muud	►M140 0,02 (*) ◀		►M132 0,05 (*) ◀
1014000	d) <i>Kitsed</i>			
1014010	Lihaskude	►M140 0,02 (*) ◀		►M132 0,05 (*) ◀
1014020	Rasvkude	►M140 0,02 (*) ◀		►M132 0,05 (*) ◀
1014030	Maks	►M140 0,05 ◀		►M132 0,3 ◀
1014040	Neerud	►M140 0,05 ◀		►M132 0,05 (*) ◀
1014050	Söödav rups	►M140 0,02 (*) ◀		►M132 0,05 (*) ◀
1014990	Muud	►M140 0,02 (*) ◀		►M132 0,05 (*) ◀
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>			
1015010	Lihaskude	►M140 0,02 (*) ◀		►M132 0,05 (*) ◀
1015020	Rasvkude	►M140 0,02 (*) ◀		►M132 0,05 (*) ◀

▼ **M71**

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	► <b>M140</b> Tsüprodiinil <sup>(f)</sup> <sup>(R)</sup> ◀	► <b>M124</b> Metaldehüüd ◀	► <b>M132</b> Metasakloor (metaboliitide 479M04, 479M08 and 479M16 summa, väljendatud metasakloorina) <sup>(R)</sup> ◀
1015030	Maks	► <b>M140</b> 0,05 ◀		► <b>M132</b> 0,3 ◀
1015040	Neerud	► <b>M140</b> 0,05 ◀		► <b>M132</b> 0,05 (*) ◀
1015050	Söödav rups	► <b>M140</b> 0,02 (*) ◀		► <b>M132</b> 0,05 (*) ◀
1015990	Muud	► <b>M140</b> 0,02 (*) ◀		► <b>M132</b> 0,05 (*) ◀
1016000	f) <i>Kodulinnud – kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärkanad, jaanalinnud, tuvid</i>	► <b>M140</b> 0,02 (*) ◀		► <b>M132</b> 0,05 (*) ◀
1016010	Lihaskude			
1016020	Rasvkude			
1016030	Maks			
1016040	Neerud			
1016050	Söödav rups			
1016990	Muud			
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad (küülikud, kangurud, hirved)</i>			
1017010	Lihaskude	► <b>M140</b> 0,02 (*) ◀		► <b>M132</b> 0,05 (*) ◀
1017020	Rasvkude	► <b>M140</b> 0,02 (*) ◀		► <b>M132</b> 0,05 (*) ◀
1017030	Maks	► <b>M140</b> 0,05 ◀		► <b>M132</b> 0,3 ◀
1017040	Neerud	► <b>M140</b> 0,05 ◀		► <b>M132</b> 0,05 (*) ◀
1017050	Söödav rups	► <b>M140</b> 0,02 (*) ◀		► <b>M132</b> 0,05 (*) ◀
1017990	Muud	► <b>M140</b> 0,02 (*) ◀		► <b>M132</b> 0,05 (*) ◀
1020000	ii) <b>Piim</b>	► <b>M140</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M124</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
1020010	Veised			
1020020	Lambad			
1020030	Kitsed			
1020040	Hobused			
1020990	Muud			
1030000	iii) <b>Linnunud</b>	► <b>M140</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M124</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M132</b> 0,05 (*) ◀
1030010	Kanad			
1030020	Pardid			
1030030	Haned			
1030040	Vutid			
1030990	Muud			

▼ **M71**

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	► <b>M140</b> Tsuprodiinil <sup>(†)</sup> (R) ◀	► <b>M124</b> Metaldehüüd ◀	► <b>M132</b> Metasakloor (metaboliitide 479M04, 479M08 and 479M16 summa, väljendatud metasakloorina) (R) ◀
1040000	iv) <b>Mesi (mesilaspiim, õietolm, kärjemesi)</b>	► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M124</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M132</b> 0,05 (*) ◀
1050000	v) <b>Kahepaiksed ja roomajad (konnakoivad, krokodillid)</b>	► <b>M140</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M124</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M132</b> 0,05 (*) ◀
1060000	vi) <b>Teod</b>	► <b>M140</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M124</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M132</b> 0,05 (*) ◀
1070000	vii) <b>Muud maismaaloomadelt pärit tooted (ulukiliha)</b>	► <b>M140</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M124</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M132</b> 0,05 (*) ◀

▼ **M73****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Bifenoks (F)
0100000	1. <b>VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD; PÄHKLID</b>	<b>0,01 (*)</b>
0110000	i) <b>Tsitrusviljad</b>	
0110010	Greibid (shaddock'id, pomelod, sweetie'd, tangelod (v.a minneolad), uglid ja muud hübriidid)	
0110020	Apelsinid (bergamotid, pomerantsid, chinotto'd ja muud hübriidid)	
0110030	Sidrunid (sukaadisidrunid, sidrunid, budakämplad ( <i>Citrus medica var. sarcodactylis</i> ))	
0110040	Laimid	
0110050	Mandariinid (klementiinid, tangeriinid, minneolad ja muud hübriidid tangorid ( <i>Citrus reticulata × sinensis</i> ))	
0110990	Muud	
0120000	ii) <b>Pähklipuu viljad</b>	
0120010	Mandlid	
0120020	Brasiilia pähklid	
0120030	India pähklid	
0120040	Kastanid	
0120050	Kookospähklid	
0120060	Sarapuupähklid (filbertpähklid)	
0120070	Makadaamiapähklid	
0120080	Pekanipähklid	
0120090	Piiniapähklid	
0120100	Pistaatsiapähklid	
0120110	Kreeka pähklid	
0120990	Muud	
0130000	iii) <b>Õunviljad</b>	
0130010	Õunad (paradiisiõunad)	
0130020	Pirnid (liiv-pirnid)	
0130030	Küdooniad	
0130040	Astelpihlakad	
0130050	Nisperod	
0130990	Muud	
0140000	iv) <b>Luuviljad</b>	
0140010	Aprikoosid	
0140020	Kirsid (maguskirsid, hapukirsid)	
0140030	Virsikud (nektariinid ja samalaadsed hübriidid)	

## ▼ M73

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piimorme (e)	Bifenoks (F)
0140040	Ploomid (kreegid, renkloodid, mirabellid, laukaploomid, punased datlid/hiina datlid/jujuubid ( <i>Ziziphus zizyphus</i> ))	
0140990	Muud	
0150000	v) <b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>	
0151000	a) <i>Laua- ja veiniviinamarjad</i>	
0151010	Lauaviinamarjad	
0151020	Veiniviinamarjad	
0152000	b) <i>Maasikad</i>	
0153000	c) <i>Koguviljad</i>	
0153010	Pamplid	
0153020	Põldmurakad (loganvamplid, teivamplid, boisenvamplid ja muud liigi <i>Rubus</i> hübriidid)	
0153030	Vaarikad (punakarvased vaarikad, mesimurakad ( <i>Rubus arcticus</i> ), hübriidvaarikad ( <i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i> ))	
0153990	Muud	
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>	
0154010	Mustikad (harilikud mustikad)	
0154020	Jõhvikad (pohlad/mustikpohlad ( <i>V. vitis-idaea</i> ))	
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)	
0154040	Karusmarjad (sealhulgas hübriidid teiste perekonna <i>Ribes</i> liikidega)	
0154050	Kibuvitsamarjad	
0154060	Mooruspuumarjad (maasikapuu viljad)	
0154070	Õun-viirpuu marjad (teravahambulise aktiniidia viljad ( <i>Actinidia arguta</i> ))	
0154080	Musta leedri marjad (musta aroonia, pihlaka, tärnpuu, viirpuu, toompihlaka ja muude puude marjad)	
0154990	Muud	
0160000	vi) <b>Muud viljad</b>	
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>	
0161010	Datlid	
0161020	Viigimarjad	
0161030	Lauaoliivid	
0161040	Kinkanid (jaapani kinkanid, harilikud kinkanid, limkvaadid ( <i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Tähtviljad (bilimbid)	
0161060	Kakiploomid	

## ▼ M73

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piimorme (e)	Bifenoks (F)
0161070	Nelgipuu viljad (jaava õunad, pome-rakid, jambu-nelgipuu viljad, brasiilia kirsid, pitanga/surinami kirsid (grumichama, <i>Eugenia unif-lora</i> ))	
0161990	Muud	
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>	
0162010	Kiivid	
0162020	Hiina litšipuu viljad (pulasanid, rambutanid, longanid, mangosteenid, aed-lansapuu viljad, söödav salak-palm)	
0162030	Granadillid	
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad	
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad	
0162060	Virgiinia persimonid ( <i>Diospyros digyna</i> viljad, <i>Casimiroa edulise</i> viljad, roheline marmelaadipuu viljad, <i>Pouteria campechiana</i> viljad, magusa marmelaadipuu viljad)	
0162990	Muud	
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>	
0163010	Avokaadod	
0163020	Banaanid (kääbusbanaanid, jahubanaanid, bananiitod)	
0163030	Mangod	
0163040	Papaiad	
0163050	Granaatõunad	
0163060	Suhkruannoonad (võrkannoonad, kaneelannoonad, <i>Annona diversifolia</i> viljad ja muud keskmise suurusega annoonad)	
0163070	Guajaavid (draakoniviljad/pitaiad ( <i>Hylocereus undatus</i> ))	
0163080	Ananassid	
0163090	Hõlmise leivapuu viljad (erilehise leivapuu viljad (jakad))	
0163100	Durianid	
0163110	Oga-annoonad	
0163990	Muud	
0200000	2. <b>VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÕÕGI-VILJAD</b>	
0210000	i) <b>Juur ja mugulkõõgiviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>
0211000	a) <i>Kartulid</i>	
0212000	b) <i>Troopilised juur- ja mugulkõõgiviljad</i>	
0212010	Kassaavad (tarod/jaapani tarod, malanga kollavõhud)	
0212020	Bataadid	
0212030	Jamsilised (ameerika muguload, mehhiko jamss)	

## ▼ M73

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piimorme (*)	Bifenoks (F)
0212040	Roogmaranta	
0212990	Muud	
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulköögiviljad, v.a suhkrupeet</i>	
0213010	Söögipeet	
0213020	Porgand	
0213030	Juurseller	
0213040	Mädarõigas (kikkaputke, leeskputke, emajuure juur)	
0213050	Maapirn (mugul-nõianõges)	
0213060	Pastinaak	
0213070	Juurpetersell	
0213080	Redis (muustrõigas, jaapani redis, väike redis ja muud sellised sordid, söödav lõikhein ( <i>Cyperus esculentus</i> ))	
0213090	Aed-piimjuur (mustjuur, hispaania aed-piimjuur, suur takjas)	
0213100	Kaalikas	
0213110	Naeris	
0213990	Muud	
0220000	ii) <b>Sibulköögiviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>
0220010	Küüslauk	
0220020	Sibul (muud sibulad, hõbesibul)	
0220030	Pesasibul	
0220040	Talisibul (muud rohelised sibulad ja samalaadsed sordid)	
0220990	Muud	
0230000	iii) <b>Viliköögivili</b>	<b>0,01 (*)</b>
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>	
0231010	Tomat (kirsstomat, füüsal, goji marjad, hiina taralõnga marjad ( <i>Lycium barbarum</i> ja <i>L. Chinense</i> ), tamarillo)	
0231020	Paprikad (vürtspaprikad)	
0231030	Baklažaanid (valge baklažaan (valge pommel), gboma (antroewa) ( <i>S. macrocarpon</i> ))	
0231040	Söödav muskushibisk	
0231990	Muud	
0232000	b) <i>Kõrvitsalised – söödava koorega</i>	
0232010	Kurgid	
0232020	Kornišonid	

## ▼ M73

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piimorme (*)	Bifenoks (F)
0232030	Kabatšokid (taldrikkõrvits, suvikõrvits, harilik pudelkõrvits ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), tuumkõrvits, karella (sopropro), harilik madukurk, kandiline käsnkõrvits (teroi))	
0232990	Muud	
0233000	c) <i>Kõrvitsalised – mittesöödava koorega</i>	
0233010	Melonid (ogamelon)	
0233020	Suureviljalised kõrvitsad (kõrvitsad, suvikõrvitsad (hilised sordid))	
0233030	Arbuusid	
0233990	Muud	
0234000	d) <i>Suhkrumais (minimais)</i>	
0239000	e) <i>Muud viliköögiviljad</i>	
0240000	iv) <b>Kapsasköögiviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>	
0241010	Spargelkapsas (asparkapsas, hiina spargelkapsas, itaalia lillnaeris)	
0241020	Lillkapsas	
0241990	Muud	
0242000	b) <i>Peakapsad</i>	
0242010	Rooskapsas	
0242020	Peakapsas (koonuskapsas, punane peakapsas, kähar peakapsas, valge peakapsas)	
0242990	Muud	
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>	
0243010	Hiina kapsas (india sinep (india kapsasrohi), pekingi lehtnaeris (paksoi), „hiina kapsas”, palmkapsas)	
0243020	Lehtkapsas (kähar lehtkapsas, portugali kapsas, portugali lehtkapsas, söödakapsas)	
0243990	Muud	
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>	
0250000	v) <b>Lehtköögivili ja värsked maitsetaimed</b>	
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed, sh ristõieliste sugukonnast</i>	<b>0,01 (*)</b>
0251010	Põldkännak (põldkännak)	
0251020	Aedsalat (peasalat, punaseleheline salat („Lollo rosso” salat), jääsalat, rooma salat)	
0251030	Eskariool (sile endiiviasigur) (juursigur, punasigur, salatsigur, kähar lehtsigur (C. endivia var. crispum/C. intybus var. foliosum), võilillelehed)	



## ▼ M73

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piimorme (*)	Bifenoks (F)
0251040	Salatkress (mungoaidandid, lutsernii-dandid)	
0251050	Ameerika kollakas	
0251060	Põld-võõrkapsas, rukola (liivsinep ( <i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Sarepta kapsasrohi	
0251080	Kapsasrohu <i>Brassica</i> spp. võrsed ja lehed, naeri pealsed (jaapani petersell, herne- ja redisevõrsed ja muude kapsasrohu perekonna liikide noored pealsed (kuni 8 pärislehe moodustumiseni), nuikapsalehed)	
0251990	Muud	
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	<b>0,01 (*)</b>
0252010	Spinat (spinat-ruutleht, rebashein (pak-khom, tampara), harilik taro, söödav tsestrum (bitaviri-kibelet))	
0252020	Portulak (talveportulak, aedportulak, harilik portulak, hapuoblikas, randogamalts ( <i>Salsola soda</i> ))	
0252030	Lehtpeet (mangold) (söögipeedi lehed)	
0252990	Muud	
0253000	c) <i>Viinamarja lehed (Spinatbasella, banaanilehed, roniakaatsia (Acacia pennata))</i>	<b>0,01 (*)</b>
0254000	d) <i>Ürtalikkress (vesi-lehtertapp/hiina lehtertapp (Ipomea aquatica), marsiilea, salatneptuunia)</i>	<b>0,01 (*)</b>
0255000	e) <i>Harilik sigur</i>	<b>0,01 (*)</b>
0256000	f) <i>Maitsetaimed</i>	<b>0,02 (*)</b>
0256010	Aed-harakputk	
0256020	Murulauk	
0256030	Lehtseller (apteegitilli, koriandri, tilli, köömne, leeskputke, kikkaputke, mesiputke ning muude sarikaliste sugukonna taimede lehed, korianderogaputk ( <i>Eryngium foetidum</i> ))	
0256040	Petersell (juurpeterselli lehed)	
0256050	Aedsalvei (mägi-piparrohi, piparrohi, <i>Borago officinalis</i> 'e lehed)	
0256060	Rosmariin	
0256070	Liivatee (vorstirohi, pune)	

## ▼ M73

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piimorme (*)	Bifenoks (F)
0256080	Basiilik (meliss, münt, piparmünt, püha basiilik, vürtsbasiilik, ameerika basiilik, söödavad õied (peulille õied ja muud), aasia vesinaba, beetlilehed, vürtsmuraia lehed)	
0256090	Loorberilehed (sidrunhein)	
0256100	Estragonpuju (iisop)	
0256990	Muud	
0260000	vi) <b>Kaunköögiljad (värsked)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0260010	Oad (kaunadega) (rohelistes oad (värsked oad), õisoad, aedoad, pikad oad, guaraoad, sojaoad)	
0260020	Oad (kaunadeta) (põldoad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)	
0260030	Herned (kaunadega) (suhkruhernes (lesthernes))	
0260040	Herned (kaunadeta) (aedhernes, rohelistes hernes, kikerhernes)	
0260050	Läätsed	
0260990	Muud	
0270000	vii) <b>Varsköögiljad (värsked)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0270010	Spargel	
0270020	Hispaania artišokk ( <i>Borago officinalis</i> 'e varred)	
0270030	Seller	
0270040	Apteegitiil	
0270050	Kera-artišokk (banaani õisik)	
0270060	Porrulauk	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusevõrsed	
0270090	Palmipungad	
0270990	Muud	
0280000	viii) <b>Seened</b>	<b>0,01 (*)</b>
0280010	Kulturseened (šampinjonid, austerservikud, siitake-seened, seeneniidistik (vegetatiivsed osad))	
0280020	Metsaseened (kukeseened, trühvlid, mürklid, puravikud)	
0280990	Muud	
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300000	3. <b>KUIVATATUD KAUNVILJAD</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Oad (põldoad, valged oad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)	
0300020	Läätsed	
0300030	Herned (kikerhernes, põldhernes, põldseahernes)	

## ▼ M73

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piimorme (*)	Bifenoks (F)
0300040	Lupiinid	
0300990	Muud	
0400000	<b>4. ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>	<b>0,01 (*)</b>
0401000	i) <b>Õliseemned</b>	
0401010	Linaseemned	
0401020	Maapähklid	
0401030	Mooniseemned	
0401040	Seesamiseemned	
0401050	Päevaliliseemned	(+)
0401060	Rapsiseemned (naerisheinaseemned, naeriseemned)	(+)
0401070	Sojaoad	
0401080	Sinepiseemned	
0401090	Puuvillaseemned	
0401100	Kõrvitsaseemned (muude kõrvitsaliste seemned)	
0401110	Värvisafloor	
0401120	Kurgirohi (teelehtjas ussikeel ( <i>Echium plantagineum</i> ), põld-rusuvars ( <i>Buglossoides arvensis</i> ))	
0401130	Põldtuder	
0401140	Kanepiseemned	
0401150	Riitsinuse seemned	
0401990	Muud	
0402000	ii) <b>Õliviljad</b>	
0402010	Oliivid õli tootmiseks	
0402020	Õlipalmi pähklid (palmituum)	
0402030	Õlipalmi viljad	
0402040	Kapokipuu viljad	
0402990	Muud	
0500000	<b>5. TERAVILI</b>	
0500010	Oder	<b>0,02</b>
0500020	Tatar (rebashein, tšiili hanemalts)	<b>0,01 (*)</b>
0500030	Mais	<b>0,01 (*)</b>
0500040	Hirss (itaalia kukeleib, abessiinia lembehein, korakaani sõrmhirss, neegri-hiidhirss)	<b>0,01 (*)</b>
0500050	Kaer	<b>0,02</b>
0500060	Riis (tuskaroora vesiriis ( <i>Zizania aquatica</i> ))	<b>0,01 (*)</b>
0500070	Rukis	<b>0,02</b>
0500080	Suhkrusorgo	<b>0,01 (*)</b>
0500090	Nisu (speltanisu, tritikale (nisu ja rukki ristand))	<b>0,02</b>
0500990	Muud (kanaari paelrohu seemned ( <i>Phalaris canariensis</i> ))	<b>0,01 (*)</b>

## ▼ M73

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piimorme (e)	Bifenoks (F)
0600000	6. <b>TEE, KOHV, TAIMETEED JA KAKAO</b>	0,05 (*)
0610000	i) <b>Tee</b>	
0620000	ii) <b>Kohvioad</b>	
0630000	iii) <b>Taimeteed (kuivatatud)</b>	
0631000	a) <i>Õied</i>	
0631010	Kummeliõied	
0631020	Hapu hibiskuse õied	
0631030	Roosi õielehed	
0631040	Jasmiiniõied (musta leedripuu õisikud ( <i>Sambucus nigra</i> ))	
0631050	Pärnaõied	
0631990	Muud	
0632000	b) <i>Lehed</i>	
0632010	Maasikalehed	
0632020	Punapõõsa lehed (hõlmikpuu lehed)	
0632030	Mate	
0632990	Muud	
0633000	c) <i>Juured</i>	
0633010	Palderjanijuured	
0633020	Ženženni juured	
0633990	Muud	
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>	
0640000	iv) <b>Kakaoad (kääritatud või kuivatatud)</b>	
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>	
0700000	7. <b>HUMAL (kuivatatud)</b>	0,05 (*)
0800000	8. <b>MAITSEAINED</b>	
0810000	i) <b>Seemned</b>	0,05 (*)
0810010	Aniis	
0810020	Mustkõõmen	
0810030	Selleriseemned (hariliku leeskputke seemned)	
0810040	Koriandriseemned	
0810050	Vürtsikõõmen	
0810060	Tilliseemned	
0810070	Apteegitilli seemned	
0810080	Põld-lambaläätsed	
0810090	Muskaatpähkel	
0810990	Muud	
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>	0,05 (*)
0820010	Piment	

▼ **M73**

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piimorme (*)	Bifenoks (F)
0820020	Sechuani pipar (aniisipipar, jaapani pipar)	
0820030	Köömen	
0820040	Kardemon	
0820050	Kadakamarjad	
0820060	Must, roheline ja valge pipar (pikk pipar, roseepipar)	
0820070	Vanillikuprad	
0820080	Tamarindipuu viljad	
0820990	Muud	
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	0,05 (*)
0830010	Kaneel (tseiloni kaneelipuu koor)	
0830990	Muud	
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>	
0840010	Lagritsa-magusjuur	0,05 (*)
0840020	Ingver	0,05 (*)
0840030	Kollajuur (kurkum)	0,05 (*)
0840040	Mädarõigas	(+)
0840990	Muud	0,05 (*)
0850000	v) <b>Pungad</b>	0,05 (*)
0850010	Nelk	
0850020	Kappar	
0850990	Muud	
0860000	vi) <b>Õie emakasüue</b>	0,05 (*)
0860010	Safran	
0860990	Muud	
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>	0,05 (*)
0870010	Muskaatõis	
0870990	Muud	
0900000	9. <b>SUHKRUTAIMED</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Suhkrupeet (juur)	
0900020	Suhkruroog	
0900030	Sigurijuured	
0900990	Muud	

▼ **M73**

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piimorme (*)	Bifenoks (F)
1000000	10. <b>LOOMSED TOOTED – MAISMAA-LOOMAD</b>	
1010000	i) <b>Kude</b>	<b>0,01 (*)</b>
1011000	a) <i>Sead</i>	
1011010	Lihaskude	
1011020	Rasvkude	
1011030	Maks	
1011040	Neerud	
1011050	Söödav rups	
1011990	Muud	
1012000	b) <i>Veised</i>	
1012010	Lihaskude	
1012020	Rasvkude	
1012030	Maks	
1012040	Neerud	
1012050	Söödav rups	
1012990	Muud	
1013000	c) <i>Lambad</i>	
1013010	Lihaskude	
1013020	Rasvkude	
1013030	Maks	
1013040	Neerud	
1013050	Söödav rups	
1013990	Muud	
1014000	d) <i>Kitsed</i>	
1014010	Lihaskude	
1014020	Rasvkude	
1014030	Maks	
1014040	Neerud	
1014050	Söödav rups	
1014990	Muud	
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>	
1015010	Lihaskude	
1015020	Rasvkude	

▼ **M73**

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piimorme (*)	Bifenoks (F)
1015030	Maks	
1015040	Neerud	
1015050	Söödav rups	
1015990	Muud	
1016000	f) <i>Kodulinnud – kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärkanad, jaanalinnud, tuvid</i>	
1016010	Lihaskude	
1016020	Rasvkude	
1016030	Maks	
1016040	Neerud	
1016050	Söödav rups	
1016990	Muud	
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad (küülikud, kangurud, hirved)</i>	
1017010	Lihaskude	
1017020	Rasvkude	
1017030	Maks	
1017040	Neerud	
1017050	Söödav rups	
1017990	Muud	
1020000	ii) <b>Piim</b>	<b>0,01 (*)</b>
1020010	Veised	
1020020	Lambad	
1020030	Kitsed	
1020040	Hobused	
1020990	Muud	
1030000	iii) <b>Linnunad</b>	<b>0,01 (*)</b>
1030010	Kanad	
1030020	Pardid	
1030030	Haned	
1030040	Vutid	
1030990	Muud	

▼ **M73**

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piimorme (*)	Bifenoks (F)
1040000	iv) <b>Mesi (mesilaspüim, õietolm, kärjemesi)</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	v) <b>Kahepaiksed ja roomajad (konna-koivad, krokodillid)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1060000	vi) <b>Teod</b>	<b>0,01 (*)</b>
1070000	vii) <b>Muud maismaaloomadelt pärit tooted (ulukiliha)</b>	<b>0,01 (*)</b>



▼ **M74****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Kood- number	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	► <b>M113</b> Diflufenikaan (F) ◀	► <b>M98</b> Flutolaniil (R) ◀	Spinosaad (spinosaad, spinosüün A ja spinosüün D summa) (F)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0100000	1. <b>VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD, PÄHKLIID</b>	► <b>M113</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀	
0110000	i) <b>Tsitrusviljad</b>	► <b>M113</b> (+) ◀		0,3
0110010	Greibid ( <i>shaddock</i> 'id, pomelod, <i>sweetie</i> 'd, tangelod (v.a minneolad), uglid ja muud hübriidid)			
0110020	Apelsinid (bergamotid, pomerantsid, <i>chinotto</i> 'd ja muud hübriidid)			
0110030	Sidrunid (sukaadisidrunid, sidrunid, budakämblad ( <i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i> ))			
0110040	Laimid			
0110050	Mandariinid (klementiinid, tangeriinid, minneolad ja muud hübriidid; tangorid ( <i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i> ))			
0110990	Muud			
0120000	ii) <b>Pähklipuu viljad</b>			<b>0,07</b>
0120010	Mandlid	► <b>M113</b> (+) ◀		
0120020	Brasiilia pähklid			
0120030	India pähklid			
0120040	Kastanid			
0120050	Kookospähklid			
0120060	Sarapuupähklid (filbertpähklid)			
0120070	Makadaamiapähklid			
0120080	Pekanipähklid			
0120090	Piiniapähklid			
0120100	Pistaatsiapähklid			
0120110	Kreeka pähklid	► <b>M113</b> (+) ◀		
0120990	Muud			
0130000	iii) <b>Õunviljad</b>	► <b>M113</b> (+) ◀		<b>0,3</b>
0130010	Õunad (paradiisiõunad)			
0130020	Pirnid (liiv-pirnid)			
0130030	Küdooniad			
0130040	Astelpihlakad			
0130050	Nisperod			
0130990	Muud			
0140000	iv) <b>Luuviljad</b>	► <b>M113</b> (+) ◀		
0140010	Aprikoosid			<b>0,6</b>
0140020	Kirsid (maguskirsid, hapukirsid)			<b>0,2</b>
0140030	Virsikud (nektariinid ja samalaadsed hübriidid)			<b>0,6</b>

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0140040	Ploomid (kreegid, renkloodid, mirabellid, laukaploomid, punased datlid/hiina datlid/jujuubid ( <i>Ziziphus zizyphus</i> ))			<b>0,2</b>
0140990	Muud			<b>0,02 (*)</b>
0150000	v) <b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>			
0151000	a) <i>Laua- ja veiniviinamarjad</i>	► <b>M113</b> (+) ◀		0,5
0151010	Lauaviinamarjad			
0151020	Veiniviinamarjad			
0152000	b) <i>Maasikad</i>			0,3
0153000	c) <i>Koguviljad</i>			
0153010	Pamplid			1,5
0153020	Põldmurakad (loganvampolid, teivampolid, boisenampolid ja muud perekonna <i>Rubus</i> hübriidid)			1
0153030	Vaarikad (punakarvased vaarikad, mesimurakad ( <i>Rubus arcticus</i> ), hübriidvaarikad ( <i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i> ))			1,5
0153990	Muud			0,02 (*)
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>			1,5
0154010	Mustikad (harilikud mustikad)			
0154020	Jõhvikad (pohlad/mustikpohlad ( <i>V. vitis-idaea</i> ))			
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)			
0154040	Karusmarjad (sealhulgas hübriidid teiste perekonna <i>Ribes</i> liikidega)			
0154050	Kibuvitsamarjad			
0154060	Mooruspuumarjad (maasikapuu viljad)			
0154070	Õun-viirpuu marjad (teravahambulise aktiniidia ( <i>Actinidia arguta</i> ) viljad)			
0154080	Musta leedri marjad (musta aroonia, pihlaka, tärnpuu, viirpuu, toompihlaka ja muude puude marjad)			
0154990	Muud			
0160000	vi) <b>Muud viljad</b>			
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>			<b>0,02 (*)</b>
0161010	Datlid			
0161020	Viigimarjad			
0161030	Lauaoliivid			
0161040	Kinkanid (jaapani kinkanid, harilikud kinkanid, limkvaadid ( <i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))			
0161050	Tähtviljad (bilimbid)			
0161060	Kakiploomid			

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0161070	Nelgipuu viljad (jaava õunad, pomerakid, jambu-nelgipuu viljad, brasiilia kirsid, pitanga/surinami kirsid (grumichama, <i>Eugenia uniflora</i> ))			
0161990	Muud			
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>			
0162010	Kiivid	► <b>M113</b> (+) ◀		<b>0,05</b>
0162020	Hiina litšipuu viljad (pulasanid, rambutanid, longanid, mangos-teenid, aed-lansapuu viljad, söödav salakpalm)			0,02 (*)
0162030	Granadillid			0,7
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad			0,02 (*)
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad			0,02 (*)
0162060	Virgiinia persimonid ( <i>Diospyros digyna</i> viljad, <i>Casimiroa edulis</i> 'e viljad, roheline marmelaadipuu viljad, <i>Pouteria campechiana</i> viljad, magusa marmelaadipuu viljad)			0,02 (*)
0162990	Muud			0,02 (*)
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>			
0163010	Avokaadod			0,02 (*)
0163020	Banaanid (kääbusbanaanid, jahubanaanid, bananiitod)			2
0163030	Mangod			0,02 (*)
0163040	Papaiaid			0,5
0163050	Granaatõunad			0,02 (*)
0163060	Suhkruannoonad (võrkannoonad, kaneelannoonad, <i>Annona diversifolia</i> viljad ja muud keskmise suurusega annoonad)			0,02 (*)
0163070	Guajaavid (draakoniviljad/pitaiad ( <i>Hylocereus undatus</i> ))			0,02 (*)
0163080	Ananassid			0,02 (*)
0163090	Hõlmise leivapuu viljad (erilehise leivapuu viljad (jakad))			0,02 (*)
0163100	Durianid			0,02 (*)
0163110	Oga-annoonad			0,02 (*)
0163990	Muud			0,02 (*)
0200000	2. <b>VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÕÖGIVILJAD</b>			
0210000	i) <b>Juur- ja mugulköögiviljad</b>	► <b>M113</b> 0,01 (*) ◀		
0211000	a) <i>Kartulid</i>		► <b>M98</b> 0,1 ◀	0,02 (*)
0212000	b) <i>Troopilised juur- ja mugulköögiviljad</i>		► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0212010	Kassaavad (tarod/jaapani tarod, malanga kollavõhud)			
0212020	Bataadid			
0212030	Jamsilised (ameerika muguload, mehhiko jamss)			

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0212040	Roogmaranta			
0212990	Muud			
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulköögiviljad, v.a suhkrupeet</i>		► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀	
0213010	Söögipeet			0,02 (*)
0213020	Porgand			0,02 (*)
0213030	Juurseller			0,02 (*)
0213040	Mädarõigas (kikkaputke, leeskputke, emajuure juur)			0,02 (*)
0213050	Maapirn (mugul-nõianõges)			0,02 (*)
0213060	Pastinaak			0,02 (*)
0213070	Juurpetersell			0,02 (*)
0213080	Redis (mustrõigas, jaapani redis, väike redis ja muud sellised sordid, söödav lõikhein ( <i>Cyperus esculentus</i> ))			0,3
0213090	Aed-piimjuur (mustjuur, hispaania aed-piimjuur, suur takjas)			0,02 (*)
0213100	Kaalikas			0,02 (*)
0213110	Naeris			0,02 (*)
0213990	Muud			0,02 (*)
0220000	ii) <b>Sibulköögiviljad</b>	► <b>M113</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀	
0220010	Küüslauk			<b>0,07</b>
0220020	Sibul (muud sibulad, hõbesibul)			<b>0,07</b>
0220030	Pesasibul			<b>0,07</b>
0220040	Talisibul (muud rohelised sibulad ja samalaadsed sordid)			4
0220990	Muud			<b>0,02 (*)</b>
0230000	iii) <b>Viliköögivili</b>	► <b>M113</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀	
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>			
0231010	Tomat (kirsstomat, fütüsal, goji marjad, hiina taralõnga ( <i>Lycium barbarum</i> ja <i>L. Chinense</i> ) marjad, tamarillo)			<b>0,7</b>
0231020	Paprikad (vürtspaprikad)		► <b>M98</b> (+) ◀	2
0231030	Baklažaanid (valge baklažaan (valge pommu), gboma (antroewa) ( <i>S. macrocarpon</i> ))			<b>0,7</b>
0231040	Söödav muskushibisk			<b>0,02 (*)</b>
0231990	Muud			<b>0,02 (*)</b>
0232000	b) <i>Kõrvitsalised – söödava koorega</i>			<b>0,3</b>
0232010	Kurgid			
0232020	Kornišonid			

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0232030	Kabatšokid (taldrikkõrvits, suvikõrvits, harilik pudelkõrvits ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), tuumkõrvits, karella (sopro), harilik madukurk, kandiline käsnkõrvits (teroi))			
0232990	Muud			
0233000	c) <i>Kõrvitsalised – mittesöödava koorega</i>			1
0233010	Melonid (ogamelon)			
0233020	Suureviljalised kõrvitsad (kõrvitsad, suvikõrvitsad (hilised sordid))			
0233030	Arbuusid			
0233990	Muud			
0234000	d) <i>Suhkrumais (minimais)</i>			0,02 (*)
0239000	e) <i>Muud viliköögiviljad</i>			0,02 (*)
0240000	iv) <b>Kapsasköögiviljad</b>	► <b>M113</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M98</b> — ◀	2
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>		► <b>M98</b> 0,05 ◀	(+)
0241010	Spargelkapsas (asparkapsas, hiina spargelkapsas, itaalia lillnaeris)			
0241020	Lillkapsas			
0241990	Muud			
0242000	b) <i>Peakapsad</i>		► <b>M98</b> 0,05 ◀	
0242010	Rooskapsas			
0242020	Peakapsas (koonuskapsas, punane peakapsas, kähar peakapsas, valge peakapsas)			
0242990	Muud			
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>		► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀	
0243010	Hiina kapsas (india sinep (india kapsasrohi), pekingi lehtnaeris (paksoi), „hiina kapsas”, palmkapsas)			
0243020	Lehtkapsas (kähar lehtkapsas, portugali kapsas, portugali lehtkapsas, söödakapsas)			
0243990	Muud			
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>		► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀	
0250000	v) <b>Lehtköögivili ja värsked maitsetaimed</b>			
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed, sh ristõieliste sugukonnast</i>	► <b>M113</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀	
0251010	Põldkännak (põldkännak)			10
0251020	Aedsalat (peasalat, punaseleheline salat („Lollo rosso” salat), jääsalat, rooma salat)			10
0251030	Eskariool (sile endiiviasigur) (juursigur, punasigur, salatsigur, kähar lehtsigur ( <i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), võilillelehed)			10

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0251040	Salatkress (mungoaidandid, lutserniidandid)			10
0251050	Ameerika kollakas			10
0251060	Põld-võõrkapsas, rukola (liivsinep ( <i>Diplotaxis</i> spp.))			10
0251070	Sarepta kapsasrohi			10
0251080	Kapsasrohu <i>Brassica</i> spp. võrsed ja lehed, naeri pealsed (jaapani petersell, herne- ja redisevõrsed ja muude kapsasrohu perekonna liikide noored pealsed (kuni 8 pärislehe moodustumiseni), nuikapsalehed)			15
0251990	Muud			0,02 (*)
0252000	b) <i>Spinat ja muu samaladane (lehed)</i>	► <b>M113</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀	
0252010	Spinat (spinat-ruutlehtik, rebashein (pak-khom, tampara), harilik taro, söödav tsestrum (bitaviri-kibeleht))			15 (+)
0252020	Portulak (talveportulak, aedportulak, harilik portulak, hapuoblikas, rand-ogamalts ( <i>Salsola soda</i> ))			10
0252030	Lehtpeet (mangold) (söögipeedi lehed)			15
0252990	Muud			0,02 (*)
0253000	c) <i>Viinamarja lehed (spinatbasella, banaanilehed, roniakaatsia (Acacia pennata))</i>	► <b>M113</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀	10
0254000	d) <i>Ürtallikkress (vesi-lehtertapp/hiina lehtertapp (Ipomea aquatica), marsiilea, salatneptuunia)</i>	► <b>M113</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀	10
0255000	e) <i>Harilik sigur</i>	► <b>M113</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀	10
0256000	f) <i>Maitsetaimed</i>	► <b>M113</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M98</b> 0,02 (*) ◀	
0256010	Aed-harakputk			15
0256020	Murulauk			15
0256030	Lehtseller (apteegitilli, koriandri, tilli, köömne, leeskputke, kikka-putke, mesiputke ning muude sarikaliste sugukonna taimede lehed, koriander-ogaputk ( <i>Eryngium foetidum</i> ))			15
0256040	Petersell (juurpeterselli lehed)			60
0256050	Aedsalvei (mägi-piparrohi, piparrohi, <i>Borago officinalis</i> 'e lehed)			15
0256060	Rosmariin			15
0256070	Liivatee (vorstirohi, pune)			15

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0256080	Basiilik (meliss, münt, piparmünt, püha basiilik, vürtsbasiilik, ameerika basiilik, söödavad õied (peulille õied ja muud), aasia vesinaba, beetlilehed, vürtsmuraia lehed)			15
0256090	Loorberilehed (sidrunhein)			15
0256100	Estragonpuju (iisop)			15
0256990	Muud			0,05 (*)
0260000	vi) <b>Kaunköögiljad (värsked)</b>	► <b>M113</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀	0,3
0260010	Oad (kaunadega) (rohelist oad (värsked oad), õisoad, aedoad, pikad oad, guaraoad, sojaoad)		► <b>M98</b> (+) ◀	
0260020	Oad (kaunadeta) (põldoad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)			
0260030	Herned (kaunadega) (suhkruhernes (lesthernes))			
0260040	Herned (kaunadeta) (aedhernes, rohelist herner, kikerherner)			
0260050	Läätsed			
0260990	Muud			
0270000	vii) <b>Varsköögiljad (värsked)</b>	► <b>M113</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀	
0270010	Spargel			0,02 (*)
0270020	Hispaania artišokk ( <i>Borago officinalis</i> 'e varred)			0,02 (*)
0270030	Seller			5
0270040	Apteegitill			5
0270050	Kera-artsšokk (banaani õisik)		► <b>M98</b> (+) ◀	0,15 (+)
0270060	Porrulauk			0,2
0270070	Rabarber			0,02 (*)
0270080	Bambusevõrsed			0,02 (*)
0270090	Palmipungad			0,02 (*)
0270990	Muud			0,02 (*)
0280000	viii) <b>Seened</b>	► <b>M113</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0280010	Kultuurseened (šampinjonid, austerservikud, siitake-seened, seeneniidistik (vegetatiivsed osad))			
0280020	Metsaseened (kukeseened, trühvlid, mürkliid, puravikud)			
0280990	Muud			
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>	► <b>M113</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0300000	3. <b>KUIVATATUD KAUNVILJAD</b>	► <b>M113</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0300010	Oad (põldoad, valged oad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)			
0300020	Läätsed			
0300030	Herned (kikerherner, põldherner, põldseaherner)			

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0300040	Lupiinid			
0300990	Muud			
0400000	4. <b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>		► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0401000	i) <b>Õliseemned</b>	► <b>M113</b> 0,01 (*) ◀		
0401010	Linaseemned			
0401020	Maapähklid			
0401030	Mooniseemned			
0401040	Seesamiseemned			
0401050	Päevalilliseemned			
0401060	Rapsiseemned (naerisheinaseemned, naeriseemned)			
0401070	Sojaoad			
0401080	Sinepiseemned			
0401090	Puuvillaseemned			
0401100	Kõrvitsaseemned (muude kõrvitsaliste seemned)			
0401110	Värvisafloor			
0401120	Kurgirohi (teelehtjas ussikeel ( <i>Echium plantagineum</i> ), põld-rusuvars ( <i>Buglossoides arvensis</i> ))			
0401130	Põldtuder			
0401140	Kanepiseemned			
0401150	Riitsinuse seemned			
0401990	Muud			
0402000	ii) <b>Õliviljad</b>			
0402010	Oliivid õli tootmiseks	► <b>M113</b> 0,6 ◀		
0402020	Õlipalmi pähklid (palmituum)	► <b>M113</b> 0,01 (*) ◀		
0402030	Õlipalmi viljad	► <b>M113</b> 0,01 (*) ◀		
0402040	Kapokipuu viljad	► <b>M113</b> 0,01 (*) ◀		
0402990	Muud	► <b>M113</b> 0,01 (*) ◀		
0500000	5. <b>TERAVILI</b>			2 (+)
0500010	Oder	► <b>M113</b> 0,02 ◀	► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀	
0500020	Tatar (rebashein, tšiili hanemalts)	► <b>M113</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀	
0500030	Mais	► <b>M113</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀	
0500040	Hirss (ítaalia kukeleib, abessiinia lembehein, korakaani sõrmhirss, neegri-hiidhirss)	► <b>M113</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀	
0500050	Kaer	► <b>M113</b> 0,02 ◀	► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀	
0500060	Riis (tuskaroora vesiriis ( <i>Zizania aquatica</i> ))	► <b>M113</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M98</b> 2 ◀	
0500070	Rukis	► <b>M113</b> 0,02 ◀	► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀	
0500080	Suhkrusorgo	► <b>M113</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀	
0500090	Nisu (speltanisu, tritikale (nisu ja rukki ristan))	► <b>M113</b> 0,02 ◀	► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀	
0500990	Muud (kanaari paelrohu ( <i>Phalaris canariensis</i> ) seemned)	► <b>M113</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀	



▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0600000	<b>6. TEE, KOHV, TAIMETEED JA KAKAO</b>	► <b>M113</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M98</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,1 (*)</b>
0610000	i) <b>Tee</b>			
0620000	ii) <b>Kohvioad</b>			
0630000	iii) <b>Taimeteed (kuivatatud)</b>			
0631000	a) <i>Õied</i>			
0631010	Kummeliõied			
0631020	Hapu hibiskuse õied			
0631030	Roosi õielehed			
0631040	Jasmiiniõied (musta leedripuu ( <i>Sambucus nigra</i> ) õisikud)			
0631050	Pärnaõied			
0631990	Muud			
0632000	b) <i>Lehed</i>			
0632010	Maasikalehed			
0632020	Punapõõsa lehed (hõlmikpuu lehed)			
0632030	Mate			
0632990	Muud			
0633000	c) <i>Juured</i>			
0633010	Palderjanijuured			
0633020	Ženšenni juured			
0633990	Muud			
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>			
0640000	iv) <b>Kakaoad (kääritatud või kuivatatud)</b>			
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>			
0700000	<b>7. HUMAL (kuivatatud)</b>	► <b>M113</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M98</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,1 (*)</b>
0800000	<b>8. MAITSEAINED</b>			
0810000	i) <b>Seemned</b>	► <b>M113</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M98</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,1 (*)</b>
0810010	Aniis			
0810020	Mustkõõmen			
0810030	Selleriseemned (hariliku leesputke seemned)			
0810040	Koriandriseemned			
0810050	Vürtsikõõmen			
0810060	Tilliseemned			
0810070	Apteegitilli seemned			
0810080	Põld-lambaläätsed			
0810090	Muskaatpähkel			
0810990	Muud			
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>	► <b>M113</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M98</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,1 (*)</b>
0820010	Piment			

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0820020	Sechuanipipar (aniisipipar, jaapani pipar)			
0820030	Köömen			
0820040	Kardemon			
0820050	Kadakamarjad			
0820060	Must, roheline ja valge pipar (pikk pipar, roseepipar)			
0820070	Vanillikuprad			
0820080	Tamarindipuu viljad			
0820990	Muud			
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	▶ <b>M113</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M98</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,1 (*)</b>
0830010	Kaneel (tseiloni kaneelipuu koor)			
0830990	Muud			
0840000	iv) <b>Juured ja risoomid</b>			
0840010	Lagritsa-magusjuur	▶ <b>M113</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M98</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,1 (*)</b>
0840020	Ingver	▶ <b>M113</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M98</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,1 (*)</b>
0840030	Kollajuur (kurkum)	▶ <b>M113</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M98</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,1 (*)</b>
0840040	Mädarõigas	▶ <b>M113</b> (+) ◀	▶ <b>M98</b> (+) ◀	(+)
0840990	Muud	▶ <b>M113</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M98</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,1 (*)</b>
0850000	v) <b>Pungad</b>	▶ <b>M113</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M98</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,1 (*)</b>
0850010	Nelk			
0850020	Kappar			
0850990	Muud			
0860000	vi) <b>Õie emakasuu</b>	▶ <b>M113</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M98</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,1 (*)</b>
0860010	Safran			
0860990	Muud			
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>	▶ <b>M113</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M98</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,1 (*)</b>
0870010	Muskaatõis			
0870990	Muud			
0900000	9. <b>SUHKRUTAIMED</b>	▶ <b>M113</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M98</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,02 (*)</b>
0900010	Suhkrupeet (juur)			
0900020	Suhkruroog			
0900030	Sigurijuured			
0900990	Muud			

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1000000	<b>10. LOOMSED TOOTED – MAISMAA-LOOMAD</b>			
1010000	i) <b>Kude</b>	► <b>M113</b> 0,02 (*) ◀		
1011000	a) <i>Sead</i>			
1011010	Lihaskude		► <b>M98</b> 0,05 (*) (+) ◀	0,1
1011020	Rasvkude		► <b>M98</b> 0,05 (*) (+) ◀	2
1011030	Maks		► <b>M98</b> 0,5 ◀	0,7
1011040	Neerud		► <b>M98</b> 0,5 ◀	0,5
1011050	Söödav rups		► <b>M98</b> 0,5 ◀	2
1011990	Muud		► <b>M98</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,02 (*)</b>
1012000	b) <i>Veised</i>			
1012010	Lihaskude	► <b>M113</b> (+) ◀	► <b>M98</b> 0,05 (*) (+) ◀	0,3
1012020	Rasvkude	► <b>M113</b> (+) ◀	► <b>M98</b> 0,05 (*) (+) ◀	3
1012030	Maks	► <b>M113</b> (+) ◀	► <b>M98</b> 0,5 ◀	2
1012040	Neerud	► <b>M113</b> (+) ◀	► <b>M98</b> 0,5 ◀	1
1012050	Söödav rups		► <b>M98</b> 0,5 ◀	3
1012990	Muud		► <b>M98</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,02 (*)</b>
1013000	c) <i>Lambad</i>			
1013010	Lihaskude	► <b>M113</b> (+) ◀	► <b>M98</b> 0,05 (*) (+) ◀	0,2
1013020	Rasvkude	► <b>M113</b> (+) ◀	► <b>M98</b> 0,05 (*) (+) ◀	3
1013030	Maks	► <b>M113</b> (+) ◀	► <b>M98</b> 0,5 ◀	1,5
1013040	Neerud	► <b>M113</b> (+) ◀	► <b>M98</b> 0,5 ◀	0,5
1013050	Söödav rups		► <b>M98</b> 0,5 ◀	3
1013990	Muud		► <b>M98</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,02 (*)</b>
1014000	d) <i>Kitsed</i>			
1014010	Lihaskude	► <b>M113</b> (+) ◀	► <b>M98</b> 0,05 (*) (+) ◀	0,2
1014020	Rasvkude	► <b>M113</b> (+) ◀	► <b>M98</b> 0,05 (*) (+) ◀	3
1014030	Maks	► <b>M113</b> (+) ◀	► <b>M98</b> 0,5 ◀	1,5
1014040	Neerud	► <b>M113</b> (+) ◀	► <b>M98</b> 0,5 ◀	0,5
1014050	Söödav rups		► <b>M98</b> 0,5 ◀	3
1014990	Muud		► <b>M98</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,02 (*)</b>
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad ja hobueeslid</i>			
1015010	Lihaskude		► <b>M98</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,2</b>
1015020	Rasvkude		► <b>M98</b> 0,05 (*) ◀	3

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1015030	Maks		► <b>M98</b> 0,5 ◀	1,5
1015040	Neerud		► <b>M98</b> 0,5 ◀	0,5
1015050	Söödav rups		► <b>M98</b> 0,5 ◀	3
1015990	Muud		► <b>M98</b> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
1016000	f) <i>Kodulinnud – kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärkanad, jaanalinnud, tuvid</i>		► <b>M98</b> 0,05 (*) ◀	
1016010	Lihaskude		► <b>M98</b> (+) ◀	0,2 (+)
1016020	Rasvkude		► <b>M98</b> (+) ◀	1 (+)
1016030	Maks		► <b>M98</b> (+) ◀	0,2 (+)
1016040	Neerud			0,02 (*)
1016050	Söödav rups			1
1016990	Muud			0,02 (*)
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad (küülikud, kangurud, hirved)</i>			
1017010	Lihaskude		► <b>M98</b> 0,05 (*) ◀	0,2
1017020	Rasvkude		► <b>M98</b> 0,05 (*) ◀	3
1017030	Maks		► <b>M98</b> 0,5 ◀	1,5
1017040	Neerud		► <b>M98</b> 0,5 ◀	0,5
1017050	Söödav rups		► <b>M98</b> 0,5 ◀	3
1017990	Muud		► <b>M98</b> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
1020000	ii) <b>Piim</b>	► <b>M113</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M98</b> 0,05 (*) ◀	0,2
1020010	Veised	► <b>M113</b> (+) ◀	► <b>M98</b> (+) ◀	
1020020	Lambad	► <b>M113</b> (+) ◀	► <b>M98</b> (+) ◀	
1020030	Kitsed	► <b>M113</b> (+) ◀	► <b>M98</b> (+) ◀	
1020040	Hobused			
1020990	Muud			
1030000	iii) <b>Linnunad</b>	► <b>M113</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M98</b> 0,05 (*) (+) ◀	0,2 (+)
1030010	Kanad			
1030020	Pardid			
1030030	Haned			
1030040	Vutid			
1030990	Muud			
1040000	iv) <b>Mesi (mesilaspim, õietolm, kärjemesi)</b>	► <b>M113</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M98</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
1050000	v) <b>Kahepaiksed ja roomajad (konna-koivad, krokodillid)</b>	► <b>M113</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M98</b> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
1060000	vi) <b>Teod</b>	► <b>M113</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M98</b> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
1070000	vii) <b>Muud maismaaloomadelt pärit tooted (ulukiliha)</b>	► <b>M113</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M98</b> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)

▼ **M79****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Kood-number	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Dimoksüstrobiin (R) (A)	► <b>M131</b> Metrafenoon (F) ◀
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	<b>VÄRSKE VÕI KÜLMUTATUD PUUVILI; PÄHKLIID</b>	0,01 (*)	
0110000	<b>Tsitrusviljad</b>		► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0110010	Greibid		
0110020	Apelsinid		
0110030	Sidrunid		
0110040	Laimid		
0110050	Mandariinid		
0110990	Muud		
0120000	<b>Pähklid</b>		► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0120010	Mandlid		
0120020	Brasilia pähklid		
0120030	Kašupähklid		
0120040	Kastanid		
0120050	Kookospähklid		
0120060	Sarapuupähklid		
0120070	Makadaamiapähklid		
0120080	Pekanipähklid		
0120090	Piiniapähklid		
0120100	Pistaatsiapähklid		
0120110	Kreeka pähklid		
0120990	Muud		
0130000	<b>Õunviljad</b>		► <b>M131</b> 1 ◀
0130010	Õunad		
0130020	Pirnid		
0130030	Küdooniad		
0130040	Astelpihlaka viljad		
0130050	Nisperod/jaapani villpöörise viljad		
0130990	Muud		
0140000	<b>Luuviljad</b>		► <b>M131</b> — ◀
0140010	Aprikoosid		► <b>M131</b> 0,7 ◀
0140020	Maguskirsid		► <b>M131</b> 2 ◀
0140030	Virsikud		► <b>M131</b> 0,7 ◀
0140040	Ploomid		► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0140990	Muud		► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)	(4)
0150000	<b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>		
0151000	a) <b>Viinamarjad</b>		▶ <b>M131</b> 7 ◀
0151010	Lauaviinamarjad		
0151020	Veiniviinamarjad		
0152000	b) <b>Maasikad</b>		▶ <b>M131</b> 0,6 ◀
0153000	c) <b>Koguviljad</b>		▶ <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0153010	Pamplid		
0153020	Põldmurakad		
0153030	Vaarikad (punased ja kollased)		
0153990	Muud		
0154000	d) <b>Muud väikesed puuviljad ja marjad</b>		▶ <b>M131</b> — ◀
0154010	Mustikad		▶ <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0154020	Jõhvikad		▶ <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0154030	Sõstrad (mustad, punased ja valged)		▶ <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0154040	Karusmarjad (rohelistes, punased ja kollased)		▶ <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0154050	Kibuvitsamarjad		▶ <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0154060	Mooruspuu marjad (mustad ja valged)		▶ <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0154070	Õun-viirpuu marjad		▶ <b>M131</b> 1 ◀
0154080	Musta leedri marjad		▶ <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0154990	Muud		▶ <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0160000	<b>Mitmesugused puuviljad</b>		▶ <b>M131</b> — ◀
0161000	a) <b>Söödava koorega</b>		
0161010	Datlid		▶ <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0161020	Viigimarjad		▶ <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0161030	Lauaoliivid		▶ <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0161040	Kinkanid		▶ <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0161050	Tähtviljad		▶ <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0161060	Hurmaad		▶ <b>M131</b> 1 ◀
0161070	Jambolanid		▶ <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0161990	Muud		▶ <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0162000	b) <b>Mittesöödava koorega, väikesed</b>		▶ <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0162010	Kiivid (rohelistes, punased, kollased)		
0162020	Litšid		
0162030	Granadillid/marakujad		
0162040	Kaktusviljad		

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)	(4)
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad		
0162060	Virgiinia persimonid		
0162990	Muud		
0163000	<b>c) Mittesöödava koorega, suured</b>		► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0163010	Avokaadod		
0163020	Banaanid		
0163030	Mangod		
0163040	Papaiad		
0163050	Granaatõunad		
0163060	Suhkurannoonad		
0163070	Guajaavid		
0163080	Ananassid		
0163090	Hölmise leivapuu viljad		
0163100	Durianid		
0163110	Oga-annoonad		
0163990	Muud		
0200000	<b>VÄRSKE VÕI KÜLMUTATUD KÕÖGIVILI</b>		
0210000	<b>Juur- ja mugulköögivili</b>	0,01 (*)	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0211000	<b>a) Kartulid</b>		
0212000	<b>b) Troopiline juur- ja mugulköögivili</b>		
0212010	Kassaava/jahumanioki juured		
0212020	Bataat		
0212030	Jamss		
0212040	Roogmaranta		
0212990	Muud		
0213000	<b>c) Muu juur- ja mugulköögivili, v.a suhkrupeet</b>		
0213010	Söögipeet		
0213020	Porgand		
0213030	Juurseller		
0213040	Mädarõigas		
0213050	Maapirn		
0213060	Pastinaak		

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)	(4)
0213070	Juurpetersell		
0213080	Redis		
0213090	Aed-piimjuur		
0213100	Kaalikas		
0213110	Naeris		
0213990	Muud		
0220000	<b>Sibulköögivili</b>	0,01 (*)	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0220010	Küüslauk		
0220020	Sibul		
0220030	Pesasibul		
0220040	Roheline sibul ja talisibul		
0220990	Muud		
0230000	<b>Viliköögivili</b>	0,01 (*)	
0231000	a) <b>Maavitsalised</b>		
0231010	Tomat		► <b>M131</b> 0,6 ◀
0231020	Harilik paprika		► <b>M131</b> 2 ◀
0231030	Baklažaan		► <b>M131</b> 0,6 ◀
0231040	Söödav muskushibisk		► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0231990	Muud		► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0232000	b) <b>Kõrvitsalised – söödava koorega</b>		► <b>M131</b> 0,5 ◀
0232010	Kurk		► <b>M131</b> — ◀
0232020	Kornišon		► <b>M131</b> — ◀
0232030	Kabatšokk		► <b>M131</b> — ◀
0232990	Muud		► <b>M131</b> — ◀
0233000	c) <b>Kõrvitsalised – mittedöövava koorega</b>		► <b>M131</b> 0,5 ◀
0233010	Melon		
0233020	Suureviljaline kõrvits		
0233030	Arbuus		
0233990	Muud		
0234000	d) <b>Suhkrumais</b>		► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0239000	e) <b>Muu viliköögivili</b>		► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0240000	<b>Kapsasköögivili (v.a juured ja noorlehtedega põllukultuurid)</b>	0,01 (*)	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0241000	a) <b>Õisikkapsad</b>		
0241010	Spargelkapsas		
0241020	Lillkapsas		
0241990	Muud		
0242000	b) <b>Peakapsad</b>		
0242010	Rooskapsas		



▼ **M79**

(1)	(2)	(3)	(4)
0242020	Peakapsas		
0242990	Muud		
0243000	<b>c) Lehtkapsad</b>		
0243010	Pekingi lehtnaeris/petsai		
0243020	Kähar lehtkapsas ja söödakapsas		
0243990	Muud		
0244000	<b>d) Nuikapsad</b>		
0250000	<b>Lehtköögivilj, maitsetaimed ja söödavad lilled</b>		
0251000	<b>a) Aedsalat ja muud salatitaimed</b>	0,01 (*)	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0251010	Põldkännak		
0251020	Aedsalat		
0251030	Sile endiiviasigur/eskariool		
0251040	Salatkress ning muud idandid ja võrsed		
0251050	Ameerika kollakas		
0251060	Põld-võõrkapsas/rukola		
0251070	Kapsas-lehtsinap		
0251080	Noorlehtedega põllukultuurid (sh <i>Brassica</i> liigid)		
0251990	Muud		
0252000	<b>b) Spinat ja muu samalaadne (lehed)</b>	0,01 (*)	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0252010	Spinat		
0252020	Harilik portulak		
0252030	Varspeet		
0252990	Muud		
0253000	<b>c) Hariliku viinapuu ja sarnaste liikide lehed</b>	0,01 (*)	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0254000	<b>d) Ürt-allikkerss</b>	0,01 (*)	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0255000	<b>e) Salatsigur</b>	0,01 (*)	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0256000	<b>f) Maitsetaimed ja söödavad lilled</b>	<b>0,02 (*)</b>	► <b>M131</b> 0,02 (*) ◀
0256010	Aed-harakputk		
0256020	Murulauk		
0256030	Lehtseller		
0256040	Petersell		
0256050	Aedsalvei		
0256060	Rosmariin		
0256070	Aed-liivatee		
0256080	Vürtsbasiilik ja söödavad lilled		
0256090	Loorberilehed		
0256100	Estragon		
0256990	Muud		

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260000	<b>Kaunköögivili</b>	0,01 (*)	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0260010	Oad (kaunadega)		
0260020	Oad (kaunadeta)		
0260030	Herned (kaunadega)		
0260040	Herned (kaunadeta)		
0260050	Läätsed		
0260990	Muud		
0270000	<b>Varsköögivili</b>	0,01 (*)	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0270010	Spargel		
0270020	Kardi		
0270030	Varsseller		
0270040	Salat-apteegitill		
0270050	Harilik artišokk		
0270060	Porrulauk		
0270070	Rabarber		
0270080	Bambusevõrsed		
0270090	Palmipungad		
0270990	Muud		
0280000	<b>Seened, samblad ja samblikud</b>	0,01 (*)	
0280010	Kulturseened		► <b>M131</b> 0,5 ◀
0280020	Metsaseened		► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0280990	Samblad ja samblikud		► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0290000	<b>Vetikad ja prokarüoodid</b>	0,01 (*)	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0300000	<b>KAUNVILI</b>	0,01 (*)	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0300010	Oad		
0300020	Läätsed		
0300030	Herned		
0300040	Lupiinid/lupiinioad		
0300990	Muud		
0400000	<b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILI</b>		► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0401000	<b>Õliseemned</b>		
0401010	Linaseemned	0,01 (*)	
0401020	Maapähklid	0,01 (*)	
0401030	Unimagunaseemned	0,01 (*)	
0401040	Seesamiseemned	0,01 (*)	
0401050	Päevaliliseemned	0,3	
0401060	Rapsiseemned	<b>0,05 (*)</b>	
0401070	Sojaoad	0,01 (*)	
0401080	Sinepiseemned	<b>0,05 (*)</b>	

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)	(4)
0401090	Puuvillaseemned	0,01 (*)	
0401100	Kõrvitsaseemned	0,01 (*)	
0401110	Värvisafloori seemned	0,01 (*)	
0401120	Hariliku kurgirohu seemned	0,01 (*)	
0401130	Põldtudra seemned	0,01 (*)	
0401140	Kanepiseemned	0,01 (*)	
0401150	Riitsinuseemned	0,01 (*)	
0401990	Muud	0,01 (*)	
0402000	<b>Õlivili</b>	0,01 (*)	
0402010	Oliivid õli tootmiseks		
0402020	Õlipalmi tuumad		
0402030	Õlipalmi viljad		
0402040	Hariliku kapokipuu viljad		
0402990	Muud		
0500000	<b>TERAVILI</b>		
0500010	Oder	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M131</b> 0,6 ◀
0500020	Tatar ja muu ebateravili	0,01 (*)	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0500030	Mais	0,01 (*)	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0500040	Harilik hirss	0,01 (*)	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0500050	Kaer	0,01 (*)	► <b>M131</b> 0,6 ◀
0500060	Riis	0,01 (*)	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0500070	Rukis	0,08	► <b>M131</b> 0,07 ◀
0500080	Harilik sorgo	0,01 (*)	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0500090	Nisu	<b>0,08</b>	► <b>M131</b> 0,07 ◀
0500990	Muud	0,01 (*)	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0600000	<b>TEED, KOHV, TAIMETEED, KAKAO JA JAANI- KAUNAD</b>	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M131</b> 0,05 (*) ◀
0610000	<b>Teed</b>		
0620000	<b>Kohvioad</b>		
0630000	<b>Taimeteed</b>		
0631000	a) <b>Õitest</b>		
0631010	Kummel		
0631020	Hapu hibisk		
0631030	Roos		
0631040	Jasmiin		
0631050	Pärn		
0631990	Muud		

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)	(4)
0632000	b) <b>Lehtedest ja maitsetaimedest</b>		
0632010	Maasikas		
0632020	Tee-punapõõsas		
0632030	Matepuu		
0632990	Muud		
0633000	c) <b>Juurtest</b>		
0633010	Palderjan		
0633020	Ženženn		
0633990	Muud		
0639000	d) <b>Muudest taimeosadest</b>		
0640000	<b>Kakaoad</b>		
0650000	<b>Jaanikaunad/jaanileivad</b>		
0700000	<b>HUMAL</b>	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M131</b> 80 ◀
0800000	<b>MAITSEAINED</b>		
0810000	<b>Seemned</b>	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M131</b> 0,05 (*) ◀
0810010	Aniis		
0810020	Pärsia haukaputk		
0810030	Seller		
0810040	Koriander		
0810050	Harilik vürtsköömen		
0810060	Aedtil		
0810070	Harilik apteegitill		
0810080	Põld-lambalääts		
0810090	Muskaatpähklipuu		
0810990	Muud		
0820000	<b>Viljad</b>	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M131</b> 0,05 (*) ◀
0820010	Piment		
0820020	Jaapani pipar		
0820030	Köömen		
0820040	Kardemon		
0820050	Kadakamarjad		
0820060	Pipar (must, roheline ja valge)		
0820070	Vanill		
0820080	Tamarind		
0820990	Muud		

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)	(4)
0830000	<b>Puukoor</b>	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M131</b> 0,05 (*) ◀
0830010	Kaneel		
0830990	Muud		
0840000	<b>Juured ja risoomid</b>		
0840010	Lagritsa-magusjuur	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M131</b> 0,05 (*) ◀
0840020	Harilik ingver	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M131</b> 0,05 (*) ◀
0840030	Harilik kollajuur/kurkum	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M131</b> 0,05 (*) ◀
0840040	Mädarõigas	(+)	► <b>M131</b> (+) ◀
0840990	Muud	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M131</b> 0,05 (*) ◀
0850000	<b>Pungad</b>	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M131</b> 0,05 (*) ◀
0850010	Nelk		
0850020	Kappar		
0850990	Muud		
0860000	<b>Õie emakasuu</b>	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M131</b> 0,05 (*) ◀
0860010	Safran		
0860990	Muud		
0870000	<b>Seemnerüü</b>	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M131</b> 0,05 (*) ◀
0870010	Muskaatõis		
0870990	Muud		
0900000	<b>SUHKRUTAIMED</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0900010	Suhkrupeedi juured		
0900020	Harilik suhkruroog		
0900030	Juursigur		
0900990	Muud		
1000000	<b>LOOMSED TOOTED – MAISMAALOOMAD</b>		
1010000	<b>Koed</b>	<b>0,03 (*)</b>	► <b>M98</b> — ◀
1011000	a) <b>Sead</b>		
1011010	Lihaskude		► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)	(4)
1011020	Rasvkude		► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
1011030	Maks		► <b>M131</b> 0,01 ◀
1011040	Neerud		► <b>M131</b> 0,01 ◀
1011050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)		► <b>M131</b> 0,01 ◀
1011990	Muud		► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
1012000	<b>b) Veised</b>	(+)	
1012010	Lihaskude		► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
1012020	Rasvkude		► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
1012030	Maks		► <b>M131</b> 0,01 ◀
1012040	Neerud		► <b>M131</b> 0,01 ◀
1012050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)		► <b>M131</b> 0,01 ◀
1012990	Muud		► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
1013000	<b>c) Lambad</b>	(+)	
1013010	Lihaskude		► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
1013020	Rasvkude		► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
1013030	Maks		► <b>M131</b> 0,01 ◀
1013040	Neerud		► <b>M131</b> 0,01 ◀
1013050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)		► <b>M131</b> 0,01 ◀
1013990	Muud		► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
1014000	<b>d) Kitsed</b>	(+)	
1014010	Lihaskude		► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
1014020	Rasvkude		► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
1014030	Maks		► <b>M131</b> 0,01 ◀
1014040	Neerud		► <b>M131</b> 0,01 ◀
1014050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)		► <b>M131</b> 0,01 ◀
1014990	Muud		► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
1015000	<b>e) Hobuslased</b>		
1015010	Lihaskude		► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
1015020	Rasvkude		► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
1015030	Maks		► <b>M131</b> 0,01 ◀
1015040	Neerud		► <b>M131</b> 0,01 ◀
1015050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)		► <b>M131</b> 0,01 ◀
1015990	Muud		► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)	(4)
1016000	f) <b>Kodulinnud</b>		► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
1016010	Lihaskude		
1016020	Rasvkude		
1016030	Maks		
1016040	Neerud		
1016050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)		
1016990	Muud		
1017000	g) <b>Muud põllumajanduslikud maismaaloomad</b>		
1017010	Lihaskude		► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
1017020	Rasvkude		► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
1017030	Maks		► <b>M131</b> 0,01 ◀
1017040	Neerud		► <b>M131</b> 0,01 ◀
1017050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)		► <b>M131</b> 0,01 ◀
1017990	Muud		► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
1020000	<b>Piim</b>	<b>0,01 (*) (+)</b>	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
1020010	Veised		
1020020	Lambad		
1020030	Kitsed		
1020040	Hobused		
1020990	Muud		
1030000	<b>Linnunad</b>	<b>0,02 (*)</b>	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
1030010	Kanad		
1030020	Pardid		
1030030	Haned		
1030040	Vutid		
1030990	Muud		

▼ M79

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	<b>Mesi ja muud mesindustooted</b>	0,05 (*)	► <u>M131</u> 0,05 (*) ◀
1050000	<b>Kahepaiksed ja roomajad</b>	<b>0,03</b> (*)	► <u>M131</u> 0,01 (*) ◀
1060000	<b>Selgrootud maismaaloomad</b>	<b>0,03</b> (*)	► <u>M131</u> 0,01 (*) ◀
1070000	<b>Vabas looduses elavad maismaaselgroossed</b>	<b>0,03</b> (*)	► <u>M131</u> 0,01 (*) ◀



▼ **M81****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Kood-number	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Amidosulfuroon (A) (R)
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>VÄRSKE VÕI KÜLMUTATUD PUUVILI; PÄHKLIID</b>	0,01 (*)
0110000	<b>Tsitrusviljad</b>	
0110010	Greibid	
0110020	Apelsinid	
0110030	Sidrunid	
0110040	Laimid	
0110050	Mandariinid	
0110990	Muud	
0120000	<b>Pähklid</b>	
0120010	Mandlid	
0120020	Brasiilia pähklid	
0120030	Kašupähklid	
0120040	Kastanid	
0120050	Kookospähklid	
0120060	Sarapuupähklid	
0120070	Makadaamiapähklid	
0120080	Pekanipähklid	
0120090	Piiniapähklid	
0120100	Pistaatsiapähklid	
0120110	Kreeka pähklid	
0120990	Muud	
0130000	<b>Õunviljad</b>	
0130010	Õunad	
0130020	Pirnid	
0130030	Küdooniad	
0130040	Astelpihlaka viljad	
0130050	Nisperod/jaapani villpöörise viljad	
0130990	Muud	
0140000	<b>Luuviljad</b>	
0140010	<b>Aprikoosid</b>	
0140020	Maguskirsid	
0140030	Virsikud	

▼ **M81**

(1)	(2)	(3)
0140040	Ploomid	
0140990	Muud	
0150000	<b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>	
0151000	a) <i>Viinamarjad</i>	
0151010	Lauaviinamarjad	
0151020	Veiniviinamarjad	
0152000	b) <i>Maasikad</i>	
0153000	c) <i>Koguviljad</i>	
0153010	Pamplid	
0153020	Põldmurakad	
0153030	Vaarikad (punased ja kollased)	
0153990	Muud	
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>	
0154010	Mustikad	
0154020	Jõhvikad	
0154030	Sõstrad (mustad, punased ja valged)	
0154040	Karusmarjad (rohelist, punased ja kollased)	
0154050	Kibuvitsamarjad	
0154060	Mooruspuu marjad (mustad ja valged)	
0154070	Õun-viirpuu marjad	
0154080	Musta leedri marjad	
0154990	Muud	
0160000	<b>Mitmesugused puuviljad</b>	
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>	
0161010	Datlid	
0161020	Viigimarjad	
0161030	Lauaoliivid	
0161040	Kinkanid	
0161050	Tähtviljad	
0161060	Hurmaad	

▼ **M81**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolanid	
0161990	Muud	
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>	
0162010	Kiivid (rohelised, punased, kollased)	
0162020	Litšid	
0162030	Granadillid/marakujad	
0162040	Kaktusviljad	
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad	
0162060	Virgiinia persimonid	
0162990	Muud	
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>	
0163010	Avokaadod	
0163020	Banaanid	
0163030	Mangod	
0163040	Papaiad	
0163050	Granaatõunad	
0163060	Suhkurannoonad	
0163070	Guajaavid	
0163080	Ananassid	
0163090	Hölmise leivapuu viljad	
0163100	Durianid	
0163110	Oga-annoonad	
0163990	Muud	
0200000	<b>VÄRSKE VÕI KÜLMUTATUD KÕÖGIVILI</b>	
0210000	<b>Juur- ja mugulköögivili</b>	0,01 (*)
0211000	a) <i>Kartulid</i>	
0212000	b) <i>Troopiline juur- ja mugulköögivili</i>	
0212010	Kassaava/jahumanioki juured	
0212020	Bataat	
0212030	Jamss	

▼ **M81**

(1)	(2)	(3)
0212040	Roogmaranta	
0212990	Muud	
0213000	c) <i>Muu juur- ja mugulköögivili, v.a suhkrupeet</i>	
0213010	Söögipeet	
0213020	Porgand	
0213030	Juurseller	
0213040	Mädarõigas	
0213050	Maapirn	
0213060	Pastinaak	
0213070	Juurpetersell	
0213080	Redis	
0213090	Aed-piimjuur	
0213100	Kaalikas	
0213110	Naeris	
0213990	Muud	
0220000	<b>Sibulköögivili</b>	0,01 (*)
0220010	Küüslauk	
0220020	Sibul	
0220030	Pesasibul	
0220040	Roheline sibul ja talisibul	
0220990	Muud	
0230000	<b>Viliköögivili</b>	0,01 (*)
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>	
0231010	Tomat	
0231020	Harilik paprika	
0231030	Baklažaan	
0231040	Söödav muskushibisk	
0231990	Muud	
0232000	b) <i>Kõrvitsalised – söödava koorega</i>	
0232010	Kurk	
0232020	Kornišon	

▼ **M81**

(1)	(2)	(3)
0232030	Kabatšokk	
0232990	Muud	
0233000	c) <i>Kõrvitsalised – mittesöödava koorega</i>	
0233010	Melon	
0233020	Suureviljaline kõrvits	
0233030	Arbuus	
0233990	Muud	
0234000	d) <i>Suhkrumais</i>	
0239000	e) <i>Muu viliköögivili</i>	
0240000	<b>Kapsasköögivili (v.a juured ja noorlehtedega põllukultuurid)</b>	0,01 (*)
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>	
0241010	Spargelkapsas	
0241020	Lillkapsas	
0241990	Muud	
0242000	b) <i>Peakapsad</i>	
0242010	Rooskapsas	
0242020	Peakapsas	
0242990	Muud	
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>	
0243010	Pekingi lehtnaeris/petsai	
0243020	Kähar lehtkapsas ja söödakapsas	
0243990	Muud	
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>	
0250000	<b>Lehtköögivili, maitsetaimed ja söödavad lilled</b>	
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed</i>	0,01 (*)
0251010	Põldkännak	
0251020	Aedsalat	
0251030	Sile endiiviasigur/eskariool	

▼ **M81**

(1)	(2)	(3)
0251040	Salatkress ning muud idandid ja võrsed	
0251050	Ameerika kollakas	
0251060	Põld-võõrkapsas/rukola	
0251070	Kapsas-lehtsinep	
0251080	Noorlehtedega põllukultuurid (sh <i>Brassica</i> liigid)	
0251990	Muud	
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	0,01 (*)
0252010	Spinat	
0252020	Harilik portulak	
0252030	Lehtpeet	
0252990	Muud	
0253000	c) <i>Hariliku viinapuu ja sarnaste liikide lehed</i>	0,01 (*)
0254000	d) <i>Ürt-allikkerss</i>	0,01 (*)
0255000	e) <i>Salatsigur</i>	0,01 (*)
0256000	f) <i>Maitsetaimed ja söödavad lilled</i>	<b>0,02 (*)</b>
0256010	Aed-harakputk	
0256020	Murulauk	
0256030	Lehtseller	
0256040	Petersell	
0256050	Aedsalvei	
0256060	Rosmariin	
0256070	Aed-liivatee	
0256080	Vürtsbasiilik ja söödavad lilled	
0256090	Loorberilehed	

▼ **M81**

(1)	(2)	(3)
0256100	Estragon	
0256990	Muud	
0260000	<b>Kaunköögivili</b>	0,01 (*)
0260010	Oad (kaunadega)	
0260020	Oad (kaunadeta)	
0260030	Herned (kaunadega)	
0260040	Herned (kaunadeta)	
0260050	Läätsed	
0260990	Muud	
0270000	<b>Varsköögivili</b>	0,01 (*)
0270010	Spargel	
0270020	Kardi	
0270030	Varsseller	
0270040	Salat-apteegitill	
0270050	Harilik artišokk	
0270060	Porrulauk	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusevõrsed	
0270090	Palmipungad	
0270990	Muud	
0280000	<b>Seened, samblad ja samblikud</b>	0,01 (*)
0280010	Kulturseened	
0280020	Metsaseened	
0280990	Samblad ja samblikud	
0290000	<b>Vetikad ja prokarüoodid</b>	0,01 (*)
0300000	<b>KAUNVILI</b>	0,01 (*)
0300010	Oad	
0300020	Läätsed	
0300030	Herned	
0300040	Lupiinid/lupiinioad	
0300990	Muud	

## ▼ M81

(1)	(2)	(3)
0400000	<b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0401000	<b>Õliseemned</b>	
0401010	Linaseemned	
0401020	Maapähklid	
0401030	Unimagunaseemned	
0401040	Seesamiseemned	
0401050	Päevalilleseemned	
0401060	Rapsiseemned	
0401070	Sojaoad	
0401080	Sinepiseemned	
0401090	Puuvillaseemned	
0401100	Kõrvitsaseemned	
0401110	Värvisafloori seemned	
0401120	Hariliku kurgirohu seemned	
0401130	Põldtudra seemned	
0401140	Kanepiseemned	
0401150	Riitsinuseemned	
0401990	Muud	
0402000	<b>Õlivili</b>	
0402010	Oliivid õli tootmiseks	
0402020	Õlipalmi tuumad	
0402030	Õlipalmi viljad	
0402040	Hariliku kapokipuu viljad	
0402990	Muud	
0500000	<b>TERAVILI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500010	Oder	(+)
0500020	Tatar ja muu ebateravili	
0500030	Mais	
0500040	Harilik hirss	
0500050	Kaer	(+)
0500060	Riis	
0500070	Rukis	(+)
0500080	Harilik sorgo	
0500090	Nisu	(+)
0500990	Muud	



▼ **M81**

(1)	(2)	(3)
0600000	<b>TEED, KOHV, TAIMETEED, KAKAO JA JAANIKAUNAD</b>	0,05 (*)
0610000	<b>Teed</b>	
0620000	<b>Kohvioad</b>	
0630000	<b>Taimeteed</b>	
0631000	a) <i>Õitest</i>	
0631010	Kummel	
0631020	Hapu hibisk	
0631030	Roos	
0631040	Jasmiin	
0631050	Pärn	
0631990	Muud	
0632000	b) <i>Lehtedest ja maitsetaimedest</i>	
0632010	Maasikas	
0632020	Tee-punapõõsas	
0632030	Matepuu	
0632990	Muud	
0633000	c) <i>Juurtest</i>	
0633010	Palderjan	
0633020	Ženženn	
0633990	Muud	
0639000	d) <i>Muudest taimeosadest</i>	
0640000	<b>Kakaooad</b>	
0650000	<b>Jaaniikaunad/jaanileivad</b>	
0700000	<b>HUMAL</b>	0,05 (*)
0800000	<b>MAITSEAINED</b>	
0810000	<b>Seemned</b>	0,05 (*)
0810010	Aniis	
0810020	Pärsia köömen	
0810030	Seller	
0810040	Koriander	
0810050	Harilik vürtsköömen	
0810060	Aedtill	
0810070	Harilik apteegitill	
0810080	Põld-lambalääts	
0810090	Muskaatpähkel	
0810990	Muud	
0820000	<b>Viljad</b>	0,05 (*)
0820010	Piment	

▼ **M81**

(1)	(2)	(3)
0820020	Jaapani pipar	
0820030	Köömen	
0820040	Kardemon	
0820050	Kadakamarjad	
0820060	Pipar (must, roheline ja valge)	
0820070	Vanill	
0820080	Tamarind	
0820990	Muud	
0830000	<b>Puukoor</b>	0,05 (*)
0830010	Kaneel	
0830990	Muud	
0840000	<b>Juured ja risoomid</b>	
0840010	Lagritsa-magusjuur	0,05 (*)
0840020	Harilik ingver	0,05 (*)
0840030	Harilik kollajuur/kurkum	0,05 (*)
0840040	Mädarõigas	(+)
0840990	Muud	0,05 (*)
0850000	<b>Pungad</b>	0,05 (*)
0850010	Nelk	
0850020	Kappar	
0850990	Muud	
0860000	<b>Õie emakasuu</b>	0,05 (*)
0860010	Safran	
0860990	Muud	
0870000	<b>Seemnerüü</b>	0,05 (*)
0870010	Muskaatõis	
0870990	Muud	
0900000	<b>SUHKRUTAIMED</b>	0,01 (*)
0900010	Suhkrpeedi juured	
0900020	Harilik suhkruroog	
0900030	Juursigur	
0900990	Muud	

▼ **M81**

(1)	(2)	(3)
1000000	<b>LOOMSED TOOTED – MAISMAALOOMAD</b>	
1010000	<b>Koed</b>	
1011000	a) <i>Sead</i>	
1011010	Lihaskude	0,02 (*)
1011020	Rasvkude	0,02 (*)
1011030	Maks	0,02 (*)
1011040	Neerud	<b>0,05</b>
1011050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	<b>0,05</b>
1011990	Muud	0,02 (*)
1012000	b) <i>Veised</i>	
1012010	Lihaskude	<b>0,03</b>
1012020	Rasvkude	<b>0,03</b>
1012030	Maks	<b>0,04</b>
1012040	Neerud	<b>0,2</b>
1012050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	<b>0,2</b>
1012990	Muud	0,02 (*)
1013000	c) <i>Lambad</i>	
1013010	Lihaskude	<b>0,03</b>
1013020	Rasvkude	<b>0,03</b>
1013030	Maks	<b>0,04</b>
1013040	Neerud	<b>0,2</b>
1013050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	<b>0,2</b>
1013990	Muud	0,02 (*)
1014000	d) <i>Kitsed</i>	
1014010	Lihaskude	<b>0,03</b>
1014020	Rasvkude	<b>0,03</b>
1014030	Maks	<b>0,04</b>
1014040	Neerud	<b>0,2</b>
1014050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	<b>0,2</b>
1014990	Muud	0,02 (*)
1015000	e) <i>Hobuslased</i>	
1015010	Lihaskude	<b>0,03</b>
1015020	Rasvkude	<b>0,03</b>
1015030	Maks	<b>0,04</b>

▼ **M81**

(1)	(2)	(3)
1015040	Neerud	<b>0,2</b>
1015050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	<b>0,2</b>
1015990	Muud	0,02 (*)
1016000	f) <i>Kodulinnud</i>	0,02 (*)
1016010	Lihaskude	
1016020	Rasvkude	
1016030	Maks	
1016040	Neerud	
1016050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1016990	Muud	
1017000	g) <i>Muud põllumajanduslikud maismaaloomad</i>	
1017010	Lihaskude	<b>0,03</b>
1017020	Rasvkude	<b>0,03</b>
1017030	Maks	<b>0,04</b>
1017040	Neerud	<b>0,2</b>
1017050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	<b>0,2</b>
1017990	Muud	0,02 (*)
1020000	<b>Piim</b>	<b>0,07</b>
1020010	Veised	
1020020	Lambad	
1020030	Kitsed	
1020040	Hobused	
1020990	Muud	
1030000	<b>Linnunad</b>	<b>0,01 (*)</b>
1030010	Kanad	
1030020	Pardid	
1030030	Haned	
1030040	Vutid	
1030990	Muud	

**▼ M81**

(1)	(2)	(3)
1040000	<b>Mesi ja muud mesindustooted</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	<b>Kahepaiksed ja roomajad</b>	0,02 (*)
1060000	<b>Selgrootud maismaaloomad</b>	0,02 (*)
1070000	<b>Vabas looduses elavad maismaaselgroogsed</b>	0,02 (*)

▼ **M89****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Kood-number	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme <sup>(a)</sup>	Metüülhalauksifeeni (metüülhalauksifeeni ja X11393729 (halauksifeeni) summa, väljendatud metüülhalauksifeenina)
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD; PÄHKLIID</b>	
0110000	<b>Tsitrusviljad</b>	<b>0,02 (*)</b>
0110010	Greibid	
0110020	Apelsinid	
0110030	Sidrunid	
0110040	Laimid	
0110050	Mandariinid	
0110990	Muud	
0120000	<b>Pähklid</b>	<b>0,05 (*)</b>
0120010	Mandlid	
0120020	Brasiilia pähklid	
0120030	Kašupähklid	
0120040	Kastanid	
0120050	Kookospähklid	
0120060	Sarapuupähklid	
0120070	Makadaamiapähklid	
0120080	Pekaniapähklid	
0120090	Piiniapähklid	
0120100	Pistaatsiapähklid	
0120110	Kreeka pähklid	
0120990	Muud	
0130000	<b>Õunviljad</b>	<b>0,02 (*)</b>
0130010	Õunad	
0130020	Pirnid	
0130030	Küdooniad	
0130040	Astelpihlaka viljad	
0130050	Nisperod / jaapani villpöörise viljad	
0130990	Muud	
0140000	<b>Luuviljad</b>	<b>0,02 (*)</b>
0140010	Aprikoosid	
0140020	Maguskirsid	
0140030	Virsikud	

▼ **M89**

(1)	(2)	(3)
0140040	Ploomid	
0140990	Muud	
0150000	<b>Marjad ja väiksed puuviljad</b>	<b>0,02 (*)</b>
0151000	a) <i>viinamarjad</i>	
0151010	Lauaviinamarjad	
0151020	Veiniviinamarjad	
0152000	b) <i>maasikad</i>	
0153000	c) <i>koguviljad</i>	
0153010	Pamplid	
0153020	Põldmurakad	
0153030	Vaarikad (punased ja kollased)	
0153990	Muud	
0154000	d) <i>muud väiksed puuviljad ja marjad</i>	
0154010	Mustikad	
0154020	Jõhvikad	
0154030	Sõstrad (mustad, punased ja valged)	
0154040	Karusmarjad (rohelised, punased ja kollased)	
0154050	Kibuvitsamarjad	
0154060	Mooruspuu marjad (mustad ja valged)	
0154070	Õun-viirpuu marjad	
0154080	Musta leedri marjad	
0154990	Muud	
0160000	<b>Mitmesugused puuviljad</b>	<b>0,02 (*)</b>
0161000	a) <i>söödava koorega</i>	
0161010	Datlid	
0161020	Viigimarjad	
0161030	Lauaoliivid	
0161040	Kinkanid	
0161050	Tähtviljad	
0161060	Hurmaad	

▼ **M89**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolanid	
0161990	Muud	
0162000	b) <i>mittesöödava koorega, väiksed</i>	
0162010	Kiivid (rohelised, punased, kollased)	
0162020	Litšid	
0162030	Granadillid / marakujad	
0162040	Kaktusviljad	
0162050	Kuldlehiku viljad	
0162060	Virgiinia persimonid	
0162990	Muud	
0163000	c) <i>mittesöödava koorega, suured</i>	
0163010	Avokaadod	
0163020	Banaanid	
0163030	Mangod	
0163040	Papaiaid	
0163050	Granaatõunad	
0163060	Suhkurannoonad	
0163070	Guajaavid	
0163080	Ananassid	
0163090	Hõlmise leivapuu viljad	
0163100	Durianid	
0163110	Oga-annoonad	
0163990	Muud	
0200000	<b>VÄRSKE VÕI KÜLMUTATUD KÕÖGIVILI</b>	
0210000	<b>Juur- ja mugulköögivili</b>	<b>0,02 (*)</b>
0211000	a) <i>kartulid</i>	
0212000	b) <i>troopiline juur- ja mugulköögivili</i>	
0212010	Kassaava/jahumanioki juured	
0212020	Bataat	
0212030	Jamss	



▼ **M89**

(1)	(2)	(3)
0212040	Roogmaranta	
0212990	Muud	
0213000	c) <i>muu juur- ja mugulköögivili, v.a suhkrupeet</i>	
0213010	Söögipeet	
0213020	Porgand	
0213030	Juurseller	
0213040	Mädarõigas	
0213050	Maapirn	
0213060	Pastinaak	
0213070	Juurpetersell	
0213080	Redis	
0213090	Aed-piimjuur	
0213100	Kaalikas	
0213110	Naeris	
0213990	Muud	
0220000	<b>Sibulköögivili</b>	<b>0,02 (*)</b>
0220010	Küüslauk	
0220020	Sibul	
0220030	Pesasibul	
0220040	Roheline sibul ja talisibul	
0220990	Muud	
0230000	<b>Viliköögivili</b>	<b>0,02 (*)</b>
0231000	a) <i>maavitsalised</i>	
0231010	Tomat	
0231020	Paprika	
0231030	Baklažaan	
0231040	Söödav muskushibisk	
0231990	Muud	
0232000	b) <i>kõrvitsalised – söödava koorega</i>	
0232010	Kurk	
0232020	Kornišon	

▼ **M89**

(1)	(2)	(3)
0232030	Kabatšokk	
0232990	Muud	
0233000	c) <i>kõrvitsalised – mittesöödava koorega</i>	
0233010	Melon	
0233020	Suureviljaline kõrvits	
0233030	Arbuus	
0233990	Muud	
0234000	d) <i>suhkrumais</i>	
0239000	e) <i>muu viliköögivili</i>	
0240000	<b>Kapsasköögivili (v.a juured ja noorlehtedega põllukultuurid)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0241000	a) <i>õisikkapsad</i>	
0241010	Spargelkapsas	
0241020	Lillkapsas	
0241990	Muud	
0242000	b) <i>peakapsad</i>	
0242010	Rooskapsas	
0242020	Peakapsas	
0242990	Muud	
0243000	c) <i>lehtkapsad</i>	
0243010	Pekingi lehtnaeris / petsai	
0243020	Kähar lehtkapsas ja söödakapsas	
0243990	Muud	
0244000	d) <i>nuikapsad</i>	
0250000	<b>Lehtköögivili, maitsetaimed ja söödavad lilled</b>	
0251000	a) <i>aedsalat ja muud salatitaimed</i>	<b>0,02 (*)</b>
0251010	Põldkännak	
0251020	Aedsalat	
0251030	Sile endiiviasigur / eskariool	

▼ **M89**

(1)	(2)	(3)
0251040	Salatkress ning muud idandid ja võrsed	
0251050	Ameerika kollakas	
0251060	Põld-võõrkapsas / rukola	
0251070	Kapsas-lehtsinep	
0251080	Noorlehtedega põllukultuurid (sh <i>Brassica</i> liigid)	
0251990	Muud	
0252000	b) <i>spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	<b>0,02 (*)</b>
0252010	Spinat	
0252020	Portulak	
0252030	Lehtpeet	
0252990	Muud	
0253000	c) <i>viinapuu ja sarnaste liikide lehed</i>	<b>0,02 (*)</b>
0254000	d) <i>ürt-allikkerss</i>	<b>0,02 (*)</b>
0255000	e) <i>salatsigur</i>	<b>0,02 (*)</b>
0256000	f) <i>maitsetaimed ja söödavad lilled</i>	<b>0,05 (*)</b>
0256010	Aed-harakputk	
0256020	Murulauk	
0256030	Lehtseller	
0256040	Petersell	
0256050	Aedsalvei	
0256060	Rosmariin	
0256070	Aed-liivatee	
0256080	Vürtsbasiilik ja söödavad lilled	
0256090	Loorberilehed	
0256100	Estragon	
0256990	Muud	

▼ **M89**

(1)	(2)	(3)
0260000	<b>Kaunköögivili</b>	<b>0,02 (*)</b>
0260010	Oad (kaunadega)	
0260020	Oad (kaunadeta)	
0260030	Herned (kaunadega)	
0260040	Herned (kaunadeta)	
0260050	Läätsed	
0260990	Muud	
0270000	<b>Varsköögivili</b>	<b>0,02 (*)</b>
0270010	Spargel	
0270020	Kurgirohu varred	
0270030	Varsseller	
0270040	Salat-apteegitill	
0270050	Artišokk	
0270060	Porrulauk	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusevõrsed	
0270090	Palmipungad	
0270990	Muud	
0280000	<b>Seened, samblad ja samblikud</b>	<b>0,02 (*)</b>
0280010	Kultuurseened	
0280020	Metsaseened	
0280990	Samblad ja samblikud	
0290000	<b>Vetikad ja prokarüoodid</b>	<b>0,02 (*)</b>
0300000	<b>KAUNVILJAD</b>	<b>0,02 (*)</b>
0300010	Oad	
0300020	Läätsed	
0300030	Herned	
0300040	Lupiinid / lupiinioad	
0300990	Muud	

▼ **M89**

(1)	(2)	(3)
0400000	<b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>	<b>0,05 (*)</b>
0401000	<b>Õliseemned</b>	
0401010	Linaseemned	
0401020	Maapähklid	
0401030	Mooniseemned	
0401040	Seesamiseemned	
0401050	Päevalilliseemned	
0401060	Rapsiseemned	
0401070	Sojaoad	
0401080	Sinepiseemned	
0401090	Puuvillaseemned	
0401100	Kõrvitsaseemned	
0401110	Värvisafloori seemned	
0401120	Kurgirohu seemned	
0401130	Põldtudra seemned	
0401140	Kanepiseemned	
0401150	Riitsinuseemned	
0401990	Muud	
0402000	<b>Õliviljad</b>	
0402010	Oliivid õli tootmiseks	
0402020	Õlipalmi tuumad	
0402030	Õlipalmi viljad	
0402040	Kapokipuu viljad	
0402990	Muud	
0500000	<b>TERAVILI</b>	<b>0,02 (*)</b>
0500010	Oder	
0500020	Tatar ja muu ebateravili	
0500030	Mais	
0500040	Hirss	
0500050	Kaer	
0500060	Riis	
0500070	Rukis	
0500080	Sorgo	
0500090	Nisu	
0500990	Muud	

▼ **M89**

(1)	(2)	(3)
0600000	<b>TEED, KOHV, TAIMETEED, KAKAO JA JAANIKAUNAD</b>	<b>0,1 (*)</b>
0610000	<b>Teed</b>	
0620000	<b>Kohvioad</b>	
0630000	<b>Taimeteed</b>	
0631000	a) <i>õitest</i>	
0631010	Kummel	
0631020	Hapu hibisk	
0631030	Roos	
0631040	Jasmiin	
0631050	Pärn	
0631990	Muud	
0632000	b) <i>lehtedest ja maitsetaimedest</i>	
0632010	Maasikas	
0632020	Tee-punapõõsas	
0632030	Matepuu	
0632990	Muud	
0633000	c) <i>juurtest</i>	
0633010	Palderjan	
0633020	Ženženn	
0633990	Muud	
0639000	d) <i>muudest taimeosadest</i>	
0640000	<b>Kakaoaad</b>	
0650000	<b>Jaaniikaunad / jaanileivad</b>	
0700000	<b>HUMAL</b>	<b>0,1 (*)</b>
0800000	<b>MAITSEAINED</b>	
0810000	<b>Seemned</b>	<b>0,1 (*)</b>
0810010	Aniis	
0810020	Mustkõõmen	
0810030	Seller	
0810040	Koriander	
0810050	Vürtskõõmen	
0810060	Aedtill	
0810070	Apteegitill	
0810080	Põld-lambalääts	
0810090	Muskaatpähkel	
0810990	Muud	
0820000	<b>Viljad</b>	<b>0,1 (*)</b>
0820010	Piment	

▼ **M89**

(1)	(2)	(3)
0820020	Jaapani pipar	
0820030	Köömen	
0820040	Kardemon	
0820050	Kadakamarjad	
0820060	Pipar (must, roheline ja valge)	
0820070	Vanill	
0820080	Tamarind	
0820990	Muud	
0830000	<b>Puukoor</b>	<b>0,1 (*)</b>
0830010	Kaneel	
0830990	Muud	
0840000	<b>Juured ja risoomid</b>	
0840010	Lagritsa-magusjuur	<b>0,1 (*)</b>
0840020	Ingver	<b>0,1 (*)</b>
0840030	Kollajuur / kurkum	<b>0,1 (*)</b>
0840040	Mädarõigas	<b>(+)</b>
0840990	Muud	<b>0,1 (*)</b>
0850000	<b>Pungad</b>	<b>0,1 (*)</b>
0850010	Nelk	
0850020	Kappar	
0850990	Muud	
0860000	<b>Õie emakasüue</b>	<b>0,1 (*)</b>
0860010	Safran	
0860990	Muud	
0870000	<b>Seemnerüü</b>	<b>0,1 (*)</b>
0870010	Muskaatõis	
0870990	Muud	
0900000	<b>SUHKRUTAIMED</b>	<b>0,02 (*)</b>
0900010	Suhkrpeedi juured	
0900020	Suhkruroog	
0900030	Juursigur	
0900990	Muud	

▼ **M89**

(1)	(2)	(3)
1000000	<b>LOOMSED TOOTED – MAISMAALOOMAD</b>	
1010000	<b>Koed</b>	<b>0,02 (*)</b>
1011000	a) <i>sead</i>	
1011010	Lihaskude	
1011020	Rasvkude	
1011030	Maks	
1011040	Neerud	
1011050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1011990	Muud	
1012000	b) <i>veised</i>	
1012010	Lihaskude	
1012020	Rasvkude	
1012030	Maks	
1012040	Neerud	
1012050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1012990	Muud	
1013000	c) <i>lambad</i>	
1013010	Lihaskude	
1013020	Rasvkude	
1013030	Maks	
1013040	Neerud	
1013050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1013990	Muud	
1014000	d) <i>kitsed</i>	
1014010	Lihaskude	
1014020	Rasvkude	
1014030	Maks	
1014040	Neerud	
1014050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1014990	Muud	
1015000	e) <i>hobuslased</i>	
1015010	Lihaskude	
1015020	Rasvkude	
1015030	Maks	



▼ **M89**

(1)	(2)	(3)
1015040	Neerud	
1015050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1015990	Muud	
1016000	f) <i>kodulinnud</i>	
1016010	Lihaskude	
1016020	Rasvkude	
1016030	Maks	
1016040	Neerud	
1016050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1016990	Muud	
1017000	g) <i>muud põllumajanduslikud maismaaloomad</i>	
1017010	Lihaskude	
1017020	Rasvkude	
1017030	Maks	
1017040	Neerud	
1017050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1017990	Muud	
1020000	<b>Piim</b>	<b>0,02 (*)</b>
1020010	Veised	
1020020	Lambad	
1020030	Kitsed	
1020040	Hobused	
1020990	Muud	
1030000	<b>Linnunud</b>	<b>0,02 (*)</b>
1030010	Kanad	
1030020	Pardid	
1030030	Haned	
1030040	Vutid	
1030990	Muud	

▼ **M89**

(1)	(2)	(3)
1040000	<b>Mesi ja muud mesindustooted</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	<b>Kahepaiksed ja roomajad</b>	<b>0,02 (*)</b>
1060000	<b>Selgrootud maismaaloomad</b>	<b>0,02 (*)</b>
1070000	<b>Vabas looduses elavad maismaaselgroogsed</b>	<b>0,02 (*)</b>

▼ **M97****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Kood	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Flumetraliin (F)	► <b>M132</b> Mandestrobiin ◀
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	<b>VÄRSKE VÕI KÜLMUTATUD PUUVILI; PÄHKLIID</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M132</b> — ◀
0110000	<b>Tsitrusviljad</b>		► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0110010	Greibid		
0110020	Apelsinid		
0110030	Sidrunid		
0110040	Laimid		
0110050	Mandariinid		
0110990	Muud		
0120000	<b>Pähklid</b>		► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0120010	Mandlid		
0120020	Brasiilia pähklid		
0120030	Kašupähklid		
0120040	Kastanid		
0120050	Kookospähklid		
0120060	Sarapuupähklid		
0120070	Makadaamiapähklid		
0120080	Pekanipähklid		
0120090	Piiniapähklid		
0120100	Pistaatsiapähklid		
0120110	Kreeka pähklid		
0120990	Muud		
0130000	<b>Õunviljad</b>		► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0130010	Õunad		
0130020	Pirimid		
0130030	Küdooniad		
0130040	Astelpihlaka viljad		
0130050	Nisperod / jaapani villpöörise viljad		
0130990	Muud		
0140000	<b>Luuviljad</b>		
0140010	Aprikoosid		► <b>M132</b> 2 ◀
0140020	Maguskirsid		► <b>M132</b> 3 ◀
0140030	Virsikud		► <b>M132</b> 2 ◀

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Ploomid		► <b>M132</b> 0,5 ◀
0140990	Muud		► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0150000	<b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>		► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0151000	a) <i>Viinamarjad</i>		
0151010	Lauaviinamarjad		
0151020	Veiniviinamarjad		
0152000	b) <i>Maasikad</i>		
0153000	c) <i>Koguviljad</i>		
0153010	Pamplid		
0153020	Põldmurakad		
0153030	Vaarikad (punased ja kollased)		
0153990	Muud		
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>		
0154010	Mustikad		
0154020	Jõhvikad		
0154030	Sõstrad (mustad, punased ja valged)		
0154040	Karusmarjad (rohelised, punased ja kollased)		
0154050	Kibuvitsamarjad		
0154060	Mooruspuu marjad (mustad ja valged)		
0154070	Õun-viirpuu marjad		
0154080	Musta leedri marjad		
0154990	Muud		
0160000	<b>Mitmesugused puuviljad</b>		► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>		
0161010	Datlid		
0161020	Viigimarjad		
0161030	Lauaoliivid		
0161040	Kinkanid		
0161050	Tähtviljad		
0161060	Hurmaad		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Jambolanid		
0161990	Muud		
0162000	b) <i>Mittesöödava väikesed koorega,</i>		
0162010	Kiivid (rohelised, punased, kollased)		
0162020	Litšid		
0162030	Granadillid/marakujad		
0162040	Kaktusviljad		
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad		
0162060	Virgiinia persimonid		
0162990	Muud		
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>		
0163010	Avokaadod		
0163020	Banaanid		
0163030	Mangod		
0163040	Papaiad		
0163050	Granaatõunad		
0163060	Suhkurannoonad		
0163070	Guajaavid		
0163080	Ananassid		
0163090	Hõlmise leivapuu viljad		
0163100	Durianid		
0163110	Oga-annoonad		
0163990	Muud		
0200000	<b>VÄRSKE VÕI KÜLMUTATUD KÕÖGIVILI</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>► M132 0,01 (*) ◀</b>
0210000	<b>Juur- ja mugulkõögivili</b>		
0211000	a) <i>Kartulid</i>		
0212000	b) <i>Troopiline juur- ja mugulkõögivili</i>		
0212010	Kassaava/jahumanioki juured		
0212020	Bataat		
0212030	Jamss		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Roogmaranta		
0212990	Muud		
0213000	c) <i>Muu juur- ja mugulköögivili, v.a suhkrupeet</i>		
0213010	Söögipeet		
0213020	Porgand		
0213030	Juurseller		
0213040	Mädarõigas		
0213050	Maapirn		
0213060	Pastinaak		
0213070	Juurpetersell		
0213080	Redis		
0213090	Aed-piimjuur		
0213100	Kaalikas		
0213110	Naeris		
0213990	Muud		
0220000	<b>Sibulköögivili</b>		
0220010	Küüslauk		
0220020	Sibul		
0220030	Pesasibul		
0220040	Roheline sibul ja talisibul		
0220990	Muud		
0230000	<b>Viliköögivili</b>		
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>		
0231010	Tomat		
0231020	Harilik paprika		
0231030	Baklažaan		
0231040	Söödav muskushibisk		
0231990	Muud		
0232000	b) <i>Kõrvitsalised – söödava koorega</i>		
0232010	Kurk		
0232020	Kornišon		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Kabatšokk		
0232990	Muud		
0233000	c) <i>Kõrvitsalised – mittesöödava koorega</i>		
0233010	Melon		
0233020	Suureviljaline kõrvits		
0233030	Arbuus		
0233990	Muud		
0234000	d) <i>Suhkrumais</i>		
0239000	e) <i>Muu viliköögivili</i>		
0240000	<b>Kapsasköögivili (v.a juured ja noorlehtedega põllukultuurid)</b>		
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>		
0241010	Spargelkapsas		
0241020	Lillkapsas		
0241990	Muud		
0242000	b) <i>Peakapsad</i>		
0242010	Rooskapsas		
0242020	Peakapsas		
0242990	Muud		
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>		
0243010	Pekingi lehtnaeris / petsai		
0243020	Kähar lehtkapsas ja söödakapsas		
0243990	Muud		
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>		
0250000	<b>Lehtköögivili, maitsetaimed ja söödavad lilled</b>		
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed</i>		
0251010	Põldkännak		
0251020	Aedsalat		
0251030	Sile endiiviasigur / eskariool		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Salatkress ning muud idandid ja võrsed		
0251050	Ameerika kollakas		
0251060	Põld-võõrkapsas/rukola		
0251070	Kapsas-lehtsinep		
0251080	Noorlehtedega põllukultuurid (sh <i>Brassica</i> liigid)		
0251990	Muud		
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>		
0252010	Spinat		
0252020	Harilik portulak		
0252030	Lehtpeet		
0252990	Muud		
0253000	c) <i>Hariliku viinapuu ja sarnaste liikide lehed</i>		
0254000	d) <i>Ürt-allikkerss</i>		
0255000	e) <i>Salatsigur</i>		
0256000	f) <i>Maitsetaimed ja söödavad lilled</i>		
0256010	Aed-harakputk		
0256020	Murulauk		
0256030	Lehtseller		
0256040	Petersell		
0256050	Aedsalvei		
0256060	Rosmariin		
0256070	Aed-liivatee		
0256080	Vürtsbasiilik ja söödavad lilled		
0256090	Loorberilehed		
0256100	Estragon		
0256990	Muud		



▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260000	<b>Kaunköögivili</b>		
0260010	Oad (kaunadega)		
0260020	Oad (kaunadeta)		
0260030	Herned (kaunadega)		
0260040	Herned (kaunadeta)		
0260050	Läätsed		
0260990	Muud		
0270000	<b>Varsköögivili</b>		
0270010	Spargel		
0270020	Kardi		
0270030	Varsseller		
0270040	Salat-apteegitill		
0270050	Harilik artišokk		
0270060	Porrulauk		
0270070	Rabarber		
0270080	Bambusevõrsed		
0270090	Palmipungad		
0270990	Muud		
0280000	<b>Seened, samblad ja samblikud</b>		
0280010	Kulturseened		
0280020	Metsaseened		
0280990	Samblad ja samblikud		
0290000	<b>Vetikad ja prokarüoodid</b>		
0300000	<b>KAUNVILI</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>► <u>M132</u> 0,01 (*) ◀</b>
0300010	Oad		
0300020	Läätsed		
0300030	Herned		
0300040	Lupiinid/lupiinioad		
0300990	Muud		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0400000	<b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILI</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0401000	<b>Õliseemned</b>		
0401010	Linaseemned		
0401020	Maapähklid		
0401030	Unimagunaseemned		
0401040	Seesamiseemned		
0401050	Päevalilleseemned		
0401060	Rapsiseemned		
0401070	Sojaoad		
0401080	Sinepiseemned		
0401090	Puuvillaseemned		
0401100	Kõrvitsaseemned		
0401110	Värvisafloori seemned		
0401120	Hariliku kurgirohu seemned		
0401130	Põldtudra seemned		
0401140	Kanepiseemned		
0401150	Riitsinuseemned		
0401990	Muud		
0402000	<b>Õlivili</b>		
0402010	Oliivid õli tootmiseks		
0402020	Õlipalmi tuumad		
0402030	Õlipalmi viljad		
0402040	Hariliku kapokipuu viljad		
0402990	Muud		
0500000	<b>TERAVILI</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0500010	Oder		
0500020	Tatar ja muu ebateravili		
0500030	Mais		
0500040	Harilik hirss		
0500050	Kaer		
0500060	Riis		
0500070	Rukis		
0500080	Harilik sorgo		
0500090	Nisu		
0500990	Muud		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	<b>TEED, KOHV, TAIMETEED, KAKAO JA JAANIKAUNAD</b>	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M132</b> 0,05 (*) ◀
0610000	<b>Teed</b>		
0620000	<b>Kohvioad</b>		
0630000	<b>Taimeteed</b>		
0631000	a) <i>Õitest</i>		
0631010	Kummel		
0631020	Hapu hibisk		
0631030	Roos		
0631040	Jasmiin		
0631050	Pärm		
0631990	Muud		
0632000	b) <i>Lehtedest ja maitsetaimedest</i>		
0632010	Maasikas		
0632020	Tee-punapõõsas		
0632030	Matepuu		
0632990	Muud		
0633000	c) <i>Juurtest</i>		
0633010	Palderjan		
0633020	Ženženn		
0633990	Muud		
0639000	d) <i>Muudest taimeosadest</i>		
0640000	<b>Kakaooad</b>		
0650000	<b>Jaaniikaunad/jaaniileivad</b>		
0700000	<b>HUMAL</b>	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M132</b> 0,05 (*) ◀
0800000	<b>MAITSEAINED</b>		
0810000	<b>Seemned</b>	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M132</b> 0,05 (*) ◀
0810010	Aniis		
0810020	Pärsia köömen		
0810030	Seller		
0810040	Koriander		
0810050	Harilik vürtsköömen		
0810060	Aedtill		
0810070	Harilik apteegitill		
0810080	Põld-lambalääts		
0810090	Muskaatpähkel		
0810990	Muud		
0820000	<b>Viljad</b>	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M132</b> 0,05 (*) ◀
0820010	Piment		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Jaapani pipar		
0820030	Köömen		
0820040	Kardemon		
0820050	Kadakamarjad		
0820060	Pipar (must, roheline ja valge)		
0820070	Vanill		
0820080	Tamarind		
0820990	Muud		
0830000	<b>Puukoor</b>	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M132</b> 0,05 (*) ◀
0830010	Kaneel		
0830990	Muud		
0840000	<b>Juured ja risoomid</b>		
0840010	Lagritsa-magusjuur	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M132</b> 0,05 (*) ◀
0840020	Harilik ingver	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M132</b> 0,05 (*) ◀
0840030	Harilik kollajuur / kurkum	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M132</b> 0,05 (*) ◀
0840040	Mädarõigas	(+)	► <b>M132</b> (+) ◀
0840990	Muud	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M132</b> 0,05 (*) ◀
0850000	<b>Pungad</b>	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M132</b> 0,05 (*) ◀
0850010	Nelk		
0850020	Kappar		
0850990	Muud		
0860000	<b>Õie emakasüue</b>	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M132</b> 0,05 (*) ◀
0860010	Safran		
0860990	Muud		
0870000	<b>Seemnerüü</b>	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M132</b> 0,05 (*) ◀
0870010	Muskaatõis		
0870990	Muud		
0900000	<b>SUHKRUTAIMED</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0900010	Suhkrpeedi juured		
0900020	Harilik suhkruroog		
0900030	Juursigur		
0900990	Muud		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	<b>LOOMSED TOOTED – MAISMAA- LOOMAD</b>		
1010000	<b>Koed</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>► M132 0,01 (*) ◀</b>
1011000	a) <i>Sead</i>		
1011010	Lihaskude		
1011020	Rasvkude		
1011030	Maks		
1011040	Neerud		
1011050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)		
1011990	Muud		
1012000	b) <i>Veised</i>		
1012010	Lihaskude		
1012020	Rasvkude		
1012030	Maks		
1012040	Neerud		
1012050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)		
1012990	Muud		
1013000	c) <i>Lambad</i>		
1013010	Lihaskude		
1013020	Rasvkude		
1013030	Maks		
1013040	Neerud		
1013050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)		
1013990	Muud		
1014000	d) <i>Kitsed</i>		
1014010	Lihaskude		
1014020	Rasvkude		
1014030	Maks		
1014040	Neerud		
1014050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)		
1014990	Muud		
1015000	e) <i>Hobuslased</i>		
1015010	Lihaskude		
1015020	Rasvkude		
1015030	Maks		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Neerud		
1015050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)		
1015990	Muud		
1016000	f) <i>Kodulinnud</i>		
1016010	Lihaskude		
1016020	Rasvkude		
1016030	Maks		
1016040	Neerud		
1016050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)		
1016990	Muud		
1017000	g) <i>Muud põllumajanduslikud maismaaloomad</i>		
1017010	Lihaskude		
1017020	Rasvkude		
1017030	Maks		
1017040	Neerud		
1017050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)		
1017990	Muud		
1020000	<b>Piim</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>► <u>M132</u> 0,01 (*) ◀</b>
1020010	Veised		
1020020	Lambad		
1020030	Kitsed		
1020040	Hobused		
1020990	Muud		
1030000	<b>Linnunud</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>► <u>M132</u> 0,01 (*) ◀</b>
1030010	Kanad		
1030020	Pardid		
1030030	Haned		
1030040	Vutid		
1030990	Muud		

▼ M97

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	<b>Mesi ja muud mesindustooted</b>	<b>0,05 (*)</b>	► <u>M132</u> 0,05 (*) ◀
1050000	<b>Kahepaiksed ja roomajad</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <u>M132</u> 0,01 (*) ◀
1060000	<b>Selgrootud maismaaloomad</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <u>M132</u> 0,01 (*) ◀
1070000	<b>Vabas looduses elavad maismaaselgroogsed</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <u>M132</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M84****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Kood-number	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	► <b>M124</b> Dikloroprop (dikloropropi, (sealhulgas dikloroprop-P), selle soolade, estrite ja konjugaatide summa), väljendatud dikloropropina (R) ◀	► <b>M121</b> Haloksfop (haloksofopi, selle estrite, soolade ja konjugaatide summa, väljendatud haloksofopina (mis tahes vahekorras esinevate R- ja S-isomeeride summa)) (F) (R) ◀	Orüsalin (F)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0100000	<b>VÄRSKE VÕI KÜLMUTATUD PUUVILI; PÄHKLIID</b>		► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>
0110000	<b>Tsitrusviljad</b>	► <b>M124</b> 0,3 ◀		
0110010	Greibid	► <b>M124</b> — ◀		
0110020	Apelsinid	► <b>M124</b> — ◀		
0110030	Sidrunid	► <b>M124</b> — ◀		
0110040	Laimid	► <b>M124</b> — ◀		
0110050	Mandariinid	► <b>M124</b> — ◀		
0110990	Muud	► <b>M124</b> — ◀		
0120000	<b>Pähklid</b>	► <b>M124</b> 0,02 (*) ◀		
0120010	Mandlid			
0120020	Brasiilia pähklid			
0120030	Kašupähklid			
0120040	Kastanid			
0120050	Kookospähklid			
0120060	Sarapuupähklid			
0120070	Makadaamiapähklid			
0120080	Pekanipähklid			
0120090	Piiniapähklid			
0120100	Pistaatsiapähklid			
0120110	Kreeka pähklid			
0120990	Muud			
0130000	<b>Õunviljad</b>	► <b>M124</b> 0,02 (*) ◀		
0130010	Õunad			
0130020	Pirnid			
0130030	Küdooniad			
0130040	Astelpihlaka viljad			
0130050	Nisperod/jaapani villpöörise viljad			
0130990	Muud			
0140000	<b>Luuviljad</b>	► <b>M124</b> 0,02 (*) ◀		
0140010	Aprikoosid			
0140020	Maguskirsid			
0140030	Virsikud			



▼ **M84**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0140040	Ploomid			
0140990	Muud			
0150000	<b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>	► <b>M124</b> 0,02 (*) ◀		
0151000	a) <i>Viinamarjad</i>			
0151010	Lauaviinamarjad			
0151020	Veiniviinamarjad			
0152000	b) <i>Maasikad</i>			
0153000	c) <i>Koguviljad</i>			
0153010	Pamplid			
0153020	Põldmurakad			
0153030	Vaarikad (punased ja kollased)			
0153990	Muud			
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>			
0154010	Mustikad			
0154020	Jõhvikad			
0154030	Sõstrad (mustad, punased ja valged)			
0154040	Karusmarjad (rohelised, punased ja kollased)			
0154050	Kibuvitsamarjad			
0154060	Mooruspuu marjad (mustad ja valged)			
0154070	Õun-viirpuu marjad			
0154080	Musta leedri marjad			
0154990	Muud			
0160000	<b>Mitmesugused puuviljad</b>	► <b>M124</b> 0,02 (*) ◀		
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>			
0161010	Datlid			
0161020	Viigimarjad			
0161030	Lauaoliivid			
0161040	Kinkanid			
0161050	Tähtviljad			
0161060	Hurmaad			

▼ **M84**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0161070	Jambolanid			
0161990	Muud			
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>			
0162010	Kiivid (rohelised, punased, kollased)			(+)
0162020	Litšid			
0162030	Granadillid/marakujad			
0162040	Kaktusviljad			
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad			
0162060	Virgiinia persimonid			
0162990	Muud			
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>			
0163010	Avokaadod			
0163020	Banaanid			
0163030	Mangod			
0163040	Papaiad			
0163050	Granaatõunad			
0163060	Suhkurannoonad			
0163070	Guajaavid			
0163080	Ananassid			
0163090	Hõlmise leivapuu viljad			
0163100	Durianid			
0163110	Oga-annoonad			
0163990	Muud			
0200000	<b>VÄRSKE VÕI KÜLMUTATUD KÕÖGIVILI</b>			
0210000	<b>Juur- ja mugulköögivili</b>	► <b>M124</b> 0,02 (*) ◀		0,01 (*)
0211000	a) <i>Kartulid</i>		► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀	
0212000	b) <i>Troopiline juur- ja mugulköögivili</i>		► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀	
0212010	Kassaava/jahumanioki juured			
0212020	Bataat			
0212030	Jamss			

▼ **M84**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0212040	Roogmaranta			
0212990	Muud			
0213000	c) <i>Muu juur- ja mugulköögivili, v.a suhkrupeet</i>			
0213010	Söögipeet		► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀	
0213020	Porgand		► <b>M121</b> 0,09 (+) ◀	
0213030	Juurseller		► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀	
0213040	Mädarõigas		► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀	
0213050	Maapirn		► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀	
0213060	Pastinaak		► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀	
0213070	Juurpetersell		► <b>M121</b> 0,09 ◀	
0213080	Redis		► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀	
0213090	Aed-piimjuur		► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀	
0213100	Kaalikas		► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀	
0213110	Naeris		► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀	
0213990	Muud		► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀	
0220000	<b>Sibulköögivili</b>	► <b>M124</b> 0,02 (*) ◀		0,01 (*)
0220010	Küüslauk		► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀	
0220020	Sibul		► <b>M121</b> 0,2 (+) ◀	
0220030	Pesasibul		► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀	
0220040	Roheline sibul ja talisibul		► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀	
0220990	Muud		► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀	
0230000	<b>Viliköögivili</b>	► <b>M124</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>			
0231010	Tomat			
0231020	Harilik paprika			
0231030	Baklažaan			
0231040	Söödav muskushibisk			
0231990	Muud			
0232000	b) <i>Kõrvitsalised – söödava koorega</i>			
0232010	Kurk			
0232020	Kornišon			

▼ **M84**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0232030	Kabatšokk			
0232990	Muud			
0233000	c) <i>Kõrvitsalised – mittesöödava koorega</i>			
0233010	Melon			
0233020	Suureviljaline kõrvits			
0233030	Arbuus			
0233990	Muud			
0234000	d) <i>Suhkrumais</i>			
0239000	e) <i>Muu viliköögivili</i>			
0240000	<b>Kapsasköögivili (v.a juured ja noorlehtedega põllukultuurid)</b>	► <b>M124</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>			
0241010	Spargelkapsas			
0241020	Lillkapsas			
0241990	Muud			
0242000	b) <i>Peakapsad</i>			
0242010	Rooskapsas			
0242020	Peakapsas			
0242990	Muud			
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>			
0243010	Pekingi lehtnaeris/petsai			
0243020	Kähar lehtkapsas ja söödakapsas			
0243990	Muud			
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>			
0250000	<b>Lehtköögivili, maitsetaimed ja söödavad lilled</b>			
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed</i>	► <b>M124</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0251010	Põldkännak			
0251020	Aedsalat			
0251030	Sile endiiviasigur/eskariool			

▼ **M84**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0251040	Salatkress ning muud idandid ja võrsed			
0251050	Ameerika kollakas			
0251060	Põld-võõrkapsas/rukola			
0251070	Kapsas-lehtsinap			
0251080	Noorlehtedega põllukultuurid (sh <i>Brassica</i> liigid)			
0251990	Muud			
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	► <b>M124</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0252010	Spinat			
0252020	Harilik portulak			
0252030	Varspeet			
0252990	Muud			
0253000	c) <i>Hariliku viinapuu ja sarnaste liikide lehed</i>	► <b>M124</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0254000	d) <i>Ürt-allikkerss</i>	► <b>M124</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0255000	e) <i>Salatsigur</i>	► <b>M124</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0256000	f) <i>Maitsetaimed ja söödavad lilled</i>	► <b>M124</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M121</b> 0,02 (*) ◀	<b>0,02 (*)</b>
0256010	Aed-harakputk			
0256020	Murulauk			
0256030	Lehtseller			
0256040	Petersell			
0256050	Aedsalvei			
0256060	Rosmariin			
0256070	Aed-liivatee			
0256080	Vürtsbasiilik ja söödavad lilled			
0256090	Loorberilehed			

▼ **M84**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0256100	Estragon			
0256990	Muud			
0260000	<b>Kaunköögivili</b>	► <b>M124</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0260010	Oad (kaunadega)			
0260020	Oad (kaunadeta)			
0260030	Herned (kaunadega)			
0260040	Herned (kaunadeta)			
0260050	Läätsed			
0260990	Muud			
0270000	<b>Varsköögivili</b>	► <b>M124</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M121</b> — ◀	
0270010	Spargel		► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,05 (*) (+)</b>
0270020	Kardi		► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0270030	Varsseller		► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0270040	Salat-apteegitill		► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0270050	Harilik artišokk		► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0270060	Porrulauk		► <b>M121</b> 0,09 ◀	0,01 (*)
0270070	Rabarber		► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0270080	Bambusevõrsed		► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0270090	Palmipungad		► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0270990	Muud		► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0280000	<b>Seened, samblad ja samblikud</b>	► <b>M124</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0280010	Kulturseened			
0280020	Metsaseened			
0280990	Samblad ja samblikud			
0290000	<b>Vetikad ja prokarüoodid</b>	► <b>M124</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0300000	<b>KAUNVILI</b>	► <b>M124</b> 0,02 (*) ◀		0,01 (*)
0300010	Oad		► <b>M121</b> 0,15 (+) ◀	
0300020	Läätsed		► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀	
0300030	Herned		► <b>M121</b> 0,15 (+) ◀	
0300040	Lupiinid/lupiinioad		► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀	
0300990	Muud		► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀	

▼ **M84**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0400000	<b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILI</b>	► <b>M124</b> 0,02 (*) ◀		0,01 (*)
0401000	<b>Õliseemned</b>			
0401010	Linaseemned		► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀	
0401020	Maapähklid		► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀	
0401030	Unimagunaseemned		► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀	
0401040	Seesamiseemned		► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀	
0401050	Päevalilliseemned		► <b>M121</b> 0,4 (+) ◀	
0401060	Rapsiseemned		► <b>M121</b> 0,2 (+) ◀	
0401070	Sojaoad		► <b>M121</b> 0,5 ◀	
0401080	Sinepiseemned		► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀	
0401090	Puuvillaseemned		► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀	
0401100	Kõrvitsaseemned		► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀	
0401110	Värvisafloori seemned		► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀	
0401120	Hariliku kurgirohu seemned		► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀	
0401130	Põldtudra seemned		► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀	
0401140	Kanepiseemned		► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀	
0401150	Riitsinuseemned		► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀	
0401990	Muud		► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀	
0402000	<b>Õlivili</b>		► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀	
0402010	Oliivid õli tootmiseks			
0402020	Õlipalmi tuumad			
0402030	Õlipalmi viljad			
0402040	Hariliku kapokipuu viljad			
0402990	Muud			
0500000	<b>TERAVILI</b>		► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0500010	Oder	► <b>M124</b> 0,1 ◀		
0500020	Tatar ja muu ebateravili	► <b>M124</b> 0,02 (*) ◀		
0500030	Mais	► <b>M124</b> 0,02 (*) ◀		
0500040	Harilik hirss	► <b>M124</b> 0,02 (*) ◀		
0500050	Kaer	► <b>M124</b> 0,1 ◀		
0500060	Riis	► <b>M124</b> 0,02 (*) ◀		
0500070	Rukis	► <b>M124</b> 0,1 ◀		
0500080	Harilik sorgo	► <b>M124</b> 0,02 (*) ◀		
0500090	Nisu	► <b>M124</b> 0,1 ◀		
0500990	Muud	► <b>M124</b> 0,02 (*) ◀		

▼ **M84**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0600000	<b>TEED, KOHV, TAIMETEED, KAKAO JA JAANIKAUNAD</b>	► <b>M124</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M121</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0610000	<b>Teed</b>			
0620000	<b>Kohvioad</b>			
0630000	<b>Taimeteed</b>			
0631000	a) <i>Õitest</i>			
0631010	Kummel			
0631020	Hapu hibisk			
0631030	Roos			
0631040	Jasmiin			
0631050	Pärn			
0631990	Muud			
0632000	b) <i>Lehtedest ja maitsetaimedest</i>			
0632010	Maasikas			
0632020	Tee-punapõõsas			
0632030	Matepuu			
0632990	Muud			
0633000	c) <i>Juurtest</i>			
0633010	Palderjan			
0633020	Ženženn			
0633990	Muud			
0639000	d) <i>Muudest taimeosadest</i>			
0640000	<b>Kakaooad</b>			
0650000	<b>Jaanikaunad/jaanileivad</b>			
0700000	<b>HUMAL</b>	► <b>M124</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M121</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0800000	<b>MAITSEAINED</b>			
0810000	<b>Seemned</b>	► <b>M124</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M121</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0810010	Aniis			
0810020	Pärsia haukaputk			
0810030	Seller			
0810040	Koriander			
0810050	Harilik vürtsköömen			
0810060	Aedtill			
0810070	Harilik apteegitill			
0810080	Põld-lambalääts			
0810090	Muskaatpähklipuu			
0810990	Muud			
0820000	<b>Viljad</b>	► <b>M124</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M121</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0820010	Piment			



▼ **M84**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0820020	Jaapani pipar			
0820030	Köömen			
0820040	Kardemon			
0820050	Kadakamarjad			
0820060	Pipar (must, roheline ja valge)			
0820070	Vanill			
0820080	Tamarind			
0820990	Muud			
0830000	<b>Puukoor</b>	► <b>M124</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M121</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0830010	Kaneel			
0830990	Muud			
0840000	<b>Juured ja risoomid</b>			
0840010	Lagritsa-magusjuur	► <b>M124</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M121</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0840020	Harilik ingver	► <b>M124</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M121</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0840030	Harilik kollajuur/kurkum	► <b>M124</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M121</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0840040	Mädarõigas	► <b>M124</b> (+) ◀	► <b>M121</b> (+) ◀	(+)
0840990	Muud	► <b>M124</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M121</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0850000	<b>Pungad</b>	► <b>M124</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M121</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0850010	Nelk			
0850020	Kappar			
0850990	Muud			
0860000	<b>Õie emakasüue</b>	► <b>M124</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M121</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0860010	Safran			
0860990	Muud			
0870000	<b>Seemnerüü</b>	► <b>M124</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M121</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0870010	Muskaatõis			
0870990	Muud			
0900000	<b>SUHKRUTAIMED</b>	► <b>M124</b> 0,02 (*) ◀		0,01 (*)
0900010	Suhkrpeedi juured		► <b>M121</b> 0,2 (+) ◀	
0900020	Harilik suhkruroog		► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀	
0900030	Juursigur		► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀	
0900990	Muud		► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀	

▼ **M84**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1000000	<b>LOOMSED TOOTED – MAISMAA- LOOMAD</b>			
1010000	<b>Koed</b>			<b>0,01 (*)</b>
1011000	a) <i>Sead</i>			
1011010	Lihaskude	▶ <u>M124</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) (+) ◀	
1011020	Rasvkude	▶ <u>M124</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) (+) ◀	
1011030	Maks	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M121</u> 0,03 (+) ◀	
1011040	Neerud	▶ <u>M124</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M121</u> 0,06 (+) ◀	
1011050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	▶ <u>M124</u> 0,1 ◀	▶ <u>M121</u> 0,06 ◀	
1011990	Muud	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀	
1012000	b) <i>Veised</i>			
1012010	Lihaskude	▶ <u>M124</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) (+) ◀	
1012020	Rasvkude	▶ <u>M124</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) (+) ◀	
1012030	Maks	▶ <u>M124</u> 0,06 (+) ◀	▶ <u>M121</u> 0,03 (+) ◀	
1012040	Neerud	▶ <u>M124</u> 0,7 (+) ◀	▶ <u>M121</u> 0,07 (+) ◀	
1012050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	▶ <u>M124</u> 0,7 ◀	▶ <u>M121</u> 0,07 ◀	
1012990	Muud	▶ <u>M124</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀	
1013000	c) <i>Lambad</i>			
1013010	Lihaskude	▶ <u>M124</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) (+) ◀	
1013020	Rasvkude	▶ <u>M124</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) (+) ◀	
1013030	Maks	▶ <u>M124</u> 0,06 (+) ◀	▶ <u>M121</u> 0,03 (+) ◀	
1013040	Neerud	▶ <u>M124</u> 0,7 (+) ◀	▶ <u>M121</u> 0,07 (+) ◀	
1013050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	▶ <u>M124</u> 0,7 ◀	▶ <u>M121</u> 0,07 ◀	
1013990	Muud	▶ <u>M124</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀	
1014000	d) <i>Kitsed</i>			
1014010	Lihaskude	▶ <u>M124</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) (+) ◀	
1014020	Rasvkude	▶ <u>M124</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) (+) ◀	
1014030	Maks	▶ <u>M124</u> 0,06 (+) ◀	▶ <u>M121</u> 0,03 (+) ◀	
1014040	Neerud	▶ <u>M124</u> 0,7 (+) ◀	▶ <u>M121</u> 0,07 (+) ◀	
1014050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	▶ <u>M124</u> 0,7 ◀	▶ <u>M121</u> 0,07 ◀	
1014990	Muud	▶ <u>M124</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀	
1015000	e) <i>Hobuslased</i>			
1015010	Lihaskude	▶ <u>M124</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀	
1015020	Rasvkude	▶ <u>M124</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀	
1015030	Maks	▶ <u>M124</u> 0,06 ◀	▶ <u>M121</u> 0,03 ◀	

▼ **M84**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1015040	Neerud	► <b>M124</b> 0,7 ◄	► <b>M121</b> 0,07 ◄	
1015050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	► <b>M124</b> 0,7 ◄	► <b>M121</b> 0,07 ◄	
1015990	Muud	► <b>M124</b> 0,02 (*) ◄	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◄	
1016000	f) <i>Kodulinnud</i>			
1016010	Lihaskude	► <b>M124</b> 0,02 (*) ◄	► <b>M121</b> 0,01 (*) (+) ◄	
1016020	Rasvkude	► <b>M124</b> 0,02 (*) ◄	► <b>M121</b> 0,015 (+) ◄	
1016030	Maks	► <b>M124</b> 0,05 (*) ◄	► <b>M121</b> 0,03 (+) ◄	
1016040	Neerud	► <b>M124</b> 0,05 (*) ◄	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◄	
1016050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	► <b>M124</b> 0,05 (*) ◄	► <b>M121</b> 0,03 ◄	
1016990	Muud	► <b>M124</b> 0,05 (*) ◄	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◄	
1017000	g) <i>Muud põllumajanduslikud maismaaloomad</i>			
1017010	Lihaskude	► <b>M124</b> 0,02 (*) ◄	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◄	
1017020	Rasvkude	► <b>M124</b> 0,02 (*) ◄	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◄	
1017030	Maks	► <b>M124</b> 0,06 ◄	► <b>M121</b> 0,03 ◄	
1017040	Neerud	► <b>M124</b> 0,7 ◄	► <b>M121</b> 0,07 ◄	
1017050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	► <b>M124</b> 0,7 ◄	► <b>M121</b> 0,07 ◄	
1017990	Muud	► <b>M124</b> 0,02 (*) ◄	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◄	
1020000	<b>Piim</b>	► <b>M124</b> 0,01 (*) ◄	► <b>M121</b> 0,015 ◄	<b>0,01 (*)</b>
1020010	Veised	► <b>M124</b> (+) ◄	► <b>M121</b> (+) ◄	
1020020	Lambad	► <b>M124</b> (+) ◄	► <b>M121</b> (+) ◄	
1020030	Kitsed	► <b>M124</b> (+) ◄	► <b>M121</b> (+) ◄	
1020040	Hobused			
1020990	Muud			
1030000	<b>Linnunad</b>	► <b>M124</b> 0,02 (*) ◄	► <b>M121</b> 0,01 (*) (+) ◄	<b>0,01 (*)</b>
1030010	Kanad			
1030020	Pardid			
1030030	Haned			
1030040	Vutid			
1030990	Muud			

▼ **M84**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1040000	<b>Mesi ja muud mesindustooted</b>	► <b>M124</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M121</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05</b> (*)
1050000	<b>Kahepaiksed ja roomajad</b>	► <b>M124</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01</b> (*)
1060000	<b>Selgrootud maismaaloomad</b>	► <b>M124</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01</b> (*)
1070000	<b>Vabas looduses elavad maismaasel-groogsed</b>	► <b>M124</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01</b> (*)

▼ **M87****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Kood-number	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	► <b>M111</b> Dietofenkarb ◀	Metosulaam
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	<b>VÄRSKE VÕI KÜLMUTATUD PUUVILI; PÄHKLIID</b>		0,01 (*)
0110000	<b>Tsitrusviljad</b>	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	
0110010	Greibid		
0110020	Apelsinid		
0110030	Sidrunid		
0110040	Laimid		
0110050	Mandariinid		
0110990	Muud		
0120000	<b>Pähklid</b>	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	
0120010	Mandlid		
0120020	Brasiilia pähklid		
0120030	Kašupähklid		
0120040	Kastanid		
0120050	Kookospähklid		
0120060	Sarapuupähklid		
0120070	Makadaamiapähklid		
0120080	Pekanipähklid		
0120090	Piiniapähklid		
0120100	Pistaatsiapähklid		
0120110	Kreeka pähklid		
0120990	Muud		
0130000	<b>Õunviljad</b>		(+)
0130010	Õunad	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	
0130020	Pirmid	► <b>M111</b> 0,8 (+) ◀	
0130030	Küdooniad	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	
0130040	Astelpihlaka viljad	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	
0130050	Nisperod/jaapani villpöörise viljad	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	
0130990	Muud	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	
0140000	<b>Luuviljad</b>	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	(+)
0140010	Aprikoosid		
0140020	Maguskirsid		
0140030	Virsikud		

▼ **M87**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Ploomid		
0140990	Muud		
0150000	<b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>		
0151000	a) <i>Viinamarjad</i>		(+)
0151010	Lauaviinamarjad	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	
0151020	Veiniviinamarjad	► <b>M111</b> 0,9 (+) ◀	
0152000	b) <i>Maasikad</i>	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	(+)
0153000	c) <i>Koguviljad</i>	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	(+)
0153010	Pamplid		
0153020	Põldmurakad		
0153030	Vaarikad (punased ja kollased)		
0153990	Muud		
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	(+)
0154010	Mustikad		
0154020	Jõhvikad		
0154030	Sõstrad (mustad, punased ja valged)		
0154040	Karusmarjad (rohelist, punased ja kollased)		
0154050	Kibuvitsamarjad		
0154060	Mooruspuu marjad (mustad ja valged)		
0154070	Õun-viirpuu marjad		
0154080	Musta leedri marjad		
0154990	Muud		
0160000	<b>Mitmesugused puuviljad</b>	► <b>M111</b> — ◀	
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	
0161010	Datlid		
0161020	Viigimarjad		
0161030	Lauaoliivid		
0161040	Kinkanid		
0161050	Tähtviljad		
0161060	Hurmaad		

▼ **M87**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Jambolanid		
0161990	Muud		
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	
0162010	Kiivid (rohelist, punased, kollased)		
0162020	Litšid		
0162030	Granadillid/marakujad		
0162040	Kaktusviljad		
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad		
0162060	Virgüinia persimonid		
0162990	Muud		
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>		
0163010	Avokaadod	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	
0163020	Banaanid	► <b>M111</b> 0,09 ◀	
0163030	Mangod	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	
0163040	Papaiaid	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	
0163050	Granaatõunad	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	
0163060	Suhkurannoonad	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	
0163070	Guajaavid	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	
0163080	Ananassid	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	
0163090	Hõlmise leivapuu viljad	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	
0163100	Durianid	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	
0163110	Oga-annoonad	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	
0163990	Muud	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	
0200000	<b>VÄRSKE VÕI KÜLMUTATUD KÕÖGIVILI</b>		
0210000	<b>Juur- ja mugulköögivili</b>	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0211000	a) <i>Kartulid</i>		(+)
0212000	b) <i>Troopiline juur- ja mugulköögivili</i>		
0212010	Kassaava/jahumanioki juured		
0212020	Bataat		
0212030	Jamss		

▼ **M87**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Roogmaranta		
0212990	Muud		
0213000	c) <i>Muu juur- ja mugulköögivili, v.a suhkrupeet</i>		
0213010	Söögipeet		
0213020	Porgand		
0213030	Juurseller		
0213040	Mädarõigas		
0213050	Maapirn		
0213060	Pastinaak		
0213070	Juurpetersell		
0213080	Redis		
0213090	Aed-piimjuur		
0213100	Kaalikas		
0213110	Naeris		
0213990	Muud		
0220000	<b>Sibulköögivili</b>	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0220010	Küüslauk		
0220020	Sibul		
0220030	Pesasibul		
0220040	Roheline sibul ja talisibul		
0220990	Muud		
0230000	<b>Viliköögivili</b>		0,01 (*)
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>		
0231010	Tomat	► <b>M111</b> 0,7 (+) ◀	
0231020	Harilik paprika	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	
0231030	Baklažaan	► <b>M111</b> 0,7 (+) ◀	
0231040	Söödav muskushibisk	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	
0231990	Muud	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	
0232000	b) <i>Kõrvitsalised – söödava koorega</i>	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	
0232010	Kurk		
0232020	Kornišon		



▼ **M87**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Kabatšokk		
0232990	Muud		
0233000	c) <i>Kõrvitsalised – mittesöödava koorega</i>	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	
0233010	Melon		
0233020	Suureviljaline kõrvits		
0233030	Arbuus		
0233990	Muud		
0234000	d) <i>Suhkrumais</i>	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	(+)
0239000	e) <i>Muu viliköögivili</i>	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	
0240000	<b>Kapsasköögivili (v.a juured ja noorlehtedega põllukultuurid)</b>	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>		
0241010	Spargelkapsas		
0241020	Lillkapsas		
0241990	Muud		
0242000	b) <i>Peakapsad</i>		
0242010	Rooskapsas		
0242020	Peakapsas		
0242990	Muud		
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>		
0243010	Pekingi lehtnaeris/petsai		
0243020	Kähar lehtkapsas ja söödakapsas		
0243990	Muud		
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>		
0250000	<b>Lehtköögivili, maitsetaimed ja söödavad lilled</b>		
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed</i>	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0251010	Põldkännak		
0251020	Lehtsalat		
0251030	Sile endiiviasigur/eskariool		

▼ **M87**

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Salatkress ning muud idandid ja võrsed		
0251050	Ameerika kollakas		
0251060	Põld-võõrkapsas/rukola		
0251070	Kapsas-lehtsinep		
0251080	Noorlehtedega põllukultuurid (sh Brassica liigid)		
0251990	Muud		
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0252010	Spinat		
0252020	Harilik portulak		
0252030	Lehtpeet		
0252990	Muud		
0253000	c) <i>Hariliku viinapuu ja sarnaste liikide lehed</i>	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0254000	d) <i>Ürt-allikkress</i>	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0255000	e) <i>Salatsigur</i>	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0256000	f) <i>Maitsetaimed ja söödavad lilled</i>	► <b>M111</b> 0,02 (*) ◀	<b>0,02 (*)</b>
0256010	Aed-harakputk		
0256020	Murulauk		
0256030	Lehtseller		
0256040	Petersell		
0256050	Aedsalvei		
0256060	Rosmariin		
0256070	Aed-liivatee		
0256080	Vürtsbasiilik ja söödavad lilled		
0256090	Loorberilehed		
0256100	Estragon		
0256990	Muud		

▼ **M87**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260000	<b>Kaunköögivili</b>	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0260010	Oad (kaunadega)		
0260020	Oad (kaunadeta)		
0260030	Herned (kaunadega)		
0260040	Herned (kaunadeta)		
0260050	Läätsed		
0260990	Muud		
0270000	<b>Varsköögivili</b>	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0270010	Spargel		
0270020	Kardi		
0270030	Varsseller		
0270040	Salat-apteegitill		
0270050	Harilik artišokk		
0270060	Porrulauk		
0270070	Rabarber		
0270080	Bambusevõrsed		
0270090	Palmipungad		
0270990	Muud		
0280000	<b>Seened, samblad ja samblikud</b>	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0280010	Kultuurseened		
0280020	Metsaseened		
0280990	Samblad ja samblikud		
0290000	<b>Vetikad ja prokarüoodid</b>	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0300000	<b>KAUNVILI</b>	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0300010	Oad		
0300020	Läätsed		
0300030	Herned		
0300040	Lupiinid/lupiinioad		
0300990	Muud		

▼ **M87**

(1)	(2)	(3)	(4)
0400000	<b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILI</b>	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0401000	<b>Õliseemned</b>		
0401010	Linaseemned		
0401020	Maapähklid		
0401030	Unimagunaseemned		
0401040	Seesamiseemned		
0401050	Päevalilleseemned		
0401060	Rapsiseemned		
0401070	Sojaoad		
0401080	Sinepiseemned		
0401090	Puuvillaseemned		
0401100	Kõrvitsaseemned		
0401110	Värvisafloori seemned		
0401120	Hariliku kurgirohu seemned		
0401130	Pöldtudra seemned		
0401140	Kanepiseemned		
0401150	Riitsinuseemned		
0401990	Muud		
0402000	<b>Õlivili</b>		
0402010	Oliivid õli tootmiseks		
0402020	Õlipalmi tuumad		
0402030	Õlipalmi viljad		
0402040	Hariliku kapokipuu viljad		
0402990	Muud		
0500000	<b>TERAVILI</b>	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>
0500010	<b>Oder</b>		
0500020	<b>Tatar ja muu ebateravili</b>		
0500030	Mais		
0500040	Harilik hirss		
0500050	Kaer		
0500060	Riis		
0500070	Rukis		
0500080	Harilik sorgo		
0500090	Nisu		
0500990	Muud		

▼ **M87**

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	<b>TEED, KOHV, TAIMETEED, KAKAO JA JAANIKAUNAD</b>	► <b>M111</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0610000	<b>Teed</b>		
0620000	<b>Kohvioad</b>		
0630000	<b>Taimeteed</b>		
0631000	a) <i>Õitest</i>		
0631010	Kummel		
0631020	Hapu hibisk		
0631030	Roos		
0631040	Jasmiin		
0631050	Pärn		
0631990	Muud		
0632000	b) <i>Lehtedest ja maitsetaimedest</i>		
0632010	Maasikas		
0632020	Tee-punapõõsas		
0632030	Matepuu		
0632990	Muud		
0633000	c) <i>Juurtest</i>		
0633010	Palderjan		
0633020	Ženženn		
0633990	Muud		
0639000	d) <i>Muudest taimeosadest</i>		
0640000	<b>Kakaoaad</b>		
0650000	<b>Jaaniikaunad/jaaniileivad</b>		
0700000	<b>HUMAL</b>	► <b>M111</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0800000	<b>MAITSEAINED</b>		
0810000	<b>Seemned</b>	► <b>M111</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0810010	Aniis		
0810020	Pärsia kõõmen		
0810030	Seller		
0810040	Koriander		
0810050	Harilik võrtskõõmen		
0810060	Aedtill		
0810070	Harilik apteegitill		
0810080	Põld-lambalääts		
0810090	Muskaatpähkel		
0810990	Muud		
0820000	<b>Viljad</b>	► <b>M111</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0820010	Piment		

▼ **M87**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Jaapani pipar		
0820030	Köömen		
0820040	Kardemon		
0820050	Kadakamarjad		
0820060	Pipar (must, roheline ja valge)		
0820070	Vanill		
0820080	Tamarindipuu viljad		
0820990	Muud		
0830000	<b>Puukoor</b>	► <b>M111</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0830010	Kaneel		
0830990	Muud		
0840000	<b>Juured ja risoomid</b>		
0840010	Lagritsa-magusjuur	► <b>M111</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0840020	Harilik ingver	► <b>M111</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0840030	Harilik kollajuur/kurkum	► <b>M111</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0840040	Mädarõigas	► <b>M111</b> (+) ◀	(+)
0840990	Muud	► <b>M111</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0850000	<b>Pungad</b>	► <b>M111</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0850010	Nelk		
0850020	Kappar		
0850990	Muud		
0860000	<b>Õie emakasüue</b>	► <b>M111</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0860010	Safran		
0860990	Muud		
0870000	<b>Seemnerüü</b>	► <b>M111</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0870010	Muskaatõis		
0870990	Muud		
0900000	<b>SUHKRUTAIMED</b>	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Suhkrpeedi juured		
0900020	Harilik suhkruroog		
0900030	Juursigur		
0900990	Muud		

▼ **M87**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	<b>LOOMSED TOOTED – MAISMAA- LOOMAD</b>		
1010000	<b>Koed</b>	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>
1011000	a) <i>Sead</i>		
1011010	Lihaskude		
1011020	Rasvkude		
1011030	Maks		
1011040	Neerud		
1011050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)		
1011990	Muud		
1012000	b) <i>Veised</i>		
1012010	Lihaskude		
1012020	Rasvkude		
1012030	Maks		
1012040	Neerud		
1012050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)		
1012990	Muud		
1013000	c) <i>Lambad</i>		
1013010	Lihaskude		
1013020	Rasvkude		
1013030	Maks		
1013040	Neerud		
1013050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)		
1013990	Muud		
1014000	d) <i>Kitsed</i>		
1014010	Lihaskude		
1014020	Rasvkude		
1014030	Maks		
1014040	Neerud		
1014050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)		
1014990	Muud		
1015000	e) <i>Hobuslased</i>		
1015010	Lihaskude		
1015020	Rasvkude		
1015030	Maks		

▼ **M87**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Neerud		
1015050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)		
1015990	Muud		
1016000	f) <i>Kodulinnud</i>		
1016010	Lihaskude		
1016020	Rasvkude		
1016030	Maks		
1016040	Neerud		
1016050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)		
1016990	Muud		
1017000	g) <i>Muud põllumajanduslikud mais- maaloomad</i>		
1017010	Lihaskude		
1017020	Rasvkude		
1017030	Maks		
1017040	Neerud		
1017050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)		
1017990	Muud		
1020000	<b>Piim</b>	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
1020010	Veised		
1020020	Lambad		
1020030	Kitsed		
1020040	Hobused		
1020990	Muud		
1030000	<b>Linnunad</b>	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
1030010	Kanad		
1030020	Pardid		
1030030	Haned		
1030040	Vutid		
1030990	Muud		



▼ **M87**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	<b>Mesi ja muud mesindustooted</b>	► <b>M111</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05</b> (*)
1050000	<b>Kahepaiksed ja roomajad</b>	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01</b> (*)
1060000	<b>Selgrootud maismaaloomad</b>	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01</b> (*)
1070000	<b>Vabas looduses elavad maismaasel-groogsed</b>	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01</b> (*)

▼ **M91**▼ **C10****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Kood-number	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	► <b>M131</b> Flonikamiid (flonikamiidi, TFNA ja TFNG summa, väljendatud flonikamiidina) (8) ◀	► <b>M125</b> Flutriafool ◀	Pirimi-karb (R)	► <b>M140</b> Protiokonasool: destioprotiokonasool (isomeeride summa) (9) ◀	► <b>M131</b> Teflubensuroon (6) ◀
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(5)	(6)
0100000	<b>VÄRSKE VÕI KÜLMUTATUD PUUVILI; PÄHKLIID</b>					
0110000	<b>Tsitrusviljad</b>	► <b>M131</b> 0,15 (+) ◀	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀	3	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M131</b> — ◀
0110010	Greibid					► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0110020	Apelsinid					► <b>M131</b> 0,5 ◀
0110030	Sidrunid					► <b>M131</b> 0,5 ◀
0110040	Laimid					► <b>M131</b> 0,5 ◀
0110050	Mandariinid					► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0110990	Muud					► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0120000	<b>Pähklid</b>	► <b>M131</b> 0,06 (*) ◀	► <b>M125</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <b>M140</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M131</b> 0,02 (*) ◀
0120010	Mandlid					
0120020	Brasiilia pähklid					
0120030	Kašupähklid					
0120040	Kastanid					
0120050	Kookospähklid					
0120060	Sarapuupähklid					
0120070	Makadaamiapähklid					
0120080	Pekanipähklid					
0120090	Piiniapähklid					
0120100	Pistaatsiapähklid					
0120110	Kreeka pähklid					
0120990	Muud					
0130000	<b>Õunviljad</b>	► <b>M131</b> 0,3 ◀	► <b>M125</b> 0,4 (+) ◀		► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M131</b> 1 ◀
0130010	Õunad			0,5 (+)		► <b>M131</b> (+) ◀
0130020	Pirnid			0,5 (+)		
0130030	Küdooniad			1,5 (+)		
0130040	Astelpihlaka viljad			1		
0130050	Nisperod/jaapani villpöörise viljad			1		
0130990	Muud			0,01 (*)		
0140000	<b>Luuviljad</b>				► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	
0140010	Aprikoosid	► <b>M131</b> 0,3 ◀	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀	3		► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0140020	Maguskirsid	► <b>M131</b> 0,4 (+) ◀	► <b>M125</b> 1 ◀	5 (+)		► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0140030	Virsikud	► <b>M131</b> 0,4 ◀	► <b>M125</b> 0,6 ◀	1,5 (+)		► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀

▼ **C10**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(5)	(6)
0140040	Ploomid	► <b>M131</b> 0,3 (+) ◀	► <b>M125</b> 0,4 ◀	3		► <b>M131</b> 0,1 (*) ◀
0140990	Muud	► <b>M131</b> 0,03 (*) ◀	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)		► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0150000	<b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>	► <b>M131</b> 0,03 (*) ◀				► <b>M131</b> — ◀
0151000	a) <i>viinamarjad</i>			0,01 (*)	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M131</b> 0,7 ◀
0151010	Lauaviinamarjad		► <b>M125</b> 0,8 ◀			
0151020	Veiniviinamarjad		► <b>M125</b> 1,5 (+) ◀			
0152000	b) <i>maasikad</i>		► <b>M125</b> 1,5 ◀	1,5	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0153000	c) <i>koguviljad</i>		► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀	4 (+)	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0153010	Pamplid					
0153020	Põldmurakad					
0153030	Vaarikad (punased ja kollased)					
0153990	Muud					
0154000	d) <i>muud väikesed puuviljad ja marjad</i>		► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀	1		► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0154010	Mustikad				► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	
0154020	Jõhvikad				► <b>M140</b> 0,15 ◀	
0154030	Sõstrad (mustad, punased ja valged)				► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	
0154040	Karusmarjad (rohelised, punased ja kollased)				► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	
0154050	Kibuvitsamarjad				► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	
0154060	Mooruspuu marjad (mustad ja valged)				► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	
0154070	Õun-viirpuu marjad				► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	
0154080	Musta leedri marjad				► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	
0154990	Muud				► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	
0160000	<b>Mitmesugused puuviljad</b>	► <b>M131</b> 0,03 (*) ◀		0,01 (*)	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M131</b> — ◀
0161000	a) <i>söödava koorega</i>		► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0161010	Datlid					
0161020	Viigimarjad					
0161030	Lauaoliivid					
0161040	Kinkanid					
0161050	Tähtviljad					
0161060	Hurmaad					

▼ **C10**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(5)	(6)
0161070	Jambolanid					
0161990	Muud					
0162000	b) <i>mittesöödava koorega, väikesed</i>		► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0162010	Kiivid (rohelised, punased, kollased)					
0162020	Litšid					
0162030	Granadillid/marakujad					
0162040	Kaktusviljad					
0162050	Kuldlehiku viljad					
0162060	Virgiinia persimonid					
0162990	Muud					
0163000	c) <i>mittesöödava koorega, suured</i>					
0163010	Avokaadod		► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0163020	Banaanid		► <b>M125</b> 0,3 ◀			► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0163030	Mangod		► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0163040	Papaiad		► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M131</b> 0,4 ◀
0163050	Granaatõunad		► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0163060	Suhkurannoonad		► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0163070	Guajaavid		► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0163080	Ananassid		► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0163090	Hölmise leivapuu viljad		► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0163100	Durianid		► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0163110	Ogaannoonad		► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0163990	Muud		► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0200000	<b>VÄRSKE VÕI KÜLMUTATUD KÖÖGIVILI</b>					
0210000	<b>Juur- ja mugulköögivili</b>			<b>0,05</b>		
0211000	a) <i>kartulid</i>	► <b>M131</b> 0,09 ◀	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M140</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M131</b> 0,05 ◀
0212000	b) <i>troopiline juur- ja mugulköögivili</i>	► <b>M131</b> 0,03 (*) ◀	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0212010	Kassaava/jahumanioki juured					
0212020	Bataat					
0212030	Jamss					

▼ **C10**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(5)	(6)
0212040	Roogmaranta					
0212990	Muud					
0213000	c) <i>muu juur- ja mugulköögivili, v.a suhkrupeet</i>	► <b>M131</b> 0,03 (*) ◀				► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0213010	Söögipeet		► <b>M125</b> 0,06 (+) ◀		► <b>M140</b> 0,1 (+) ◀	
0213020	Porgand		► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M140</b> 0,1 (+) ◀	
0213030	Juurseller		► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	
0213040	Mädarõigas		► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M140</b> 0,1 (+) ◀	
0213050	Maapirn		► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	
0213060	Pastinaak		► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M140</b> 0,1 (+) ◀	
0213070	Juurpetersell		► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M140</b> 0,1 (+) ◀	
0213080	Redis		► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	
0213090	Aed-piimjuur		► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M140</b> 0,1 (+) ◀	
0213100	Kaalikas		► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M140</b> 0,1 (+) ◀	
0213110	Naeris		► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M140</b> 0,1 (+) ◀	
0213990	Muud		► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	
0220000	<b>Sibulköögivili</b>	► <b>M131</b> 0,03 (*) ◀	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0220010	Küüslauk			0,1	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	
0220020	Sibul			0,1	► <b>M140</b> 0,05 (+) ◀	
0220030	Pesasibul			0,01 (*)	► <b>M140</b> 0,05 (+) ◀	
0220040	Roheline sibul ja talisibul			0,01 (*)	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	
0220990	Muud			0,01 (*)	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	
0230000	<b>Viliköögivili</b>					
0231000	a) <i>maavitsalised</i>			0,5	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M131</b> 1,5 ◀
0231010	Tomat	► <b>M131</b> 0,5 (+) ◀	► <b>M125</b> 0,8 ◀			► <b>M131</b> — ◀
0231020	Paprika	► <b>M131</b> 0,3 ◀	► <b>M125</b> 1 ◀			
0231030	Baklažaan	► <b>M131</b> 0,5 (+) ◀	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀			
0231040	Söödav muskushibisk	► <b>M131</b> 0,03 (*) ◀	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀			
0231990	Muud	► <b>M131</b> 0,03 (*) ◀	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀			
0232000	b) <i>kõrvitsalised – söödava koorega</i>	► <b>M131</b> 0,5 ◀	► <b>M125</b> 0,15 ◀	1	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	
0232010	Kurk					► <b>M131</b> 0,5 ◀
0232020	Kornišon					► <b>M131</b> 1,5 ◀

▼ **C10**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(5)	(6)
0232030	Kabatšokk	► <b>M131</b> (+) ◀				► <b>M131</b> 0,5 ◀
0232990	Muud					► <b>M131</b> 0,5 ◀
0233000	c) <i>kõrvitsalised – mittesöödava koorega</i>	► <b>M131</b> 0,4 (+) ◀			► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M131</b> — ◀
0233010	Melon		► <b>M125</b> 0,2 (+) ◀	0,4 (+)		► <b>M131</b> 0,3 ◀
0233020	Suureviljaline kõrvits		► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀	1		► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0233030	Arbuus		► <b>M125</b> 0,2 (+) ◀	0,5 (+)		► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0233990	Muud		► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)		► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0234000	d) <i>suhkrumais</i>	► <b>M131</b> 0,03 (*) ◀	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀	0,05	► <b>M140</b> 0,02 ◀	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0239000	e) <i>muu viliköögivili</i>	► <b>M131</b> 0,03 (*) ◀	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0240000	<b>Kapsasköögivili (v.a juured ja noorlehtedega põllukultuurid)</b>		► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀			
0241000	a) <i>õisikkapsad</i>	► <b>M131</b> 0,03 (*) ◀		0,5	► <b>M140</b> 0,05 (+) ◀	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0241010	Spargelkapsas					
0241020	Lillkapsas					
0241990	Muud					
0242000	b) <i>peakapsad</i>					
0242010	Rooskapsas	► <b>M131</b> 0,6 ◀		0,6 (+)	► <b>M140</b> 0,1 (+) ◀	► <b>M131</b> 0,5 (+) ◀
0242020	Peakapsas	► <b>M131</b> 0,5 ◀		0,5	► <b>M140</b> 0,09 (+) ◀	► <b>M131</b> 0,2 (+) ◀
0242990	Muud	► <b>M131</b> 0,03 (*) ◀		0,01 (*)	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0243000	c) <i>lehtkapsad</i>	► <b>M131</b> 0,03 (*) ◀			► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0243010	Pekingi lehtnaeris/petsai			0,5		
0243020	Kähar lehtkapsas ja söödakapsas			0,3 (+)		
0243990	Muud			0,01 (*)		
0244000	d) <i>nuikapsad</i>	► <b>M131</b> 0,03 (*) ◀		0,5	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0250000	<b>Lehtköögivili, maitsetaimed ja söödavad lilled</b>					
0251000	a) <i>aedsalat ja muud salatitaimed</i>	► <b>M131</b> 0,03 (*) ◀	► <b>M115</b> — ◀		► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0251010	Põldkännak		► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀	15		
0251020	Aedsalat		► <b>M125</b> 1,5 ◀	1,5		
0251030	Sile endiiviasigur/eskariol		► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀	1 (+)		

▼ **C10**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(5)	(6)
0251040	Salatkress ning muud idandid ja võrsed		► <u>M125</u> 0,01 (*) ◀	15		
0251050	Ameerika kollakas		► <u>M125</u> 0,01 (*) ◀	15		
0251060	Põld-võõrkapsas/ rukola		► <u>M125</u> 0,01 (*) ◀	15		
0251070	Kapsas-lehtsinep		► <u>M125</u> 0,01 (*) ◀	15		
0251080	Noorlehtedega põllukultuurid (sh <i>Brassica</i> liigid)		► <u>M125</u> 0,01 (*) ◀	15		
0251990	Muud		► <u>M125</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)		
0252000	b) <i>spinat ja muu sama-laadne (lehed)</i>	► <u>M131</u> 0,03 (*) ◀	► <u>M125</u> 0,01 (*) ◀	0,06	► <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M131</u> 0,01 (*) ◀
0252010	Spinat					
0252020	Portulak			(+)		
0252030	Lehtpeet			(+)		
0252990	Muud					
0253000	c) <i>viinapuu ja sarnaste liikide lehed</i>	► <u>M131</u> 0,03 (*) ◀	► <u>M125</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M131</u> 0,01 (*) ◀
0254000	d) <i>ürt-allikkerss</i>	► <u>M131</u> 0,03 (*) ◀	► <u>M125</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M131</u> 0,01 (*) ◀
0255000	e) <i>salatsigur</i>	► <u>M131</u> 0,03 (*) ◀	► <u>M125</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (+)	► <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M131</u> 0,01 (*) ◀
0256000	f) <i>maitsetaimed ja söödavad lilled</i>	► <u>M131</u> 6 ◀	► <u>M125</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M140</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M131</u> 0,02 (*) ◀
0256010	Aed-harakputk			0,8		
0256020	Murulauk			0,8		
0256030	Lehtseller			3		
0256040	Petersell			3		
0256050	Aedsalvei			0,8		
0256060	Rosmariin			0,8		
0256070	Aed-liivatee			0,8		
0256080	Vürtsbasiilik ja söödavad lilled			0,8		
0256090	Loorberilehed			0,8		
0256100	Estragon			0,8		
0256990	Muud			0,02 (*)		

▼ **C10**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(5)	(6)
0260000	<b>Kaunköögivili</b>		► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0260010	Oad (kaunadega)	► <b>M131</b> 1,5 ◀		1,5 (+)		
0260020	Oad (kaunadeta)	► <b>M131</b> 0,03 (*) ◀		0,7		
0260030	Herned (kaunadega)	► <b>M131</b> 1,5 ◀		1,5 (+)		
0260040	Herned (kaunadeta)	► <b>M131</b> 0,7 ◀		0,7		
0260050	Läätsed	► <b>M131</b> 0,03 (*) ◀		0,7		
0260990	Muud	► <b>M131</b> 0,03 (*) ◀		0,01 (*)		
0270000	<b>Varsköögivili</b>	► <b>M131</b> 0,03 (*) ◀	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0270010	Spargel			0,01 (*)	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	
0270020	Kardi			0,2 (+)	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	
0270030	Varsseller			0,15 (+)	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	
0270040	Salat-apteegitill			2	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	
0270050	Artišokk			5	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	
0270060	Porrulauk			0,01 (*)	► <b>M140</b> 0,06 (+) ◀	
0270070	Rabarber			2	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	
0270080	Bambusevõrsed			0,01 (*)	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	
0270090	Palmipungad			0,01 (*)	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	
0270990	Muud			0,01 (*)	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	
0280000	<b>Seened, samblad ja samblikud</b>	► <b>M131</b> 0,03 (*) ◀	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0280010	Kulturseened					
0280020	Metsaseened					
0280990	Samblad ja samblikud					
0290000	<b>Vetikad ja prokarüoodid</b>	► <b>M131</b> 0,03 (*) ◀	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0300000	<b>KAUNVILI</b>	► <b>M131</b> 0,03 (*) ◀	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀	0,2		► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0300010	Oad				► <b>M140</b> 0,05 (+) ◀	
0300020	Läätsed				► <b>M140</b> 1 (+) ◀	
0300030	Herned				► <b>M140</b> 1 (+) ◀	
0300040	Lupiinid/lupiinioad				► <b>M140</b> 1 (+) ◀	
0300990	Muud				► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	



▼ **C10**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(5)	(6)
0400000	<b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILI</b>					► <b>M131</b> — ◀
0401000	<b>Õliseemned</b>					
0401010	Linaseemned	► <b>M131</b> 0,06 (*) ◀	► <b>M125</b> 0,02 (*) ◀	0,05 (+)	► <b>M140</b> 0,09 (+) ◀	► <b>M131</b> 0,02 (*) ◀
0401020	Maapähklid	► <b>M131</b> 0,06 (*) ◀	► <b>M125</b> 0,15 ◀	0,02 (*)	► <b>M140</b> 0,02 (*) (+) ◀	► <b>M131</b> 0,02 (*) ◀
0401030	Unimagunaseemned	► <b>M131</b> 0,06 (*) ◀	► <b>M125</b> 0,02 (*) ◀	0,05	► <b>M140</b> 0,09 (+) ◀	► <b>M131</b> 0,02 (*) ◀
0401040	Seesamiseemned	► <b>M131</b> 0,06 (*) ◀	► <b>M125</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <b>M140</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M131</b> 0,02 (*) ◀
0401050	Päevaliliseemned	► <b>M131</b> 0,06 (*) ◀	► <b>M125</b> 0,02 (*) ◀	0,1	► <b>M140</b> 0,2 ◀	► <b>M131</b> 0,3 ◀
0401060	Rapsiseemned	► <b>M131</b> 0,06 (*) ◀	► <b>M125</b> 0,5 ◀	0,05 (+)	► <b>M140</b> 0,15 (+) ◀	► <b>M131</b> 0,02 (*) ◀
0401070	Sojaoad	► <b>M131</b> 0,06 (*) ◀	► <b>M125</b> 0,4 ◀	0,02 (*)	► <b>M140</b> 0,2 ◀	► <b>M131</b> 0,05 ◀
0401080	Sinepiseemned	► <b>M131</b> 0,06 (*) ◀	► <b>M125</b> 0,5 ◀	0,05 (+)	► <b>M140</b> 0,09 (+) ◀	► <b>M131</b> 0,02 (*) ◀
0401090	Puuvillaseemned	► <b>M131</b> 0,2 ◀	► <b>M125</b> 0,5 ◀	0,02 (*)	► <b>M140</b> 0,3 ◀	► <b>M131</b> 0,02 (*) ◀
0401100	Kõrvitsaseemned	► <b>M131</b> 0,06 (*) ◀	► <b>M125</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <b>M140</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M131</b> 0,02 (*) ◀
0401110	Värvisafloori seemned	► <b>M131</b> 0,06 (*) ◀	► <b>M125</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <b>M140</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M131</b> 0,02 (*) ◀
0401120	Kurgirohu seemned	► <b>M131</b> 0,06 (*) ◀	► <b>M125</b> 0,02 (*) ◀	0,1 (+)	► <b>M140</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M131</b> 0,02 (*) ◀
0401130	Põldtudra seemned	► <b>M131</b> 0,06 (*) ◀	► <b>M125</b> 0,5 ◀	0,05	► <b>M140</b> 0,04 (+) ◀	► <b>M131</b> 0,02 (*) ◀
0401140	Kanepiseemned	► <b>M131</b> 0,06 (*) ◀	► <b>M125</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <b>M140</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M131</b> 0,02 (*) ◀
0401150	Riitsinuseemned	► <b>M131</b> 0,06 (*) ◀	► <b>M125</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <b>M140</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M131</b> 0,02 (*) ◀
0401990	Muud	► <b>M131</b> 0,06 (*) ◀	► <b>M125</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <b>M140</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M131</b> 0,02 (*) ◀
0402000	<b>Õlivili</b>	► <b>M131</b> 0,06 (*) ◀	► <b>M125</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <b>M140</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M131</b> 0,02 (*) ◀
0402010	Oliivid õli tootmiseks					
0402020	Õlipalmi tuumad					
0402030	Õlipalmi viljad					
0402040	Kapokipuu viljad					
0402990	Muud					
0500000	<b>TERAVILI</b>			0,05		► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0500010	Oder	► <b>M131</b> 0,4 ◀	► <b>M125</b> 0,15 ◀		► <b>M140</b> 0,2 (+) ◀	
0500020	Tatar ja muu ebateravili	► <b>M131</b> 0,03 (*) ◀	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	
0500030	Mais	► <b>M131</b> 0,03 (*) ◀	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M140</b> 0,1 ◀	
0500040	Hirss	► <b>M131</b> 0,03 (*) ◀	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	
0500050	Kaer	► <b>M131</b> 0,4 ◀	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M140</b> 0,05 (+) ◀	
0500060	Riis	► <b>M131</b> 0,03 (*) ◀	► <b>M125</b> 1,5 (+) ◀		► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	
0500070	Rukis	► <b>M131</b> 2 (+) ◀	► <b>M125</b> 0,15 ◀		► <b>M140</b> 0,05 (+) ◀	
0500080	Sorgo	► <b>M131</b> 0,03 (*) ◀	► <b>M125</b> 1,5 ◀		► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	
0500090	Nisu	► <b>M131</b> 2 (+) ◀	► <b>M125</b> 0,15 ◀		► <b>M140</b> 0,1 (+) ◀	
0500990	Muud	► <b>M131</b> 0,03 (*) ◀	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	

## ▼ C10

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(5)	(6)
0600000	<b>TEED, KOHV, TAIMETEED, KAKAO JA JAANIKAUNAD</b>	► <b>M131</b> 0,1 (*) ◀			► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M131</b> — ◀
0610000	<b>Teed</b>		► <b>M125</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		► <b>M131</b> 0,05 (*) ◀
0620000	<b>Kohvioad</b>		► <b>M125</b> 0,15 ◀	0,05 (*)		► <b>M131</b> 0,3 ◀
0630000	<b>Taimeteed</b>		► <b>M125</b> 0,05 (*) ◀			► <b>M131</b> 0,05 (*) ◀
0631000	a) <i>õitest</i>			<b>10</b> (+)		
0631010	Kummel					
0631020	Hapu hibisk					
0631030	Roos					
0631040	Jasmiin					
0631050	Pärm					
0631990	Muud					
0632000	b) <i>lehtedest ja maitsetaimedest</i>			<b>10</b> (+)		
0632010	Maasikas					
0632020	Tee-punapõõsas					
0632030	Matepuu					
0632990	Muud					
0633000	c) <i>juurtest</i>			<b>0,05</b> (*)		
0633010	Palderjan					
0633020	Ženženn					
0633990	Muud					
0639000	d) <i>muudest taimeosadest</i>			<b>0,05</b> (*)		
0640000	<b>Kakaooad</b>		► <b>M125</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		► <b>M131</b> 0,05 (*) ◀
0650000	<b>Jaanikaunad/jaanileivad</b>		► <b>M125</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		► <b>M131</b> 0,05 (*) ◀
0700000	<b>HUMAL</b>	► <b>M131</b> 3 (+) ◀	► <b>M125</b> 20 ◀	<b>0,05</b> (*)	► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M131</b> 0,05 (*) ◀
0800000	<b>MAITSEAINED</b>					
0810000	<b>Seemned</b>	► <b>M131</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M125</b> 0,05 (*) ◀	5	► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M131</b> 0,05 (*) ◀
0810010	Aniis					
0810020	Pärsia köömen					
0810030	Seller					
0810040	Koriander					
0810050	Vürtsköömen					
0810060	Aedtill					
0810070	Apteegitill					
0810080	Põld-lambalääts					
0810090	Muskaatpähkel					
0810990	Muud					
0820000	<b>Viljad</b>	► <b>M131</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M125</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M131</b> 0,05 (*) ◀
0820010	Piment					

▼ **C10**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(5)	(6)
0820020	Jaapani pipar					
0820030	Köömen					
0820040	Kardemon					
0820050	Kadakamarjad					
0820060	Pipar (must, roheline ja valge)					
0820070	Vanill					
0820080	Tamarind					
0820990	Muud					
0830000	<b>Puukoor</b>	► <b>M131</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M125</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M131</b> 0,05 (*) ◀
0830010	Kaneel					
0830990	Muud					
0840000	<b>Juured ja risoomid</b>					
0840010	Lagritsa-magusjuur	► <b>M131</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M125</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M131</b> 0,05 (*) ◀
0840020	Ingver	► <b>M131</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M125</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M131</b> 0,05 (*) ◀
0840030	Kollajuur/kurkum	► <b>M131</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M125</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M131</b> 0,05 (*) ◀
0840040	Mädarõigas	► <b>M131</b> (+) ◀	► <b>M125</b> (+) ◀	(+)	► <b>M140</b> — ◀	► <b>M131</b> (+) ◀
0840990	Muud	► <b>M131</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M125</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M131</b> 0,05 (*) ◀
0850000	<b>Pungad</b>	► <b>M131</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M125</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M131</b> 0,05 (*) ◀
0850010	Nelk					
0850020	Kappar					
0850990	Muud					
0860000	<b>Õie emakasuue</b>	► <b>M131</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M125</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M131</b> 0,05 (*) ◀
0860010	Safran					
0860990	Muud					
0870000	<b>Seemnerüü</b>	► <b>M131</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M125</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M131</b> 0,05 (*) ◀
0870010	Muskaatõis					
0870990	Muud					
0900000	<b>SUHKRUTAIMED</b>	► <b>M131</b> 0,03 (*) ◀		<b>0,01 (*)</b>	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0900010	Suhkrupedi juured		► <b>M125</b> 0,06 ◀			
0900020	Suhkruroog		► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀			
0900030	Juursigur		► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀			
0900990	Muud		► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀			

▼ **C10**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(5)	(6)
1000000	<b>LOOMSED TOOTED – MAISMAALOOMAD</b>					► <b>M131</b> (+) ◀
1010000	<b>Koed</b>					► <b>M131</b> 0,05 ◀
1011000	a) <i>sead</i>			0,05 (+)		
1011010	Lihaskude	► <b>M131</b> 0,15 ◀	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M140</b> 0,01 ◀	
1011020	Rasvkude	► <b>M131</b> 0,05 ◀	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M140</b> 0,02 ◀	
1011030	Maks	► <b>M131</b> 0,2 ◀	► <b>M125</b> 0,1 (+) ◀		► <b>M140</b> 0,5 (+) ◀	
1011040	Neerud	► <b>M131</b> 0,2 ◀	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M140</b> 0,5 (+) ◀	
1011050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	► <b>M131</b> 0,2 ◀	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M140</b> 0,5 (+) ◀	
1011990	Muud	► <b>M131</b> 0,03 ◀	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M140</b> 0,5 (+) ◀	
1012000	b) <i>veised</i>			0,05 (+)		
1012010	Lihaskude	► <b>M131</b> 0,15 ◀	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M140</b> 0,01 ◀	
1012020	Rasvkude	► <b>M131</b> 0,05 ◀	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M140</b> 0,02 ◀	
1012030	Maks	► <b>M131</b> 0,2 ◀	► <b>M125</b> 0,3 (+) ◀		► <b>M140</b> 0,5 (+) ◀	
1012040	Neerud	► <b>M131</b> 0,2 ◀	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M140</b> 0,5 (+) ◀	
1012050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	► <b>M131</b> 0,2 ◀	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M140</b> 0,5 (+) ◀	
1012990	Muud	► <b>M131</b> 0,04 ◀	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M140</b> 0,5 (+) ◀	
1013000	c) <i>lambad</i>			0,05 (+)		
1013010	Lihaskude	► <b>M131</b> 0,15 ◀	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M140</b> 0,01 ◀	
1013020	Rasvkude	► <b>M131</b> 0,05 ◀	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M140</b> 0,02 ◀	
1013030	Maks	► <b>M131</b> 0,2 ◀	► <b>M125</b> 0,3 (+) ◀		► <b>M140</b> 0,5 (+) ◀	
1013040	Neerud	► <b>M131</b> 0,2 ◀	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M140</b> 0,5 (+) ◀	
1013050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	► <b>M131</b> 0,2 ◀	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M140</b> 0,5 (+) ◀	
1013990	Muud	► <b>M131</b> 0,04 ◀	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M140</b> 0,5 (+) ◀	
1014000	d) <i>kitsed</i>			0,05 (+)		
1014010	Lihaskude	► <b>M131</b> 0,15 ◀	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M140</b> 0,01 ◀	
1014020	Rasvkude	► <b>M131</b> 0,05 ◀	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M140</b> 0,02 ◀	
1014030	Maks	► <b>M131</b> 0,2 ◀	► <b>M125</b> 0,3 (+) ◀		► <b>M140</b> 0,5 (+) ◀	
1014040	Neerud	► <b>M131</b> 0,2 ◀	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M140</b> 0,5 (+) ◀	
1014050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	► <b>M131</b> 0,2 ◀	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M140</b> 0,5 (+) ◀	
1014990	Muud	► <b>M131</b> 0,04 ◀	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M140</b> 0,5 (+) ◀	
1015000	e) <i>hobuslased</i>			0,05 (+)		
1015010	Lihaskude	► <b>M131</b> 0,15 ◀	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M140</b> 0,01 ◀	
1015020	Rasvkude	► <b>M131</b> 0,05 ◀	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M140</b> 0,02 ◀	
1015030	Maks	► <b>M131</b> 0,2 ◀	► <b>M125</b> 0,3 (+) ◀		► <b>M140</b> 0,5 (+) ◀	

▼ **C10**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(5)	(6)
1015040	Neerud	► <b>M131</b> 0,2 ◄	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◄		► <b>M140</b> 0,5 (+) ◄	
1015050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	► <b>M131</b> 0,2 ◄	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◄		► <b>M140</b> 0,5 (+) ◄	
1015990	Muud	► <b>M131</b> 0,04 ◄	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◄		► <b>M140</b> 0,5 (+) ◄	
1016000	f) <i>kodulinnud</i>		► <b>M115</b> — ◄	0,01 (*)	► <b>M140</b> — ◄	
1016010	Lihaskude	► <b>M131</b> 0,1 ◄	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◄		► <b>M140</b> 0,01 (*) ◄	
1016020	Rasvkude	► <b>M131</b> 0,05 ◄	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◄		► <b>M140</b> 0,01 (*) ◄	
1016030	Maks	► <b>M131</b> 0,1 ◄	► <b>M125</b> 0,03 ◄		► <b>M140</b> 0,1 ◄	
1016040	Neerud	► <b>M131</b> 0,1 ◄	► <b>M125</b> 0,03 ◄		► <b>M140</b> 0,1 ◄	
1016050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	► <b>M131</b> 0,1 ◄	► <b>M125</b> 0,03 ◄		► <b>M140</b> 0,1 ◄	
1016990	Muud	► <b>M131</b> 0,03 ◄	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◄		► <b>M140</b> 0,01 (*) ◄	
1017000	g) <i>muud põllu- majandus- likud mais- maaloomad</i>			0,05 (+)		
1017010	Lihaskude	► <b>M131</b> 0,15 ◄	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◄		► <b>M140</b> 0,01 ◄	
1017020	Rasvkude	► <b>M131</b> 0,05 ◄	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◄		► <b>M140</b> 0,02 ◄	
1017030	Maks	► <b>M131</b> 0,2 ◄	► <b>M125</b> 0,3 (+) ◄		► <b>M140</b> 0,5 (+) ◄	
1017040	Neerud	► <b>M131</b> 0,2 ◄	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◄		► <b>M140</b> 0,5 (+) ◄	
1017050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	► <b>M131</b> 0,2 ◄	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◄		► <b>M140</b> 0,5 (+) ◄	
1017990	Muud	► <b>M131</b> 0,04 ◄	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◄		► <b>M140</b> 0,5 (+) ◄	
1020000	<b>Piim</b>	► <b>M131</b> 0,15 ◄	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◄	0,05 (+)	► <b>M140</b> 0,01 (*) (+) ◄	► <b>M131</b> 0,05 ◄
1020010	Veised					
1020020	Lambad					
1020030	Kitsed					
1020040	Hobused					
1020990	Muud					
1030000	<b>Linnunud</b>	► <b>M131</b> 0,15 ◄	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◄	0,01 (*)	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◄	► <b>M131</b> 0,05 ◄
1030010	Kanad					
1030020	Pardid					
1030030	Haned					
1030040	Vutid					
1030990	Muud					

▼ **C10**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(5)	(6)
1040000	Mesi ja muud mesin- dustooted	► <u>M131</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M140</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M131</u> 0,05 (*) ◀
1050000	Kahepaiksed ja roomajad	► <u>M131</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M125</u> 0,01 (*) ◀	0,05	► <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M131</u> 0,05 ◀
1060000	Selgrootud maismaa- loomad	► <u>M131</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M125</u> 0,01 (*) ◀	0,05	► <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M131</u> 0,05 ◀
1070000	Vabas looduses elavad maismaasel- groogsed	► <u>M131</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M125</u> 0,01 (*) ◀	0,05	► <u>M140</u> 0,01 ◀	► <u>M131</u> 0,05 ◀

▼ **M93****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Kood-number	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Boskaliid (F) (R) (A)	► <b>M117</b> Klotianiidiin ◀	► <b>M117</b> Tiametoksaam ◀	► <b>M121</b> Metüültol-klofoss (F) ◀
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0100000	<b>VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD; PÄHKLID</b>				► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0110000	<b>Tsitrusviljad</b>	2 (+)	► <b>M117</b> 0,06 (+) ◀	► <b>M117</b> 0,15 (+) ◀	
0110010	Greibid				
0110020	Apelsinid				
0110030	Sidrunid				
0110040	Laimid				
0110050	Mandariinid				
0110990	Muud				
0120000	<b>Pähklid</b>	(+)	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀		
0120010	Mandlid	<b>0,05</b> (*)		► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
0120020	Brasiilia pähklid	<b>0,05</b> (*)		► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
0120030	Kašupähklid	<b>0,05</b> (*)		► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
0120040	Kastanid	<b>0,05</b> (*)		► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
0120050	Kookospähklid	<b>0,05</b> (*)		► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
0120060	Sarapuupähklid	<b>0,05</b> (*)		► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
0120070	Makadaamiapähklid	<b>0,05</b> (*)		► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
0120080	Pekanipähklid	<b>0,05</b> (*)		► <b>M117</b> 0,02 (*) ◀	
0120090	Piiniapähklid	<b>0,05</b> (*)		► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
0120100	Pistaatsiapähklid	<b>1</b>		► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
0120110	Kreeka pähklid	<b>0,05</b> (*)		► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
0120990	Muud	<b>0,05</b> (*)		► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
0130000	<b>Õunviljad</b>		► <b>M117</b> 0,4 ◀	► <b>M117</b> 0,3 ◀	
0130010	Õunad	2 (+)			
0130020	Pirnid	<b>1,5</b> (+)			
0130030	Küdooniad	<b>1,5</b> (+)			
0130040	Astelpihlaka viljad	<b>0,01</b> (*)			
0130050	Nisperod/jaapani villpöörise viljad	<b>0,01</b> (*)			
0130990	Muud	<b>0,01</b> (*)			
0140000	<b>Luuviljad</b>				
0140010	Aprikoosid	5 (+)	► <b>M117</b> 0,15 ◀	► <b>M117</b> 0,07 (+) ◀	
0140020	Maguskirsid	4 (+)	► <b>M117</b> 0,03 (+) ◀	► <b>M117</b> 0,6 (+) ◀	
0140030	Virsikud	5 (+)	► <b>M117</b> 0,15 ◀	► <b>M117</b> 0,07 ◀	

▼ **M93**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0140040	Ploomid	3 (+)	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	
0140990	Muud	0,01 (*)	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	
0150000	<b>Marjad ja väiksed puuviljad</b>				
0151000	a) <i>viinamarjad</i>	5 (+)	► <u>M117</u> 0,7 (+) ◀	► <u>M117</u> 0,4 (+) ◀	
0151010	Lauaviinamarjad				
0151020	Veiniviinamarjad				
0152000	b) <i>maasikad</i>	6 (+)	► <u>M117</u> 0,02 (*) (+) ◀	► <u>M117</u> 0,3 (+) ◀	
0153000	c) <i>koguviljad</i>	10 (+)	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	
0153010	Pamplid				
0153020	Põldmurakad				
0153030	Vaarikad (punased ja kollased)				
0153990	Muud				
0154000	d) <i>muud väiksed puuviljad ja marjad</i>	15 (+)	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	
0154010	Mustikad				
0154020	Jõhvikad				
0154030	Sõstrad (mustad, punased ja valged)				
0154040	Karusmarjad (rohelised, punased ja kollased)				
0154050	Kibuvitsamarjad				
0154060	Mooruspuu marjad (mustad ja valged)				
0154070	Õun-viirpuu marjad				
0154080	Musta leedri marjad				
0154990	Muud				
0160000	<b>Mitmesugused puuviljad</b>				
0161000	a) <i>söödava koorega</i>	0,01 (*)			
0161010	Datlid		► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	
0161020	Viigimarjad		► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	
0161030	Lauaoliivid		► <u>M117</u> 0,09 ◀	► <u>M117</u> 0,4 ◀	
0161040	Kinkanid		► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	
0161050	Tähtviljad		► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	
0161060	Hurmaad		► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	



▼ **M93**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0161070	Jambolanid		► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
0161990	Muud		► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
0162000	b) <i>mittesöödava koorega, väikesed</i>		► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
0162010	Kiivid (rohelised, punased, kollased)	5 (+)			
0162020	Litšid	0,01 (*)			
0162030	Granadillid/marakujad	0,01 (*)			
0162040	Kaktusviljad	0,01 (*)			
0162050	Kuldlehiku viljad	0,01 (*)			
0162060	Virgiinia persimonid	0,01 (*)			
0162990	Muud	0,01 (*)			
0163000	c) <i>mittesöödava koorega, suured</i>				
0163010	Avokaadod	0,01 (*)	► <b>M117</b> 0,03 ◀	► <b>M117</b> 0,5 ◀	
0163020	Banaanid	0,6 (+)	► <b>M117</b> 0,02 ◀	► <b>M117</b> 0,02 (*) ◀	
0163030	Mangod	0,01 (*)	► <b>M117</b> 0,04 ◀	► <b>M117</b> 0,2 ◀	
0163040	Papaiad	0,01 (*)	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,02 (*) ◀	
0163050	Granaatõunad	0,01 (*)	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
0163060	Suhkurannoonad	0,01 (*)	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
0163070	Guajaavid	0,01 (*)	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
0163080	Ananassid	0,01 (*)	► <b>M117</b> 0,02 (*) (+) ◀	► <b>M117</b> 0,02 (*) (+) ◀	
0163090	Hölmise leivapuu viljad	0,01 (*)	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
0163100	Durianid	0,01 (*)	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
0163110	Oga-annoonad	0,01 (*)	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
0163990	Muud	0,01 (*)	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
0200000	<b>VÄRSKE VÕI KÜLMUTATUD KÕOGIVILI</b>				
0210000	<b>Juur- ja mugulkõogivili</b>				
0211000	a) <i>kartulid</i>	2 (+)	► <b>M117</b> 0,03 ◀	► <b>M117</b> 0,07 ◀	► <b>M121</b> 0,2 ◀
0212000	b) <i>troopiline juur- ja mugulkõogivili</i>	2	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0212010	Kassaava/jahumanioki juured	(+)			
0212020	Bataat	(+)			
0212030	Jamss	(+)			

▼ **M93**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0212040	Roogmaranta	(+)			
0212990	Muud				
0213000	c) <i>muu juur- ja mugulköögivili, v.a suhkrupeet</i>	(+)			
0213010	Söögipeet	4	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
0213020	Porgand	2	► <u>M117</u> 0,06 ◀	► <u>M117</u> 0,3 ◀	► <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
0213030	Juurseller	2	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
0213040	Mädarõigas	2	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
0213050	Maapirn	2	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
0213060	Pastinaak	2	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
0213070	Juurpetersell	2	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
0213080	Redis	2	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M121</u> 0,1 (+) ◀
0213090	Aed-piimjuur	2	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
0213100	Kaalikas	2	► <u>M117</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
0213110	Naeris	2	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
0213990	Muud	2	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
0220000	<b>Sibulköögivili</b>	(+)	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
0220010	Küüslauk	5			
0220020	Sibul	5			
0220030	Pesasibul	5			
0220040	Roheline sibul ja tali-sibul	6			
0220990	Muud	0,5			
0230000	<b>Viliköögivili</b>				► <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
0231000	a) <i>maavitsalised</i>	3 (+)			
0231010	Tomat		► <u>M117</u> 0,04 ◀	► <u>M117</u> 0,2 ◀	
0231020	Paprika		► <u>M117</u> 0,04 ◀	► <u>M117</u> 0,7 ◀	
0231030	Baklažaan		► <u>M117</u> 0,04 ◀	► <u>M117</u> 0,2 ◀	
0231040	Söödav muskus-hibisk		► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	
0231990	Muud		► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	
0232000	b) <i>kõrvitsalised – söödava koorega</i>	4 (+)			
0232010	Kurk		► <u>M117</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,5 ◀	
0232020	Kornišon		► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	

▼ **M93**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0232030	Kabatšokk		► <u>M117</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,5 ◀	
0232990	Muud		► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	
0233000	c) <i>kõrvitsalised mittedöödava koorega</i>	3 (+)			
0233010	Melon		► <u>M117</u> 0,02 (*) (+) ◀	► <u>M117</u> 0,15 (+) ◀	
0233020	Suureviljaline kõrvits		► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	
0233030	Arbuus		► <u>M117</u> 0,02 (*) (+) ◀	► <u>M117</u> 0,15 (+) ◀	
0233990	Muud		► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	
0234000	d) <i>suhkrumais</i>	0,05 (+)	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,02 (*) ◀	
0239000	e) <i>muu viliköögivili</i>	0,9	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	
0240000	<b>Kapsasköögivili (v.a juured ja noorlehtedega põllukultuurid)</b>				► <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
0241000	a) <i>õisikkapsad</i>	5	► <u>M117</u> 0,02 (*) ◀		
0241010	Spargelkapsas	(+)		► <u>M117</u> 0,3 ◀	► <u>M121</u> (+) ◀
0241020	Lillkapsas	(+)		► <u>M117</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M121</u> (+) ◀
0241990	Muud			► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	
0242000	b) <i>peakapsad</i>	5	► <u>M117</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,02 (*) ◀	
0242010	Rooskapsas	(+)			► <u>M121</u> (+) ◀
0242020	Peakapsas	(+)			► <u>M121</u> (+) ◀
0242990	Muud				
0243000	c) <i>lehtkapsad</i>	9	► <u>M117</u> 0,3 ◀	► <u>M117</u> 0,02 (*) ◀	
0243010	Pekingi lehtnaeris/petsai	(+)			
0243020	Kähar lehtkapsas ja söödakapsas	(+)			
0243990	Muud				
0244000	d) <i>nuikapsad</i>	5 (+)	► <u>M117</u> 0,04 (+) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	
0250000	<b>Lehtköögivili, maitsetaimed ja söödavad lilled</b>				
0251000	a) <i>aedsalat ja muud salatitaimed</i>	50 (+)			► <u>M121</u> (+) ◀
0251010	Põldkännak		► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M121</u> 0,9 ◀
0251020	Aedsalat		► <u>M117</u> 0,1 ◀	► <u>M117</u> 5 ◀	► <u>M121</u> 2 ◀
0251030	Sile endiiviasigur/eskariool		► <u>M117</u> 0,1 (+) ◀	► <u>M117</u> 5 (+) ◀	► <u>M121</u> 0,9 ◀

▼ **M93**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0251040	Salatkress ning muud idandid ja võrsed		► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M121</u> 0,9 ◀
0251050	Ameerika kollakas		► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M121</u> 0,9 ◀
0251060	Põld-võõrkapsas/ rukola		► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M121</u> 0,9 ◀
0251070	Kapsas-lehtsinep		► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M121</u> 0,9 ◀
0251080	Noorlehtedega põllukultuurid (sh Brassica liigid)		► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M121</u> 0,9 ◀
0251990	Muud		► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M121</u> 0,9 ◀
0252000	b) <i>spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>		► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
0252010	Spinat	<b>50 (+)</b>			
0252020	Portulak	<b>0,9 (+)</b>			
0252030	Lehtpeet	<b>30 (+)</b>			
0252990	Muud	<b>0,9</b>			
0253000	c) <i>viinapuu ja sarnaste liikide lehed</i>	<b>0,01 (*) (+)</b>	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
0254000	d) <i>ürt-allikkerss</i>	<b>0,01 (*) (+)</b>	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
0255000	e) <i>salatsigur</i>	<b>7 (+)</b>	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
0256000	f) <i>maitsetaimed ja söödavad lilled</i>	<b>50 (+)</b>	► <u>M117</u> 1,5 ◀	► <u>M117</u> — ◀	► <u>M121</u> 0,02 (*) ◀
0256010	Aed-harakputk			► <u>M117</u> 0,02 (*) ◀	
0256020	Murulauk			► <u>M117</u> 0,02 (*) ◀	
0256030	Lehtseller			► <u>M117</u> 0,02 (*) ◀	
0256040	Petersell			► <u>M117</u> 0,02 (*) ◀	
0256050	Aedsalvei			► <u>M117</u> 0,02 (*) ◀	
0256060	Rosmariin			► <u>M117</u> 0,02 (*) ◀	
0256070	Aed-liivatee			► <u>M117</u> 0,02 (*) ◀	
0256080	Vürtsbasiilik ja söödavad lilled			► <u>M117</u> 1,5 ◀	
0256090	Loorberilehed			► <u>M117</u> 0,02 (*) ◀	
0256100	Estragon			► <u>M117</u> 0,02 (*) ◀	
0256990	Muud			► <u>M117</u> 0,02 (*) ◀	

▼ **M93**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0260000	<b>Kaunköögivili</b>				► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0260010	Oad (kaunadega)	5 (+)	► <b>M117</b> 0,2 ◀	► <b>M117</b> 0,3 ◀	
0260020	Oad (kaunadeta)	3 (+)	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,02 (*) ◀	
0260030	Herned (kaunadega)	5 (+)	► <b>M117</b> 0,2 ◀	► <b>M117</b> 0,3 ◀	
0260040	Herned (kaunadeta)	3 (+)	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,02 (*) ◀	
0260050	Läätsed	3 (+)	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,02 (*) ◀	
0260990	Muud	0,06	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
0270000	<b>Varsköögivili</b>				► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0270010	Spargel	0,9 (+)	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
0270020	Hispaania artišokk	0,9 (+)	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
0270030	Varsseller	9 (+)	► <b>M117</b> 0,04 ◀	► <b>M117</b> 1 ◀	
0270040	Salat-apteegitill	9 (+)	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
0270050	Artišokk	5 (+)	► <b>M117</b> 0,05 ◀	► <b>M117</b> 0,5 ◀	
0270060	Porrulauk	9 (+)	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
0270070	Rabarber	0,9 (+)	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
0270080	Bambusevõrsed	0,01 (*) (+)	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
0270090	Palmipungad	0,01 (*) (+)	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
0270990	Muud	0,5	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
0280000	<b>Seened, samblad ja samblikud</b>	0,01 (*)	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0280010	Kulturseened				
0280020	Metsaseened				
0280990	Samblad ja samblikud				
0290000	<b>Vetikad ja prokariüoodid</b>	0,01 (*)	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0300000	<b>KAUNVILJAD</b>	3 (+)	► <b>M117</b> 0,02 ◀	► <b>M117</b> 0,04 ◀	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0300010	Oad				
0300020	Läätsed				
0300030	Herned				
0300040	Lupiinid/lupiinioad				
0300990	Muud				

▼ **M93**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0400000	<b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>				► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0401000	<b>Õliseemned</b>	(+)	► <b>M117</b> 0,02 (*) ◀		
0401010	Linaseemned	1		► <b>M117</b> 0,02 (*) ◀	
0401020	Maapähklid	1		► <b>M117</b> 0,02 (*) ◀	
0401030	Mooniseemned	1		► <b>M117</b> 0,02 (*) ◀	
0401040	Seesamiseemned	1		► <b>M117</b> 0,02 (*) ◀	
0401050	Päevalilleseemned	1		► <b>M117</b> 0,02 (*) ◀	
0401060	Rapsiseemned	1		► <b>M117</b> 0,02 (*) ◀	
0401070	Sojaoad	3		► <b>M117</b> 0,04 ◀	
0401080	Sinepiseemned	1		► <b>M117</b> 0,02 (*) ◀	
0401090	Puuvillaseemned	1		► <b>M117</b> 0,02 (*) ◀	
0401100	Kõrvitsaseemned	1		► <b>M117</b> 0,02 (*) ◀	
0401110	Värvisafloori seemned	1		► <b>M117</b> 0,02 (*) ◀	
0401120	Kurgirohu seemned	1		► <b>M117</b> 0,02 (*) ◀	
0401130	Põldtudra seemned	1		► <b>M117</b> 0,02 (*) ◀	
0401140	Kanepiseemned	1		► <b>M117</b> 0,02 (*) ◀	
0401150	Riitsinuseemned	1		► <b>M117</b> 0,02 (*) ◀	
0401990	Muud	<b>0,06</b>		► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
0402000	<b>Õliviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>			
0402010	Oliivid õli tootmiseks		► <b>M117</b> 0,09 ◀	► <b>M117</b> 0,4 ◀	
0402020	Õlipalmi tuumad		► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
0402030	Õlipalmi viljad		► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
0402040	Kapokipuu viljad		► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
0402990	Muud		► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
0500000	<b>TERAVILI</b>	(+)			► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0500010	Oder	4	► <b>M117</b> 0,04 ◀	► <b>M117</b> 0,4 ◀	
0500020	Tatar ja muu ebateravili	<b>0,15</b>	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
0500030	Mais	<b>0,15</b>	► <b>M117</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,05 ◀	
0500040	Hirss	<b>0,15</b>	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
0500050	Kaer	4	► <b>M117</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,02 (*) ◀	
0500060	Riis	<b>0,15</b>	► <b>M117</b> 0,5 ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
0500070	Rukis	<b>0,8</b>	► <b>M117</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,02 (*) ◀	
0500080	Sorgo	<b>0,15</b>	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
0500090	Nisu	<b>0,8</b>	► <b>M117</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,05 ◀	
0500990	Muud	<b>0,15</b>	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	

▼ **M93**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0600000	<b>TEED, KOHV, TAIME- TEED, KAKAO JA JAANI- KAUNAD</b>				► <b>M121</b> 0,05 (*) ◀
0610000	<b>Teed</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M117</b> 0,7 ◀	► <b>M117</b> 20 ◀	
0620000	<b>Kohvioad</b>	<b>0,05 (*) (+)</b>	► <b>M117</b> 0,05 ◀	► <b>M117</b> 0,2 ◀	
0630000	<b>Taimeteed</b>		► <b>M117</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,05 (*) ◀	
0631000	a) <i>õitest</i>	<b>0,9 (+)</b>			
0631010	Kummel				
0631020	Hapu hibisk				
0631030	Roos				
0631040	Jasmiin				
0631050	Pärn				
0631990	Muud				
0632000	b) <i>lehtedest ja mait- setaimedest</i>	<b>0,9 (+)</b>			
0632010	Maasikas				
0632020	Tee-punapõõsas				
0632030	Matepuu				
0632990	Muud				
0633000	c) <i>juurtest</i>	<b>3 (+)</b>			
0633010	Palderjan				
0633020	Ženženn				
0633990	Muud				
0639000	d) <i>muudest taimeo- sadest</i>	<b>0,01 (*)</b>			
0640000	<b>Kakaooad</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M117</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,02 (*) ◀	
0650000	<b>Jaanikaunad/jaanileivad</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M117</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,05 (*) ◀	
0700000	<b>HUMAL</b>	<b>80 (+)</b>	► <b>M117</b> 0,07 ◀	► <b>M117</b> 0,09 ◀	► <b>M121</b> 0,05 (*) ◀
0800000	<b>MAITSEAINED</b>	(+)			
0810000	<b>Seemned</b>	<b>0,9</b>	► <b>M117</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M121</b> 0,05 (*) ◀
0810010	Aniis				
0810020	Mustkõõmen				
0810030	Seller				
0810040	Koriander				
0810050	Vürtskõõmen				
0810060	Aedtil				
0810070	Apteegitiil				
0810080	Põld-lambalääts				
0810090	Muskaatpähkel				
0810990	Muud				
0820000	<b>Viljad</b>	<b>0,9</b>	► <b>M117</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M121</b> 0,05 (*) ◀
0820010	Piment				

▼ **M93**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0820020	Jaapani pipar				
0820030	Köömen				
0820040	Kardemon				
0820050	Kadakamarjad				
0820060	Pipar (must, roheline ja valge)				
0820070	Vanill				
0820080	Tamarind				
0820990	Muud				
0830000	<b>Puukoor</b>	<b>0,9</b>	► <b>M117</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M121</b> 0,05 (*) ◀
0830010	Kaneel				
0830990	Muud				
0840000	<b>Juured ja risoomid</b>				
0840010	Lagritsa-magusjuur	<b>0,4</b>	► <b>M117</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M121</b> 0,05 (*) ◀
0840020	Ingver	<b>0,4</b>	► <b>M117</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M121</b> 0,05 (*) ◀
0840030	Kollajuur/kurkum	<b>0,4</b>	► <b>M117</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M121</b> 0,05 (*) ◀
0840040	Mädarõigas	(+)	► <b>M117</b> (+) ◀	► <b>M117</b> (+) ◀	► <b>M121</b> (+) ◀
0840990	Muud	<b>0,4</b>	► <b>M117</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M121</b> 0,05 (*) ◀
0850000	<b>Pungad</b>	<b>0,9</b>	► <b>M117</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M121</b> 0,05 (*) ◀
0850010	Nelk				
0850020	Kappar				
0850990	Muud				
0860000	<b>Õie emakasuue</b>	<b>0,9</b>	► <b>M117</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M121</b> 0,05 (*) ◀
0860010	Safran				
0860990	Muud				
0870000	<b>Seemnerüü</b>	<b>0,9</b>	► <b>M117</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M121</b> 0,05 (*) ◀
0870010	Muskaatõis				
0870990	Muud				
0900000	<b>SUHKRUTAIMED</b>				► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0900010	Suhkrpeedi juured	<b>0,4 (+)</b>	► <b>M117</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,02 (*) ◀	
0900020	Suhkruroog	<b>7 (+)</b>	► <b>M117</b> 0,4 ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
0900030	Juursigur	<b>0,4 (+)</b>	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
0900990	Muud	<b>0,5</b>	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	



▼ **M93**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1000000	<b>LOOMSED TOOTED – MAISMAALOOMAD</b>				
1010000	<b>Koed</b>				► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
1011000	a) <i>sead</i>				
1011010	Lihaskude	<b>0,01</b> (*)	► <b>M117</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,02 ◀	
1011020	Rasvkude	<b>0,07</b>	► <b>M117</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
1011030	Maks	<b>0,05</b> (*)	► <b>M117</b> 0,2 ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
1011040	Neerud	<b>0,05</b> (*)	► <b>M117</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
1011050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	<b>0,07</b>	► <b>M117</b> 0,2 ◀	► <b>M117</b> 0,02 ◀	
1011990	Muud	0,05 (*)	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
1012000	b) <i>veised</i>				
1012010	Lihaskude	<b>0,01</b> (*)	► <b>M117</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,02 ◀	
1012020	Rasvkude	<b>0,3</b>	► <b>M117</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
1012030	Maks	<b>0,2</b> (+)	► <b>M117</b> 0,2 ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
1012040	Neerud	<b>0,2</b>	► <b>M117</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
1012050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	0,3	► <b>M117</b> 0,2 ◀	► <b>M117</b> 0,02 ◀	
1012990	Muud	0,05 (*)	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
1013000	c) <i>lambad</i>				
1013010	Lihaskude	<b>0,01</b> (*)	► <b>M117</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,02 ◀	
1013020	Rasvkude	<b>0,3</b>	► <b>M117</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
1013030	Maks	<b>0,2</b> (+)	► <b>M117</b> 0,2 ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
1013040	Neerud	<b>0,2</b>	► <b>M117</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
1013050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	0,3	► <b>M117</b> 0,2 ◀	► <b>M117</b> 0,02 ◀	
1013990	Muud	0,05 (*)	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
1014000	d) <i>kitsed</i>				
1014010	Lihaskude	<b>0,2</b>	► <b>M117</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,02 ◀	
1014020	Rasvkude	<b>0,3</b>	► <b>M117</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
1014030	Maks	<b>0,2</b> (+)	► <b>M117</b> 0,2 ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
1014040	Neerud	<b>0,2</b>	► <b>M117</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
1014050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	0,3	► <b>M117</b> 0,2 ◀	► <b>M117</b> 0,02 ◀	
1014990	Muud	0,05 (*)	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
1015000	e) <i>hobuslased</i>				
1015010	Lihaskude	<b>0,01</b> (*)	► <b>M117</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,02 ◀	
1015020	Rasvkude	<b>0,3</b>	► <b>M117</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	
1015030	Maks	0,2	► <b>M117</b> 0,2 ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	

▼ **M93**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1015040	Neerud	<b>0,2</b>	► <u>M117</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	
1015050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	0,3	► <u>M117</u> 0,2 ◀	► <u>M117</u> 0,02 ◀	
1015990	Muud	0,05 (*)	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	
1016000	f) <i>kodulinnud</i>			► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	
1016010	Lihaskude	<b>0,01 (*)</b>	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀		
1016020	Rasvkude	<b>0,08</b>	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀		
1016030	Maks	<b>0,15 (+)</b>	► <u>M117</u> 0,1 ◀		
1016040	Neerud	<b>0,05 (*)</b>	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀		
1016050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	<b>0,15</b>	► <u>M117</u> 0,1 ◀		
1016990	Muud	0,05 (*)	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀		
1017000	g) <i>muud põllumajanduslikud maismaaloomad</i>				
1017010	Lihaskude	<b>0,01 (*)</b>	► <u>M117</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,02 ◀	
1017020	Rasvkude	<b>0,3</b>	► <u>M117</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	
1017030	Maks	0,2	► <u>M117</u> 0,2 ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	
1017040	Neerud	<b>0,2</b>	► <u>M117</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	
1017050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	0,3	► <u>M117</u> 0,2 ◀	► <u>M117</u> 0,02 ◀	
1017990	Muud	0,05 (*)	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	
1020000	<b>Piim</b>	<b>0,02</b>	► <u>M117</u> 0,02 ◀	► <u>M117</u> 0,05 ◀	► <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
1020010	Veised				
1020020	Lambad				
1020030	Kitsed				
1020040	Hobused				
1020990	Muud				
1030000	<b>Linnunud</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M117</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M121</u> 0,01 (*) ◀
1030010	Kanad				
1030020	Pardid				
1030030	Haned				
1030040	Vutid				
1030990	Muud				

▼ **M93**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1040000	<b>Mesi ja muud mesindus- tooted</b>	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M117</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M121</b> 0,05 (*) ◀
1050000	<b>Kahepaiksed ja roomajad</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
1060000	<b>Selgrootud maismaa- loomad</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
1070000	<b>Vabas looduses elavad maismaaselgroogsed</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M117</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M101****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Kood-number	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	► <b>M131</b> Bensovindiflupüür ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>VÄRSKE VÕI KÜLMUTATUD PUUVILI; PÄHKLIID</b>	► <b>M121</b> — ◀
0110000	<b>Tsitrusviljad</b>	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0110010	Greibid	
0110020	Apelsinid	
0110030	Sidrunid	
0110040	Laimid	
0110050	Mandariinid	
0110990	Muud	
0120000	<b>Pähklid</b>	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0120010	Mandlid	
0120020	Brasiilia pähklid	
0120030	Kašupähklid	
0120040	Kastanid	
0120050	Kookospähklid	
0120060	Sarapuupähklid	
0120070	Makadaamiapähklid	
0120080	Pekanipähklid	
0120090	Piiniapähklid	
0120100	Pistaatsiapähklid	
0120110	Kreeka pähklid	
0120990	Muud	
0130000	<b>Õunviljad</b>	► <b>M131</b> 0,2 ◀
0130010	Õunad	
0130020	Pirmid	
0130030	Küdooniad	
0130040	Astelpihlaka viljad	
0130050	Nisperod / jaapani villpöörise viljad	
0130990	Muud	
0140000	<b>Luuviljad</b>	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0140010	Aprikoosid	
0140020	Maguskirsid	
0140030	Virsikud	

▼ **M101**

(1)	(2)	(3)
0140040	Ploomid	
0140990	Muud	
0150000	<b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>	
0151000	a) <i>Viinamarjad</i>	► <b>M131</b> 1 ◀
0151010	Lauaviinamarjad	► <b>M131</b> — ◀
0151020	Veiniviinamarjad	► <b>M131</b> — ◀
0152000	b) <i>Maasikad</i>	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0153000	c) <i>Koguviljad</i>	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0153010	Pamplid	
0153020	Põldmurakad	
0153030	Vaarikad (punased ja kollased)	
0153990	Muud	
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>	► <b>M131</b> — ◀
0154010	Mustikad	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0154020	Jõhvikad	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0154030	Sõstrad (mustad, punased ja valged)	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0154040	Karusmarjad (rohelised, punased ja kollased)	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0154050	Kibuvitsamarjad	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0154060	Mooruspuu marjad (mustad ja valged)	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0154070	Õun-viirpuu marjad	► <b>M131</b> 0,2 ◀
0154080	Musta leedri marjad	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0154990	Muud	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0160000	<b>Mitmesugused puuviljad</b>	► <b>M131</b> — ◀
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>	
0161010	Datlid	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0161020	Viigimarjad	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0161030	Lauaoliivid	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0161040	Kinkanid	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0161050	Tähtviljad	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0161060	Hurmaad	► <b>M131</b> 0,2 ◀

▼ **M101**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolanid	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0161990	Muud	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0162010	Kiivid (rohelised, punased, kollased)	
0162020	Litšid	
0162030	Granadillid/marakujad	
0162040	Kaktusviljad	
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad	
0162060	Virgiinia persimonid	
0162990	Muud	
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0163010	Avokaadod	
0163020	Banaanid	
0163030	Mangod	
0163040	Papaiaid	
0163050	Granaatõunad	
0163060	Suhkurannoonad	
0163070	Guajaavid	
0163080	Ananassid	
0163090	Hõlmise leivapuu viljad	
0163100	Durianid	
0163110	Oga-annoonad	
0163990	Muud	
0200000	<b>VÄRSKE VÕI KÜLMUTATUD KÖÖGIVILI</b>	
0210000	<b>Juur- ja mugulköögivili</b>	► <b>M121</b> — ◀
0211000	a) <i>Kartulid</i>	► <b>M131</b> 0,02 ◀
0212000	b) <i>Troopiline juur- ja mugulköögivili</i>	► <b>M131</b> 0,02 ◀
0212010	Kassaava/jahumanioki juured	
0212020	Bataat	
0212030	Jamss	

▼ **M101**

(1)	(2)	(3)
0212040	Roogmaranta	
0212990	Muud	
0213000	c) <i>Muu juur- ja mugulköögivili, v.a suhkrupeet</i>	
0213010	Söögipeet	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0213020	Porgand	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0213030	Juurseller	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0213040	Mädarõigas	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0213050	Maapirn	► <b>M131</b> 0,02 ◀
0213060	Pastinaak	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0213070	Juurpetersell	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0213080	Redis	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0213090	Aed-piimjuur	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0213100	Kaalikas	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0213110	Naeris	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0213990	Muud	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0220000	<b>Sibulköögivili</b>	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0220010	Küüslauk	
0220020	Sibul	
0220030	Pesasibul	
0220040	Roheline sibul ja talisibul	
0220990	Muud	
0230000	<b>Viliköögivili</b>	► <b>M121</b> — ◀
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>	
0231010	Tomat	► <b>M131</b> 0,9 ◀
0231020	Harilik paprika	► <b>M131</b> 1 ◀
0231030	Baklažaan	► <b>M131</b> 0,9 ◀
0231040	Söödav muskushibisk	► <b>M131</b> 1 ◀
0231990	Muud	► <b>M131</b> 1 ◀
0232000	b) <i>Kõrvitsalised – söödava koorega</i>	► <b>M131</b> 0,08 ◀
0232010	Kurk	
0232020	Kornišon	

▼ **M101**

(1)	(2)	(3)
0232030	Kabatšokk	
0232990	Muud	
0233000	c) <i>Kõrvitsalised – mittesöödava koorega</i>	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0233010	Melon	
0233020	Suureviljaline kõrvits	
0233030	Arbuus	
0233990	Muud	
0234000	d) <i>Suhkrumais</i>	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0239000	e) <i>Muu viliköögivili</i>	► <b>M131</b> 0,9 ◀
0240000	<b>Kapsasköögivili (v.a juured ja noorlehtedega põllukultuurid)</b>	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>	
0241010	Spargelkapsas	
0241020	Lillkapsas	
0241990	Muud	
0242000	b) <i>Peakapsad</i>	
0242010	Rooskapsas	
0242020	Peakapsas	
0242990	Muud	
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>	
0243010	Pekingi lehtnaeris / petsai	
0243020	Kähar lehtkapsas ja söödakapsas	
0243990	Muud	
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>	
0250000	<b>Lehtköögivili, maitsetaimed ja söödavad lilled</b>	
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed</i>	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0251010	Põldkännak	
0251020	Aedsalat	
0251030	Sile endiiviasigur / eskariool	



▼ **M101**

(1)	(2)	(3)
0251040	Salatkress ning muud idandid ja võrsed	
0251050	Ameerika kollakas	
0251060	Põld-võörkapsas/rukola	
0251070	Kapsas-lehtsinep	
0251080	Noorlehtedega põllukultuurid (sh Brassica liigid)	
0251990	Muud	
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0252010	Spinat	
0252020	Harilik portulak	
0252030	Lehtpeet	
0252990	Muud	
0253000	c) <i>Hariliku viinapuu ja sarnaste liikide lehed</i>	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0254000	d) <i>Ürt-allikkerss</i>	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0255000	e) <i>Salatsigur</i>	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0256000	f) <i>Maitsetaimed ja söödavad lilled</i>	► <b>M131</b> 0,02 (*) ◀
0256010	Aed-harakputk	
0256020	Murulauk	
0256030	Lehtseller	
0256040	Petersell	
0256050	Aedsalvei	
0256060	Rosmariin	
0256070	Aed-liivatee	
0256080	Vürtsbasililik ja söödavad lilled	
0256090	Loorberilehed	
0256100	Estragon	
0256990	Muud	

▼ **M101**

(1)	(2)	(3)
0260000	<b>Kaunköögivili</b>	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0260010	Oad (kaunadega)	
0260020	Oad (kaunadeta)	
0260030	Herned (kaunadega)	
0260040	Herned (kaunadeta)	
0260050	Läätsed	
0260990	Muud	
0270000	<b>Varsköögivili</b>	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0270010	Spargel	
0270020	Kardi	
0270030	Varsseller	
0270040	Salat-apteegitill	
0270050	Harilik artišokk	
0270060	Porrulauk	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusevõrsed	
0270090	Palmipungad	
0270990	Muud	
0280000	<b>Seened, samblad ja samblikud</b>	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0280010	Kulturseened	
0280020	Metsaseened	
0280990	Samblad ja samblikud	
0290000	<b>Vetikad ja prokarüoodid</b>	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0300000	<b>KAUNVILI</b>	► <b>M131</b> 0,2 ◀
0300010	Oad	► <b>M131</b> — ◀
0300020	Läätsed	► <b>M131</b> — ◀
0300030	Herned	► <b>M131</b> — ◀
0300040	Lupiinid/lupiinioad	► <b>M131</b> — ◀
0300990	Muud	► <b>M131</b> — ◀

▼ **M101**

(1)	(2)	(3)
0400000	<b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILI</b>	
0401000	<b>Õliseemned</b>	
0401010	Linaseemned	▶ <b>M131</b> 0,15 ◀
0401020	Maapähklid	▶ <b>M131</b> 0,04 ◀
0401030	Unimagunaseemned	▶ <b>M131</b> 0,15 ◀
0401040	Seesamiseemned	▶ <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0401050	Päevalilliseemned	▶ <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0401060	Rapsiseemned	▶ <b>M131</b> 0,2 ◀
0401070	Sojaoad	▶ <b>M131</b> 0,08 ◀
0401080	Sinepiseemned	▶ <b>M131</b> 0,15 ◀
0401090	Puuvillaseemned	▶ <b>M131</b> 0,15 ◀
0401100	Kõrvitsaseemned	▶ <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0401110	Värvisafloori seemned	▶ <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0401120	Hariliku kurgirohu seemned	▶ <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0401130	Põldtudra seemned	▶ <b>M131</b> 0,15 ◀
0401140	Kanepiseemned	▶ <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0401150	Riitsinuseemned	▶ <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0401990	Muud	▶ <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0402000	<b>Õlivili</b>	▶ <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0402010	Oliivid õli tootmiseks	
0402020	Õlipalmi tuumad	
0402030	Õlipalmi viljad	
0402040	Hariliku kapokipuu viljad	
0402990	Muud	
0500000	<b>TERAVILI</b>	
0500010	Oder	▶ <b>M131</b> 1,5 ◀
0500020	Tatar ja muu ebateravili	▶ <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0500030	Mais	▶ <b>M131</b> 0,02 ◀
0500040	Harilik hirss	▶ <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0500050	Kaer	▶ <b>M131</b> 1,5 ◀
0500060	Riis	▶ <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0500070	Rukis	▶ <b>M131</b> 0,1 ◀
0500080	Harilik sorgo	▶ <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0500090	Nisu	▶ <b>M131</b> 0,1 ◀
0500990	Muud	▶ <b>M131</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M101**

(1)	(2)	(3)
0600000	<b>TEED, KOHV, TAIMETEED, KAKAO JA JAANIKAUNAD</b>	► <b>M131</b> — ◀
0610000	<b>Teed</b>	► <b>M131</b> 0,05 (*) ◀
0620000	<b>Kohvioad</b>	► <b>M131</b> 0,15 ◀
0630000	<b>Taimeteed</b>	► <b>M131</b> 0,05 (*) ◀
0631000	a) <i>Õitest</i>	
0631010	Kummel	
0631020	Hapu hibisk	
0631030	Roos	
0631040	Jasmiin	
0631050	Pärn	
0631990	Muud	
0632000	b) <i>Lehtedest ja maitsetaimedest</i>	
0632010	Maasikas	
0632020	Tee-punapõõsas	
0632030	Matepuu	
0632990	Muud	
0633000	c) <i>Juurtest</i>	
0633010	Palderjan	
0633020	Ženženn	
0633990	Muud	
0639000	d) <i>Muudest taimeosadest</i>	
0640000	<b>Kakaooad</b>	► <b>M131</b> 0,05 (*) ◀
0650000	<b>Jaanikaunad/jaanileivad</b>	► <b>M131</b> 0,05 (*) ◀
0700000	<b>HUMAL</b>	► <b>M131</b> 0,05 (*) ◀
0800000	<b>MAITSEAINED</b>	
0810000	<b>Seemned</b>	► <b>M131</b> 0,05 (*) ◀
0810010	Aniis	
0810020	Pärsia köömen	
0810030	Seller	
0810040	Koriander	
0810050	Harilik vürtsköömen	
0810060	Aedtill	
0810070	Harilik apteegitill	
0810080	Põld-lambalääts	
0810090	Muskaatpähkel	
0810990	Muud	
0820000	<b>Viljad</b>	► <b>M131</b> 0,05 (*) ◀
0820010	Piment	

▼ **M101**

(1)	(2)	(3)
0820020	Jaapani pipar	
0820030	Köömen	
0820040	Kardemon	
0820050	Kadakamarjad	
0820060	Pipar (must, roheline ja valge)	
0820070	Vanill	
0820080	Tamarind	
0820990	Muud	
0830000	<b>Puukoor</b>	► <b>M131</b> 0,05 (*) ◀
0830010	Kaneel	
0830990	Muud	
0840000	<b>Juured ja risoomid</b>	
0840010	Lagritsa-magusjuur	► <b>M131</b> 0,05 (*) ◀
0840020	Harilik ingver	► <b>M131</b> 0,15 ◀
0840030	Harilik kollajuur / kurkum	► <b>M131</b> 0,15 ◀
0840040	Mädarõigas	► <b>M131</b> (+) ◀
0840990	Muud	► <b>M131</b> 0,05 (*) ◀
0850000	<b>Pungad</b>	► <b>M131</b> 0,05 (*) ◀
0850010	Nelk	
0850020	Kappar	
0850990	Muud	
0860000	<b>Õie emakasüue</b>	► <b>M131</b> 0,05 (*) ◀
0860010	Safran	
0860990	Muud	
0870000	<b>Seemnerüü</b>	► <b>M131</b> 0,05 (*) ◀
0870010	Muskaatõis	
0870990	Muud	
0900000	<b>SUHKRUTAIMED</b>	
0900010	Suhkrpeedi juured	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0900020	Harilik suhkruroog	► <b>M131</b> 0,04 ◀
0900030	Juursigur	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0900990	Muud	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M101**

(1)	(2)	(3)
1000000	<b>LOOMSED TOOTED – MAISMAALOOMAD</b>	
1010000	Koed	
1011000	a) <i>Sead</i>	► <b>M131</b> — ◀
1011010	Lihaskude	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
1011020	Rasvkude	► <b>M131</b> 0,03 ◀
1011030	Maks	► <b>M131</b> 0,1 ◀
1011040	Neerud	► <b>M131</b> 0,1 ◀
1011050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	► <b>M131</b> 0,1 ◀
1011990	Muud	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
1012000	b) <i>Veised</i>	
1012010	Lihaskude	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
1012020	Rasvkude	► <b>M131</b> 0,03 ◀
1012030	Maks	► <b>M131</b> 0,1 ◀
1012040	Neerud	► <b>M131</b> 0,1 ◀
1012050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	► <b>M131</b> 0,1 ◀
1012990	Muud	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
1013000	c) <i>Lambad</i>	
1013010	Lihaskude	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
1013020	Rasvkude	► <b>M131</b> 0,03 ◀
1013030	Maks	► <b>M131</b> 0,1 ◀
1013040	Neerud	► <b>M131</b> 0,1 ◀
1013050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	► <b>M131</b> 0,1 ◀
1013990	Muud	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
1014000	d) <i>Kitsed</i>	
1014010	Lihaskude	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
1014020	Rasvkude	► <b>M131</b> 0,03 ◀
1014030	Maks	► <b>M131</b> 0,1 ◀
1014040	Neerud	► <b>M131</b> 0,1 ◀
1014050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	► <b>M131</b> 0,1 ◀
1014990	Muud	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
1015000	e) <i>Hobuslased</i>	
1015010	Lihaskude	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
1015020	Rasvkude	► <b>M131</b> 0,03 ◀
1015030	Maks	► <b>M131</b> 0,1 ◀

▼ **M101**

(1)	(2)	(3)
1015040	Neerud	► <b>M131</b> 0,1 ◀
1015050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	► <b>M131</b> 0,1 ◀
1015990	Muud	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
1016000	f) <i>Kodulinnud</i>	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
1016010	Lihaskude	
1016020	Rasvkude	
1016030	Maks	
1016040	Neerud	
1016050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1016990	Muud	
1017000	g) <i>Muud põllumajanduslikud maismaaloomad</i>	
1017010	Lihaskude	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
1017020	Rasvkude	► <b>M131</b> 0,03 ◀
1017030	Maks	► <b>M131</b> 0,1 ◀
1017040	Neerud	► <b>M131</b> 0,1 ◀
1017050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	► <b>M131</b> 0,1 ◀
1017990	Muud	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
1020000	<b>Piim</b>	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
1020010	Veised	
1020020	Lambad	
1020030	Kitsed	
1020040	Hobused	
1020990	Muud	
1030000	<b>Linnunad</b>	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
1030010	Kanad	
1030020	Pardid	
1030030	Haned	
1030040	Vutid	
1030990	Muud	

**▼ M101**

(1)	(2)	(3)
1040000	<b>Mesi ja muud mesindustooted</b>	► <b>M131</b> 0,05 (*) ◀
1050000	<b>Kahepaiksed ja roomajad</b>	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
1060000	<b>Selgrootud maismaaloomad</b>	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
1070000	<b>Vabas looduses elavad maismaaselgroogsed</b>	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀



▼ **M100****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Kood-number	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Dodiin	Glüfosinaat (glüfosinaadi isomeeride, soolade ja metaboliitide 3-[hüdroksü(metüül)fosinooüül]-propioonhappe (MPP) ja <i>N</i> -atsetüül-glüfosinaadi (NAG) summa, väljendatud glüfosinaadina)
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	<b>VÄRSKE VÕI KÜLMUTATUD PUUVILI; PÄHKLID</b>		
0110000	<b>Tsitrusviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,05</b>
0110010	Greibid		
0110020	Apelsinid		
0110030	Sidrunid		
0110040	Laimid		
0110050	Mandariinid		
0110990	Muud		
0120000	<b>Pähklid</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,1</b>
0120010	Mandlid		
0120020	Brasiilia pähklid		
0120030	Kašupähklid		
0120040	Kastanid		
0120050	Kookospähklid		
0120060	Sarapuupähklid		
0120070	Makadaamiapähklid		
0120080	Pekanipähklid		
0120090	Piiniapähklid		
0120100	Pistaatsiapähklid		
0120110	Kreeka pähklid		
0120990	Muud		
0130000	<b>Õunviljad</b>		<b>0,1</b>
0130010	Õunad	0,9	
0130020	Pirnid	0,9	
0130030	Küdooniad	5	
0130040	Astelpihlaka viljad	5	
0130050	Nisperod / jaapani villpöörise viljad	5	
0130990	Muud	0,9	
0140000	<b>Luuviljad</b>		<b>0,15</b>
0140010	Aprikoosid	0,1	
0140020	Maguskirsid	3	
0140030	Virsikud	0,1	

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Ploomid	<b>0,01</b> (*)	
0140990	Muud	<b>0,01</b> (*)	
0150000	<b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>	<b>0,01</b> (*)	
0151000	a) <i>Viinamarjad</i>		<b>0,15</b>
0151010	Lauaviinamarjad		
0151020	Veiniviinamarjad		
0152000	b) <i>Maasikad</i>		<b>0,3</b>
0153000	c) <i>Koguviljad</i>		
0153010	Pamplid		<b>0,03</b> (*)
0153020	Põldmurakad		<b>0,03</b> (*)
0153030	Vaarikad (punased ja kollased)		<b>0,1</b>
0153990	Muud		<b>0,03</b> (*)
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>		
0154010	Mustikad		<b>0,9</b> (+)
0154020	Jõhvikad		<b>0,03</b> (*)
0154030	Sõstrad (mustad, punased ja valged)		<b>1</b>
0154040	Karusmarjad (rohelised, punased ja kollased)		<b>0,9</b> (+)
0154050	Kibuvitsamarjad		<b>0,03</b> (*)
0154060	Mooruspuu marjad (mustad ja valged)		<b>0,03</b> (*)
0154070	Õun-viirpuu marjad		<b>0,03</b> (*)
0154080	Musta leedri marjad		<b>0,03</b> (*)
0154990	Muud		<b>0,03</b> (*)
0160000	<b>Mitmesugused puuviljad</b>		
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>		<b>0,1</b>
0161010	Datlid	<b>0,01</b> (*)	
0161020	Viigimarjad	<b>0,01</b> (*)	
0161030	Lauaoliivid	<b>20</b>	
0161040	Kinkanid	<b>0,01</b> (*)	
0161050	Tähtviljad	<b>0,01</b> (*)	
0161060	Hurmaad	<b>0,01</b> (*)	

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Jambolanid	<b>0,01</b> (*)	
0161990	Muud	<b>0,01</b> (*)	
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>	<b>0,01</b> (*)	
0162010	Kiivid (rohelised, punased, kollased)		0,6
0162020	Litšid		<b>0,1</b>
0162030	Granadillid/marakujad		<b>0,1</b>
0162040	Kaktusviljad		<b>0,1</b>
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad		<b>0,1</b>
0162060	Virgiinia persimonid		<b>0,1</b>
0162990	Muud		<b>0,1</b>
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>		
0163010	Avokaadod	<b>0,01</b> (*)	<b>0,1</b>
0163020	Banaanid	<b>0,5</b>	0,2
0163030	Mangod	<b>0,01</b> (*)	<b>0,1</b>
0163040	Papaiaid	<b>0,01</b> (*)	<b>0,1</b>
0163050	Granaatõunad	<b>0,01</b> (*)	<b>0,1</b>
0163060	Suhkurannoonad	<b>0,01</b> (*)	<b>0,1</b>
0163070	Guajaavid	<b>0,01</b> (*)	<b>0,1</b>
0163080	Ananassid	<b>0,01</b> (*)	<b>0,1</b>
0163090	Hölmise leivapuu viljad	<b>0,01</b> (*)	<b>0,1</b>
0163100	Durianid	<b>0,01</b> (*)	<b>0,1</b>
0163110	Oga-annoonad	<b>0,01</b> (*)	<b>0,1</b>
0163990	Muud	<b>0,01</b> (*)	<b>0,1</b>
0200000	<b>VÄRSKE VÕI KÜLMUTATUD KÕÖGIVILI</b>		
0210000	<b>Juur- ja mugulköögivili</b>	<b>0,01</b> (*)	
0211000	a) <i>Kartulid</i>		0,3
0212000	b) <i>Troopiline juur- ja mugulköögivili</i>		<b>0,03</b> (*)
0212010	Kassaava/jahumanioki juured		
0212020	Bataat		
0212030	Jamss		

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Roogmaranta		
0212990	Muud		
0213000	c) <i>Muu juur- ja mugulköögivili, v.a suhkrupeet</i>		<b>0,1</b>
0213010	Söögipeet		
0213020	Porgand		
0213030	Juurseller		
0213040	Mädarõigas		
0213050	Maapirn		
0213060	Pastinaak		
0213070	Juurpetersell		
0213080	Redis		
0213090	Aed-piimjuur		
0213100	Kaalikas		
0213110	Naeris		
0213990	Muud		
0220000	<b>Sibulköögivili</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0220010	Küüslauk		<b>0,03 (*)</b>
0220020	Sibul		<b>0,05</b>
0220030	Pesasibul		<b>0,03 (*)</b>
0220040	Roheline sibul ja talisibul		<b>0,03 (*)</b>
0220990	Muud		<b>0,03 (*)</b>
0230000	<b>Viliköögivili</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>		
0231010	Tomat		<b>0,1</b>
0231020	Harilik paprika		<b>0,03 (*)</b>
0231030	Baklažaan		<b>0,1</b>
0231040	Söödav muskushibisk		<b>0,03 (*)</b>
0231990	Muud		<b>0,03 (*)</b>
0232000	b) <i>Kõrvitsalised – söödava koorega</i>		<b>0,1</b>
0232010	Kurk		
0232020	Kornišon		

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Kabatšokk		
0232990	Muud		
0233000	c) <i>Kõrvitsalised – mittesöödava koorega</i>		<b>0,03 (*)</b>
0233010	Melon		
0233020	Suureviljaline kõrvits		
0233030	Arbuus		
0233990	Muud		
0234000	d) <i>Suhkrumais</i>		<b>0,03 (*)</b>
0239000	e) <i>Muu viliköögivili</i>		<b>0,03 (*)</b>
0240000	<b>Kapsasköögivili (v.a juured ja noorlehtedega põllukultuurid)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,03 (*)</b>
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>		
0241010	Spargelkapsas		
0241020	Lillkapsas		
0241990	Muud		
0242000	b) <i>Peakapsad</i>		
0242010	Rooskapsas		
0242020	Peakapsas		
0242990	Muud		
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>		
0243010	Pekingi lehtnaeris / petsai		
0243020	Kähar lehtkapsas ja söödakapsas		
0243990	Muud		
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>		
0250000	<b>Lehtköögivili, maitsetaimed ja söödavad lilled</b>		
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed</i>	<b>0,01 (*)</b>	
0251010	Põldkännak		<b>0,07</b>
0251020	Aedsalat		<b>0,4</b>
0251030	Sile endiiviasigur / eskariool		<b>0,06</b>

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Salatkress ning muud idandid ja võrsed		<b>0,06 (+)</b>
0251050	Ameerika kollakas		<b>0,06 (+)</b>
0251060	Põld-võörkapsas/rukola		<b>0,06 (+)</b>
0251070	Kapsas-lehtsinep		<b>0,06 (+)</b>
0251080	Noorlehtedega põllukultuurid (sh Brassica liigid)		<b>0,06 (+)</b>
0251990	Muud		<b>0,06 (+)</b>
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	<b>0,01 (*)</b>	
0252010	Spinat		<b>0,06</b>
0252020	Harilik portulak		<b>0,03 (*)</b>
0252030	Lehtpeet		<b>0,04</b>
0252990	Muud		<b>0,03 (*)</b>
0253000	c) <i>Hariliku viinapuu ja sarnaste liikide lehed</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,03 (*)</b>
0254000	d) <i>Ürt-allikkerss</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,03 (*)</b>
0255000	e) <i>Salatsigur</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,03 (*)</b>
0256000	f) <i>Maitsetaimed ja söödavad lilled</i>	<b>0,02 (*)</b>	
0256010	Aed-harakputk		<b>0,04</b>
0256020	Murulauk		<b>0,04</b>
0256030	Lehtseller		<b>0,04</b>
0256040	Petersell		<b>0,06</b>
0256050	Aedsalvei		<b>0,04</b>
0256060	Rosmariin		<b>0,04</b>
0256070	Aed-liivatee		<b>0,04</b>
0256080	Vürtsbasiilik ja söödavad lilled		<b>0,04</b>
0256090	Loorberilehed		<b>0,04</b>
0256100	Estragon		<b>0,04</b>
0256990	Muud		<b>0,04</b>

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260000	<b>Kaunköögivili</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,1</b>
0260010	Oad (kaunadega)		
0260020	Oad (kaunadeta)		
0260030	Herned (kaunadega)		
0260040	Herned (kaunadeta)		
0260050	Läätsed		
0260990	Muud		
0270000	<b>Varsköögivili</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0270010	Spargel		0,4
0270020	Kardi		<b>0,03 (*)</b>
0270030	Varsseller		<b>0,03 (*)</b>
0270040	Salat-apteegitill		<b>0,03 (*)</b>
0270050	Harilik artišokk		<b>0,03 (*)</b>
0270060	Porrulauk		<b>0,03 (*)</b>
0270070	Rabarber		<b>0,03 (*)</b>
0270080	Bambusevõrsed		<b>0,03 (*)</b>
0270090	Palmipungad		<b>0,03 (*)</b>
0270990	Muud		<b>0,03 (*)</b>
0280000	<b>Seened, samblad ja samblikud</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,03 (*)</b>
0280010	Kultuurseened		
0280020	Metsaseened		
0280990	Samblad ja samblikud		
0290000	<b>Vetikad ja prokarüoodid</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,03 (*)</b>
0300000	<b>KAUNVILI</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0300010	Oad		<b>0,05</b>
0300020	Läätsed		<b>0,03 (*)</b>
0300030	Herned		<b>0,03 (*)</b>
0300040	Lupiinid/lupiinioad		<b>0,03 (*)</b>
0300990	Muud		<b>0,03 (*)</b>

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0400000	<b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILI</b>		
0401000	<b>Õliseemned</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0401010	Linaseemned		<b>0,03 (*)</b>
0401020	Maapähklid		<b>0,03 (*)</b>
0401030	Unimagunaseemned		<b>0,03 (*)</b>
0401040	Seesamiseemned		<b>0,03 (*)</b>
0401050	Päevalilliseemned		<b>0,03 (*)</b>
0401060	Rapsiseemned		<b>1,5</b>
0401070	Sojaoad		2
0401080	Sinepiseemned		<b>0,03 (*)</b>
0401090	Puuvillaseemned		5
0401100	Kõrvitsaseemned		<b>0,03 (*)</b>
0401110	Värvisafloori seemned		<b>0,03 (*)</b>
0401120	Hariliku kurgirohu seemned		<b>0,03 (*)</b>
0401130	Põldtudra seemned		<b>0,03 (*)</b>
0401140	Kanepiseemned		<b>0,03 (*)</b>
0401150	Riitsinuseemned		<b>0,03 (*)</b>
0401990	Muud		<b>0,03 (*)</b>
0402000	<b>Õlivili</b>		<b>0,03 (*)</b>
0402010	Oliivid õli tootmiseks	<b>20</b>	
0402020	Õlipalmi tuumad	<b>0,01 (*)</b>	
0402030	Õlipalmi viljad	<b>0,01 (*)</b>	
0402040	Hariliku kapokipuu viljad	<b>0,01 (*)</b>	
0402990	Muud	<b>0,01 (*)</b>	
0500000	<b>TERAVILI</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0500010	Oder		<b>0,03 (*)</b>
0500020	Tatar ja muu ebateravili		<b>0,03 (*)</b>
0500030	Mais		<b>0,1</b>
0500040	Harilik hirss		<b>0,03 (*)</b>
0500050	Kaer		<b>0,03 (*)</b>
0500060	Riis		0,9
0500070	Rukis		<b>0,03 (*)</b>
0500080	Harilik sorgo		<b>0,03 (*)</b>
0500090	Nisu		<b>0,03 (*)</b>
0500990	Muud		<b>0,03 (*)</b>



▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	<b>TEED, KOHV, TAIMETEED, KAKAO JA JAANIKAUNAD</b>	<b>0,05 (*)</b>	
0610000	<b>Teed</b>		0,1 (*)
0620000	<b>Kohvioad</b>		<b>0,1</b>
0630000	<b>Taimeteed</b>		0,1 (*)
0631000	a) <i>Õitest</i>		
0631010	Kummel		
0631020	Hapu hibisk		
0631030	Roos		
0631040	Jasmiin		
0631050	Pärn		
0631990	Muud		
0632000	b) <i>Lehtedest ja maitsetaimedest</i>		
0632010	Maasikas		
0632020	Tee-punapõõsas		
0632030	Matepuu		
0632990	Muud		
0633000	c) <i>Juurtest</i>		
0633010	Palderjan		
0633020	Ženženn		
0633990	Muud		
0639000	d) <i>Muudest taimeosadest</i>		
0640000	<b>Kakaoaad</b>		0,1 (*)
0650000	<b>Jaaniikaunad/jaaniileivad</b>		0,1 (*)
0700000	<b>HUMAL</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)
0800000	<b>MAITSEAINED</b>		
0810000	<b>Seemned</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)
0810010	Aniis		
0810020	Pärsia köömen		
0810030	Seller		
0810040	Koriander		
0810050	Harilik vürtsköömen		
0810060	Aedtill		
0810070	Harilik apteegitill		
0810080	Põld-lambalääts		
0810090	Muskaatpähkel		
0810990	Muud		
0820000	<b>Viljad</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)
0820010	Piment		

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Jaapani pipar		
0820030	Köömen		
0820040	Kardemon		
0820050	Kadakamarjad		
0820060	Pipar (must, roheline ja valge)		
0820070	Vanill		
0820080	Tamarind		
0820990	Muud		
0830000	<b>Puukoor</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)
0830010	Kaneel		
0830990	Muud		
0840000	<b>Juured ja risoomid</b>		
0840010	Lagritsa-magusjuur	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)
0840020	Harilik ingver	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)
0840030	Harilik kollajuur / kurkum	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)
0840040	Mädarõigas	(+)	(+)
0840990	Muud	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)
0850000	<b>Pungad</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)
0850010	Nelk		
0850020	Kappar		
0850990	Muud		
0860000	<b>Õie emakasüue</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)
0860010	Safran		
0860990	Muud		
0870000	<b>Seemnerüü</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)
0870010	Muskaatõis		
0870990	Muud		
0900000	<b>SUHKRUTAIMED</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0900010	Suhkrpeedi juured		1,5
0900020	Harilik suhkruroog		<b>0,03 (*)</b>
0900030	Juursigur		<b>0,03 (*)</b>
0900990	Muud		<b>0,03 (*)</b>

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	<b>LOOMSED TOOTED – MAISMAALOOMAD</b>		
1010000	<b>Koed</b>	<b>0,01 (*)</b>	
1011000	a) <i>Sead</i>		
1011010	Lihaskude		<b>0,05</b>
1011020	Rasvkude		<b>0,1</b>
1011030	Maks		3
1011040	Neerud		3
1011050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)		3
1011990	Muud		<b>0,03 (*)</b>
1012000	b) <i>Veised</i>		
1012010	Lihaskude	(+)	<b>0,05</b>
1012020	Rasvkude	(+)	<b>0,1</b>
1012030	Maks	(+)	3
1012040	Neerud	(+)	3
1012050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)		3
1012990	Muud		<b>0,03 (*)</b>
1013000	c) <i>Lambad</i>		
1013010	Lihaskude	(+)	<b>0,05</b>
1013020	Rasvkude	(+)	<b>0,1</b>
1013030	Maks	(+)	3
1013040	Neerud	(+)	3
1013050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)		3
1013990	Muud		<b>0,03 (*)</b>
1014000	d) <i>Kitsed</i>		
1014010	Lihaskude	(+)	<b>0,05</b>
1014020	Rasvkude	(+)	<b>0,1</b>
1014030	Maks	(+)	3
1014040	Neerud	(+)	3
1014050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)		3
1014990	Muud		<b>0,03 (*)</b>
1015000	e) <i>Hobuslased</i>		
1015010	Lihaskude		<b>0,05</b>
1015020	Rasvkude		<b>0,1</b>
1015030	Maks		3

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Neerud		3
1015050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)		3
1015990	Muud		<b>0,03 (*)</b>
1016000	f) <i>Kodulinnud</i>		
1016010	Lihaskude		<b>0,05</b>
1016020	Rasvkude		<b>0,05</b>
1016030	Maks		<b>0,1</b>
1016040	Neerud		<b>0,1</b>
1016050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)		<b>0,1</b>
1016990	Muud		<b>0,03 (*)</b>
1017000	g) <i>Muud põllumajanduslikud maismaaloomad</i>		
1017010	Lihaskude		<b>0,05</b>
1017020	Rasvkude		<b>0,1</b>
1017030	Maks		3
1017040	Neerud		3
1017050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)		3
1017990	Muud		<b>0,03 (*)</b>
1020000	<b>Piim</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,03 (*)</b>
1020010	Veised	(+)	
1020020	Lambad	(+)	
1020030	Kitsed	(+)	
1020040	Hobused		
1020990	Muud		
1030000	<b>Linnunad</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,05</b>
1030010	Kanad		
1030020	Pardid		
1030030	Haned		
1030040	Vutid		
1030990	Muud		

**▼ M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	<b>Mesi ja muud mesindustooted</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>
1050000	<b>Kahepaiksed ja roomajad</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,05</b>
1060000	<b>Selgrootud maismaaloomad</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,05</b>
1070000	<b>Vabas looduses elavad maismaaselgroogsed</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,05</b>

▼ **M102****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Kood-number	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	1-naftüülatsietamiid ja 1-naftüüläädikhape (1-naftüülatsietamiidi, 1-naftüüläädikhappe ja selle soolade summa, väljendatud 1-naftüüläädikhappena)	Kloridasoon (R) (kloridasooni ja kloridasoon-desfenüüli summa, väljendatud kloridasoonina)	► <b>M135</b> Fluasifop-P (kõigi fluasifopi koostisainete esinevate isomeeride, nende estrite ja konjugaatide summa, väljendatud fluasifopina) ◀	Fuberidasool	► <b>M138</b> Mepikvaat (mepikvaadi ja selle soolade summa, väljendatud mepikvaatkloriidina) ◀	Tralkokstiim (kõikide koostisainete isomeeride summa)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	<b>VÄRSKE VÕI KÜLMUTATUD PUUVILI; PÄHKLIID</b>		<b>0,1 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>
0110000	<b>Tsitrusviljad</b>	<b>0,06 (*)</b>		► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M138</b> 0,02 (*) ◀	
0110010	Greibid						
0110020	Apelsinid						
0110030	Sidrunid						
0110040	Laimid						
0110050	Mandariinid						
0110990	Muud						
0120000	<b>Pähklid</b>	<b>0,06 (*)</b>		► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M138</b> 0,05 (*) ◀	
0120010	Mandlid						
0120020	Brasiilia pähklid						
0120030	Kašupähklid						
0120040	Kastanid						
0120050	Kookospähklid						
0120060	Sarapuupähklid						
0120070	Makadaamiapähklid						
0120080	Pekanipähklid						
0120090	Piiniapähklid						
0120100	Pistaatsiapähklid						
0120110	Kreeka pähklid						
0120990	Muud						
0130000	<b>Õunviljad</b>			► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M138</b> 0,02 (*) ◀	
0130010	Õunad	<b>0,15 (+)</b>					
0130020	Pirnid	<b>0,15 (+)</b>					
0130030	Küdooniad	<b>0,06 (*)</b>					
0130040	Astelpihlaka viljad	<b>0,06 (*)</b>					
0130050	Nisperod / jaapani villpöörise viljad	<b>0,06 (*)</b>					
0130990	Muud	<b>0,06 (*)</b>					
0140000	<b>Luuviljad</b>	<b>0,06 (*)</b>		► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M138</b> 0,02 (*) ◀	
0140010	Aprikoosid						
0140020	Maguskirsid						
0140030	Virsikud						

▼ **M102**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0140040	Ploomid						
0140990	Muud						
0150000	<b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>	<b>0,06 (*)</b>				► <b>M138</b> 0,02 (*) ◀	
0151000	a) <i>Viinamarjad</i>			► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀			
0151010	Lauaviina-marjad						
0151020	Veiniviina-marjad						
0152000	b) <i>Maasikad</i>			► <b>M135</b> 0,3 ◀			
0153000	c) <i>Koguviljad</i>			► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀			
0153010	Pamplid						
0153020	Põldmurakad						
0153030	Vaarikad (punased ja kollased)						
0153990	Muud						
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>			► <b>M135</b> 0,1 ◀			
0154010	Mustikad						
0154020	Jõhvikad						
0154030	Sõstrad (mustad, punased ja valged)						
0154040	Karusmarjad (rohelised, punased ja kollased)						
0154050	Kibuviitsa-marjad						
0154060	Mooruspuu marjad (mustad ja valged)						
0154070	Õun-viirpuu marjad						
0154080	Musta leedri marjad						
0154990	Muud						
0160000	<b>Mitmesugused puuviljad</b>	<b>0,06 (*)</b>		► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M138</b> 0,02 (*) ◀	
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>						
0161010	Datlid						
0161020	Viiгимarjad						
0161030	Lauaoliivid						
0161040	Kinkanid						
0161050	Tähtviljad						
0161060	Hurmaad						

▼ **M102**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0161070	Jambolanid						
0161990	Muud						
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>						
0162010	Kiivid (rohelised, punased, kollased)						
0162020	Litšid						
0162030	Granadillid/marakujad						
0162040	Kaktusviljad						
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad						
0162060	Virgiinia persimonid						
0162990	Muud						
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>						
0163010	Avokaadod						
0163020	Banaanid						
0163030	Mangod						
0163040	Papaiad						
0163050	Granaatõunad						
0163060	Suhkurannoonad						
0163070	Guajaavid						
0163080	Ananassid						
0163090	Hõlmise leivapuu viljad						
0163100	Durianid						
0163110	Ogaannoonad						
0163990	Muud						
0200000	<b>VÄRSKE VÕI KÜLMUTATUD KÕÖGIVILI</b>						
0210000	<b>Juur- ja mugulköögivili</b>	<b>0,06 (*)</b>			<b>0,01 (*)</b>	<b>► M138 0,02 (*) ◀</b>	<b>0,01 (*)</b>
0211000	a) <i>Kartulid</i>		<b>0,1 (*)</b>	<b>► M135 0,15 ◀</b>			
0212000	b) <i>Troopiline juur- ja mugulköögivili</i>		<b>0,1 (*)</b>				
0212010	Kassaava/jahumanioki juured			<b>► M135 0,01 (*) ◀</b>			
0212020	Bataat			<b>► M135 0,01 (*) ◀</b>			
0212030	Jamss			<b>► M135 0,15 ◀</b>			



▼ **M102**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0212040	Roogmaranta			► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀			
0212990	Muud			► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀			
0213000	c) <i>Muu juur- ja mugulköögivili, v.a suhkrupeet</i>						
0213010	Söögipeet		0,5 (+)	► <b>M135</b> 0,5 ◀			
0213020	Porgand		0,1 (*)	► <b>M135</b> 0,4 ◀			
0213030	Juurseller		0,1 (*)	► <b>M135</b> 0,5 ◀			
0213040	Mädarõigas		0,3 (+)	► <b>M135</b> 0,5 ◀			
0213050	Maapirn		0,1 (*)	► <b>M135</b> 0,5 ◀			
0213060	Pastinaak		0,1 (*)	► <b>M135</b> 0,5 ◀			
0213070	Juurpetersell		0,1 (*)	► <b>M135</b> 0,5 ◀			
0213080	Redis		0,1 (*)	► <b>M135</b> 0,5 ◀			
0213090	Aed-piimjuur		0,1 (*)	► <b>M135</b> 0,5 ◀			
0213100	Kaalikas		0,1 (*)	► <b>M135</b> 0,5 ◀			
0213110	Naeris		0,1 (*)	► <b>M135</b> 0,5 ◀			
0213990	Muud		0,1 (*)	► <b>M135</b> 0,5 ◀			
0220000	<b>Sibulköögivili</b>	0,06 (*)			0,01 (*)	► <b>M138</b> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
0220010	Küüslauk		0,3 (+)	► <b>M135</b> 0,3 ◀			
0220020	Sibul		0,3 (+)	► <b>M135</b> 0,3 ◀			
0220030	Pesasibul		0,3 (+)	► <b>M135</b> 0,3 ◀			
0220040	Roheline sibul ja talisibul		0,1 (*)	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀			
0220990	Muud		0,1 (*)	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀			
0230000	<b>Viliköögivili</b>	0,06 (*)	0,1 (*)		0,01 (*)	► <b>M138</b> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>						
0231010	Tomat	(+)		► <b>M135</b> 0,06 ◀			
0231020	Harilik paprika			► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀			
0231030	Baklažaan	(+)		► <b>M135</b> 1 ◀			
0231040	Söödav muskushibisk			► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀			
0231990	Muud			► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀			
0232000	b) <i>Kõrvitsalised – söödava koorega</i>			► <b>M135</b> 0,03 ◀			
0232010	Kurk			► <b>M124</b> — ◀			
0232020	Kornišon			► <b>M124</b> — ◀			

▼ **M102**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0232030	Kabatšokk			► <b>M124</b> — ◀			
0232990	Muud			► <b>M124</b> — ◀			
0233000	c) <i>Kõrvitsalised – mittesöödava koorega</i>			► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀			
0233010	Melon						
0233020	Suureviljaline kõrvits						
0233030	Arbuus						
0233990	Muud						
0234000	d) <i>Suhkrumais</i>			► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀			
0239000	e) <i>Muu vilikõgivili</i>			► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀			
0240000	<b>Kapsaskõgivili (v.a juured ja noorlehtedega põllukultuurid)</b>	<b>0,06 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M138</b> 0,02 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>						
0241010	Spargelkapsas						
0241020	Lillkapsas						
0241990	Muud						
0242000	b) <i>Peakapsad</i>						
0242010	Rooskapsas						
0242020	Peakapsas						
0242990	Muud						
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>						
0243010	Pekingi lehtnaeris / petsai						
0243020	Kähar lehtkapsas ja söödakapsas						
0243990	Muud						
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>						
0250000	<b>Lehtkõgivili, maitsetaimed ja söödavad lilled</b>						
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed</i>	<b>0,06 (*)</b>	<b>5</b>	► <b>M135</b> 0,02 ◀	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M138</b> 0,02 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>
0251010	Põldkännak						
0251020	Aedsalat						
0251030	Sile endiiviasigur / eskarriool						

▼ **M102**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251040	Salatkress ning muud idandid ja võrsed						
0251050	Ameerika kollakas						
0251060	Põld-võõrkapsas/ rukola						
0251070	Kapsas-lehtsinep						
0251080	Noorlehtedega põllukultuurid (sh <i>Brassica</i> liigid)		(+)				
0251990	Muud						
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	0,06 (*)	5	► <u>M135</u> 0,02 ◀	0,01 (*)	► <u>M138</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
0252010	Spinat		(+)				
0252020	Harilik portulak						
0252030	Lehtpeet		(+)				
0252990	Muud						
0253000	c) <i>Hariliku viinapuu ja sarnaste liikide lehed</i>	0,06 (*)	0,1 (*)	► <u>M135</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M138</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
0254000	d) <i>Ürt-allikkerss</i>	0,06 (*)	0,1 (*)	► <u>M135</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M138</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
0255000	e) <i>Salatsigur</i>	0,06 (*)	0,1 (*)	► <u>M135</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M138</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
0256000	f) <i>Maitsetaimed ja söödavad lilled</i>	0,1 (*)	5 (+)	► <u>M135</u> 0,02 ◀	0,02 (*)	► <u>M138</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
0256010	Aed-harakputk						
0256020	Murulauk						
0256030	Lehtseller						
0256040	Petersell						
0256050	Aedsalvei						
0256060	Rosmariin						
0256070	Aed-liivatee						
0256080	Vürtsbasiilik ja söödavad lilled						
0256090	Loorberilehed						
0256100	Estragon						
0256990	Muud						

▼ **M102**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0260000	<b>Kaunköögivili</b>	<b>0,06 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>	► <b>M138</b> 0,02 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>
0260010	Oad (kaunadega)			► <b>M135</b> 1,5 ◀			
0260020	Oad (kaunadeta)			► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀			
0260030	Herned (kaunadega)			► <b>M135</b> 2 ◀			
0260040	Herned (kaunadeta)			► <b>M135</b> 1,5 ◀			
0260050	Läätsed			► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀			
0260990	Muud			► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀			
0270000	<b>Varsköögivili</b>	<b>0,06 (*)</b>			<b>0,01 (*)</b>	► <b>M138</b> 0,02 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>
0270010	Spargel		5	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀			
0270020	Kardi		5	► <b>M135</b> 0,3 ◀			
0270030	Varsseller		5	► <b>M135</b> 0,3 ◀			
0270040	Salat-apteegitill		5	► <b>M135</b> 0,3 ◀			
0270050	Harilik artišokk		5	► <b>M135</b> 0,9 ◀			
0270060	Porrulauk		5	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀			
0270070	Rabarber		5	► <b>M135</b> 0,3 ◀			
0270080	Bambusevõrsed		0,1 (*)	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀			
0270090	Palmipungad		0,1 (*)	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀			
0270990	Muud		0,1 (*)	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀			
0280000	<b>Seened, samblad ja samblikud</b>	<b>0,06 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>
0280010	Kulturseened					► <b>M138</b> 0,09 (+) ◀	
0280020	Metsaseened					► <b>M138</b> 0,02 (*) ◀	
0280990	Samblad ja samblikud					► <b>M138</b> 0,02 (*) ◀	
0290000	<b>Vetikad ja prokarüoodid</b>	<b>0,06 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M138</b> 0,02 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>
0300000	<b>KAUNVILI</b>	<b>0,06 (*)</b>	0,1 (*)	► <b>M135</b> 4 ◀	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M138</b> 0,02 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Oad						
0300020	Läätsed						
0300030	Herned						
0300040	Lupiinid/lupiinioad						
0300990	Muud						

▼ **M102**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0400000	<b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILI</b>	<b>0,06 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>
0401000	<b>Õliseemned</b>						
0401010	Linaseemned			► <b>M135</b> 9 ◀		► <b>M138</b> 40 ◀	
0401020	Maapähklid			► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M138</b> 0,05 (*) ◀	
0401030	Unimaguna-seemned			► <b>M135</b> 9 ◀		► <b>M138</b> 40 ◀	
0401040	Seesamiseemned			► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M138</b> 0,05 (*) ◀	
0401050	Päevalilleseemned			► <b>M135</b> 0,1 ◀		► <b>M138</b> 40 ◀	
0401060	Rapsiseemned			► <b>M135</b> 9 ◀		► <b>M138</b> 15 ◀	
0401070	Sojaoad			► <b>M135</b> 15 ◀		► <b>M138</b> 0,05 (*) ◀	
0401080	Sinepiseemned			► <b>M135</b> 4 ◀		► <b>M138</b> 40 ◀	
0401090	Puuvillaseemned			► <b>M135</b> 0,7 ◀		► <b>M138</b> ► <b>C15</b> 5 (+) ◀ ◀	
0401100	Kõrvitsaseemned			► <b>M135</b> 5 ◀		► <b>M138</b> 0,05 (*) ◀	
0401110	Värvisafloori seemned			► <b>M135</b> 9 ◀		► <b>M138</b> 0,05 (*) ◀	
0401120	Hariliku kurgirohu seemned			► <b>M135</b> 4 ◀		► <b>M138</b> 0,05 (*) ◀	
0401130	Põldtudra seemned			► <b>M135</b> 9 ◀		► <b>M138</b> 40 ◀	
0401140	Kanepiseemned			► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M138</b> 0,05 (*) ◀	
0401150	Riitsinuseemned			► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M138</b> 0,05 (*) ◀	
0401990	Muud			► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M138</b> 0,05 (*) ◀	
0402000	<b>Õlivili</b>			► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M138</b> 0,05 (*) ◀	
0402010	Oliivid õli tootmiseks						
0402020	Õlipalmi tuumad						
0402030	Õlipalmi viljad						
0402040	Hariliku kapokipuu viljad						
0402990	Muud						
0500000	<b>TERAVILI</b>	<b>0,06 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀			<b>0,01 (*)</b>
0500010	Oder				<b>0,05 (*)</b>	► <b>M138</b> 4 ◀	(+)
0500020	Tatar ja muu ebateravili				<b>0,01 (*)</b>	► <b>M138</b> 0,02 (*) ◀	
0500030	Mais				<b>0,01 (*)</b>	► <b>M138</b> 0,02 (*) ◀	
0500040	Harilik hirss				<b>0,01 (*)</b>	► <b>M138</b> 0,02 (*) ◀	
0500050	Kaer				<b>0,05 (*)</b>	► <b>M138</b> 3 ◀	
0500060	Riis				<b>0,01 (*)</b>	► <b>M138</b> 0,02 (*) ◀	
0500070	Rukis				<b>0,05 (*)</b>	► <b>M138</b> 3 ◀	
0500080	Harilik sorgo				<b>0,01 (*)</b>	► <b>M138</b> 0,02 (*) ◀	
0500090	Nisu				<b>0,05 (*)</b>	► <b>M138</b> 3 ◀	(+)
0500990	Muud				<b>0,01 (*)</b>	► <b>M138</b> 0,02 (*) ◀	

▼ **M102**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0600000	<b>TEED, KOHV, TAIMETEED, KAKAO JA JAANIKAUNAD</b>	<b>0,1 (*)</b>				0,05 (*)	► <b>M138</b> 0,1 (*) ◀ 0,05 (*)
0610000	<b>Teed</b>		0,1 (*)	► <b>M135</b> 0,05 (*) ◀			
0620000	<b>Kohvioad</b>		0,1 (*)	► <b>M135</b> 0,05 (*) ◀			
0630000	<b>Taimeteed</b>						
0631000	a) <i>Õitest</i>		<b>5</b>	► <b>M135</b> 0,04 (*) (+) ◀			
0631010	Kummel						
0631020	Hapu hibisk						
0631030	Roos						
0631040	Jasmiin						
0631050	Pärn						
0631990	Muud						
0632000	b) <i>Lehtedest ja maitsetaimedest</i>		<b>5</b>	► <b>M135</b> 0,04 (*) (+) ◀			
0632010	Maasikas						
0632020	Tee-punapõõsas						
0632030	Matepuu						
0632990	Muud						
0633000	c) <i>Juurtest</i>		0,1 (*)	► <b>M135</b> 4 (+) ◀			
0633010	Palderjan						
0633020	Ženženn						
0633990	Muud						
0639000	d) <i>Muudest taimeosadest</i>		0,1 (*)	► <b>M135</b> 0,05 (*) ◀			
0640000	<b>Kakaooad</b>		0,1 (*)	► <b>M135</b> 0,05 (*) ◀			
0650000	<b>Jaani kaunad/jaani-leivad</b>		0,1 (*)	► <b>M135</b> 0,05 (*) ◀			
0700000	<b>HUMAL</b>	<b>0,1 (*)</b>	0,1 (*)	► <b>M135</b> 0,05 (*) (+) ◀	0,05 (*)	► <b>M138</b> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
0800000	<b>MAITSEAINED</b>						
0810000	<b>Seemned</b>	<b>0,1 (*)</b>	0,1 (*)	► <b>M135</b> 0,03 (*) (+) ◀	0,05 (*)	► <b>M138</b> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
0810010	Aniis						
0810020	Pärsia köömen						
0810030	Seller						
0810040	Koriander						
0810050	Harilik võrtsköömen						
0810060	Aedtill						
0810070	Harilik apteegitill						
0810080	Põld-lambalääts						
0810090	Muskaatpähkel						
0810990	Muud						
0820000	<b>Viljad</b>	<b>0,1 (*)</b>	0,1 (*)	► <b>M135</b> 0,03 (*) (+) ◀	0,05 (*)	► <b>M138</b> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
0820010	Piment						

▼ **M102**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0820020	Jaapani pipar						
0820030	Köömen						
0820040	Kardemon						
0820050	Kadakamarjad						
0820060	Pipar (must, roheline ja valge)						
0820070	Vanill						
0820080	Tamarind						
0820990	Muud						
0830000	<b>Puukoor</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>5</b>	► <b>M135</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <b>M138</b> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
0830010	Kaneel						
0830990	Muud						
0840000	<b>Juured ja risoomid</b>			► <b>M135</b> (+) ◀			
0840010	Lagritsa-magusjuur	<b>0,1 (*)</b>	0,1 (*)	► <b>M135</b> 4 ◀	0,05 (*)	► <b>M138</b> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
0840020	Harilik ingver	<b>0,1 (*)</b>	0,1 (*)	► <b>M135</b> 4 ◀	0,05 (*)	► <b>M138</b> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
0840030	Harilik kollajuur / kurkum	<b>0,1 (*)</b>	0,1 (*)	► <b>M135</b> 4 ◀	0,05 (*)	► <b>M138</b> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
0840040	Mädarõigas	(+)	(+)		(+)	► <b>M138</b> — ◀	(+)
0840990	Muud	<b>0,1 (*)</b>	0,1 (*)	► <b>M135</b> 4 ◀	0,05 (*)	► <b>M138</b> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
0850000	<b>Pungad</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>5</b>	► <b>M135</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <b>M138</b> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
0850010	Nelk						
0850020	Kappar						
0850990	Muud						
0860000	<b>Õie emakasüue</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>5</b>	► <b>M135</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <b>M138</b> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
0860010	Safran						
0860990	Muud						
0870000	<b>Seemnerüü</b>	<b>0,1 (*)</b>	0,1 (*)	► <b>M135</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <b>M138</b> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
0870010	Muskaatõis						
0870990	Muud						
0900000	<b>SUHKRUTAIMED</b>	<b>0,06 (*)</b>			<b>0,01 (*)</b>	► <b>M138</b> 0,02 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Suhkruppeedi juured		<b>0,3</b>	► <b>M135</b> 0,5 ◀			
0900020	Harilik suhkruroog		0,1 (*)	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀			
0900030	Juursigur		0,1 (*)	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀			
0900990	Muud		0,1 (*)	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀			

▼ **M102**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1000000	<b>LOOMSED TOOTED – MAISMAALOOMAD</b>	<b>0,06 (*)</b>					
1010000	<b>Koed</b>				<b>0,01 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>
1011000	a) <i>Sead</i>					► <b>M138</b> — ◀	
1011010	Lihaskude		<b>0,2 (+)</b>	► <b>M135</b> 0,02 (+) ◀		► <b>M138</b> 0,05 (*) ◀	
1011020	Rasvkude		<b>0,2 (+)</b>	► <b>M135</b> 0,04 (+) ◀		► <b>M138</b> 0,05 (*) ◀	
1011030	Maks		<b>0,2 (+)</b>	► <b>M135</b> 0,03 (+) ◀		► <b>M138</b> 0,07 ◀	
1011040	Neerud		<b>0,3 (+)</b>	► <b>M135</b> 0,06 (+) ◀		► <b>M138</b> 0,07 ◀	
1011050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)		<b>0,3</b>	► <b>M135</b> 0,06 ◀		► <b>M138</b> 0,05 (*) ◀	
1011990	Muud		0,05 (*)	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M138</b> 0,05 (*) ◀	
1012000	b) <i>Veised</i>						
1012010	Lihaskude		<b>0,3 (+)</b>	► <b>M135</b> 0,02 (+) ◀		► <b>M138</b> 0,09 ◀	
1012020	Rasvkude		<b>0,3 (+)</b>	► <b>M135</b> 0,04 (+) ◀		► <b>M138</b> 0,06 ◀	
1012030	Maks		<b>0,3 (+)</b>	► <b>M135</b> 0,03 (+) ◀		► <b>M138</b> 0,5 ◀	
1012040	Neerud		<b>0,4 (+)</b>	► <b>M135</b> 0,07 (+) ◀		► <b>M138</b> 0,8 ◀	
1012050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)		<b>0,4</b>	► <b>M135</b> 0,07 ◀		► <b>M138</b> 0,8 ◀	
1012990	Muud		0,05 (*)	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M138</b> 0,05 (*) ◀	
1013000	c) <i>Lambad</i>						
1013010	Lihaskude		<b>0,3 (+)</b>	► <b>M135</b> 0,02 (+) ◀		► <b>M138</b> 0,09 ◀	
1013020	Rasvkude		<b>0,3 (+)</b>	► <b>M135</b> 0,04 (+) ◀		► <b>M138</b> 0,06 ◀	
1013030	Maks		<b>0,3 (+)</b>	► <b>M135</b> 0,03 (+) ◀		► <b>M138</b> 0,6 ◀	
1013040	Neerud		<b>0,4 (+)</b>	► <b>M135</b> 0,07 (+) ◀		► <b>M138</b> 0,8 ◀	
1013050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)		<b>0,4</b>	► <b>M135</b> 0,07 ◀		► <b>M138</b> 0,8 ◀	
1013990	Muud		0,05 (*)	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M138</b> 0,05 (*) ◀	
1014000	d) <i>Kitsed</i>						
1014010	Lihaskude		<b>0,3 (+)</b>	► <b>M135</b> 0,02 (+) ◀		► <b>M138</b> 0,09 ◀	
1014020	Rasvkude		<b>0,3 (+)</b>	► <b>M135</b> 0,04 (+) ◀		► <b>M138</b> 0,06 ◀	
1014030	Maks		<b>0,3 (+)</b>	► <b>M135</b> 0,03 (+) ◀		► <b>M138</b> 0,6 ◀	
1014040	Neerud		<b>0,4 (+)</b>	► <b>M135</b> 0,07 (+) ◀		► <b>M138</b> 0,8 ◀	
1014050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)		<b>0,4</b>	► <b>M135</b> 0,07 ◀		► <b>M138</b> 0,8 ◀	
1014990	Muud		0,05 (*)	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M138</b> 0,05 (*) ◀	
1015000	e) <i>Hobuslased</i>						
1015010	Lihaskude		<b>0,3</b>	► <b>M135</b> 0,02 ◀		► <b>M138</b> 0,09 ◀	
1015020	Rasvkude		<b>0,3</b>	► <b>M135</b> 0,04 ◀		► <b>M138</b> 0,06 ◀	
1015030	Maks		<b>0,3</b>	► <b>M135</b> 0,03 ◀		► <b>M138</b> 0,5 ◀	



▼ **M102**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Neerud		<b>0,4</b>	► <b>M135</b> 0,07 ◀		► <b>M138</b> 0,8 ◀	
1015050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)		<b>0,4</b>	► <b>M135</b> 0,07 ◀		► <b>M138</b> 0,8 ◀	
1015990	Muud		<b>0,05 (*)</b>	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M138</b> 0,05 (*) ◀	
1016000	f) <i>Kodulinnud</i>		0,05 (*)			► <b>M138</b> 0,05 (*) ◀	
1016010	Lihaskude			► <b>M135</b> 0,02 (+) ◀			
1016020	Rasvkude			► <b>M135</b> 0,02 (+) ◀			
1016030	Maks			► <b>M135</b> 0,04 (+) ◀			
1016040	Neerud			► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀			
1016050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)			► <b>M135</b> 0,04 ◀			
1016990	Muud			► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀			
1017000	g) <i>Muud põllu- majandus- likud mais- maaloomad</i>						
1017010	Lihaskude		<b>0,3</b>	► <b>M135</b> 0,02 ◀		► <b>M138</b> 0,09 ◀	
1017020	Rasvkude		<b>0,3</b>	► <b>M135</b> 0,04 ◀		► <b>M138</b> 0,06 ◀	
1017030	Maks		<b>0,3</b>	► <b>M135</b> 0,03 ◀		► <b>M138</b> 0,5 ◀	
1017040	Neerud		<b>0,4</b>	► <b>M135</b> 0,07 ◀		► <b>M138</b> 0,8 ◀	
1017050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)		<b>0,4</b>	► <b>M135</b> 0,07 ◀		► <b>M138</b> 0,8 ◀	
1017990	Muud		<b>0,05 (*)</b>	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M138</b> 0,05 (*) ◀	
1020000	<b>Piim</b>		<b>0,3</b>	► <b>M135</b> 0,08 ◀	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M138</b> — ◀	<b>0,01 (*)</b>
1020010	Veised		(+)	► <b>M135</b> (+) ◀		► <b>M138</b> 0,07 ◀	
1020020	Lambad		(+)	► <b>M135</b> (+) ◀		► <b>M138</b> 0,15 ◀	
1020030	Kitsed		(+)	► <b>M135</b> (+) ◀		► <b>M138</b> 0,15 ◀	
1020040	Hobused					► <b>M138</b> 0,07 ◀	
1020990	Muud					► <b>M138</b> 0,07 ◀	
1030000	<b>Linnunud</b>		0,05 (*)	► <b>M135</b> 0,02 (+) ◀	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M138</b> 0,07 ◀	<b>0,01 (*)</b>
1030010	Kanad						
1030020	Pardid						
1030030	Haned						
1030040	Vutid						
1030990	Muud						

▼ **M102**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1040000	<b>Mesi ja muud mesin- dustooted</b>		<b>0,1 (*)</b>	► <b>M135</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M138</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
1050000	<b>Kahepaiksed ja roomajad</b>		0,05 (*)	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M138</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>
1060000	<b>Selgrootud maismaa- loomad</b>		0,05 (*)	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M138</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>
1070000	<b>Vabas looduses elavad maismaasel- groogsed</b>		0,05 (*)	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M138</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>

▼ **M103****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Kood-number	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	► <b>M138</b> Fluoksastrobiin (fluoksastrobiini ja selle Z-isomeeri summa) (R) ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>VÄRSKE VÕI KÜLMUTATUD PUUVILI; PÄHKLIID</b>	► <b>M138</b> 0,01 (*) ◀
0110000	<b>Tsitrusviljad</b>	
0110010	Greibid	
0110020	Apelsinid	
0110030	Sidrunid	
0110040	Laimid	
0110050	Mandariinid	
0110990	Muud	
0120000	<b>Pähklid</b>	
0120010	Mandlid	
0120020	Brasiilia pähklid	
0120030	Kašupähklid	
0120040	Kastanid	
0120050	Kookospähklid	
0120060	Sarapuupähklid	
0120070	Makadaamiapähklid	
0120080	Pekanipähklid	
0120090	Piniapähklid	
0120100	Pistaatsiapähklid	
0120110	Kreeka pähklid	
0120990	Muud	
0130000	<b>Õunviljad</b>	
0130010	Õunad	
0130020	Pirnid	
0130030	Küdooniad	
0130040	Astelpihlaka viljad	
0130050	Nisperod / jaapani villpöörise viljad	
0130990	Muud	
0140000	<b>Luuviljad</b>	
0140010	Aprikoosid	
0140020	Maguskirsid	
0140030	Virsikud	

▼ **M103**

(1)	(2)	(3)
0140040	Ploomid	
0140990	Muud	
0150000	<b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>	
0151000	a) <i>Viinamarjad</i>	
0151010	Lauaviinamarjad	
0151020	Veiniviinamarjad	
0152000	b) <i>Maasikad</i>	
0153000	c) <i>Koguviljad</i>	
0153010	Pamplid	
0153020	Põldmurakad	
0153030	Vaarikad (punased ja kollased)	
0153990	Muud	
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>	
0154010	Mustikad	
0154020	Jõhvikad	
0154030	Sõstrad (mustad, punased ja valged)	
0154040	Karusmarjad (rohelised, punased ja kollased)	
0154050	Kibuvitsamarjad	
0154060	Mooruspuu marjad (mustad ja valged)	
0154070	Õun-viirpuu marjad	
0154080	Musta leedri marjad	
0154990	Muud	
0160000	<b>Mitmesugused puuviljad</b>	
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>	
0161010	Datlid	
0161020	Viigimarjad	
0161030	Lauaoliivid	
0161040	Kinkanid	
0161050	Tähtviljad	
0161060	Hurmaad	

▼ **M103**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolanid	
0161990	Muud	
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>	
0162010	Kiivid (rohelised, punased, kollased)	
0162020	Litšid	
0162030	Granadillid/marakujad	
0162040	Kaktusviljad	
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad	
0162060	Virgiinia persimonid	
0162990	Muud	
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>	
0163010	Avokaadod	
0163020	Banaanid	
0163030	Mangod	
0163040	Papaiaid	
0163050	Granaatõunad	
0163060	Suhkurannoonad	
0163070	Guajaavid	
0163080	Ananassid	
0163090	Hölmise leivapuu viljad	
0163100	Durianid	
0163110	Oga-annoonad	
0163990	Muud	
0200000	<b>VÄRSKE VÕI KÜLMUTATUD KÕÖGIVILI</b>	
0210000	<b>Juur- ja mugulköögivili</b>	
0211000	a) <i>Kartulid</i>	► <b>M138</b> 0,1 ◀
0212000	b) <i>Troopiline juur- ja mugulköögivili</i>	► <b>M138</b> 0,01 (*) ◀
0212010	Kassaava/jahumanioki juured	
0212020	Bataat	
0212030	Jamss	

▼ **M103**

(1)	(2)	(3)
0212040	Roogmaranta	
0212990	Muud	
0213000	c) <i>Muu juur- ja mugulköögivili, v.a suhkrupeet</i>	► <b>M138</b> 0,01 (*) ◀
0213010	Söögipeet	
0213020	Porgand	
0213030	Juurseller	
0213040	Mädarõigas	
0213050	Maapirn	
0213060	Pastinaak	
0213070	Juurpetersell	
0213080	Redis	
0213090	Aed-piimjuur	
0213100	Kaalikas	
0213110	Naeris	
0213990	Muud	
0220000	<b>Sibulköögivili</b>	
0220010	Küüslauk	► <b>M138</b> 0,04 ◀
0220020	Sibul	► <b>M138</b> 0,04 ◀
0220030	Pesasibul	► <b>M138</b> 0,04 ◀
0220040	Roheline sibul ja talisibul	► <b>M138</b> 0,01 (*) ◀
0220990	Muud	► <b>M138</b> 0,01 (*) ◀
0230000	<b>Viliköögivili</b>	► <b>M138</b> 0,01 (*) ◀
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>	
0231010	Tomat	
0231020	Harilik paprika	
0231030	Baklažaan	
0231040	Söödav muskushibisk	
0231990	Muud	
0232000	b) <i>Kõrvitsalised – söödava koorega</i>	
0232010	Kurk	
0232020	Kornišon	

▼ **M103**

(1)	(2)	(3)
0232030	Kabatšokk	
0232990	Muud	
0233000	c) <i>Kõrvitsalised – mittesöödava koorega</i>	
0233010	Melon	
0233020	Suureviljaline kõrvits	
0233030	Arbuus	
0233990	Muud	
0234000	d) <i>Suhkrumais</i>	
0239000	e) <i>Muu viliköögivili</i>	
0240000	<b>Kapsasköögivili (v.a juured ja noorlehtedega põllukultuurid)</b>	► <b>M138</b> 0,01 (*) ◀
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>	
0241010	Spargelkapsas	
0241020	Lillkapsas	
0241990	Muud	
0242000	b) <i>Peakapsad</i>	
0242010	Rooskapsas	
0242020	Peakapsas	
0242990	Muud	
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>	
0243010	Pekingi lehtnaeris / petsai	
0243020	Kähar lehtkapsas ja söödakapsas	
0243990	Muud	
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>	
0250000	<b>Lehtköögivili, maitsetaimed ja söödavad lilled</b>	
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed</i>	► <b>M138</b> 0,01 (*) ◀
0251010	Põldkännak	
0251020	Aedsalat	
0251030	Sile endiiviasigur / eskariool	

▼ **M103**

(1)	(2)	(3)
0251040	Salatkress ning muud idandid ja võrsed	
0251050	Ameerika kollakas	
0251060	Põld-võõrkapsas/rukola	
0251070	Kapsas-lehtsinep	
0251080	Noorlehtedega põllukultuurid (sh <i>Brassica</i> liigid)	
0251990	Muud	
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	► <b>M138</b> 0,01 (*) ◀
0252010	Spinat	
0252020	Harilik portulak	
0252030	Lehtpeet	
0252990	Muud	
0253000	c) <i>Hariliku viinapuu ja sarnaste liikide lehed</i>	► <b>M138</b> 0,01 (*) ◀
0254000	d) <i>Ürt-allikkerss</i>	► <b>M138</b> 0,01 (*) ◀
0255000	e) <i>Salatsigur</i>	► <b>M138</b> 0,01 (*) ◀
0256000	f) <i>Maitsetaimed ja söödavad lilled</i>	► <b>M138</b> 0,02 (*) ◀
0256010	Aed-harakputk	
0256020	Murulauk	
0256030	Lehtseller	
0256040	Petersell	
0256050	Aedsalvei	
0256060	Rosmariin	
0256070	Aed-liivatee	
0256080	Vürtsbasiilik ja söödavad lilled	
0256090	Loorberilehed	
0256100	Estragon	
0256990	Muud	



▼ **M103**

(1)	(2)	(3)
0260000	<b>Kaunköögivili</b>	► <b>M138</b> 0,01 (*) ◀
0260010	Oad (kaunadega)	
0260020	Oad (kaunadeta)	
0260030	Herned (kaunadega)	
0260040	Herned (kaunadeta)	
0260050	Läätsed	
0260990	Muud	
0270000	<b>Varsköögivili</b>	► <b>M138</b> 0,01 (*) ◀
0270010	Spargel	
0270020	Kardi	
0270030	Varsseller	
0270040	Salat-apteegitill	
0270050	Harilik artišokk	
0270060	Porrulauk	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusevõrsed	
0270090	Palmipungad	
0270990	Muud	
0280000	<b>Seened, samblad ja samblikud</b>	► <b>M138</b> 0,01 (*) ◀
0280010	Kulturseened	
0280020	Metsaseened	
0280990	Samblad ja samblikud	
0290000	<b>Vetikad ja prokarüoodid</b>	► <b>M138</b> 0,01 (*) ◀
0300000	<b>KAUNVILI</b>	► <b>M138</b> 0,01 (*) ◀
0300010	Oad	
0300020	Läätsed	
0300030	Herned	
0300040	Lupiinid/lupiinioad	
0300990	Muud	

▼ **M103**

(1)	(2)	(3)
0400000	<b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILI</b>	► <b>M138</b> — ◀
0401000	<b>Õliseemned</b>	
0401010	Linaseemned	► <b>M138</b> 0,05 ◀
0401020	Maapähklid	► <b>M138</b> 0,01 (*) ◀
0401030	Unimagunaseemned	► <b>M138</b> 0,05 ◀
0401040	Seesamiseemned	► <b>M138</b> 0,01 (*) ◀
0401050	Päevalilleseemned	► <b>M138</b> 0,01 (*) ◀
0401060	Rapsiseemned	► <b>M138</b> 0,05 ◀
0401070	Sojaoad	► <b>M138</b> 0,01 (*) ◀
0401080	Sinepiseemned	► <b>M138</b> 0,05 ◀
0401090	Puuvillaseemned	► <b>M138</b> 0,01 (*) ◀
0401100	Kõrvitsaseemned	► <b>M138</b> 0,01 (*) ◀
0401110	Värvisafloori seemned	► <b>M138</b> 0,01 (*) ◀
0401120	Hariliku kurgirohu seemned	► <b>M138</b> 0,01 (*) ◀
0401130	Põldtudra seemned	► <b>M138</b> 0,05 ◀
0401140	Kanepiseemned	► <b>M138</b> 0,01 (*) ◀
0401150	Riitsinuseemned	► <b>M138</b> 0,01 (*) ◀
0401990	Muud	► <b>M138</b> 0,01 (*) ◀
0402000	<b>Õlivili</b>	► <b>M138</b> 0,01 (*) ◀
0402010	Oliivid õli tootmiseks	
0402020	Õlipalmi tuumad	
0402030	Õlipalmi viljad	
0402040	Hariliku kapokipuu viljad	
0402990	Muud	
0500000	<b>TERAVILI</b>	
0500010	Oder	► <b>M138</b> 0,5 (+) ◀
0500020	Tatar ja muu ebateravili	► <b>M138</b> 0,01 (*) ◀
0500030	Mais	► <b>M138</b> 0,01 (*) ◀
0500040	Harilik hirss	► <b>M138</b> 0,01 (*) ◀
0500050	Kaer	► <b>M138</b> 0,5 (+) ◀
0500060	Riis	► <b>M138</b> 0,01 (*) ◀
0500070	Rukis	► <b>M138</b> 0,03 ◀
0500080	Harilik sorgo	► <b>M138</b> 0,01 (*) ◀
0500090	Nisu	► <b>M138</b> 0,03 ◀
0500990	Muud	► <b>M138</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M103**

(1)	(2)	(3)
0600000	<b>TEED, KOHV, TAIMETEED, KAKAO JA JAANIKAUNAD</b>	► <b>M138</b> 0,05 (*) ◀
0610000	<b>Teed</b>	
0620000	<b>Kohvioad</b>	
0630000	<b>Taimeteed</b>	
0631000	a) <i>Õitest</i>	
0631010	Kummel	
0631020	Hapu hibisk	
0631030	Roos	
0631040	Jasmiin	
0631050	Pärn	
0631990	Muud	
0632000	b) <i>Lehtedest ja maitsetaimedest</i>	
0632010	Maasikas	
0632020	Tee-punapõõsas	
0632030	Matepuu	
0632990	Muud	
0633000	c) <i>Juurtest</i>	
0633010	Palderjan	
0633020	Ženženn	
0633990	Muud	
0639000	d) <i>Muudest taimeosadest</i>	
0640000	<b>Kakaooad</b>	
0650000	<b>Jaaniikaunad/jaaniileivad</b>	
0700000	<b>HUMAL</b>	► <b>M138</b> 0,05 (*) ◀
0800000	<b>MAITSEAINED</b>	
0810000	<b>Seemned</b>	► <b>M138</b> 0,05 (*) ◀
0810010	Aniis	
0810020	Pärsia köömen	
0810030	Seller	
0810040	Koriander	
0810050	Harilik vürtsköömen	
0810060	Aedtill	
0810070	Harilik apteegitill	
0810080	Põld-lambaläätis	
0810090	Muskaatpähkel	
0810990	Muud	
0820000	<b>Viljad</b>	► <b>M138</b> 0,05 (*) ◀
0820010	Piment	

▼ **M103**

(1)	(2)	(3)
0820020	Jaapani pipar	
0820030	Köömen	
0820040	Kardemon	
0820050	Kadakamarjad	
0820060	Pipar (must, roheline ja valge)	
0820070	Vanill	
0820080	Tamarind	
0820990	Muud	
0830000	<b>Puukoor</b>	► <b>M138</b> 0,05 (*) ◀
0830010	Kaneel	
0830990	Muud	
0840000	<b>Juured ja risoomid</b>	
0840010	Lagritsa-magusjuur	► <b>M138</b> 0,05 (*) ◀
0840020	Harilik ingver	► <b>M138</b> 0,05 (*) ◀
0840030	Harilik kollajuur / kurkum	► <b>M138</b> 0,05 (*) ◀
0840040	Mädarõigas	► <b>M138</b> — ◀
0840990	Muud	► <b>M138</b> 0,05 (*) ◀
0850000	<b>Pungad</b>	► <b>M138</b> 0,05 (*) ◀
0850010	Nelk	
0850020	Kappar	
0850990	Muud	
0860000	<b>Õie emakasüue</b>	► <b>M138</b> 0,05 (*) ◀
0860010	Safran	
0860990	Muud	
0870000	<b>Seemnerüü</b>	► <b>M138</b> 0,05 (*) ◀
0870010	Muskaatõis	
0870990	Muud	
0900000	<b>SUHKRUTAIMED</b>	► <b>M138</b> 0,01 (*) ◀
0900010	Suhkrupeedi juured	
0900020	Harilik suhkruroog	
0900030	Juursigur	
0900990	Muud	

▼ **M103**

(1)	(2)	(3)
1000000	<b>LOOMSED TOOTED – MAISMAALOOMAD</b>	
1010000	Koed	
1011000	a) <i>Sead</i>	
1011010	Lihaskude	► <b>M138</b> 0,02 (*) ◀
1011020	Rasvkude	► <b>M138</b> 0,02 (*) ◀
1011030	Maks	► <b>M138</b> 0,05 (*) ◀
1011040	Neerud	► <b>M138</b> 0,05 (*) ◀
1011050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	► <b>M138</b> 0,05 (*) ◀
1011990	Muud	► <b>M138</b> 0,05 (*) ◀
1012000	b) <i>Veised</i>	
1012010	Lihaskude	► <b>M138</b> 0,02 (*) ◀
1012020	Rasvkude	► <b>M138</b> 0,05 ◀
1012030	Maks	► <b>M138</b> 0,05 (*) ◀
1012040	Neerud	► <b>M138</b> 0,1 ◀
1012050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	► <b>M138</b> 0,05 (*) ◀
1012990	Muud	► <b>M138</b> 0,05 (*) ◀
1013000	c) <i>Lambad</i>	
1013010	Lihaskude	► <b>M138</b> 0,02 (*) ◀
1013020	Rasvkude	► <b>M138</b> 0,05 ◀
1013030	Maks	► <b>M138</b> 0,05 (*) ◀
1013040	Neerud	► <b>M138</b> 0,1 ◀
1013050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	► <b>M138</b> 0,05 (*) ◀
1013990	Muud	► <b>M138</b> 0,05 (*) ◀
1014000	d) <i>Kitsed</i>	
1014010	Lihaskude	► <b>M138</b> 0,02 (*) ◀
1014020	Rasvkude	► <b>M138</b> 0,05 ◀
1014030	Maks	► <b>M138</b> 0,05 (*) ◀
1014040	Neerud	► <b>M138</b> 0,1 ◀
1014050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	► <b>M138</b> 0,05 (*) ◀
1014990	Muud	► <b>M138</b> 0,05 (*) ◀
1015000	e) <i>Hobuslased</i>	
1015010	Lihaskude	► <b>M138</b> 0,02 (*) ◀
1015020	Rasvkude	► <b>M138</b> 0,05 ◀
1015030	Maks	► <b>M138</b> 0,05 (*) ◀

▼ **M103**

(1)	(2)	(3)
1015040	Neerud	► <b>M138</b> 0,1 ◀
1015050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	► <b>M138</b> 0,05 (*) ◀
1015990	Muud	► <b>M138</b> 0,05 (*) ◀
1016000	f) <i>Kodulinnud</i>	
1016010	Lihaskude	► <b>M138</b> 0,02 (*) ◀
1016020	Rasvkude	► <b>M138</b> 0,02 (*) ◀
1016030	Maks	► <b>M138</b> 0,05 (*) ◀
1016040	Neerud	► <b>M138</b> 0,05 (*) ◀
1016050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	► <b>M138</b> 0,05 (*) ◀
1016990	Muud	► <b>M138</b> 0,05 (*) ◀
1017000	g) <i>Muud põllumajanduslikud maismaaloomad</i>	
1017010	Lihaskude	► <b>M138</b> 0,02 (*) ◀
1017020	Rasvkude	► <b>M138</b> 0,05 ◀
1017030	Maks	► <b>M138</b> 0,05 (*) ◀
1017040	Neerud	► <b>M138</b> 0,1 ◀
1017050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	► <b>M138</b> 0,05 (*) ◀
1017990	Muud	► <b>M138</b> 0,05 (*) ◀
1020000	<b>Piim</b>	► <b>M138</b> 0,02 (*) ◀
1020010	Veised	
1020020	Lambad	
1020030	Kitsed	
1020040	Hobused	
1020990	Muud	
1030000	<b>Linnunud</b>	► <b>M138</b> 0,05 (*) ◀
1030010	Kanad	
1030020	Pardid	
1030030	Haned	
1030040	Vutid	
1030990	Muud	

▼ **M103**

(1)	(2)	(3)
1040000	<b>Mesi ja muud mesindustooted</b>	► <b>M138</b> 0,05 (*) ◀
1050000	<b>Kahepaiksed ja roomajad</b>	► <b>M138</b> 0,02 (*) ◀
1060000	<b>Selgrootud maismaaloomad</b>	► <b>M138</b> 0,02 (*) ◀
1070000	<b>Vabas looduses elavad maismaaselgroogsed</b>	► <b>M138</b> 0,02 (*) ◀

▼ **M111****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Kood	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	► <b>M132</b> Tsüantranili-prool ◀	► <b>M135</b> Isofetamiid ◀
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	<b>VÄRSKE VÕI KÜLMUTATUD PUUVILI; PÄHKLID</b>		
0110000	<b>Tsitrusviljad</b>	► <b>M132</b> 0,9 ◀	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀
0110010	Greibid		
0110020	Apelsinid		
0110030	Sidrunid		
0110040	Laimid		
0110050	Mandariinid		
0110990	Muud		
0120000	<b>Pähklid</b>	► <b>M132</b> 0,04 ◀	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀
0120010	Mandlid		
0120020	Brasiilia pähklid		
0120030	Kašupähklid		
0120040	Kastanid		
0120050	Kookospähklid		
0120060	Sarapuupähklid		
0120070	Makadaamiapähklid		
0120080	Pekanipähklid		
0120090	Piiniapähklid		
0120100	Pistaatsiapähklid		
0120110	Kreeka pähklid		
0120990	Muud		
0130000	<b>Õunviljad</b>	► <b>M132</b> 0,8 ◀	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀
0130010	Õunad		
0130020	Pirnid		
0130030	Küdooniad		
0130040	Astelpihlaka viljad		
0130050	Nisperod / jaapani villpöörise viljad		
0130990	Muud		
0140000	<b>Luuviljad</b>		► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀
0140010	Aprikoosid	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀	
0140020	Maguskirsid	► <b>M132</b> 6 ◀	
0140030	Virsikud	► <b>M132</b> 1,5 ◀	



▼ **M111**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Ploomid	► <b>M132</b> 0,7 ◀	
0140990	Muud	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀	
0150000	<b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>		
0151000	a) <i>Viinamarjad</i>	► <b>M132</b> 1,5 ◀	► <b>M135</b> 4 ◀
0151010	Lauaviinamarjad		
0151020	Veiniviinamarjad		
0152000	b) <i>Maasikad</i>	► <b>M132</b> 0,5 ◀	► <b>M135</b> 4 ◀
0153000	c) <i>Koguviljad</i>	► <b>M132</b> — ◀	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀
0153010	Pamplid	► <b>M132</b> 0,9 (+) ◀	
0153020	Põldmurakad	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀	
0153030	Vaarikad (punased ja kollased)	► <b>M132</b> 0,9 (+) ◀	
0153990	Muud	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀	
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>		► <b>M131</b> — ◀
0154010	Mustikad	► <b>M132</b> 4 ◀	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀
0154020	Jõhvikad	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M135</b> 4 ◀
0154030	Sõstrad (mustad, punased ja valged)	► <b>M132</b> 4 ◀	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀
0154040	Karusmarjad (rohelist, punased ja kollased)	► <b>M132</b> 4 ◀	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀
0154050	Kibuvitsamarjad	► <b>M132</b> 4 ◀	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀
0154060	Mooruspuu marjad (mustad ja valged)	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀
0154070	Õun-viirpuu marjad	► <b>M132</b> 0,8 ◀	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀
0154080	Musta leedri marjad	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀
0154990	Muud	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀
0160000	<b>Mitmesugused puuviljad</b>		► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>		
0161010	Datlid	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀	
0161020	Viigimarjad	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀	
0161030	Lauaoliivid	► <b>M132</b> 1,5 ◀	
0161040	Kinkanid	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀	
0161050	Tähtviljad	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀	
0161060	Hurmaad	► <b>M132</b> 0,8 ◀	

▼ **M111**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Jambolanid	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀	
0161990	Muud	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀	
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀	
0162010	Kiivid (rohelised, punased, kollased)		
0162020	Litšid		
0162030	Granadillid/marakujad		
0162040	Kaktusviljad		
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad		
0162060	Virgiinia persimonid		
0162990	Muud		
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀	
0163010	Avokaadod		
0163020	Banaanid		
0163030	Mangod		
0163040	Papaiaid		
0163050	Granaatõunad		
0163060	Suhkurannoonad		
0163070	Guajaavid		
0163080	Ananassid		
0163090	Hõlmise leivapuu viljad		
0163100	Durianid		
0163110	Oga-annoonad		
0163990	Muud		
0200000	<b>VÄRSKE VÕI KÜLMUTATUD KÖÖGIVILI</b>		
0210000	<b>Juur- ja mugulköögivili</b>	► <b>M132</b> 0,05 ◀	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀
0211000	a) <i>Kartulid</i>		
0212000	b) <i>Troopiline juur- ja mugulköögivili</i>		
0212010	Kassaava/jahumanioki juured		
0212020	Bataat		
0212030	Jamss		

▼ **M111**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Roogmaranta		
0212990	Muud		
0213000	c) <i>Muu juur- ja mugulköögivili, v.a suhkrupeet</i>		
0213010	Söögipeet		
0213020	Porgand		
0213030	Juurseller		
0213040	Mädarõigas		
0213050	Maapirn		
0213060	Pastinaak		
0213070	Juurpetersell		
0213080	Redis		
0213090	Aed-piimjuur		
0213100	Kaalikas		
0213110	Naeris		
0213990	Muud		
0220000	<b>Sibulköögivili</b>		▶ <b>M135</b> 0,01 (*) ◀
0220010	Küüslauk	▶ <b>M132</b> 0,05 ◀	
0220020	Sibul	▶ <b>M132</b> 0,05 ◀	
0220030	Pesasibul	▶ <b>M132</b> 0,05 ◀	
0220040	Roheline sibul ja talisibul	▶ <b>M132</b> 8 ◀	
0220990	Muud	▶ <b>M132</b> 0,05 ◀	
0230000	<b>Viliköögivili</b>		▶ <b>M135</b> — ◀
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>		
0231010	Tomat	▶ <b>M132</b> 1 ◀	▶ <b>M135</b> 1,5 ◀
0231020	Harilik paprika	▶ <b>M132</b> 1,5 ◀	▶ <b>M135</b> 3 ◀
0231030	Baklažaan	▶ <b>M132</b> 1 ◀	▶ <b>M135</b> 1,5 ◀
0231040	Söödav muskushibisk	▶ <b>M132</b> 1,5 ◀	▶ <b>M135</b> 3 ◀
0231990	Muud	▶ <b>M132</b> 1,5 ◀	▶ <b>M135</b> 3 ◀
0232000	b) <i>Kõrvitsalised – söödava koorega</i>	▶ <b>M132</b> 0,4 ◀	▶ <b>M135</b> 1 ◀
0232010	Kurk		
0232020	Kornišon		

▼ **M111**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Kabatšokk		
0232990	Muud		
0233000	c) <i>Kõrvitsalised – mittesöödava koorega</i>	► <b>M132</b> 0,3 ◀	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀
0233010	Melon		
0233020	Suureviljaline kõrvits		
0233030	Arbuus		
0233990	Muud		
0234000	d) <i>Suhkrumais</i>	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀
0239000	e) <i>Muu viliköögivili</i>		► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀
0240000	<b>Kapsasköögivili (v.a juured ja noorlehtedega põllukultuurid)</b>		► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>	► <b>M132</b> 2 ◀	
0241010	Spargelkapsas		
0241020	Lillkapsas		
0241990	Muud		
0242000	b) <i>Peakapsad</i>	► <b>M132</b> 2 ◀	
0242010	Rooskapsas		
0242020	Peakapsas		
0242990	Muud		
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀	
0243010	Pekingi lehtnaeris / petsai		
0243020	Kähar lehtkapsas ja söödakapsas		
0243990	Muud		
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>	► <b>M132</b> 2 ◀	
0250000	<b>Lehtköögivili, maitsetaimed ja söödavad lilled</b>		
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salataimed</i>		
0251010	Põldkännak	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀
0251020	Aedsalat	► <b>M132</b> 5 ◀	► <b>M135</b> 20 ◀
0251030	Sile endiiviasigur / eska-riool	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M111**

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Salatkress ning muud idandid ja võrsed	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀
0251050	Ameerika kollakas	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀
0251060	Põld-võörkapsas/rukola	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀
0251070	Kapsas-lehtsinep	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀
0251080	Noorlehtedega põllukultuurid (sh <i>Brassica</i> liigid)	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀
0251990	Muud	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M135</b> 20 ◀
0252010	Spinat		
0252020	Harilik portulak		
0252030	Lehtpeet		
0252990	Muud		
0253000	c) <i>Hariliku viinapuu ja sarnaste liikide lehed</i>	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀
0254000	d) <i>Ürt-allikkerss</i>	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀
0255000	e) <i>Salatsigur</i>	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀
0256000	f) <i>Maitsetaimed ja söödavad lilled</i>	► <b>M132</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M135</b> 20 ◀
0256010	Aed-harakputk		
0256020	Murulauk		
0256030	Lehtseller		
0256040	Petersell		
0256050	Aedsalvei		
0256060	Rosmariin		
0256070	Aed-liivatee		
0256080	Vürtsbasiilik ja söödavad lilled		
0256090	Loorberilehed		
0256100	Estragon		
0256990	Muud		

▼ **M111**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260000	<b>Kaunköögivili</b>		► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀
0260010	Oad (kaunadega)	► <b>M132</b> 1,5 ◀	
0260020	Oad (kaunadeta)	► <b>M132</b> 0,3 ◀	
0260030	Herned (kaunadega)	► <b>M132</b> 2 ◀	
0260040	Herned (kaunadeta)	► <b>M132</b> 0,3 ◀	
0260050	Läätsed	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀	
0260990	Muud	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀	
0270000	<b>Varsköögivili</b>		► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀
0270010	Spargel	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀	
0270020	Kardi	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀	
0270030	Varsseller	► <b>M132</b> 15 ◀	
0270040	Salat-apteegitill	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀	
0270050	Harilik artišokk	► <b>M132</b> 0,1 ◀	
0270060	Porrulauk	► <b>M132</b> 0,6 (+) ◀	
0270070	Rabarber	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀	
0270080	Bambusevõrsed	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀	
0270090	Palmipungad	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀	
0270990	Muud	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀	
0280000	<b>Seened, samblad ja samblikud</b>	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀
0280010	Kultuurseened		
0280020	Metsaseened		
0280990	Samblad ja samblikud		
0290000	<b>Vetikad ja prokarüoodid</b>	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀
0300000	<b>KAUNVILI</b>	► <b>M115</b> — ◀	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀
0300010	Oad	► <b>M132</b> 0,3 ◀	
0300020	Läätsed	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀	
0300030	Herned	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀	
0300040	Lupiinid/lupiinioad	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀	
0300990	Muud	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀	

▼ **M111**

(1)	(2)	(3)	(4)
0400000	<b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILI</b>		► <b>M131</b> — ◀
0401000	<b>Õliseemned</b>	► <b>M115</b> — ◀	
0401010	Linaseemned	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀
0401020	Maapähklid	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀
0401030	Unimagunaseemned	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀
0401040	Seesamiseemned	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀
0401050	Päevalilleseemned	► <b>M132</b> 0,5 ◀	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀
0401060	Rapsiseemned	► <b>M132</b> 0,8 ◀	► <b>M135</b> 0,015 ◀
0401070	Sojaoad	► <b>M132</b> 0,4 ◀	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀
0401080	Sinepiseemned	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀
0401090	Puuvillaseemned	► <b>M132</b> 1,5 ◀	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀
0401100	Kõrvitsaseemned	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀
0401110	Värvisafloori seemned	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀
0401120	Hariliku kurgirohu seemned	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀
0401130	Põldtudra seemned	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀
0401140	Kanepiseemned	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀
0401150	Riitsinuseemned	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀
0401990	Muud	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀
0402000	<b>Õlivili</b>		► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀
0402010	Oliivid õli tootmiseks	► <b>M132</b> 1,5 ◀	
0402020	Õlipalmi tuumad	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀	
0402030	Õlipalmi viljad	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀	
0402040	Hariliku kapokipuu viljad	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀	
0402990	Muud	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀	
0500000	<b>TERAVILI</b>	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀
0500010	Oder		
0500020	Tatar ja muu ebateravili		
0500030	Mais		
0500040	Harilik hirss		
0500050	Kaer		
0500060	Riis		
0500070	Rukis		
0500080	Harilik sorgo		
0500090	Nisu		
0500990	Muud		

▼ **M111**

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	<b>TEED, KOHV, TAIMETEED, KAKAO JA JAANIKAUNAD</b>		► <b>M135</b> 0,05 (*) ◀
0610000	<b>Teed</b>	► <b>M132</b> 0,05 (*) ◀	
0620000	<b>Kohvioad</b>	► <b>M132</b> 0,05 ◀	
0630000	<b>Taimeteed</b>		
0631000	a) <i>Õitest</i>	► <b>M132</b> 0,05 (*) ◀	
0631010	Kummel		
0631020	Hapu hibisk		
0631030	Roos		
0631040	Jasmiin		
0631050	Pärm		
0631990	Muud		
0632000	b) <i>Lehtedest ja maitsetaimedest</i>	► <b>M132</b> 0,05 (*) ◀	
0632010	Maasikas		
0632020	Tee-punapõõsas		
0632030	Matepuu		
0632990	Muud		
0633000	c) <i>Juurtest</i>	► <b>M132</b> 0,2 ◀	
0633010	Palderjan		
0633020	Ženženn		
0633990	Muud		
0639000	d) <i>Muudest taimeosadest</i>	► <b>M132</b> 0,05 (*) ◀	
0640000	<b>Kakaoaad</b>	► <b>M132</b> 0,05 (*) ◀	
0650000	<b>Jaaniikaunad/jaaniileivad</b>	► <b>M132</b> 0,05 (*) ◀	
0700000	<b>HUMAL</b>	► <b>M132</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M135</b> 0,05 (*) ◀
0800000	<b>MAITSEAINED</b>		
0810000	<b>Seemned</b>	► <b>M132</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M135</b> 0,05 (*) ◀
0810010	Aniis		
0810020	Pärsia köömen		
0810030	Seller		
0810040	Koriander		
0810050	Harilik vürtsköömen		
0810060	Aedtill		
0810070	Harilik apteegitill		
0810080	Põld-lambalääts		
0810090	Muskaatpähkel		
0810990	Muud		
0820000	<b>Viljad</b>	► <b>M132</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M135</b> 0,05 (*) ◀
0820010	Piment		



▼ **M111**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Jaapani pipar		
0820030	Köömen		
0820040	Kardemon		
0820050	Kadakamarjad		
0820060	Pipar (must, roheline ja valge)		
0820070	Vanill		
0820080	Tamarind		
0820990	Muud		
0830000	<b>Puukoor</b>	► <b>M132</b> 0,05 (*) ◄	► <b>M135</b> 0,05 (*) ◄
0830010	Kaneel		
0830990	Muud		
0840000	<b>Juured ja risoomid</b>		
0840010	Lagritsa-magusjuur	► <b>M132</b> 0,2 ◄	► <b>M135</b> 0,05 (*) ◄
0840020	Harilik ingver	► <b>M132</b> 0,2 ◄	► <b>M135</b> 0,05 (*) ◄
0840030	Harilik kollajuur / kurkum	► <b>M132</b> 0,2 ◄	► <b>M135</b> 0,05 (*) ◄
0840040	Mädarõigas	► <b>M132</b> (+) ◄	► <b>M135</b> — ◄
0840990	Muud	► <b>M132</b> 0,2 ◄	► <b>M135</b> 0,05 (*) ◄
0850000	<b>Pungad</b>	► <b>M132</b> 0,05 (*) ◄	► <b>M135</b> 0,05 (*) ◄
0850010	Nelk		
0850020	Kappar		
0850990	Muud		
0860000	<b>Õie emakasüue</b>	► <b>M132</b> 0,05 (*) ◄	► <b>M135</b> 0,05 (*) ◄
0860010	Safran		
0860990	Muud		
0870000	<b>Seemnerüü</b>	► <b>M132</b> 0,05 (*) ◄	► <b>M135</b> 0,05 (*) ◄
0870010	Muskaatõis		
0870990	Muud		
0900000	<b>SUHKRUTAIMED</b>		► <b>M135</b> 0,01 (*) ◄
0900010	Suhkrpeedi juured	► <b>M132</b> 0,05 ◄	
0900020	Harilik suhkruroog	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◄	
0900030	Juursigur	► <b>M132</b> 0,05 ◄	
0900990	Muud	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◄	

▼ **M111**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	<b>LOOMSED TOOTED – MAISMAA- LOOMAD</b>		
1010000	<b>Koed</b>		► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀
1011000	a) <i>Sead</i>		
1011010	Lihaskude	► <b>M132</b> 0,2 ◀	
1011020	Rasvkude	► <b>M132</b> 0,5 ◀	
1011030	Maks	► <b>M132</b> 1,5 ◀	
1011040	Neerud	► <b>M132</b> 1,5 ◀	
1011050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	► <b>M132</b> 1,5 ◀	
1011990	Muud	► <b>M132</b> 0,01 ◀	
1012000	b) <i>Veised</i>		
1012010	Lihaskude	► <b>M132</b> 0,2 ◀	
1012020	Rasvkude	► <b>M132</b> 0,5 ◀	
1012030	Maks	► <b>M132</b> 1,5 ◀	
1012040	Neerud	► <b>M132</b> 1,5 ◀	
1012050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	► <b>M132</b> 1,5 ◀	
1012990	Muud	► <b>M132</b> 0,01 ◀	
1013000	c) <i>Lambad</i>		
1013010	Lihaskude	► <b>M132</b> 0,2 ◀	
1013020	Rasvkude	► <b>M132</b> 0,5 ◀	
1013030	Maks	► <b>M132</b> 1,5 ◀	
1013040	Neerud	► <b>M132</b> 1,5 ◀	
1013050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	► <b>M132</b> 1,5 ◀	
1013990	Muud	► <b>M132</b> 0,01 ◀	
1014000	d) <i>Kitsed</i>		
1014010	Lihaskude	► <b>M132</b> 0,2 ◀	
1014020	Rasvkude	► <b>M132</b> 0,5 ◀	
1014030	Maks	► <b>M132</b> 1,5 ◀	
1014040	Neerud	► <b>M132</b> 1,5 ◀	
1014050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	► <b>M132</b> 1,5 ◀	
1014990	Muud	► <b>M132</b> 0,01 ◀	
1015000	e) <i>Hobuslased</i>		
1015010	Lihaskude	► <b>M132</b> 0,2 ◀	
1015020	Rasvkude	► <b>M132</b> 0,5 ◀	
1015030	Maks	► <b>M132</b> 1,5 ◀	

▼ **M111**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Neerud	► <b>M132</b> 1,5 ◀	
1015050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	► <b>M132</b> 1,5 ◀	
1015990	Muud	► <b>M132</b> 0,01 ◀	
1016000	f) <i>Kodulinnud</i>	► <b>M115</b> — ◀	
1016010	Lihaskude	► <b>M132</b> 0,02 ◀	
1016020	Rasvkude	► <b>M132</b> 0,04 ◀	
1016030	Maks	► <b>M132</b> 0,15 ◀	
1016040	Neerud	► <b>M132</b> 0,15 ◀	
1016050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	► <b>M132</b> 0,15 ◀	
1016990	Muud	► <b>M132</b> 0,01 ◀	
1017000	g) <i>Muud põllumajanduslikud maismaaloomad</i>		
1017010	Lihaskude	► <b>M132</b> 0,2 ◀	
1017020	Rasvkude	► <b>M132</b> 0,5 ◀	
1017030	Maks	► <b>M132</b> 1,5 ◀	
1017040	Neerud	► <b>M132</b> 1,5 ◀	
1017050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	► <b>M132</b> 1,5 ◀	
1017990	Muud	► <b>M132</b> 0,01 ◀	
1020000	<b>Piim</b>	► <b>M132</b> 0,02 ◀	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀
1020010	Veised		
1020020	Lambad		
1020030	Kitsed		
1020040	Hobused		
1020990	Muud		
1030000	<b>Linnunad</b>	► <b>M132</b> 0,15 ◀	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀
1030010	Kanad		
1030020	Pardid		
1030030	Haned		
1030040	Vutid		
1030990	Muud		

▼ **M111**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	<b>Mesi ja muud mesindustooted</b>	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M135</u> 0,05 (*) ◀
1050000	<b>Kahepaiksed ja roomajad</b>	▶ <u>M132</u> 0,01 ◀	▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀
1060000	<b>Selgrootud maismaaloomad</b>	▶ <u>M132</u> 0,01 ◀	▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀
1070000	<b>Vabas looduses elavad maismaaselgroogsed</b>	▶ <u>M132</u> 0,01 ◀	▶ <u>M135</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M112****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Kood-number	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	► <b>M132</b> Sulfoksafloor (isomeeride summa) ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>VÄRSKE VÕI KÜLMUTATUD PUUVILI; PÄHKLIID</b>	
0110000	<b>Tsitrusviljad</b>	
0110010	Greibid	► <b>M132</b> 0,15 ◀
0110020	Apelsinid	► <b>M132</b> 0,8 ◀
0110030	Sidrunid	► <b>M132</b> 0,4 ◀
0110040	Laimid	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0110050	Mandariinid	► <b>M132</b> 0,8 ◀
0110990	Muud	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0120000	<b>Pähklid</b>	► <b>M132</b> 0,02 (*) ◀
0120010	Mandlid	
0120020	Brasiilia pähklid	
0120030	Kašupähklid	
0120040	Kastanid	
0120050	Kookospähklid	
0120060	Sarapuupähklid	
0120070	Makadaamiapähklid	
0120080	Pekanipähklid	
0120090	Piiniapähklid	
0120100	Pistaatsiapähklid	
0120110	Kreeka pähklid	
0120990	Muud	
0130000	<b>Õunviljad</b>	
0130010	Õunad	► <b>M132</b> 0,4 ◀
0130020	Pirnid	► <b>M132</b> 0,4 ◀
0130030	Küdooniad	► <b>M132</b> 0,3 ◀
0130040	Astelpihlaka viljad	► <b>M132</b> 0,3 ◀
0130050	Nisperod / jaapani villpöörise viljad	► <b>M132</b> 0,3 ◀
0130990	Muud	► <b>M132</b> 0,3 ◀
0140000	<b>Luuviljad</b>	
0140010	Aprikoosid	► <b>M132</b> 0,5 ◀
0140020	Maguskirsid	► <b>M132</b> 1,5 ◀
0140030	Virsikud	► <b>M132</b> 0,5 ◀

▼ **M112**

(1)	(2)	(3)
0140040	Ploomid	► <b>M132</b> 0,5 ◀
0140990	Muud	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0150000	<b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>	
0151000	a) <i>Viinamarjad</i>	► <b>M132</b> 2 ◀
0151010	Lauaviinamarjad	
0151020	Veiniviinamarjad	
0152000	b) <i>Maasikad</i>	► <b>M132</b> 0,5 ◀
0153000	c) <i>Koguviljad</i>	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0153010	Pamplid	
0153020	Põldmurakad	
0153030	Vaarikad (punased ja kollased)	
0153990	Muud	
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>	
0154010	Mustikad	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0154020	Jõhvikad	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0154030	Sõstrad (mustad, punased ja valged)	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0154040	Karusmarjad (rohelist, punased ja kollased)	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0154050	Kibuvitsamarjad	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0154060	Mooruspuu marjad (mustad ja valged)	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0154070	Õun-viirpuu marjad	► <b>M132</b> 0,3 ◀
0154080	Musta leedri marjad	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0154990	Muud	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0160000	<b>Mitmesugused puuviljad</b>	
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>	
0161010	Datlid	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0161020	Viigimarjad	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0161030	Lauaoliivid	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0161040	Kinkanid	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0161050	Tähtviljad	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0161060	Hurmaad	► <b>M132</b> 0,3 ◀

▼ **M112**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolanid	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0161990	Muud	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0162010	Kiivid (rohelised, punased, kollased)	
0162020	Litšid	
0162030	Granadillid/marakujad	
0162040	Kaktusviljad	
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad	
0162060	Virgiinia persimonid	
0162990	Muud	
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0163010	Avokaadod	
0163020	Banaanid	
0163030	Mangod	
0163040	Papaiaid	
0163050	Granaatõunad	
0163060	Suhkurannoonad	
0163070	Guajaavid	
0163080	Ananassid	
0163090	Hölmise leivapuu viljad	
0163100	Durianid	
0163110	Oga-annoonad	
0163990	Muud	
0200000	<b>VÄRSKE VÕI KÜLMUTATUD KÕÖGIVILI</b>	
0210000	<b>Juur- ja mugulköögivili</b>	
0211000	a) <i>Kartulid</i>	► <b>M132</b> 0,03 ◀
0212000	b) <i>Troopiline juur- ja mugulköögivili</i>	► <b>M132</b> 0,03 ◀
0212010	Kassaava/jahumanioki juured	
0212020	Bataat	
0212030	Jamss	

▼ **M112**

(1)	(2)	(3)
0212040	Roogmaranta	
0212990	Muud	
0213000	c) <i>Muu juur- ja mugulköögivili, v.a suhkrupeet</i>	
0213010	Söögipeet	▶ <b>M132</b> 0,03 ◀
0213020	Porgand	▶ <b>M132</b> 0,05 ◀
0213030	Juurseller	▶ <b>M132</b> 0,03 ◀
0213040	Mädarõigas	▶ <b>M132</b> 0,03 ◀
0213050	Maapirn	▶ <b>M132</b> 0,03 ◀
0213060	Pastinaak	▶ <b>M132</b> 0,03 ◀
0213070	Juurpetersell	▶ <b>M132</b> 0,03 ◀
0213080	Redis	▶ <b>M132</b> 0,03 ◀
0213090	Aed-piimjuur	▶ <b>M132</b> 0,03 ◀
0213100	Kaalikas	▶ <b>M132</b> 0,03 ◀
0213110	Naeris	▶ <b>M132</b> 0,03 ◀
0213990	Muud	▶ <b>M132</b> 0,03 ◀
0220000	<b>Sibulköögivili</b>	
0220010	Küüslauk	▶ <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0220020	Sibul	▶ <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0220030	Pesasibul	▶ <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0220040	Roheline sibul ja talisibul	▶ <b>M132</b> 0,7 ◀
0220990	Muud	▶ <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0230000	<b>Viliköögivili</b>	
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>	
0231010	Tomat	▶ <b>M132</b> 0,3 ◀
0231020	Harilik paprika	▶ <b>M132</b> 0,4 ◀
0231030	Baklažaan	▶ <b>M132</b> 0,3 ◀
0231040	Söödav muskushibisk	▶ <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0231990	Muud	▶ <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0232000	b) <i>Kõrvitsalised – söödava koorega</i>	▶ <b>M132</b> 0,5 ◀
0232010	Kurk	
0232020	Kornišon	



▼ **M112**

(1)	(2)	(3)
0232030	Kabatšokk	
0232990	Muud	
0233000	c) <i>Kõrvitsalised – mittesöödava koorega</i>	► <b>M132</b> 0,5 ◀
0233010	Melon	
0233020	Suureviljaline kõrvits	
0233030	Arbuus	
0233990	Muud	
0234000	d) <i>Suhkrumais</i>	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0239000	e) <i>Muu viliköögivili</i>	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0240000	<b>Kapsasköögivili (v.a juured ja noorlehtedega põllukultuurid)</b>	
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>	
0241010	Spargelkapsas	► <b>M132</b> 3 ◀
0241020	Lillkapsas	► <b>M132</b> 0,04 ◀
0241990	Muud	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0242000	b) <i>Peakapsad</i>	
0242010	Rooskapsas	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0242020	Peakapsas	► <b>M132</b> 0,4 ◀
0242990	Muud	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>	
0243010	Pekingi lehtnaeris / petsai	► <b>M132</b> 2 ◀
0243020	Kähar lehtkapsas ja söödakapsas	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0243990	Muud	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0250000	<b>Lehtköögivili, maitsetaimed ja söödavad lilled</b>	
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed</i>	
0251010	Põldkännak	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0251020	Aedsalat	► <b>M132</b> 4 ◀
0251030	Sile endiiviasigur / eskariool	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M112**

(1)	(2)	(3)
0251040	Salatkress ning muud idandid ja võrsed	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0251050	Ameerika kollakas	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0251060	Põld-võõrkapsas/rukola	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0251070	Kapsas-lehtsinep	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0251080	Noorlehtedega põllukultuurid (sh <i>Brassica</i> liigid)	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0251990	Muud	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	
0252010	Spinat	► <b>M132</b> 6 ◀
0252020	Harilik portulak	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0252030	Lehtpeet	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0252990	Muud	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0253000	c) <i>Hariliku viinapuu ja sarnaste liikide lehed</i>	► <b>M132</b> 2 ◀
0254000	d) <i>Ürt-allikkerss</i>	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0255000	e) <i>Salatsigur</i>	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0256000	f) <i>Maitsetaimed ja söödavad lilled</i>	
0256010	Aed-harakputk	► <b>M132</b> 0,02 (*) ◀
0256020	Murulauk	► <b>M132</b> 0,02 (*) ◀
0256030	Lehtseller	► <b>M132</b> 1,5 ◀
0256040	Petersell	► <b>M132</b> 0,02 (*) ◀
0256050	Aedsalvei	► <b>M132</b> 0,02 (*) ◀
0256060	Rosmariin	► <b>M132</b> 0,02 (*) ◀
0256070	Aed-liivatee	► <b>M132</b> 0,02 (*) ◀
0256080	Vürtsbasiilik ja söödavad lilled	► <b>M132</b> 0,02 (*) ◀
0256090	Loorberilehed	► <b>M132</b> 0,02 (*) ◀
0256100	Estragon	► <b>M132</b> 0,02 (*) ◀
0256990	Muud	► <b>M132</b> 0,02 (*) ◀

▼ **M112**

(1)	(2)	(3)
0260000	<b>Kaunköögivili</b>	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0260010	Oad (kaunadega)	
0260020	Oad (kaunadeta)	
0260030	Herned (kaunadega)	
0260040	Herned (kaunadeta)	
0260050	Läätsed	
0260990	Muud	
0270000	<b>Varsköögivili</b>	
0270010	Spargel	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0270020	Kardi	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0270030	Varsseller	► <b>M132</b> 1,5 ◀
0270040	Salat-apteegitill	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0270050	Harilik artišokk	► <b>M132</b> 0,06 ◀
0270060	Porrulauk	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0270070	Rabarber	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0270080	Bambusevõrsed	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0270090	Palmipungad	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0270990	Muud	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0280000	<b>Seened, samblad ja samblikud</b>	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0280010	Kulturseened	
0280020	Metsaseened	
0280990	Samblad ja samblikud	
0290000	<b>Vetikad ja prokarüooidid</b>	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0300000	<b>KAUNVILI</b>	
0300010	Oad	► <b>M132</b> 0,3 ◀
0300020	Läätsed	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0300030	Herned	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0300040	Lupiinid/lupiinioad	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0300990	Muud	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M112**

(1)	(2)	(3)
0400000	<b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILI</b>	
0401000	Õliseemned	
0401010	Linaseemned	► <b>M132</b> 0,02 (*) ◀
0401020	Maapähklid	► <b>M132</b> 0,02 (*) ◀
0401030	Unimagunaseemned	► <b>M132</b> 0,02 (*) ◀
0401040	Seesamiseemned	► <b>M132</b> 0,02 (*) ◀
0401050	Päevalilleseemned	► <b>M132</b> 0,02 (*) ◀
0401060	Rapsiseemned	► <b>M132</b> 0,15 ◀
0401070	Sojaoad	► <b>M132</b> 0,3 ◀
0401080	Sinepiseemned	► <b>M132</b> 0,02 (*) ◀
0401090	Puuvillaseemned	► <b>M132</b> 0,4 ◀
0401100	Kõrvitsaseemned	► <b>M132</b> 0,02 (*) ◀
0401110	Värvisafloori seemned	► <b>M132</b> 0,02 (*) ◀
0401120	Hariliku kurgirohu seemned	► <b>M132</b> 0,02 (*) ◀
0401130	Põldtudra seemned	► <b>M132</b> 0,02 (*) ◀
0401140	Kanepiseemned	► <b>M132</b> 0,02 (*) ◀
0401150	Riitsinuseemned	► <b>M132</b> 0,02 (*) ◀
0401990	Muud	► <b>M132</b> 0,02 (*) ◀
0402000	Õlivili	► <b>M132</b> 0,02 (*) ◀
0402010	Oliivid õli tootmiseks	
0402020	Õlipalmi tuumad	
0402030	Õlipalmi viljad	
0402040	Hariliku kapokipuu viljad	
0402990	Muud	
0500000	<b>TERAVILI</b>	
0500010	Oder	► <b>M132</b> 0,6 ◀
0500020	Tatar ja muu ebateravili	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0500030	Mais	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0500040	Harilik hirss	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0500050	Kaer	► <b>M132</b> 0,04 ◀
0500060	Riis	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0500070	Rukis	► <b>M132</b> 0,015 ◀
0500080	Harilik sorgo	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0500090	Nisu	► <b>M132</b> 0,2 ◀
0500990	Muud	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M112**

(1)	(2)	(3)
0600000	<b>TEED, KOHV, TAIMETEED, KAKAO JA JAANIKAUNAD</b>	► <b>M132</b> 0,05 (*) ◀
0610000	<b>Teed</b>	
0620000	<b>Kohvioad</b>	
0630000	<b>Taimeteed</b>	
0631000	a) <i>Õitest</i>	
0631010	Kummel	
0631020	Hapu hibisk	
0631030	Roos	
0631040	Jasmiin	
0631050	Pärn	
0631990	Muud	
0632000	b) <i>Lehtedest ja maitsetaimedest</i>	
0632010	Maasikas	
0632020	Tee-punapõõsas	
0632030	Matepuu	
0632990	Muud	
0633000	c) <i>Juurtest</i>	
0633010	Palderjan	
0633020	Ženženn	
0633990	Muud	
0639000	d) <i>Muudest taimeosadest</i>	
0640000	<b>Kakaoaad</b>	
0650000	<b>Jaaniikaunad/jaaniileivad</b>	
0700000	<b>HUMAL</b>	► <b>M132</b> 0,05 (*) ◀
0800000	<b>MAITSEAINED</b>	
0810000	<b>Seemned</b>	► <b>M132</b> 0,05 (*) ◀
0810010	Aniis	
0810020	Pärsia köömen	
0810030	Seller	
0810040	Koriander	
0810050	Harilik võrtsköömen	
0810060	Aedtill	
0810070	Harilik apteegitill	
0810080	Põld-lambaläätis	
0810090	Muskaatpähkel	
0810990	Muud	
0820000	<b>Viljad</b>	► <b>M132</b> 0,05 (*) ◀
0820010	Piment	

▼ **M112**

(1)	(2)	(3)
0820020	Jaapani pipar	
0820030	Köömen	
0820040	Kardemon	
0820050	Kadakamarjad	
0820060	Pipar (must, roheline ja valge)	
0820070	Vanill	
0820080	Tamarind	
0820990	Muud	
0830000	<b>Puukoor</b>	► <b>M132</b> 0,05 (*) ◀
0830010	Kaneel	
0830990	Muud	
0840000	<b>Juured ja risoomid</b>	
0840010	Lagritsa-magusjuur	► <b>M132</b> 0,05 (*) ◀
0840020	Harilik ingver	► <b>M132</b> 0,05 (*) ◀
0840030	Harilik kollajuur / kurkum	► <b>M132</b> 0,05 (*) ◀
0840040	Mädarõigas	► <b>M132</b> (+) ◀
0840990	Muud	► <b>M132</b> 0,05 (*) ◀
0850000	<b>Pungad</b>	► <b>M132</b> 0,05 (*) ◀
0850010	Nelk	
0850020	Kappar	
0850990	Muud	
0860000	<b>Õie emakasüue</b>	► <b>M132</b> 0,05 (*) ◀
0860010	Safran	
0860990	Muud	
0870000	<b>Seemnerüü</b>	► <b>M132</b> 0,05 (*) ◀
0870010	Muskaatõis	
0870990	Muud	
0900000	<b>SUHKRUTAIMED</b>	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0900010	Suhkrpeedi juured	
0900020	Harilik suhkruroog	
0900030	Juursigur	
0900990	Muud	

▼ **M112**

(1)	(2)	(3)
1000000	<b>LOOMSED TOOTED – MAISMAALOOMAD</b>	
1010000	<b>Koed</b>	
1011000	a) <i>Sead</i>	
1011010	Lihaskude	► <b>M132</b> 0,3 ◀
1011020	Rasvkude	► <b>M132</b> 0,1 ◀
1011030	Maks	► <b>M132</b> 0,6 ◀
1011040	Neerud	► <b>M132</b> 0,6 ◀
1011050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	► <b>M132</b> 0,6 ◀
1011990	Muud	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
1012000	b) <i>Veised</i>	
1012010	Lihaskude	► <b>M132</b> 0,3 ◀
1012020	Rasvkude	► <b>M132</b> 0,1 ◀
1012030	Maks	► <b>M132</b> 0,6 ◀
1012040	Neerud	► <b>M132</b> 0,6 ◀
1012050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	► <b>M132</b> 0,6 ◀
1012990	Muud	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
1013000	c) <i>Lambad</i>	
1013010	Lihaskude	► <b>M132</b> 0,3 ◀
1013020	Rasvkude	► <b>M132</b> 0,1 ◀
1013030	Maks	► <b>M132</b> 0,6 ◀
1013040	Neerud	► <b>M132</b> 0,6 ◀
1013050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	► <b>M132</b> 0,6 ◀
1013990	Muud	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
1014000	d) <i>Kitsed</i>	
1014010	Lihaskude	► <b>M132</b> 0,3 ◀
1014020	Rasvkude	► <b>M132</b> 0,1 ◀
1014030	Maks	► <b>M132</b> 0,6 ◀
1014040	Neerud	► <b>M132</b> 0,6 ◀
1014050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	► <b>M132</b> 0,6 ◀
1014990	Muud	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
1015000	e) <i>Hobuslased</i>	
1015010	Lihaskude	► <b>M132</b> 0,3 ◀
1015020	Rasvkude	► <b>M132</b> 0,1 ◀
1015030	Maks	► <b>M132</b> 0,6 ◀

▼ **M112**

(1)	(2)	(3)
1015040	Neerud	► <b>M132</b> 0,6 ◀
1015050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	► <b>M132</b> 0,6 ◀
1015990	Muud	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
1016000	f) <i>Kodulinnud</i>	
1016010	Lihaskude	► <b>M132</b> 0,1 ◀
1016020	Rasvkude	► <b>M132</b> 0,03 ◀
1016030	Maks	► <b>M132</b> 0,3 ◀
1016040	Neerud	► <b>M132</b> 0,3 ◀
1016050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	► <b>M132</b> 0,3 ◀
1016990	Muud	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
1017000	g) <i>Muud põllumajanduslikud maismaaloomad</i>	
1017010	Lihaskude	► <b>M132</b> 0,3 ◀
1017020	Rasvkude	► <b>M132</b> 0,1 ◀
1017030	Maks	► <b>M132</b> 0,6 ◀
1017040	Neerud	► <b>M132</b> 0,6 ◀
1017050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	► <b>M132</b> 0,6 ◀
1017990	Muud	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
1020000	<b>Piim</b>	► <b>M132</b> 0,2 ◀
1020010	Veised	
1020020	Lambad	
1020030	Kitsed	
1020040	Hobused	
1020990	Muud	
1030000	<b>Linnunad</b>	► <b>M132</b> 0,1 ◀
1030010	Kanad	
1030020	Pardid	
1030030	Haned	
1030040	Vutid	
1030990	Muud	



▼ **M112**

(1)	(2)	(3)
1040000	<b>Mesi ja muud mesindustooted</b>	▶ <b><u>M132</u></b> 0,05 (*) ◀
1050000	<b>Kahepaiksed ja roomajad</b>	▶ <b><u>M132</u></b> 0,01 (*) ◀
1060000	<b>Selgrootud maismaaloomad</b>	▶ <b><u>M132</u></b> 0,01 (*) ◀
1070000	<b>Vabas looduses elavad maismaaselgroogsed</b>	▶ <b><u>M132</u></b> 0,01 (*) ◀

▼ **M113****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Kood	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme <sup>(a)</sup>	Kumafoss	Flumekviin	Streptomüt-siin
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0100000	<b>VÄRSKE VÕI KÜLMUTATUD PUUVILI; PÄHKLIID</b>			
0110000	<b>Tsitrusviljad</b>			
0110010	Greibid			
0110020	Apelsinid			
0110030	Sidrunid			
0110040	Laimid			
0110050	Mandariinid			
0110990	Muud			
0120000	<b>Pähklid</b>			
0120010	Mandlid			
0120020	Brasiilia pähklid			
0120030	Kašupähklid			
0120040	Kastanid			
0120050	Kookospähklid			
0120060	Sarapuupähklid			
0120070	Makadaamiapähklid			
0120080	Pekanipähklid			
0120090	Piiniapähklid			
0120100	Pistaatsiapähklid			
0120110	Kreeka pähklid			
0120990	Muud			
0130000	<b>Õunviljad</b>			
0130010	Õunad			
0130020	Pirmid			
0130030	Küdooniad			
0130040	Astelpihlaka viljad			
0130050	Nisperod / jaapani villpöörise viljad			
0130990	Muud			
0140000	<b>Luuviljad</b>			
0140010	Aprikoosid			
0140020	Maguskirsid			
0140030	Virsikud			

▼ **M113**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0140040	Ploomid			
0140990	Muud			
0150000	<b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>			
0151000	a) <i>Viinamarjad</i>			
0151010	Lauaviinamarjad			
0151020	Veiniviinamarjad			
0152000	b) <i>Maasikad</i>			
0153000	c) <i>Koguviljad</i>			
0153010	Pamplid			
0153020	Põldmurakad			
0153030	Vaarikad (punased ja kollased)			
0153990	Muud			
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>			
0154010	Mustikad			
0154020	Jõhvikad			
0154030	Sõstrad (mustad, punased ja valged)			
0154040	Karusmarjad (rohelised, punased ja kollased)			
0154050	Kibuvitsamarjad			
0154060	Mooruspuu marjad (mustad ja valged)			
0154070	Õun-viirpuu marjad			
0154080	Musta leedri marjad			
0154990	Muud			
0160000	<b>Mitmesugused puuviljad</b>			
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>			
0161010	Datlid			
0161020	Viigimarjad			
0161030	Lauaoliivid			
0161040	Kinkanid			
0161050	Tähtviljad			
0161060	Hurmaad			

▼ **M113**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0161070	Jambolanid			
0161990	Muud			
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>			
0162010	Kiivid (rohelised, punased, kollased)			
0162020	Litšid			
0162030	Granadillid/marakujad			
0162040	Kaktusviljad			
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad			
0162060	Virgiinia persimonid			
0162990	Muud			
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>			
0163010	Avokaadod			
0163020	Banaanid			
0163030	Mangod			
0163040	Papaiaid			
0163050	Granaatõunad			
0163060	Suhkurannoonad			
0163070	Guajaavid			
0163080	Ananassid			
0163090	Hõlmise leivapuu viljad			
0163100	Durianid			
0163110	Oga-annoonad			
0163990	Muud			
0200000	<b>VÄRSKE VÕI KÜLMUTATUD KÕÖGIVILI</b>			
0210000	<b>Juur- ja mugulköögivili</b>			
0211000	a) <i>Kartulid</i>			
0212000	b) <i>Troopiline juur- ja mugulköögivili</i>			
0212010	Kassaava/jahumanioki juured			
0212020	Bataat			
0212030	Jamss			

▼ **M113**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0212040	Roogmaranta			
0212990	Muud			
0213000	c) <i>Muu juur- ja mugulköögivili, v.a suhkrupeet</i>			
0213010	Söögipeet			
0213020	Porgand			
0213030	Juurseller			
0213040	Mädarõigas			
0213050	Maapirn			
0213060	Pastinaak			
0213070	Juurpetersell			
0213080	Redis			
0213090	Aed-piimjuur			
0213100	Kaalikas			
0213110	Naeris			
0213990	Muud			
0220000	<b>Sibulköögivili</b>			
0220010	Küüslauk			
0220020	Sibul			
0220030	Pesasibul			
0220040	Roheline sibul ja talisibul			
0220990	Muud			
0230000	<b>Viliköögivili</b>			
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>			
0231010	Tomat			
0231020	Harilik paprika			
0231030	Baklažaan			
0231040	Söödav muskushibisk			
0231990	Muud			
0232000	b) <i>Kõrvitsalised – söödava koorega</i>			
0232010	Kurk			
0232020	Kornišon			

▼ **M113**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0232030	Kabatšokk			
0232990	Muud			
0233000	c) <i>Kõrvitsalised – mittesöödava koorega</i>			
0233010	Melon			
0233020	Suureviljaline kõrvits			
0233030	Arbuus			
0233990	Muud			
0234000	d) <i>Suhkrumais</i>			
0239000	e) <i>Muu viliköögivili</i>			
0240000	<b>Kapsasköögivili (v.a juured ja noorlehtedega põllukultuurid)</b>			
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>			
0241010	Spargelkapsas			
0241020	Lillkapsas			
0241990	Muud			
0242000	b) <i>Peakapsad</i>			
0242010	Rooskapsas			
0242020	Peakapsas			
0242990	Muud			
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>			
0243010	Pekingi lehtnaeris / petsai			
0243020	Kähar lehtkapsas ja söödakapsas			
0243990	Muud			
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>			
0250000	<b>Lehtköögivili, maitsetaimed ja söödavad lilled</b>			
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed</i>			
0251010	Põldkännak			
0251020	Aedsalat			
0251030	Sile endiiviasigur / eskariool			

▼ **M113**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0251040	Salatkress ning muud idandid ja võrsed			
0251050	Ameerika kollakas			
0251060	Põld-võõrkapsas/rukola			
0251070	Kapsas-lehtsinep			
0251080	Noorlehtedega põllukultuurid (sh <i>Brassica</i> liigid)			
0251990	Muud			
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>			
0252010	Spinat			
0252020	Harilik portulak			
0252030	Lehtpeet			
0252990	Muud			
0253000	c) <i>Hariliku viinapuu ja sarnaste liikide lehed</i>			
0254000	d) <i>Ürt-allikkerss</i>			
0255000	e) <i>Salatsigur</i>			
0256000	f) <i>Maitsetaimed ja söödavad lilled</i>			
0256010	Aed-harakputk			
0256020	Murulauk			
0256030	Lehtseller			
0256040	Petersell			
0256050	Aedsalvei			
0256060	Rosmariin			
0256070	Aed-liivatee			
0256080	Vürtsbasiilik ja söödavad lilled			
0256090	Loorberilehed			
0256100	Estragon			
0256990	Muud			

▼ **M113**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0260000	<b>Kaunköögivili</b>			
0260010	Oad (kaunadega)			
0260020	Oad (kaunadeta)			
0260030	Herned (kaunadega)			
0260040	Herned (kaunadeta)			
0260050	Läätsed			
0260990	Muud			
0270000	<b>Varsköögivili</b>			
0270010	Spargel			
0270020	Kardi			
0270030	Varsseller			
0270040	Salat-apteegitill			
0270050	Harilik artišokk			
0270060	Porrulauk			
0270070	Rabarber			
0270080	Bambusevõrsed			
0270090	Palmipungad			
0270990	Muud			
0280000	<b>Seened, samblad ja samblikud</b>			
0280010	Kultuurseened			
0280020	Metsaseened			
0280990	Samblad ja samblikud			
0290000	<b>Vetikad ja prokarüoodid</b>			
0300000	<b>KAUNVILI</b>			
0300010	Oad			
0300020	Läätsed			
0300030	Herned			
0300040	Lupiinid/lupiinioad			
0300990	Muud			



▼ **M113**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0400000	<b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILI</b>			
0401000	<b>Õliseemned</b>			
0401010	Linaseemned			
0401020	Maapähklid			
0401030	Unimagunaseemned			
0401040	Seesamiseemned			
0401050	Päevalilleseemned			
0401060	Rapsiseemned			
0401070	Sojaoad			
0401080	Sinepiseemned			
0401090	Puuvillaseemned			
0401100	Kõrvitsaseemned			
0401110	Värvisafloori seemned			
0401120	Hariliku kurgirohu seemned			
0401130	Pöldtudra seemned			
0401140	Kanepiseemned			
0401150	Riitsinuseemned			
0401990	Muud			
0402000	<b>Õlivili</b>			
0402010	Oliivid õli tootmiseks			
0402020	Õlipalmi tuumad			
0402030	Õlipalmi viljad			
0402040	Hariliku kapokipuu viljad			
0402990	Muud			
0500000	<b>TERAVILI</b>			
0500010	Oder			
0500020	Tatar ja muu ebateravili			
0500030	Mais			
0500040	Harilik hirss			
0500050	Kaer			
0500060	Riis			
0500070	Rukis			
0500080	Harilik sorgo			
0500090	Nisu			
0500990	Muud			

▼ **M113**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0600000	<b>TEED, KOHV, TAIMETEED, KAKAO JA JAANIKAUNAD</b>			
0610000	<b>Teed</b>			
0620000	<b>Kohvioad</b>			
0630000	<b>Taimeteed</b>			
0631000	a) <i>Õitest</i>			
0631010	Kummel			
0631020	Hapu hibisk			
0631030	Roos			
0631040	Jasmiin			
0631050	Pärn			
0631990	Muud			
0632000	b) <i>Lehtedest ja maitsetaimedest</i>			
0632010	Maasikas			
0632020	Tee-punapõõsas			
0632030	Matepuu			
0632990	Muud			
0633000	c) <i>Juurtest</i>			
0633010	Palderjan			
0633020	Ženženn			
0633990	Muud			
0639000	d) <i>Muudest taimeosadest</i>			
0640000	<b>Kakaoaad</b>			
0650000	<b>Jaaniikaunad/jaanileivad</b>			
0700000	<b>HUMAL</b>			
0800000	<b>MAITSEAINED</b>			
0810000	<b>Seemned</b>			
0810010	Aniis			
0810020	Pärsia köömen			
0810030	Seller			
0810040	Koriander			
0810050	Harilik võrtsköömen			
0810060	Aedtill			
0810070	Harilik apteegitill			
0810080	Põld-lambalääts			
0810090	Muskaatpähkel			
0810990	Muud			
0820000	<b>Viljad</b>			
0820010	Piment			

▼ **M113**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0820020	Jaapani pipar			
0820030	Köömen			
0820040	Kardemon			
0820050	Kadakamarjad			
0820060	Pipar (must, roheline ja valge)			
0820070	Vanill			
0820080	Tamarind			
0820990	Muud			
0830000	<b>Puukoor</b>			
0830010	Kaneel			
0830990	Muud			
0840000	<b>Juured ja risoomid</b>			
0840010	Lagritsa-magusjuur			
0840020	Harilik ingver			
0840030	Harilik kollajuur / kurkum			
0840040	Mädarõigas			
0840990	Muud			
0850000	<b>Pungad</b>			
0850010	Nelk			
0850020	Kappar			
0850990	Muud			
0860000	<b>Õie emakasüue</b>			
0860010	Safran			
0860990	Muud			
0870000	<b>Seemnerüü</b>			
0870010	Muskaatõis			
0870990	Muud			
0900000	<b>SUHKRUTAIMED</b>			
0900010	Suhkrpeedi juured			
0900020	Harilik suhkruroog			
0900030	Juursigur			
0900990	Muud			

▼ **M113**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1000000	<b>LOOMSED TOOTED – MAISMAA- LOOMAD</b>			
1010000	<b>Koed</b>			
1011000	a) <i>Sead</i>			
1011010	Lihaskude		0,2	0,5
1011020	Rasvkude		0,3	0,5
1011030	Maks		0,5	0,5
1011040	Neerud		1,5	1
1011050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)			
1011990	Muud			
1012000	b) <i>Veised</i>			
1012010	Lihaskude		0,2	0,5
1012020	Rasvkude		0,3	0,5
1012030	Maks		0,5	0,5
1012040	Neerud		1,5	1
1012050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)			
1012990	Muud			
1013000	c) <i>Lambad</i>			
1013010	Lihaskude		0,2	0,5
1013020	Rasvkude		0,3	0,5
1013030	Maks		0,5	0,5
1013040	Neerud		1,5	1
1013050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)			
1013990	Muud			
1014000	d) <i>Kitsed</i>			
1014010	Lihaskude		0,2	0,5
1014020	Rasvkude		0,3	0,5
1014030	Maks		0,5	0,5
1014040	Neerud		1,5	1
1014050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)			
1014990	Muud			
1015000	e) <i>Hobuslased</i>			
1015010	Lihaskude		0,2	
1015020	Rasvkude		0,25	
1015030	Maks		0,5	

▼ **M113**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1015040	Neerud		<b>1</b>	
1015050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)			
1015990	Muud			
1016000	<b>f) Kodulinnud</b>			
1016010	Lihaskude		<b>0,4</b>	
1016020	Rasvkude		<b>0,25</b>	
1016030	Maks		<b>0,8</b>	
1016040	Neerud		<b>1</b>	
1016050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)			
1016990	Muud			
1017000	<b>g) Muud põllumajanduslikud mais- maaloomad</b>			
1017010	Lihaskude		<b>0,2</b>	<b>0,5</b>
1017020	Rasvkude		<b>0,25</b>	<b>0,5</b>
1017030	Maks		<b>0,5</b>	<b>0,5</b>
1017040	Neerud		<b>1</b>	<b>1</b>
1017050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)			
1017990	Muud			
1020000	<b>Piim</b>			
1020010	Veised		<b>0,05</b>	<b>0,2</b>
1020020	Lambad		<b>0,05</b>	<b>0,2</b>
1020030	Kitsed		<b>0,05</b>	<b>0,2</b>
1020040	Hobused			
1020990	Muud			
1030000	<b>Linnunud</b>			
1030010	Kanad			
1030020	Pardid			
1030030	Haned			
1030040	Vutid			
1030990	Muud			

▼ **M113**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1040000	<b>Mesi ja muud mesindustooted</b>	<b>0,1</b>		
1050000	<b>Kahepaiksed ja roomajad</b>			
1060000	<b>Selgrootud maismaaloomad</b>			
1070000	<b>Vabas looduses elavad maismaaselgroogsed</b>			

▼ **M106****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Kood-number	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (a)	► <b>M132</b> Tsümok-saniil ◀	Fosfaani ja fosfiidsoolade (fosfaani ja fosfaani generaatorite (asjakohased fosfiidsoolad) summa, määratud ja väljendatud fosfaanina)	Naatrium-5-nitroguaiakolaadi, naatrium- <i>o</i> -nitrofenolaadi ja naatrium- <i>p</i> -nitrofenolaadi summa, väljendatuna naatrium-5-nitroguaiakolaadina
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0100000	<b>VÄRSKE VÕI KÜLMUTATUD PUUVILI; PÄHKLID</b>			<b>0,03 (*)</b>
0110000	<b>Tsitrusviljad</b>	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>	
0110010	Greibid			
0110020	Apelsinid			
0110030	Sidrunid			
0110040	Laimid			
0110050	Mandariinid			
0110990	Muud			
0120000	<b>Pähklid</b>	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀		
0120010	Mandlid		<b>0,09 (+)</b>	
0120020	Brasiilia pähklid		<b>0,09 (+)</b>	
0120030	Kašupähklid		<b>0,09 (+)</b>	
0120040	Kastanid		<b>0,09 (+)</b>	
0120050	Kookospähklid		<b>0,09 (+)</b>	
0120060	Sarapuupähklid		<b>0,09 (+)</b>	
0120070	Makadaamiapähklid		<b>0,09 (+)</b>	
0120080	Pekanipähklid		<b>0,09 (+)</b>	
0120090	Piiniapähklid		<b>0,09 (+)</b>	
0120100	Pistaatsiapähklid		<b>0,1 (+)</b>	
0120110	Kreeka pähklid		<b>0,09 (+)</b>	
0120990	Muud		<b>0,01 (*)</b>	
0130000	<b>Õunviljad</b>	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>	
0130010	Õunad			
0130020	Pirnid			
0130030	Küdooniad			
0130040	Astelpihlaka viljad			
0130050	Nisperod / jaapani villpöörise viljad			
0130990	Muud			
0140000	<b>Luuviljad</b>	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>	
0140010	Aprikoosid			
0140020	Maguskirsid			
0140030	Virsikud			

▼ **M106**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0140040	Ploomid			
0140990	Muud			
0150000	<b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>		<b>0,01 (*)</b>	
0151000	a) <i>Viinamarjad</i>	► <b>M132</b> 0,3 (+) ◀		(+)
0151010	Lauaviinamarjad			
0151020	Veiniviinamarjad			
0152000	b) <i>Maasikad</i>	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀		(+)
0153000	c) <i>Koguviljad</i>	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀		
0153010	Pamplid			
0153020	Põldmurakad			
0153030	Vaarikad (punased ja kollased)			(+)
0153990	Muud			
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀		
0154010	Mustikad			
0154020	Jõhvikad			
0154030	Sõstrad (mustad, punased ja valged)			(+)
0154040	Karusmarjad (rohelised, punased ja kollased)			
0154050	Kibuvitsamarjad			
0154060	Mooruspuu marjad (mustad ja valged)			
0154070	Õun-viirpuu marjad			
0154080	Musta leedri marjad			
0154990	Muud			
0160000	<b>Mitmesugused puuviljad</b>	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>	
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>			
0161010	Datlid			
0161020	Viigimarjad			
0161030	Lauaoliivid			
0161040	Kinkanid			
0161050	Tähtviljad			
0161060	Hurmaad			



▼ **M106**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0161070	Jambolanid			
0161990	Muud			
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>			
0162010	Kiivid (rohelised, punased, kollased)			
0162020	Litšid			
0162030	Granadillid/marakujad			
0162040	Kaktusviljad			
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad			
0162060	Virgiinia persimonid			
0162990	Muud			
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>			
0163010	Avokaadod			
0163020	Banaanid			
0163030	Mangod			
0163040	Papaiaid			
0163050	Granaatõunad			
0163060	Suhkurannoonad			
0163070	Guajaavid			
0163080	Ananassid			
0163090	Hõlmise leivapuu viljad			
0163100	Durianid			
0163110	Oga-annoonad			
0163990	Muud			
0200000	<b>VÄRSKE VÕI KÜLMUTATUD KÕÖGIVILI</b>			
0210000	<b>Juur- ja mugulköögivili</b>	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,03 (*)</b>
0211000	a) <i>Kartulid</i>			
0212000	b) <i>Troopiline juur- ja mugulköögivili</i>			
0212010	Kassaava/jahumanioki juured			
0212020	Bataat			
0212030	Jamss			

▼ **M106**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0212040	Roogmaranta			
0212990	Muud			
0213000	c) <i>Muu juur- ja mugulköögivili, v.a suhkrupeet</i>			
0213010	Söögipeet			
0213020	Porgand			
0213030	Juurseller			
0213040	Mädarõigas			
0213050	Maapirn			
0213060	Pastinaak			
0213070	Juurpetersell			
0213080	Redis			
0213090	Aed-piimjuur			
0213100	Kaalikas			
0213110	Naeris			
0213990	Muud			
0220000	<b>Sibulköögivili</b>	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,03 (*)</b>
0220010	Küüslauk			
0220020	Sibul			
0220030	Pesasibul			
0220040	Roheline sibul ja talisibul			
0220990	Muud			
0230000	<b>Viliköögivili</b>		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,03 (*)</b>
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>			
0231010	Tomat	► <b>M132</b> 0,4 ◀		
0231020	Harilik paprika	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀		
0231030	Baklažaan	► <b>M132</b> 0,3 ◀		
0231040	Söödav muskushibisk	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀		
0231990	Muud	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀		
0232000	b) <i>Kõrvitsalised – söödava koorega</i>	► <b>M132</b> 0,08 ◀		
0232010	Kurk			
0232020	Kornišon			

▼ **M106**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0232030	Kabatšokk			
0232990	Muud			
0233000	c) <i>Kõrvitsalised – mittesöödava koorega</i>	► <b>M132</b> 0,4 ◀		
0233010	Melon			
0233020	Suureviljaline kõrvits			
0233030	Arbuus			
0233990	Muud			
0234000	d) <i>Suhkrumais</i>	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀		
0239000	e) <i>Muu viliköögivili</i>	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀		
0240000	<b>Kapsasköögivili (v.a juured ja noorlehtedega põllukultuurid)</b>	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,03 (*)</b>
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>			
0241010	Spargelkapsas			
0241020	Lillkapsas			
0241990	Muud			
0242000	b) <i>Peakapsad</i>			
0242010	Rooskapsas			
0242020	Peakapsas			
0242990	Muud			
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>			
0243010	Pekingi lehtnaeris / petsai			
0243020	Kähar lehtkapsas ja söödakapsas			
0243990	Muud			
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>			
0250000	<b>Lehtköögivili, maitsetaimed ja söödavad lilled</b>			
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed</i>		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,03 (*)</b>
0251010	Põldkännak	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀		
0251020	Aedsalat	► <b>M132</b> 0,03 (+) ◀		
0251030	Sile endiiviasigur / eskariool	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀		

▼ **M106**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0251040	Salatkress ning muud idandid ja võrsed	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀		
0251050	Ameerika kollakas	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀		
0251060	Põld-võõrkapsas/rukola	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀		
0251070	Kapsas-lehtsinep	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀		
0251080	Noorlehtedega põllukultuurid (sh <i>Brassica</i> liigid)	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀		
0251990	Muud	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀		
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,03 (*)</b>
0252010	Spinat	► <b>M132</b> 1 (+) ◀		
0252020	Harilik portulak	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀		
0252030	Lehtpeet	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀		
0252990	Muud	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀		
0253000	c) <i>Hariliku viinapuu ja sarnaste liikide lehed</i>	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,03 (*)</b>
0254000	d) <i>Ürt-allikkerss</i>	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,03 (*)</b>
0255000	e) <i>Salatsigur</i>	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,03 (*)</b>
0256000	f) <i>Maitsetaimed ja söödavad lilled</i>	► <b>M132</b> 0,02 (*) ◀	<b>0,015</b>	<b>0,06 (*)</b>
0256010	Aed-harakputk			
0256020	Murulauk			
0256030	Lehtseller			
0256040	Petersell			
0256050	Aedsalvei			
0256060	Rosmariin			
0256070	Aed-liivatee			
0256080	Vürtsbasiilik ja söödavad lilled			
0256090	Loorberilehed			
0256100	Estragon			
0256990	Muud			

▼ **M106**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0260000	<b>Kaunköögivili</b>		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,03 (*)</b>
0260010	Oad (kaunadega)	► <b>M132</b> 0,05 (*) ◀		
0260020	Oad (kaunadeta)	► <b>M132</b> 0,05 (*) ◀		
0260030	Herned (kaunadega)	► <b>M132</b> 0,15 ◀		
0260040	Herned (kaunadeta)	► <b>M132</b> 0,05 (*) ◀		
0260050	Läätsed	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀		
0260990	Muud	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀		
0270000	<b>Varsköögivili</b>		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,03 (*)</b>
0270010	Spargel	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀		
0270020	Kardi	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀		
0270030	Varsseller	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀		
0270040	Salat-apteegitill	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀		
0270050	Harilik artišokk	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀		
0270060	Porrulauk	► <b>M132</b> 0,02 ◀		
0270070	Rabarber	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀		
0270080	Bambusevõrsed	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀		
0270090	Palmipungad	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀		
0270990	Muud	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀		
0280000	<b>Seened, samblad ja samblikud</b>	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,03 (*)</b>
0280010	Kultuurseened			
0280020	Metsaseened			
0280990	Samblad ja samblikud			
0290000	<b>Vetikad ja prokarüoodid</b>	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,03 (*)</b>
0300000	<b>KAUNVILI</b>	► <b>M132</b> 0,05 (*) (+) ◀	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,03 (*)</b>
0300010	Oad			
0300020	Läätsed			
0300030	Herned			
0300040	Lupiinid/lupiinioad			
0300990	Muud			

▼ **M106**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0400000	<b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILI</b>	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀		<b>0,03 (*)</b>
0401000	<b>Õliseemned</b>		<b>0,05</b>	
0401010	Linaseemned		(+)	
0401020	Maapähklid		(+)	
0401030	Unimagunaseemned		(+)	
0401040	Seesamiseemned		(+)	
0401050	Päevalilleseemned		(+)	
0401060	Rapsiseemned		(+)	
0401070	Sojaoad		(+)	
0401080	Sinepiseemned		(+)	
0401090	Puuvillaseemned		(+)	
0401100	Kõrvitsaseemned		(+)	
0401110	Värvisafloori seemned		(+)	
0401120	Hariliku kurgirohu seemned		(+)	
0401130	Põldtudra seemned		(+)	
0401140	Kanepiseemned		(+)	
0401150	Riitsinuseemned		(+)	
0401990	Muud			
0402000	<b>Õlivili</b>		<b>0,01 (*)</b>	
0402010	Oliivid õli tootmiseks			
0402020	Õlipalmi tuumad			
0402030	Õlipalmi viljad			
0402040	Hariliku kapokipuu viljad			
0402990	Muud			
0500000	<b>TERAVILI</b>	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀		<b>0,03 (*)</b>
0500010	Oder		<b>0,05 (+)</b>	
0500020	Tatar ja muu ebateravili		<b>0,7 (+)</b>	
0500030	Mais		<b>0,7 (+)</b>	(+)
0500040	Harilik hirss		<b>0,7 (+)</b>	
0500050	Kaer		<b>0,05 (+)</b>	
0500060	Riis		<b>0,05 (+)</b>	(+)
0500070	Rukis		<b>0,05 (+)</b>	
0500080	Harilik sorgo		<b>0,7 (+)</b>	
0500090	Nisu		<b>0,05 (+)</b>	(+)
0500990	Muud		<b>0,01 (*)</b>	

▼ **M106**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0600000	<b>TEED, KOHV, TAIMETEED, KAKAO JA JAANIKAUNAD</b>	► <b>M132</b> 0,1 (*) ◀		<b>0,15 (*)</b>
0610000	<b>Teed</b>		<b>0,02</b>	
0620000	<b>Kohvioad</b>		<b>0,15</b>	
0630000	<b>Taimeteed</b>		<b>0,02</b>	
0631000	a) <i>Õitest</i>	► <b>M132</b> (+) ◀		
0631010	Kummel			
0631020	Hapu hibisk			
0631030	Roos			
0631040	Jasmiin			
0631050	Pärm			
0631990	Muud			
0632000	b) <i>Lehtedest ja maitsetaimedest</i>			
0632010	Maasikas			
0632020	Tee-punapõõsas			
0632030	Matepuu			
0632990	Muud			
0633000	c) <i>Juurtest</i>			
0633010	Palderjan			
0633020	Ženženn			
0633990	Muud			
0639000	d) <i>Muudest taimeosadest</i>			
0640000	<b>Kakaooad</b>		<b>0,02</b>	
0650000	<b>Jaaniikaunad/jaanileivad</b>		<b>0,05 (*)</b>	
0700000	<b>HUMAL</b>	► <b>M132</b> 0,1 (*) (+) ◀	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,03 (*) (+)</b>
0800000	<b>MAITSEAINED</b>			
0810000	<b>Seemned</b>	► <b>M132</b> 0,1 (*) ◀	<b>0,02</b>	<b>0,15 (*)</b>
0810010	Aniis			
0810020	Pärsia köömen			
0810030	Seller			
0810040	Koriander			
0810050	Harilik võrtsköömen			
0810060	Aedtill			
0810070	Harilik apteegitill			
0810080	Põld-lambalääts			
0810090	Muskaatpähkel			
0810990	Muud			
0820000	<b>Viljad</b>	► <b>M132</b> 0,1 (*) ◀	<b>0,02</b>	<b>0,15 (*)</b>
0820010	Piment			

▼ **M106**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0820020	Jaapani pipar			
0820030	Köömen			
0820040	Kardemon			
0820050	Kadakamarjad			
0820060	Pipar (must, roheline ja valge)			
0820070	Vanill			
0820080	Tamarind			
0820990	Muud			
0830000	<b>Puukoor</b>	► <b>M132</b> 0,1 (*) ◀	<b>0,02</b>	<b>0,15 (*)</b>
0830010	Kaneel			
0830990	Muud			
0840000	<b>Juured ja risoomid</b>			
0840010	Lagritsa-magusjuur	► <b>M132</b> 0,1 (*) ◀	<b>0,02</b>	<b>0,15 (*)</b>
0840020	Harilik ingver	► <b>M132</b> 0,1 (*) ◀	<b>0,02</b>	<b>0,15 (*)</b>
0840030	Harilik kollajuur / kurkum	► <b>M132</b> 0,1 (*) ◀	<b>0,02</b>	<b>0,15 (*)</b>
0840040	Mädarõigas	► <b>M132</b> (+) ◀	(+)	(+)
0840990	Muud	► <b>M132</b> 0,1 (*) ◀	<b>0,02</b>	<b>0,15 (*)</b>
0850000	<b>Pungad</b>	► <b>M132</b> 0,1 (*) ◀	<b>0,02</b>	<b>0,15 (*)</b>
0850010	Nelk			
0850020	Kappar			
0850990	Muud			
0860000	<b>Õie emakasüue</b>	► <b>M132</b> 0,1 (*) ◀	<b>0,02</b>	<b>0,15 (*)</b>
0860010	Safran			
0860990	Muud			
0870000	<b>Seemnerüü</b>	► <b>M132</b> 0,1 (*) ◀	<b>0,02</b>	<b>0,15 (*)</b>
0870010	Muskaatõis			
0870990	Muud			
0900000	<b>SUHKRUTAIMED</b>	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	<b>0,03 (*)</b>
0900010	Suhkrpeedi juured			
0900020	Harilik suhkruroog			
0900030	Juursigur			
0900990	Muud			



▼ **M106**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1000000	<b>LOOMSED TOOTED – MAISMAALOOMAD</b>		(+)	
1010000	<b>Koed</b>	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,03 (*)</b>
1011000	a) <i>Sead</i>			
1011010	Lihaskude			
1011020	Rasvkude			
1011030	Maks			
1011040	Neerud			
1011050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)			
1011990	Muud			
1012000	b) <i>Veised</i>			
1012010	Lihaskude			
1012020	Rasvkude			
1012030	Maks			
1012040	Neerud			
1012050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)			
1012990	Muud			
1013000	c) <i>Lambad</i>			
1013010	Lihaskude			
1013020	Rasvkude			
1013030	Maks			
1013040	Neerud			
1013050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)			
1013990	Muud			
1014000	d) <i>Kitsed</i>			
1014010	Lihaskude			
1014020	Rasvkude			
1014030	Maks			
1014040	Neerud			
1014050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)			
1014990	Muud			
1015000	e) <i>Hobuslased</i>			
1015010	Lihaskude			
1015020	Rasvkude			
1015030	Maks			

▼ **M106**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1015040	Neerud			
1015050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)			
1015990	Muud			
1016000	f) <i>Kodulinnud</i>			
1016010	Lihaskude			
1016020	Rasvkude			
1016030	Maks			
1016040	Neerud			
1016050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)			
1016990	Muud			
1017000	g) <i>Muud põllumajanduslikud maismaaloomad</i>			
1017010	Lihaskude			
1017020	Rasvkude			
1017030	Maks			
1017040	Neerud			
1017050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)			
1017990	Muud			
1020000	<b>Piim</b>	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,03 (*)</b>
1020010	Veised			
1020020	Lambad			
1020030	Kitsed			
1020040	Hobused			
1020990	Muud			
1030000	<b>Linnunad</b>	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,03 (*)</b>
1030010	Kanad			
1030020	Pardid			
1030030	Haned			
1030040	Vutid			
1030990	Muud			

▼ **M106**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1040000	<b>Mesi ja muud mesindustooted</b>	► <b>M132</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05</b> (*)	<b>0,15</b> (*)
1050000	<b>Kahepaiksed ja roomajad</b>	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01</b> (*)	<b>0,03</b> (*)
1060000	<b>Selgrootud maismaaloomad</b>	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01</b> (*)	<b>0,03</b> (*)
1070000	<b>Vabas looduses elavad maismaaselgroogsed</b>	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01</b> (*)	<b>0,03</b> (*)

▼ **M107****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Kood-number	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (a)	Aklonifeen (F)	► <b>M125</b> Fluasi-naam (F) ◀	Sulkotrioon (R)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0100000	<b>VÄRSKE VÕI KÜLMUTATUD PUUVILI; PÄHKLIID</b>	<b>0,01 (*)</b>		
0110000	<b>Tsitrusviljad</b>		► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>
0110010	Greibid			
0110020	Apelsinid			
0110030	Sidrunid			
0110040	Laimid			
0110050	Mandariinid			
0110990	Muud			
0120000	<b>Pähklid</b>		► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
0120010	Mandlid			
0120020	Brasiilia pähklid			
0120030	Kašupähklid			
0120040	Kastanid			
0120050	Kookospähklid			
0120060	Sarapuupähklid			
0120070	Makadaamiapähklid			
0120080	Pekanipähklid			
0120090	Piiniapähklid			
0120100	Pistaatsiapähklid			
0120110	Kreeka pähklid			
0120990	Muud			
0130000	<b>Õunviljad</b>			<b>0,01 (*)</b>
0130010	Õunad		► <b>M125</b> 0,3 (+) ◀	
0130020	Pirmid		► <b>M125</b> 0,3 (+) ◀	
0130030	Küdooniad		► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀	
0130040	Astelpihlaka viljad		► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀	
0130050	Nisperod / jaapani villpöörise viljad		► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀	
0130990	Muud		► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀	
0140000	<b>Luuviljad</b>		► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>
0140010	Aprikoosid			
0140020	Maguskirsid			
0140030	Virsikud			

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0140040	Ploomid			
0140990	Muud			
0150000	<b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>			<b>0,01 (*)</b>
0151000	a) <i>Viinamarjad</i>			
0151010	Lauaviinamarjad		► <b>M125</b> 0,01 (*) (+) ◀	
0151020	Veiniviinamarjad		► <b>M125</b> 3 (+) ◀	
0152000	b) <i>Maasikad</i>		► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀	
0153000	c) <i>Koguviljad</i>		► <b>M125</b> 0,01 (*) (+) ◀	
0153010	Pamplid			
0153020	Põldmurakad			
0153030	Vaarikad (punased ja kollased)			
0153990	Muud			
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>			
0154010	Mustikad		► <b>M125</b> 3 ◀	
0154020	Jõhvikad		► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀	
0154030	Sõstrad (mustad, punased ja valged)		► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀	
0154040	Karusmarjad (rohelist, punased ja kollased)		► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀	
0154050	Kibuvitsamarjad		► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀	
0154060	Mooruspuu marjad (mustad ja valged)		► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀	
0154070	Õun-viirpuu marjad		► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀	
0154080	Musta leedri marjad		► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀	
0154990	Muud		► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀	
0160000	<b>Mitmesugused puuviljad</b>		► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>			
0161010	Datlid			
0161020	Viigimarjad			
0161030	Lauaoliivid			
0161040	Kinkanid			
0161050	Tähtviljad			
0161060	Hurmaad			

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0161070	Jambolanid			
0161990	Muud			
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>			
0162010	Kiivid (rohelised, punased, kollased)			
0162020	Litšid			
0162030	Granadillid/marakujad			
0162040	Kaktusviljad			
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad			
0162060	Virgiinia persimonid			
0162990	Muud			
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>			
0163010	Avokaadod			
0163020	Banaanid			
0163030	Mangod			
0163040	Papaiaid			
0163050	Granaatõunad			
0163060	Suhkurannoonad			
0163070	Guajaavid			
0163080	Ananassid			
0163090	Hõlmise leivapuu viljad			
0163100	Durianid			
0163110	Oga-annoonad			
0163990	Muud			
0200000	<b>VÄRSKE VÕI KÜLMUTATUD KÖÖGIVILI</b>			
0210000	<b>Juur- ja mugulköögivili</b>			
0211000	a) <i>Kartulid</i>	<b>0,02 (*)</b>	► <b>M125</b> 0,02 ◀	<b>0,01 (*)</b>
0212000	b) <i>Troopiline juur- ja mugulköögivili</i>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>
0212010	Kassaava/jahumanioki juured			
0212020	Bataat			
0212030	Jamss			

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0212040	Roogmaranta			
0212990	Muud			
0213000	c) <i>Muu juur- ja mugulköögivili, v.a suhkrupeet</i>		► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀	
0213010	Söögipeet	0,01 (*)		0,01 (*)
0213020	Porgand	0,08		0,01 (*)
0213030	Juurseller	0,02		0,01 (*)
0213040	Mädarõigas	0,07		0,01 (*)
0213050	Maapirn	0,1		0,01 (*)
0213060	Pastinaak	0,1		0,01 (*)
0213070	Juurpetersell	0,01 (*)		0,01 (*)
0213080	Redis	0,01 (*)		0,01 (*)
0213090	Aed-piimjuur	0,01 (*)		0,05 (*) (+)
0213100	Kaalikas	0,01 (*)		0,01 (*)
0213110	Naeris	0,01 (*)		0,01 (*)
0213990	Muud	0,01 (*)		0,01 (*)
0220000	<b>Sibulköögivili</b>		► <b>M125</b> — ◀	0,01 (*)
0220010	Küüslauk	0,02 (*)	► <b>M125</b> 0,06 ◀	
0220020	Sibul	0,02 (*)	► <b>M125</b> 0,06 ◀	
0220030	Pesasibul	0,02 (*)	► <b>M125</b> 0,06 ◀	
0220040	Roheline sibul ja talisibul	0,01 (*)	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀	
0220990	Muud	0,01 (*)	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀	
0230000	<b>Viliköögivili</b>			
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>			0,01 (*)
0231010	Tomat	0,01 (*)	► <b>M125</b> 0,3 ◀	
0231020	Harilik paprika	0,02 (*) (+)	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀	
0231030	Baklažaan	0,01 (*)	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀	
0231040	Söödav muskushibisk	0,01 (*)	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀	
0231990	Muud	0,01 (*)	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀	
0232000	b) <i>Kõrvitsalised – söödava koorega</i>	0,01 (*)	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0232010	Kurk			
0232020	Kornišon			

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0232030	Kabatšokk			
0232990	Muud			
0233000	c) <i>Kõrvitsalised – mittesöödava koorega</i>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>
0233010	Melon			
0233020	Suureviljaline kõrvits			
0233030	Arbuus			
0233990	Muud			
0234000	d) <i>Suhkrumais</i>	<b>0,02 (*)</b>	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
0239000	e) <i>Muu viliköögivili</i>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>
0240000	<b>Kapsasköögivili (v.a juured ja noorlehtedega põllukultuurid)</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>			
0241010	Spargelkapsas			
0241020	Lillkapsas			
0241990	Muud			
0242000	b) <i>Peakapsad</i>			
0242010	Rooskapsas			
0242020	Peakapsas			
0242990	Muud			
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>			
0243010	Pekingi lehtnaeris / petsai			
0243020	Kähar lehtkapsas ja söödakapsas			
0243990	Muud			
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>			
0250000	<b>Lehtköögivili, maitsetaimed ja söödavad lilled</b>			
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed</i>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>
0251010	Põldkännak			
0251020	Aedsalat			
0251030	Sile endiiviasigur / eskariool			



▼ **M107**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0251040	Salatkress ning muud idandid ja võrsed			
0251050	Ameerika kollakas			
0251060	Põld-võõrkapsas/rukola			
0251070	Kapsas-lehtsinep			
0251080	Noorlehtedega põllukultuurid (sh <i>Brassica</i> liigid)			
0251990	Muud			
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>
0252010	Spinat			
0252020	Harilik portulak			
0252030	Lehtpeet			
0252990	Muud			
0253000	c) <i>Hariliku viinapuu ja sarnaste liikide lehed</i>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>
0254000	d) <i>Ürt-allikkerss</i>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>
0255000	e) <i>Salatsigur</i>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>
0256000	f) <i>Maitsetaimed ja söödavad lilled</i>		► <b>M125</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,1 (*)</b>
0256010	Aed-harakputk	<b>0,02 (*)</b>		
0256020	Murulauk	<b>0,02 (*)</b>		
0256030	Lehtseller	<b>0,04</b>		
0256040	Petersell	<b>0,02 (*)</b>		
0256050	Aedsalvei	<b>0,02 (*)</b>		
0256060	Rosmariin	<b>0,02 (*)</b>		
0256070	Aed-liivatee	<b>0,02 (*)</b>		
0256080	Vürtsbasiilik ja söödavad lilled	<b>0,02 (*)</b>		
0256090	Loorberilehed	<b>0,02 (*)</b>		
0256100	Estragon	<b>0,02 (*)</b>		
0256990	Muud	<b>0,02 (*)</b>		

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0260000	<b>Kaunköögivili</b>		► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>
0260010	Oad (kaunadega)	<b>0,08</b>		
0260020	Oad (kaunadeta)	<b>0,02 (*)</b>		
0260030	Herned (kaunadega)	<b>0,08</b>		
0260040	Herned (kaunadeta)	<b>0,01 (*)</b>		
0260050	Läätsed	<b>0,02</b>		
0260990	Muud	<b>0,01 (*)</b>		
0270000	<b>Varsköögivili</b>		► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>
0270010	Spargel	<b>0,01 (*)</b>		
0270020	Kardi	<b>0,01 (*)</b>		
0270030	Varsseller	<b>0,01 (*)</b>		
0270040	Salat-apteegitill	<b>0,01 (*)</b>		
0270050	Harilik artišokk	<b>0,02 (*)</b>		
0270060	Porrulauk	<b>0,01 (*)</b>		
0270070	Rabarber	<b>0,01 (*)</b>		
0270080	Bambusevõrsed	<b>0,01 (*)</b>		
0270090	Palmipungad	<b>0,01 (*)</b>		
0270990	Muud	<b>0,01 (*)</b>		
0280000	<b>Seened, samblad ja samblikud</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>
0280010	Kultuurseened			
0280020	Metsaseened			
0280990	Samblad ja samblikud			
0290000	<b>Vetikad ja prokarüoodid</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>
0300000	<b>KAUNVILI</b>		► <b>M125</b> 0,02 (*) ◀	<b>0,02 (*)</b>
0300010	Oad	<b>0,08</b>	► <b>M125</b> (+) ◀	
0300020	Läätsed	<b>0,08</b>		
0300030	Herned	<b>0,08</b>		
0300040	Lupiinid/lupiinioad	<b>0,01 (*)</b>		
0300990	Muud	<b>0,01 (*)</b>		

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0400000	<b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILI</b>		► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
0401000	<b>Õliseemned</b>			
0401010	Linaseemned	<b>0,01 (*)</b>		
0401020	Maapähklid	<b>0,01 (*)</b>		
0401030	Unimagunaseemned	<b>0,01 (*)</b>		
0401040	Seesamiseemned	<b>0,01 (*)</b>		
0401050	Päevalilleseemned	<b>0,02 (*)</b>		
0401060	Rapsiseemned	<b>0,01 (*)</b>		
0401070	Sojaoad	<b>0,01 (*)</b>		
0401080	Sinepiseemned	<b>0,01 (*)</b>		
0401090	Puuvillaseemned	<b>0,01 (*)</b>		
0401100	Kõrvitsaseemned	<b>0,01 (*)</b>		
0401110	Värvisafloori seemned	<b>0,01 (*)</b>		
0401120	Hariliku kurgirohu seemned	<b>0,01 (*)</b>		
0401130	Põldtudra seemned	<b>0,01 (*)</b>		
0401140	Kanepiseemned	<b>0,01 (*)</b>		
0401150	Riitsinuseemned	<b>0,01 (*)</b>		
0401990	Muud	<b>0,01 (*)</b>		
0402000	<b>Õlivili</b>	<b>0,01 (*)</b>		
0402010	Oliivid õli tootmiseks			
0402020	Õlipalmi tuumad			
0402030	Õlipalmi viljad			
0402040	Hariliku kapokipuu viljad			
0402990	Muud			
0500000	<b>TERAVILI</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M125</b> 0,02 (*) ◀	
0500010	Oder			<b>0,02 (*)</b>
0500020	Tatar ja muu ebateravili			<b>0,02 (*)</b>
0500030	Mais			0,05 (*)
0500040	Harilik hirss			<b>0,02 (*)</b>
0500050	Kaer			<b>0,02 (*)</b>
0500060	Riis			<b>0,02 (*)</b>
0500070	Rukis			<b>0,02 (*)</b>
0500080	Harilik sorgo			0,05 (*)
0500090	Nisu			<b>0,02 (*)</b>
0500990	Muud			<b>0,02 (*)</b>

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0600000	<b>TEED, KOHV, TAIMETEED, KAKAO JA JAANIKAUNAD</b>			<b>0,1 (*)</b>
0610000	<b>Teed</b>	0,05 (*)	► <b>M125</b> 0,1 (*) ◀	
0620000	<b>Kohvioad</b>	0,05 (*)	► <b>M125</b> 0,1 (*) ◀	
0630000	<b>Taimeteed</b>			
0631000	a) <i>Õitest</i>	<b>0,08 (+)</b>	► <b>M125</b> 0,1 (*) ◀	
0631010	Kummel			
0631020	Hapu hibisk			
0631030	Roos			
0631040	Jasmiin			
0631050	Pärn			
0631990	Muud			
0632000	b) <i>Lehtedest ja maitsetaimedest</i>	<b>0,08 (+)</b>	► <b>M125</b> 0,1 (*) ◀	
0632010	Maasikas			
0632020	Tee-punapõõsas			
0632030	Matepuu			
0632990	Muud			
0633000	c) <i>Juurtest</i>	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M125</b> 3 (+) ◀	
0633010	Palderjan			
0633020	Ženženn			
0633990	Muud			
0639000	d) <i>Muudest taimeosadest</i>	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M125</b> 0,1 (*) ◀	
0640000	<b>Kakaooad</b>	0,05 (*)	► <b>M125</b> 0,1 (*) ◀	
0650000	<b>Jaanikaunad/jaanileivad</b>	0,05 (*)	► <b>M125</b> 0,1 (*) ◀	
0700000	<b>HUMAL</b>	0,05 (*)	► <b>M125</b> 0,1 (*) ◀	<b>0,1 (*)</b>
0800000	<b>MAITSEAINED</b>			
0810000	<b>Seemned</b>	<b>0,01 (*) (+)</b>	► <b>M125</b> 0,1 (*) ◀	<b>0,1 (*)</b>
0810010	Aniis			
0810020	Pärsia kõõmen			
0810030	Seller			
0810040	Koriander			
0810050	Harilik vürtskõõmen			
0810060	Aedtill			
0810070	Harilik apteegitill			
0810080	Põld-lambalääts			
0810090	Muskaatpähkel			
0810990	Muud			
0820000	<b>Viljad</b>	<b>0,01 (*) (+)</b>	► <b>M125</b> 0,1 (*) ◀	<b>0,1 (*)</b>
0820010	Piment			

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0820020	Jaapani pipar			
0820030	Köömen			
0820040	Kardemon			
0820050	Kadakamarjad			
0820060	Pipar (must, roheline ja valge)			
0820070	Vanill			
0820080	Tamarind			
0820990	Muud			
0830000	<b>Puukoor</b>	0,05 (*)	► <b>M125</b> 0,1 (*) ◀	<b>0,1 (*)</b>
0830010	Kaneel			
0830990	Muud			
0840000	<b>Juured ja risoomid</b>			
0840010	Lagritsa-magusjuur	0,05 (*)	► <b>M125</b> 0,1 (*) ◀	<b>0,1 (*)</b>
0840020	Harilik ingver	0,05 (*)	► <b>M125</b> 0,1 (*) ◀	<b>0,1 (*)</b>
0840030	Harilik kollajuur / kurkum	0,05 (*)	► <b>M125</b> 0,1 (*) ◀	<b>0,1 (*)</b>
0840040	Mädarõigas	(+)	► <b>M125</b> (+) ◀	(+)
0840990	Muud	0,05 (*)	► <b>M125</b> 0,1 (*) ◀	<b>0,1 (*)</b>
0850000	<b>Pungad</b>	0,05 (*)	► <b>M125</b> 0,1 (*) ◀	<b>0,1 (*)</b>
0850010	Nelk			
0850020	Kappar			
0850990	Muud			
0860000	<b>Õie emakasüue</b>	0,05 (*)	► <b>M125</b> 0,1 (*) ◀	<b>0,1 (*)</b>
0860010	Safran			
0860990	Muud			
0870000	<b>Seemnerüü</b>	0,05 (*)	► <b>M125</b> 0,1 (*) ◀	<b>0,1 (*)</b>
0870010	Muskaatõis			
0870990	Muud			
0900000	<b>SUHKRUTAIMED</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Suhkrupeedi juured			
0900020	Harilik suhkruroog			
0900030	Juursigur			
0900990	Muud			

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1000000	<b>LOOMSED TOOTED – MAISMAALOOMAD</b>			
1010000	<b>Koed</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀	
1011000	a) <i>Sead</i>			<b>0,01 (*)</b>
1011010	Lihaskude			(+)
1011020	Rasvkude			(+)
1011030	Maks			(+)
1011040	Neerud			(+)
1011050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)			
1011990	Muud			
1012000	b) <i>Veised</i>			
1012010	Lihaskude			<b>0,01 (*) (+)</b>
1012020	Rasvkude			<b>0,01 (*) (+)</b>
1012030	Maks			<b>0,01 (*) (+)</b>
1012040	Neerud			<b>0,015 (+)</b>
1012050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)			<b>0,015</b>
1012990	Muud			<b>0,01 (*)</b>
1013000	c) <i>Lambad</i>			
1013010	Lihaskude			<b>0,01 (*) (+)</b>
1013020	Rasvkude			<b>0,01 (*) (+)</b>
1013030	Maks			<b>0,01 (*) (+)</b>
1013040	Neerud			<b>0,015 (+)</b>
1013050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)			<b>0,015</b>
1013990	Muud			<b>0,01 (*)</b>
1014000	d) <i>Kitsed</i>			
1014010	Lihaskude			<b>0,01 (*) (+)</b>
1014020	Rasvkude			<b>0,01 (*) (+)</b>
1014030	Maks			<b>0,01 (*) (+)</b>
1014040	Neerud			<b>0,015 (+)</b>
1014050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)			<b>0,015</b>
1014990	Muud			<b>0,01 (*)</b>
1015000	e) <i>Hobuslased</i>			
1015010	Lihaskude			<b>0,01 (*)</b>
1015020	Rasvkude			<b>0,01 (*)</b>
1015030	Maks			<b>0,01 (*)</b>

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1015040	Neerud			<b>0,015</b>
1015050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)			<b>0,015</b>
1015990	Muud			<b>0,01 (*)</b>
1016000	f) <i>Kodulinnud</i>			<b>0,01 (*)</b>
1016010	Lihaskude			
1016020	Rasvkude			
1016030	Maks			
1016040	Neerud			
1016050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)			
1016990	Muud			
1017000	g) <i>Muud põllumajanduslikud maismaaloomad</i>			
1017010	Lihaskude			<b>0,01 (*)</b>
1017020	Rasvkude			<b>0,01 (*)</b>
1017030	Maks			<b>0,01 (*)</b>
1017040	Neerud			<b>0,015</b>
1017050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)			<b>0,015</b>
1017990	Muud			<b>0,01 (*)</b>
1020000	<b>Piim</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>
1020010	Veised			(+)
1020020	Lambad			(+)
1020030	Kitsed			(+)
1020040	Hobused			
1020990	Muud			
1030000	<b>Linnunad</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>
1030010	Kanad			
1030020	Pardid			
1030030	Haned			
1030040	Vutid			
1030990	Muud			

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1040000	<b>Mesi ja muud mesindustooted</b>	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M125</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
1050000	<b>Kahepaiksed ja roomajad</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>
1060000	<b>Selgrootud maismaaloomad</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>
1070000	<b>Vabas looduses elavad maismaaselgroogsed</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>



▼ **M110****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Kood	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (a)	Karbetamiid (karbetamiidi ja selle <i>S</i> -isomeeri summa)	Triflusulfuroon (6-(2,2,2-trifluoroetoksü)-1,3,5-triasiin-2,4-diamiin (IN-M7222) (A))
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	<b>VÄRSKE VÕI KÜLMUTATUD PUUVILI; PÄHKLID</b>		
0110000	<b>Tsitrusviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0110010	Greibid		
0110020	Apelsinid		
0110030	Sidrunid		
0110040	Laimid		
0110050	Mandariinid		
0110990	Muud		
0120000	<b>Pähklid</b>	<b>0,02 (*)</b>	0,02 (*)
0120010	Mandlid		
0120020	Brasiilia pähklid		
0120030	Kašupähklid		
0120040	Kastanid		
0120050	Kookospähklid		
0120060	Sarapuupähklid		
0120070	Makadaamiapähklid		
0120080	Pekanipähklid		
0120090	Piiniapähklid		
0120100	Pistaatsiapähklid		
0120110	Kreeka pähklid		
0120990	Muud		
0130000	<b>Õunviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0130010	Õunad	(+)	
0130020	Pirnid	(+)	
0130030	Küdooniad	(+)	
0130040	Astelpihlaka viljad		
0130050	Nisperod / jaapani villpöörise viljad		
0130990	Muud		
0140000	<b>Luuviljad</b>	<b>0,01 (*) (+)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0140010	Aprikoosid		
0140020	Maguskirsid		
0140030	Virsikud		

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Ploomid		
0140990	Muud		
0150000	<b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0151000	a) <i>Viinamarjad</i>	(+)	
0151010	Lauaviinamarjad		
0151020	Veiniviinamarjad		
0152000	b) <i>Maasikad</i>		
0153000	c) <i>Koguviljad</i>		
0153010	Pamplid		
0153020	Põldmurakad		
0153030	Vaarikad (punased ja kollased)		
0153990	Muud		
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>		
0154010	Mustikad		
0154020	Jõhvikad		
0154030	Sõstrad (mustad, punased ja valged)		
0154040	Karusmarjad (rohelised, punased ja kollased)		
0154050	Kibuvitsamarjad		
0154060	Mooruspuu marjad (mustad ja valged)		
0154070	Õun-viirpuu marjad		
0154080	Musta leedri marjad		
0154990	Muud		
0160000	<b>Mitmesugused puuviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>		
0161010	Datlid		
0161020	Viigimarjad		
0161030	Lauaoliivid		
0161040	Kinkanid		
0161050	Tähtviljad		
0161060	Hurmaad		

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Jambolanid		
0161990	Muud		
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>		
0162010	Kiivid (rohelist, punased, kollased)		
0162020	Litšid		
0162030	Granadillid/marakujad		
0162040	Kaktusviljad		
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad		
0162060	Virgiinia persimonid		
0162990	Muud		
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>		
0163010	Avokaadod		
0163020	Banaanid		
0163030	Mangod		
0163040	Papaiaid		
0163050	Granaatõunad		
0163060	Suhkurannoonad		
0163070	Guajaavid		
0163080	Ananassid		
0163090	Hõlmise leivapuu viljad		
0163100	Durianid		
0163110	Oga-annoonad		
0163990	Muud		
0200000	<b>VÄRSKE VÕI KÜLMUTATUD KÕÕGI-VILI</b>		
0210000	<b>Juur- ja mugulkõõgiviili</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0211000	a) <i>Kartulid</i>		
0212000	b) <i>Troopiline juur- ja mugulkõõgiviili</i>		
0212010	Kassaava/jahumanioki juured		
0212020	Bataat		
0212030	Jamss		

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Roogmaranta		
0212990	Muud		
0213000	c) <i>Muu juur- ja mugulköögivili, v.a suhkrupeet</i>		
0213010	Söögipeet		
0213020	Porgand		
0213030	Juurseller		
0213040	Mädarõigas		
0213050	Maapirn		
0213060	Pastinaak		
0213070	Juurpetersell		
0213080	Redis		
0213090	Aed-piimjuur		
0213100	Kaalikas		
0213110	Naeris		
0213990	Muud		
0220000	<b>Sibulköögivili</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0220010	Küüslauk		
0220020	Sibul		
0220030	Pesasibul		
0220040	Roheline sibul ja talisibul		
0220990	Muud		
0230000	<b>Viliköögivili</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>		
0231010	Tomat		
0231020	Harilik paprika		
0231030	Baklažaan		
0231040	Söödav muskushibisk		
0231990	Muud		
0232000	b) <i>Kõrvitsalised – söödava koorega</i>		
0232010	Kurk		
0232020	Kornišon		

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Kabatšokk		
0232990	Muud		
0233000	c) <i>Kõrvitsalised – mittesöödava koorega</i>		
0233010	Melon		
0233020	Suureviljaline kõrvits		
0233030	Arbuus		
0233990	Muud		
0234000	d) <i>Suhkrumais</i>		
0239000	e) <i>Muu viliköögivili</i>		
0240000	<b>Kapsasköögivili (v.a juured ja noorlehtedega põllukultuurid)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>		
0241010	Spargelkapsas		
0241020	Lillkapsas		
0241990	Muud		
0242000	b) <i>Peakapsad</i>		
0242010	Rooskapsas		
0242020	Peakapsas		
0242990	Muud		
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>		
0243010	Pekingi lehtnaeris / petsai		
0243020	Kähar lehtkapsas ja söödakapsas		
0243990	Muud		
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>		
0250000	<b>Lehtköögivili, maitsetaimed ja söödavad lilled</b>		
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed</i>		<b>0,01 (*)</b>
0251010	Põldkännak	<b>0,01 (*)</b>	
0251020	Aedsalat	<b>0,6 (+)</b>	
0251030	Sile endiiviasigur / eskariool	<b>0,6 (+)</b>	

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Salatkress ning muud idandid ja võrsed	<b>0,01 (*)</b>	
0251050	Ameerika kollakas	<b>0,01 (*)</b>	
0251060	Põld-võõrkapsas/rukola	<b>0,01 (*)</b>	
0251070	Kapsas-lehtsinep	<b>0,01 (*)</b>	
0251080	Noorlehtedega põllukultuurid (sh <i>Brassica</i> liigid)	<b>0,01 (*)</b>	
0251990	Muud	<b>0,01 (*)</b>	
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0252010	Spinat		
0252020	Harilik portulak		
0252030	Lehtpeet		
0252990	Muud		
0253000	c) <i>Hariliku viinapuu ja sarnaste liikide lehed</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0254000	d) <i>Ürt-allikkerss</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0255000	e) <i>Salatsigur</i>	<b>0,02 (*) (+)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0256000	f) <i>Maitsetaimed ja söödavad lilled</i>	<b>0,02 (*)</b>	0,02 (*)
0256010	Aed-harakputk		
0256020	Murulauk		
0256030	Lehtseller		
0256040	Petersell		
0256050	Aedsalvei		
0256060	Rosmariin		
0256070	Aed-liivatee		
0256080	Vürtsbasiilik ja söödavad lilled		
0256090	Loorberilehed		
0256100	Estragon		
0256990	Muud		

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260000	<b>Kaunköögivili</b>	0,01 (*)	0,01 (*)
0260010	Oad (kaunadega)		
0260020	Oad (kaunadeta)		
0260030	Herned (kaunadega)		
0260040	Herned (kaunadeta)		
0260050	Läätsed		
0260990	Muud		
0270000	<b>Varsköögivili</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0270010	Spargel		
0270020	Kardi		
0270030	Varsseller		
0270040	Salat-apteegitill		
0270050	Harilik artišokk		
0270060	Porrulauk		
0270070	Rabarber		
0270080	Bambusevõrsed		
0270090	Palmipungad		
0270990	Muud		
0280000	<b>Seened, samblad ja samblikud</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0280010	Kultuurseened		
0280020	Metsaseened		
0280990	Samblad ja samblikud		
0290000	<b>Vetikad ja prokarüoodid</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300000	<b>KAUNVILI</b>		<b>0,01 (*)</b>
0300010	Oad	<b>0,01 (*)</b>	
0300020	Läätsed	<b>0,02 (*) (+)</b>	
0300030	Herned	<b>0,02 (*) (+)</b>	
0300040	Lupiinid/lupiinioad	<b>0,01 (*)</b>	
0300990	Muud	<b>0,01 (*)</b>	

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)	(4)
0400000	<b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILI</b>	<b>0,02 (*)</b>	0,02 (*)
0401000	<b>Õliseemned</b>		
0401010	Linaseemned		
0401020	Maapähklid		
0401030	Unimagunaseemned		
0401040	Seesamiseemned		
0401050	Päevalilleseemned		
0401060	Rapsiseemned		
0401070	Sojaoad		
0401080	Sinepiseemned		
0401090	Puuvillaseemned		
0401100	Kõrvitsaseemned		
0401110	Värvisafloori seemned		
0401120	Hariliku kurgirohu seemned		
0401130	Põldtudra seemned		
0401140	Kanepiseemned		
0401150	Riitsinuseemned		
0401990	Muud		
0402000	<b>Õlivili</b>		
0402010	Oliivid õli tootmiseks		
0402020	Õlipalmi tuumad		
0402030	Õlipalmi viljad		
0402040	Hariliku kapokipuu viljad		
0402990	Muud		
0500000	<b>TERAVILI</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500010	Oder		
0500020	Tatar ja muu ebateravili		
0500030	Mais		
0500040	Harilik hirss		
0500050	Kaer		
0500060	Riis		
0500070	Rukis		
0500080	Harilik sorgo		
0500090	Nisu		
0500990	Muud		



▼ **M110**

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	<b>TEED, KOHV, TAIMETEED, KAKAO JA JAANIKAUNAD</b>	0,05 (*)	0,05 (*)
0610000	<b>Teed</b>		
0620000	<b>Kohvioad</b>		
0630000	<b>Taimeteed</b>		
0631000	a) <i>Õitest</i>		
0631010	Kummel		
0631020	Hapu hibisk		
0631030	Roos		
0631040	Jasmiin		
0631050	Pärn		
0631990	Muud		
0632000	b) <i>Lehtedest ja maitsetaimedest</i>		
0632010	Maasikas		
0632020	Tee-punapõõsas		
0632030	Matepuu		
0632990	Muud		
0633000	c) <i>Juurtest</i>		
0633010	Palderjan		
0633020	Ženženn		
0633990	Muud		
0639000	d) <i>Muudest taimeosadest</i>		
0640000	<b>Kakaoaad</b>		
0650000	<b>Jaaniikaunad/jaaniileivad</b>		
0700000	<b>HUMAL</b>	0,05 (*)	0,05 (*)
0800000	<b>MAITSEAINED</b>		
0810000	<b>Seemned</b>	0,05 (*)	0,05 (*)
0810010	Aniis		
0810020	Pärsia kõõmen		
0810030	Seller		
0810040	Koriander		
0810050	Harilik võrtskõõmen		
0810060	Aedtill		
0810070	Harilik apteegitill		
0810080	Põld-lambalääts		
0810090	Muskaatpähkel		
0810990	Muud		
0820000	<b>Viljad</b>	0,05 (*)	0,05 (*)
0820010	Piment		

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Jaapani pipar		
0820030	Köömen		
0820040	Kardemon		
0820050	Kadakamarjad		
0820060	Pipar (must, roheline ja valge)		
0820070	Vanill		
0820080	Tamarind		
0820990	Muud		
0830000	<b>Puukoor</b>	0,05 (*)	0,05 (*)
0830010	Kaneel		
0830990	Muud		
0840000	<b>Juured ja risoomid</b>		
0840010	Lagritsa-magusjuur	0,05 (*)	0,05 (*)
0840020	Harilik ingver	0,05 (*)	0,05 (*)
0840030	Harilik kollajuur / kurkum	0,05 (*)	0,05 (*)
0840040	Mädarõigas	(+)	(+)
0840990	Muud	0,05 (*)	0,05 (*)
0850000	<b>Pungad</b>	0,05 (*)	0,05 (*)
0850010	Nelk		
0850020	Kappar		
0850990	Muud		
0860000	<b>Õie emakasüue</b>	0,05 (*)	0,05 (*)
0860010	Safran		
0860990	Muud		
0870000	<b>Seemnerüü</b>	0,05 (*)	0,05 (*)
0870010	Muskaatõis		
0870990	Muud		
0900000	<b>SUHKRUTAIMED</b>		<b>0,01 (*)</b>
0900010	Suhkrpeedi juured	<b>0,01 (*)</b>	
0900020	Harilik suhkruroog	<b>0,01 (*)</b>	
0900030	Juursigur	<b>0,02 (*) (+)</b>	
0900990	Muud	<b>0,01 (*)</b>	

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	<b>LOOMSED TOOTED – MAISMAA- LOOMAD</b>		
1010000	<b>Koed</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1011000	a) <i>Sead</i>		
1011010	Lihaskude		
1011020	Rasvkude		
1011030	Maks		
1011040	Neerud		
1011050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)		
1011990	Muud		
1012000	b) <i>Veised</i>		
1012010	Lihaskude		
1012020	Rasvkude		
1012030	Maks		
1012040	Neerud		
1012050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)		
1012990	Muud		
1013000	c) <i>Lambad</i>		
1013010	Lihaskude		
1013020	Rasvkude		
1013030	Maks		
1013040	Neerud		
1013050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)		
1013990	Muud		
1014000	d) <i>Kitsed</i>		
1014010	Lihaskude		
1014020	Rasvkude		
1014030	Maks		
1014040	Neerud		
1014050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)		
1014990	Muud		
1015000	e) <i>Hobuslased</i>		
1015010	Lihaskude		
1015020	Rasvkude		
1015030	Maks		

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Neerud		
1015050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)		
1015990	Muud		
1016000	f) <i>Kodulinnud</i>		
1016010	Lihaskude		
1016020	Rasvkude		
1016030	Maks		
1016040	Neerud		
1016050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)		
1016990	Muud		
1017000	g) <i>Muud põllumajanduslikud mais- maaloomad</i>		
1017010	Lihaskude		
1017020	Rasvkude		
1017030	Maks		
1017040	Neerud		
1017050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)		
1017990	Muud		
1020000	<b>Piim</b>	0,01 (*)	0,01 (*)
1020010	Veised		
1020020	Lambad		
1020030	Kitsed		
1020040	Hobused		
1020990	Muud		
1030000	<b>Linnunad</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1030010	Kanad		
1030020	Pardid		
1030030	Haned		
1030040	Vutid		
1030990	Muud		

**▼ M110**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	<b>Mesi ja muud mesindustooted</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	<b>Kahepaiksed ja roomajad</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1060000	<b>Selgrootud maismaaloomad</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1070000	<b>Vabas looduses elavad maismaasel-groogsed</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>

▼ **M121****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Kood	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme <sup>(a)</sup>	Oksatiapiproliin
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>VÄRSKE VÕI KÜLMUTATUD PUUVILI; PÄHKLIID</b>	
0110000	<b>Tsitrusviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>
0110010	Greibid	
0110020	Apelsinid	
0110030	Sidrunid	
0110040	Laimid	
0110050	Mandariinid	
0110990	Muud	
0120000	<b>Pähklid</b>	<b>0,01 (*)</b>
0120010	Mandlid	
0120020	Brasiilia pähklid	
0120030	Kašupähklid	
0120040	Kastanid	
0120050	Kookospähklid	
0120060	Sarapuupähklid	
0120070	Makadaamiapähklid	
0120080	Pekanipähklid	
0120090	Piiniapähklid	
0120100	Pistaatsiapähklid	
0120110	Kreeka pähklid	
0120990	Muud	
0130000	<b>Õunviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>
0130010	Õunad	
0130020	Pirnid	
0130030	Küdooniad	
0130040	Astelpihlaka viljad	
0130050	Nisperod / jaapani villpöörise viljad	
0130990	Muud	
0140000	<b>Luuviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>
0140010	Aprikoosid	
0140020	Maguskirsid	
0140030	Virsikud	

▼ **M121**

(1)	(2)	(3)
0140040	Ploomid	
0140990	Muud	
0150000	<b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>	
0151000	a) <i>Viinamarjad</i>	<b>0,7</b>
0151010	Lauaviinamarjad	
0151020	Veiniviinamarjad	
0152000	b) <i>Maasikad</i>	<b>0,01 (*)</b>
0153000	c) <i>Koguviljad</i>	<b>0,01 (*)</b>
0153010	Pamplid	
0153020	Põldmurakad	
0153030	Vaarikad (punased ja kollased)	
0153990	Muud	
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>	<b>0,01 (*)</b>
0154010	Mustikad	
0154020	Jõhvikad	
0154030	Sõstrad (mustad, punased ja valged)	
0154040	Karusmarjad (rohelised, punased ja kollased)	
0154050	Kibuvitsamarjad	
0154060	Mooruspuu marjad (mustad ja valged)	
0154070	Õun-viirpuu marjad	
0154080	Musta leedri marjad	
0154990	Muud	
0160000	<b>Mitmesugused puuviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>	
0161010	Datlid	
0161020	Viigimarjad	
0161030	Lauaoliivid	
0161040	Kinkanid	
0161050	Tähtviljad	
0161060	Hurmaad	

▼ **M121**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolanid	
0161990	Muud	
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>	
0162010	Kiivid (rohelised, punased, kollased)	
0162020	Litšid	
0162030	Granadillid/marakujad	
0162040	Kaktusviljad	
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad	
0162060	Virgiinia persimonid	
0162990	Muud	
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>	
0163010	Avokaadod	
0163020	Banaanid	
0163030	Mangod	
0163040	Papaiaid	
0163050	Granaatõunad	
0163060	Suhkurannoonad	
0163070	Guajaavid	
0163080	Ananassid	
0163090	Hölmise leivapuu viljad	
0163100	Durianid	
0163110	Oga-annoonad	
0163990	Muud	
0200000	<b>VÄRSKE VÕI KÜLMUTATUD KÖÖGIVILI</b>	
0210000	<b>Juur- ja mugulköögivili</b>	<b>0,01 (*)</b>
0211000	a) <i>Kartulid</i>	
0212000	b) <i>Troopiline juur- ja mugulköögivili</i>	
0212010	Kassaava/jahumanioki juured	
0212020	Bataat	
0212030	Jamss	



▼ **M121**

(1)	(2)	(3)
0212040	Roogmaranta	
0212990	Muud	
0213000	c) <i>Muu juur- ja mugulköögivili, v.a suhkrupeet</i>	
0213010	Söögipeet	
0213020	Porgand	
0213030	Juurseller	
0213040	Mädarõigas	
0213050	Maapirn	
0213060	Pastinaak	
0213070	Juurpetersell	
0213080	Redis	
0213090	Aed-piimjuur	
0213100	Kaalikas	
0213110	Naeris	
0213990	Muud	
0220000	<b>Sibulköögivili</b>	<b>0,01 (*)</b>
0220010	Küüslauk	
0220020	Sibul	
0220030	Pesasibul	
0220040	Roheline sibul ja talisibul	
0220990	Muud	
0230000	<b>Viliköögivili</b>	
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>	
0231010	Tomat	<b>0,2</b>
0231020	Harilik paprika	<b>0,01 (*)</b>
0231030	Baklažaan	<b>0,2</b>
0231040	Söödav muskushibisk	<b>0,01 (*)</b>
0231990	Muud	<b>0,01 (*)</b>
0232000	b) <i>Kõrvitsalised – söödava koorega</i>	<b>0,1</b>
0232010	Kurk	
0232020	Kornišon	

▼ **M121**

(1)	(2)	(3)
0232030	Kabatšokk	
0232990	Muud	
0233000	c) <i>Kõrvitsalised – mittesöödava koorega</i>	
0233010	Melon	<b>0,15</b>
0233020	Suureviljaline kõrvits	<b>0,01 (*)</b>
0233030	Arbuus	<b>0,01 (*)</b>
0233990	Muud	<b>0,01 (*)</b>
0234000	d) <i>Suhkrumais</i>	<b>0,01 (*)</b>
0239000	e) <i>Muu viliköögivili</i>	<b>0,01 (*)</b>
0240000	<b>Kapsasköögivili (v.a juured ja noorlehtedega põllukultuurid)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>	
0241010	Spargelkapsas	
0241020	Lillkapsas	
0241990	Muud	
0242000	b) <i>Peakapsad</i>	
0242010	Rooskapsas	
0242020	Peakapsas	
0242990	Muud	
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>	
0243010	Pekingi lehtnaeris / petsai	
0243020	Kähar lehtkapsas ja söödakapsas	
0243990	Muud	
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>	
0250000	<b>Lehtköögivili, maitsetaimed ja söödavad lilled</b>	
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed</i>	
0251010	Põldkännak	<b>0,01 (*)</b>
0251020	Aedsalat	<b>0,3</b>
0251030	Sile endiiviasigur / eskariool	<b>0,01 (*)</b>

▼ **M121**

(1)	(2)	(3)
0251040	Salatkress ning muud idandid ja võrsed	<b>0,01</b> (*)
0251050	Ameerika kollakas	<b>0,01</b> (*)
0251060	Põld-võõrkapsas/rukola	<b>0,01</b> (*)
0251070	Kapsas-lehtsinep	<b>0,01</b> (*)
0251080	Noorlehtedega põllukultuurid (sh <i>Brassica</i> liigid)	<b>0,01</b> (*)
0251990	Muud	<b>0,01</b> (*)
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	<b>0,01</b> (*)
0252010	Spinat	
0252020	Harilik portulak	
0252030	Lehtpeet	
0252990	Muud	
0253000	c) <i>Hariliku viinapuu ja sarnaste liikide lehed</i>	<b>40</b>
0254000	d) <i>Ürt-allikkerss</i>	<b>0,01</b> (*)
0255000	e) <i>Salatsigur</i>	<b>0,01</b> (*)
0256000	f) <i>Maitsetaimed ja söödavad lilled</i>	<b>0,02</b> (*)
0256010	Aed-harakputk	
0256020	Murulauk	
0256030	Lehtseller	
0256040	Petersell	
0256050	Aedsalvei	
0256060	Rosmariin	
0256070	Aed-liivatee	
0256080	Vürtsbasiilik ja söödavad lilled	
0256090	Loorberilehed	
0256100	Estragon	
0256990	Muud	

▼ **M121**

(1)	(2)	(3)
0260000	<b>Kaunköögivili</b>	<b>0,01 (*)</b>
0260010	Oad (kaunadega)	
0260020	Oad (kaunadeta)	
0260030	Herned (kaunadega)	
0260040	Herned (kaunadeta)	
0260050	Läätsed	
0260990	Muud	
0270000	<b>Varsköögivili</b>	<b>0,01 (*)</b>
0270010	Spargel	
0270020	Kardi	
0270030	Varsseller	
0270040	Salat-apteegitill	
0270050	Harilik artišokk	
0270060	Porrulauk	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusevõrsed	
0270090	Palmipungad	
0270990	Muud	
0280000	<b>Seened, samblad ja samblikud</b>	<b>0,01 (*)</b>
0280010	Kulturseened	
0280020	Metsaseened	
0280990	Samblad ja samblikud	
0290000	<b>Vetikad ja prokarüoodid</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300000	<b>KAUNVILI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Oad	
0300020	Läätsed	
0300030	Herned	
0300040	Lupiinid/lupiinioad	
0300990	Muud	

▼ **M121**

(1)	(2)	(3)
0400000	<b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0401000	<b>Õliseemned</b>	
0401010	Linaseemned	
0401020	Maapähklid	
0401030	Unimagunaseemned	
0401040	Seesamiseemned	
0401050	Päevalilleseemned	
0401060	Rapsiseemned	
0401070	Sojaoad	
0401080	Sinepiseemned	
0401090	Puuvillaseemned	
0401100	Kõrvitsaseemned	
0401110	Värvisafloori seemned	
0401120	Hariliku kurgirohu seemned	
0401130	Põldtudra seemned	
0401140	Kanepiseemned	
0401150	Riitsinuseemned	
0401990	Muud	
0402000	<b>Õlivili</b>	
0402010	Oliivid õli tootmiseks	
0402020	Õlipalmi tuumad	
0402030	Õlipalmi viljad	
0402040	Hariliku kapokipuu viljad	
0402990	Muud	
0500000	<b>TERAVILI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500010	Oder	
0500020	Tatar ja muu ebateravili	
0500030	Mais	
0500040	Harilik hirss	
0500050	Kaer	
0500060	Riis	
0500070	Rukis	
0500080	Harilik sorgo	
0500090	Nisu	
0500990	Muud	

▼ **M121**

(1)	(2)	(3)
0600000	<b>TEED, KOHV, TAIMETEED, KAKAO JA JAANIKAUNAD</b>	<b>0,05 (*)</b>
0610000	<b>Teed</b>	
0620000	<b>Kohvioad</b>	
0630000	<b>Taimeteed</b>	
0631000	a) <i>Õitest</i>	
0631010	Kummel	
0631020	Hapu hibisk	
0631030	Roos	
0631040	Jasmiin	
0631050	Pärn	
0631990	Muud	
0632000	b) <i>Lehtedest ja maitsetaimedest</i>	
0632010	Maasikas	
0632020	Tee-punapõõsas	
0632030	Matepuu	
0632990	Muud	
0633000	c) <i>Juurtest</i>	
0633010	Palderjan	
0633020	Ženženn	
0633990	Muud	
0639000	d) <i>Muudest taimeosadest</i>	
0640000	<b>Kakaoaad</b>	
0650000	<b>Jaaniikaunad/jaaniileivad</b>	
0700000	<b>HUMAL</b>	<b>0,05 (*)</b>
0800000	<b>MAITSEAINED</b>	
0810000	<b>Seemned</b>	<b>0,05 (*)</b>
0810010	Aniis	
0810020	Pärsia köömen	
0810030	Seller	
0810040	Koriander	
0810050	Harilik vürtsköömen	
0810060	Aedtill	
0810070	Harilik apteegitill	
0810080	Põld-lambaläts	
0810090	Muskaatpähkel	
0810990	Muud	
0820000	<b>Viljad</b>	<b>0,05 (*)</b>
0820010	Piment	

▼ **M121**

(1)	(2)	(3)
0820020	Jaapani pipar	
0820030	Köömen	
0820040	Kardemon	
0820050	Kadakamarjad	
0820060	Pipar (must, roheline ja valge)	
0820070	Vanill	
0820080	Tamarind	
0820990	Muud	
0830000	<b>Puukoor</b>	<b>0,05 (*)</b>
0830010	Kaneel	
0830990	Muud	
0840000	<b>Juured ja risoomid</b>	
0840010	Lagritsa-magusjuur	<b>0,05 (*)</b>
0840020	Harilik ingver	<b>0,05 (*)</b>
0840030	Harilik kollajuur / kurkum	<b>0,05 (*)</b>
0840040	Mädarõigas	(+)
0840990	Muud	<b>0,05 (*)</b>
0850000	<b>Pungad</b>	<b>0,05 (*)</b>
0850010	Nelk	
0850020	Kappar	
0850990	Muud	
0860000	<b>Õie emakasüue</b>	<b>0,05 (*)</b>
0860010	Safran	
0860990	Muud	
0870000	<b>Seemnerüü</b>	<b>0,05 (*)</b>
0870010	Muskaatõis	
0870990	Muud	
0900000	<b>SUHKRUTAIMED</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Suhkrupeedi juured	
0900020	Harilik suhkruroog	
0900030	Juursigur	
0900990	Muud	

▼ **M121**

(1)	(2)	(3)
1000000	<b>LOOMSED TOOTED – MAISMAALOOMAD</b>	
1010000	<b>Koed</b>	<b>0,01 (*)</b>
1011000	a) <i>Sead</i>	
1011010	Lihaskude	
1011020	Rasvkude	
1011030	Maks	
1011040	Neerud	
1011050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1011990	Muud	
1012000	b) <i>Veised</i>	
1012010	Lihaskude	
1012020	Rasvkude	
1012030	Maks	
1012040	Neerud	
1012050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1012990	Muud	
1013000	c) <i>Lambad</i>	
1013010	Lihaskude	
1013020	Rasvkude	
1013030	Maks	
1013040	Neerud	
1013050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1013990	Muud	
1014000	d) <i>Kitsed</i>	
1014010	Lihaskude	
1014020	Rasvkude	
1014030	Maks	
1014040	Neerud	
1014050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1014990	Muud	
1015000	e) <i>Hobuslased</i>	
1015010	Lihaskude	
1015020	Rasvkude	
1015030	Maks	



▼ **M121**

(1)	(2)	(3)
1015040	Neerud	
1015050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1015990	Muud	
1016000	f) <i>Kodulinnud</i>	
1016010	Lihaskude	
1016020	Rasvkude	
1016030	Maks	
1016040	Neerud	
1016050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1016990	Muud	
1017000	g) <i>Muud põllumajanduslikud maismaaloomad</i>	
1017010	Lihaskude	
1017020	Rasvkude	
1017030	Maks	
1017040	Neerud	
1017050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1017990	Muud	
1020000	<b>Piim</b>	<b>0,01 (*)</b>
1020010	Veised	
1020020	Lambad	
1020030	Kitsed	
1020040	Hobused	
1020990	Muud	
1030000	<b>Linnunud</b>	<b>0,01 (*)</b>
1030010	Kanad	
1030020	Pardid	
1030030	Haned	
1030040	Vutid	
1030990	Muud	

**▼ M121**

(1)	(2)	(3)
1040000	<b>Mesi ja muud mesindustooted</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	<b>Kahepaiksed ja roomajad</b>	<b>0,01 (*)</b>
1060000	<b>Selgrootud maismaaloomad</b>	<b>0,01 (*)</b>
1070000	<b>Vabas looduses elavad maismaaselgroogsed</b>	<b>0,01 (*)</b>

▼ **M116****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Kood	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme <sup>(e)</sup>	► <b>M140</b> Fenpürokksi- maat (A) <sup>(f)</sup> <sup>(g)</sup> ◀	Triadimenool (iga kompo- nentisomeeride suhe)
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	<b>VÄRSKE VÕI KÜLMUTATUD PUUVILI; PÄHKLID</b>		
0110000	<b>Tsitrusviljad</b>	► <b>M140</b> 0,5 (+) ◀	<b>0,01</b> (*)
0110010	Greibid		
0110020	Apelsinid		
0110030	Sidrunid		
0110040	Laimid		
0110050	Mandariinid		
0110990	Muud		
0120000	<b>Pähklid</b>	► <b>M140</b> 0,05 ◀	<b>0,01</b> (*)
0120010	Mandlid	► <b>M140</b> — ◀	
0120020	Brasiilia pähklid	► <b>M140</b> — ◀	
0120030	Kašupähklid	► <b>M140</b> — ◀	
0120040	Kastanid	► <b>M140</b> — ◀	
0120050	Kookospähklid	► <b>M140</b> — ◀	
0120060	Sarapuupähklid	► <b>M140</b> — ◀	
0120070	Makadaamiapähklid	► <b>M140</b> — ◀	
0120080	Pekanipähklid	► <b>M140</b> — ◀	
0120090	Piiniapähklid	► <b>M140</b> — ◀	
0120100	Pistaatsiapähklid	► <b>M140</b> — ◀	
0120110	Kreeka pähklid	► <b>M140</b> — ◀	
0120990	Muud	► <b>M140</b> — ◀	
0130000	<b>Õunviljad</b>		
0130010	Õunad	► <b>M140</b> 0,3 (+) ◀	<b>0,2</b> (+)
0130020	Pirnid	► <b>M140</b> 0,3 (+) ◀	<b>0,01</b> (*)
0130030	Küdooniad	► <b>M140</b> 0,2 (+) ◀	<b>0,01</b> (*)
0130040	Astelpihlaka viljad	► <b>M140</b> 0,2 (+) ◀	<b>0,01</b> (*)
0130050	Nisperod / jaapani villpöörise viljad	► <b>M140</b> 0,2 (+) ◀	<b>0,01</b> (*)
0130990	Muud	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01</b> (*)
0140000	<b>Luuviljad</b>		<b>0,01</b> (*)
0140010	Aprikoosid	► <b>M140</b> 0,3 (+) ◀	
0140020	Maguskirsid	► <b>M140</b> 2 (+) ◀	
0140030	Virsikud	► <b>M140</b> 0,3 (+) ◀	

▼ **M116**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Ploomid	► <b>M140</b> 0,1 (+) ◀	
0140990	Muud	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	
0150000	<b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>		
0151000	a) <i>Viinamarjad</i>	► <b>M140</b> 0,3 ◀	<b>0,3 (+)</b>
0151010	Lauaviinamarjad	► <b>M140</b> (+) ◀	
0151020	Veiniviinamarjad	► <b>M140</b> (+) ◀	
0152000	b) <i>Maasikad</i>	► <b>M140</b> 0,3 ◀	<b>0,5 (+)</b>
0153000	c) <i>Koguviljad</i>		<b>0,01 (*)</b>
0153010	Pamplid	► <b>M140</b> 0,7 (+) ◀	
0153020	Põldmurakad	► <b>M140</b> 0,5 (+) ◀	
0153030	Vaarikad (punased ja kollased)	► <b>M140</b> 1,5 (+) ◀	
0153990	Muud	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>		
0154010	Mustikad	► <b>M140</b> 0,4 (+) ◀	<b>0,9 (+)</b>
0154020	Jõhvikad	► <b>M140</b> 0,5 (+) ◀	<b>0,01 (*)</b>
0154030	Sõstrad (mustad, punased ja valged)	► <b>M140</b> 0,4 (+) ◀	<b>0,9 (+)</b>
0154040	Karusmarjad (rohelised, punased ja kollased)	► <b>M140</b> 0,4 (+) ◀	<b>0,9 (+)</b>
0154050	Kibuvitsamarjad	► <b>M140</b> 0,4 (+) ◀	<b>0,01 (*)</b>
0154060	Mooruspuu marjad (mustad ja valged)	► <b>M140</b> 0,4 (+) ◀	<b>0,01 (*)</b>
0154070	Õun-viirpuu marjad	► <b>M140</b> 0,4 (+) ◀	<b>0,01 (*)</b>
0154080	Musta leedri marjad	► <b>M140</b> 0,4 (+) ◀	<b>0,01 (*)</b>
0154990	Muud	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>
0160000	<b>Mitmesugused puuviljad</b>	► <b>M140</b> — ◀	<b>0,01 (*)</b>
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	
0161010	Datlid		
0161020	Viigimarjad		
0161030	Lauaoliivid		
0161040	Kinkanid		
0161050	Tähtviljad		
0161060	Hurmaad		

▼ **M116**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Jambolanid		
0161990	Muud		
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	
0162010	Kiivid (rohelist, punased, kollased)		
0162020	Litšid		
0162030	Granadillid/marakujad		
0162040	Kaktusviljad		
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad		
0162060	Virgiinia persimonid		
0162990	Muud		
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>		
0163010	Avokaadod	► <b>M140</b> 0,2 ◀	
0163020	Banaanid	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	
0163030	Mangod	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	
0163040	Papaiaid	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	
0163050	Granaatõunad	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	
0163060	Suhkurannoonad	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	
0163070	Guajaavid	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	
0163080	Ananassid	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	
0163090	Hõlmise leivapuu viljad	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	
0163100	Durianid	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	
0163110	Oga-annoonad	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	
0163990	Muud	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	
0200000	<b>VÄRSKE VÕI KÜLMUTATUD KÕÖGIVILI</b>		
0210000	<b>Juur- ja mugulköögivili</b>	► <b>M140</b> — ◀	
0211000	a) <i>Kartulid</i>	► <b>M140</b> 0,05 ◀	0,01 (*)
0212000	b) <i>Troopiline juur- ja mugulköögivili</i>	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0212010	Kassaava/jahumanioki juured		
0212020	Bataat		
0212030	Jamss		

▼ **M116**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Roogmaranta		
0212990	Muud		
0213000	c) <i>Muu juur- ja mugulköögivili, v.a suhkrupeet</i>	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	
0213010	Söögipeet		<b>0,01</b> (*)
0213020	Porgand		<b>0,01</b> (*)
0213030	Juurseller		<b>0,01</b> (*)
0213040	Mädarõigas		<b>0,01</b> (*)
0213050	Maapirn		<b>0,01</b> (*)
0213060	Pastinaak		<b>0,01</b> (*)
0213070	Juurpetersell		<b>0,01</b> (*)
0213080	Redis		<b>0,01</b> (*)
0213090	Aed-piimjuur		<b>0,01</b> (*)
0213100	Kaalikas		<b>0,3</b> (+)
0213110	Naeris		<b>0,3</b> (+)
0213990	Muud		<b>0,01</b> (*)
0220000	<b>Sibulköögivili</b>	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01</b> (*)
0220010	Küüslauk		
0220020	Sibul		
0220030	Pesasibul		
0220040	Roheline sibul ja talisibul		
0220990	Muud		
0230000	<b>Viliköögivili</b>		
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>		
0231010	Tomat	► <b>M140</b> 0,2 (+) ◀	<b>0,3</b> (+)
0231020	Harilik paprika	► <b>M140</b> 0,3 (+) ◀	<b>0,5</b> (+)
0231030	Baklažaan	► <b>M140</b> 0,3 ◀	<b>0,3</b> (+)
0231040	Söödav muskushibisk	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01</b> (*)
0231990	Muud	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01</b> (*)
0232000	b) <i>Kõrvitsalised – söödava koorega</i>	► <b>M140</b> 0,08 ◀	<b>0,15</b>
0232010	Kurk	► <b>M140</b> (+) ◀	(+)
0232020	Kornišon	► <b>M140</b> (+) ◀	(+)

▼ **M116**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Kabatšokk	► <b>M140</b> (+) ◀	(+)
0232990	Muud		
0233000	c) <i>Kõrvitsalised – mittesöödava koorega</i>	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	0,2
0233010	Melon		(+)
0233020	Suureviljaline kõrvits		(+)
0233030	Arbuus		(+)
0233990	Muud		
0234000	d) <i>Suhkrumais</i>	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01</b> (*)
0239000	e) <i>Muu viliköögivili</i>	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01</b> (*)
0240000	<b>Kapsasköögivili (v.a juured ja noorlehtedega põllukultuurid)</b>	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01</b> (*)
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>		
0241010	Spargelkapsas		
0241020	Lillkapsas		
0241990	Muud		
0242000	b) <i>Peakapsad</i>		
0242010	Rooskapsas		
0242020	Peakapsas		
0242990	Muud		
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>		
0243010	Pekingi lehtnaeris / petsai		
0243020	Kähar lehtkapsas ja söödakapsas		
0243990	Muud		
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>		
0250000	<b>Lehtköögivili, maitsetaimed ja söödavad lilled</b>		
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed</i>	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01</b> (*)
0251010	Põldkännak		
0251020	Aedsalat		
0251030	Sile endiiviasigur / eskariool		

▼ **M116**

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Salatkress ning muud idandid ja võrsed		
0251050	Ameerika kollakas		
0251060	Põld-võõrkapsas/rukola		
0251070	Kapsas-lehtsinep		
0251080	Noorlehtedega põllukultuurid (sh <i>Brassica</i> liigid)		
0251990	Muud		
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>
0252010	Spinat		
0252020	Harilik portulak		
0252030	Lehtpeet		
0252990	Muud		
0253000	c) <i>Hariliku viinapuu ja sarnaste liikide lehed</i>	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>
0254000	d) <i>Ürt-allikkerss</i>	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>
0255000	e) <i>Salatsigur</i>	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>
0256000	f) <i>Maitsetaimed ja söödavad lilled</i>	► <b>M140</b> 0,02 (*) ◀	<b>0,02 (*)</b>
0256010	Aed-harakputk		
0256020	Murulauk		
0256030	Lehtseller		
0256040	Petersell		
0256050	Aedsalvei		
0256060	Rosmariin		
0256070	Aed-liivatee		
0256080	Vürtsbasiilik ja söödavad lilled		
0256090	Loorberilehed		
0256100	Estragon		
0256990	Muud		



▼ **M116**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260000	<b>Kaunköögivili</b>		<b>0,01 (*)</b>
0260010	Oad (kaunadega)	► <b>M140</b> 0,7 (+) ◀	
0260020	Oad (kaunadeta)	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	
0260030	Herned (kaunadega)	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	
0260040	Herned (kaunadeta)	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	
0260050	Läätsed	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	
0260990	Muud	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	
0270000	<b>Varsköögivili</b>	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	
0270010	Spargel		<b>0,01 (*)</b>
0270020	Kardi		<b>0,01 (*)</b>
0270030	Varsseller		<b>0,01 (*)</b>
0270040	Salat-apteegitill		<b>0,01 (*)</b>
0270050	Harilik artišokk		<b>0,7 (+)</b>
0270060	Porrulauk		<b>0,01 (*)</b>
0270070	Rabarber		<b>0,01 (*)</b>
0270080	Bambusevõrsed		<b>0,01 (*)</b>
0270090	Palmipungad		<b>0,01 (*)</b>
0270990	Muud		<b>0,01 (*)</b>
0280000	<b>Seened, samblad ja samblikud</b>	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>
0280010	Kultuurseened		
0280020	Metsaseened		
0280990	Samblad ja samblikud		
0290000	<b>Vetikad ja prokarüoodid</b>	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>
0300000	<b>KAUNVILI</b>	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Oad		
0300020	Läätsed		
0300030	Herned		
0300040	Lupiinid/lupiinioad		
0300990	Muud		

▼ **M116**

(1)	(2)	(3)	(4)
0400000	<b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILI</b>	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	
0401000	<b>Õliseemned</b>		
0401010	Linaseemned		<b>0,01 (*)</b>
0401020	Maapähklid		<b>0,01 (*)</b>
0401030	Unimagunaseemned		<b>0,01 (*)</b>
0401040	Seesamiseemned		<b>0,01 (*)</b>
0401050	Päevalilliseemned		<b>0,01 (*)</b>
0401060	Rapsiseemned		<b>0,05 (*) (+)</b>
0401070	Sojaoad		<b>0,01 (*)</b>
0401080	Sinepiseemned		<b>0,01 (*)</b>
0401090	Puuvillaseemned		<b>0,01 (*)</b>
0401100	Kõrvitsaseemned		<b>0,01 (*)</b>
0401110	Värvisafloori seemned		<b>0,01 (*)</b>
0401120	Hariliku kurgirohu seemned		<b>0,01 (*)</b>
0401130	Põldtudra seemned		<b>0,01 (*)</b>
0401140	Kanepiseemned		<b>0,01 (*)</b>
0401150	Riitsinuseemned		<b>0,01 (*)</b>
0401990	Muud		<b>0,01 (*)</b>
0402000	<b>Õlivili</b>		<b>0,01 (*)</b>
0402010	Oliivid õli tootmiseks		
0402020	Õlipalmi tuumad		
0402030	Õlipalmi viljad		
0402040	Hariliku kapokipuu viljad		
0402990	Muud		
0500000	<b>TERAVILI</b>	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	
0500010	Oder		<b>0,05 (*) (+)</b>
0500020	Tatar ja muu ebateravili		<b>0,01 (*)</b>
0500030	Mais		<b>0,01 (*)</b>
0500040	Harilik hirss		<b>0,01 (*)</b>
0500050	Kaer		<b>0,05 (*) (+)</b>
0500060	Riis		<b>0,01 (*)</b>
0500070	Rukis		<b>0,1 (+)</b>
0500080	Harilik sorgo		<b>0,01 (*)</b>
0500090	Nisu		<b>0,1 (+)</b>
0500990	Muud		<b>0,01 (*)</b>

▼ **M116**

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	<b>TEED, KOHV, TAIMETEED, KAKAO JA JAANIKAUNAD</b>	► <b>M140</b> — ◀	<b>0,05 (*)</b>
0610000	<b>Teed</b>	► <b>M140 8</b> ◀	
0620000	<b>Kohvioad</b>	► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀	
0630000	<b>Taimeteed</b>	► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀	
0631000	a) <i>Õitest</i>		
0631010	Kummel		
0631020	Hapu hibisk		
0631030	Roos		
0631040	Jasmiin		
0631050	Pärn		
0631990	Muud		
0632000	b) <i>Lehtedest ja maitsetaimedest</i>		
0632010	Maasikas		
0632020	Tee-punapõõsas		
0632030	Matepuu		
0632990	Muud		
0633000	c) <i>Juurtest</i>		
0633010	Palderjan		
0633020	Ženženn		
0633990	Muud		
0639000	d) <i>Muudest taimeosadest</i>		
0640000	<b>Kakaooad</b>	► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀	
0650000	<b>Jaaniakaunad/jaanileivad</b>	► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀	
0700000	<b>HUMAL</b>	► <b>M140</b> 15 (+) ◀	<b>15 (+)</b>
0800000	<b>MAITSEAINED</b>		
0810000	<b>Seemned</b>	► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0810010	Aniis		
0810020	Pärsia kõõmen		
0810030	Seller		
0810040	Koriander		
0810050	Harilik võrtskõõmen		
0810060	Aedtill		
0810070	Harilik apteegitill		
0810080	Põld-lambalääts		
0810090	Muskaatpähkel		
0810990	Muud		
0820000	<b>Viljad</b>	► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0820010	Piment		

▼ **M116**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Jaapani pipar		
0820030	Köömen		
0820040	Kardemon		
0820050	Kadakamarjad		
0820060	Pipar (must, roheline ja valge)		
0820070	Vanill		
0820080	Tamarind		
0820990	Muud		
0830000	<b>Puukoor</b>	► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0830010	Kaneel		
0830990	Muud		
0840000	<b>Juured ja risoomid</b>		
0840010	Lagritsa-magusjuur	► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0840020	Harilik ingver	► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0840030	Harilik kollajuur / kurkum	► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0840040	Mädarõigas	► <b>M140</b> — ◀	(+)
0840990	Muud	► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0850000	<b>Pungad</b>	► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0850010	Nelk		
0850020	Kappar		
0850990	Muud		
0860000	<b>Õie emakasüue</b>	► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0860010	Safran		
0860990	Muud		
0870000	<b>Seemnerüü</b>	► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0870010	Muskaatõis		
0870990	Muud		
0900000	<b>SUHKRUTAIMED</b>	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	
0900010	Suhkrpeedi juured		<b>0,1 (+)</b>
0900020	Harilik suhkruroog		<b>0,01 (*)</b>
0900030	Juursigur		<b>0,01 (*)</b>
0900990	Muud		<b>0,01 (*)</b>

▼ **M116**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	<b>LOOMSED TOOTED – MAISMAA- LOOMAD</b>		
1010000	<b>Koed</b>		
1011000	a) <i>Sead</i>	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◄	
1011010	Lihaskude		0,01 (*) (+)
1011020	Rasvkude		0,05 (*) (+)
1011030	Maks		0,05 (*) (+)
1011040	Neerud		0,05 (*) (+)
1011050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)		0,05 (*)
1011990	Muud		0,05 (*)
1012000	b) <i>Veised</i>		
1012010	Lihaskude	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◄	0,01 (*) (+)
1012020	Rasvkude	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◄	0,05 (*) (+)
1012030	Maks	► <b>M140</b> 0,08 (+) ◄	0,05 (*) (+)
1012040	Neerud	► <b>M140</b> 0,09 (+) ◄	0,05 (*) (+)
1012050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	► <b>M140</b> 0,09 ◄	0,05 (*)
1012990	Muud	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)
1013000	c) <i>Lambad</i>		
1013010	Lihaskude	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◄	0,01 (*) (+)
1013020	Rasvkude	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◄	0,05 (*) (+)
1013030	Maks	► <b>M140</b> 0,08 (+) ◄	0,05 (*) (+)
1013040	Neerud	► <b>M140</b> 0,09 (+) ◄	0,05 (*) (+)
1013050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	► <b>M140</b> 0,09 ◄	0,05 (*)
1013990	Muud	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)
1014000	d) <i>Kitsed</i>		
1014010	Lihaskude	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◄	0,01 (*) (+)
1014020	Rasvkude	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◄	0,05 (*) (+)
1014030	Maks	► <b>M140</b> 0,08 (+) ◄	0,05 (*) (+)
1014040	Neerud	► <b>M140</b> 0,09 (+) ◄	0,05 (*) (+)
1014050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	► <b>M140</b> 0,09 ◄	0,05 (*)
1014990	Muud	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)
1015000	e) <i>Hobuslased</i>		
1015010	Lihaskude	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◄	0,01 (*)
1015020	Rasvkude	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)
1015030	Maks	► <b>M140</b> 0,08 ◄	0,05 (*)

▼ **M116**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Neerud	► <b>M140</b> 0,09 ◀	<b>0,05</b> (*)
1015050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	► <b>M140</b> 0,09 ◀	<b>0,05</b> (*)
1015990	Muud	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,05</b> (*)
1016000	f) <i>Kodulinnud</i>	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	
1016010	Lihaskude		<b>0,01</b> (*) (+)
1016020	Rasvkude		<b>0,05</b> (*) (+)
1016030	Maks		<b>0,05</b> (*) (+)
1016040	Neerud		<b>0,05</b> (*) (+)
1016050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)		<b>0,05</b> (*)
1016990	Muud		<b>0,05</b> (*)
1017000	g) <i>Muud põllumajanduslikud mais-maaloomad</i>		
1017010	Lihaskude	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01</b> (*)
1017020	Rasvkude	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,05</b> (*)
1017030	Maks	► <b>M140</b> 0,08 ◀	<b>0,05</b> (*)
1017040	Neerud	► <b>M140</b> 0,09 ◀	<b>0,05</b> (*)
1017050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	► <b>M140</b> 0,09 ◀	<b>0,05</b> (*)
1017990	Muud	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,05</b> (*)
1020000	<b>Piim</b>	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01</b> (*)
1020010	Veised		(+)
1020020	Lambad		(+)
1020030	Kitsed		(+)
1020040	Hobused		(+)
1020990	Muud		
1030000	<b>Linnunud</b>	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01</b> (*) (+)
1030010	Kanad		
1030020	Pardid		
1030030	Haned		
1030040	Vutid		
1030990	Muud		

▼ **M116**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	<b>Mesi ja muud mesindustooted</b>	► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
1050000	<b>Kahepaiksed ja roomajad</b>	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>
1060000	<b>Selgrootud maismaaloomad</b>	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>
1070000	<b>Vabas looduses elavad maismaasel- groogsed</b>	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>

▼ **M118****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Kood	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Tebufenpüraad (F)
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>VÄRSKE VÕI KÜLMUTATUD PUUVILI; PÄHKLIID</b>	
0110000	<b>Tsitrusviljad</b>	0,6
0110010	Greibid	
0110020	Apelsinid	
0110030	Sidrunid	
0110040	Laimid	
0110050	Mandariinid	
0110990	Muud	
0120000	<b>Pähklid</b>	<b>0,01 (*)</b>
0120010	Mandlid	
0120020	Brasiilia pähklid	
0120030	Kašupähklid	
0120040	Kastanid	
0120050	Kookospähklid	
0120060	Sarapuupähklid	
0120070	Makadaamiapähklid	
0120080	Pekanipähklid	
0120090	Piiniapähklid	
0120100	Pistaatsiapähklid	
0120110	Kreeka pähklid	
0120990	Muud	
0130000	<b>Õunviljad</b>	
0130010	Õunad	<b>0,3</b>
0130020	Pirnid	<b>0,3</b>
0130030	Küdooniad	<b>0,8</b>
0130040	Astelpihlaka viljad	<b>0,8</b>
0130050	Nisperod / jaapani villpöörise viljad	<b>0,8</b>
0130990	Muud	<b>0,01 (*)</b>
0140000	<b>Luuviljad</b>	
0140010	Aprikoosid	<b>0,4 (+)</b>
0140020	Maguskirsid	<b>0,01 (*)</b>
0140030	Virsikud	<b>0,4 (+)</b>



▼ **M118**

(1)	(2)	(3)
0140040	Ploomid	<b>0,2</b>
0140990	Muud	<b>0,01 (*)</b>
0150000	<b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>	
0151000	a) <i>Viinamarjad</i>	<b>0,6</b>
0151010	Lauaviinamarjad	
0151020	Veiniviinamarjad	
0152000	b) <i>Maasikad</i>	1
0153000	c) <i>Koguviljad</i>	
0153010	Pamplid	<b>0,05 (+)</b>
0153020	Põldmurakad	<b>0,05 (+)</b>
0153030	Vaarikad (punased ja kollased)	<b>0,15</b>
0153990	Muud	<b>0,01 (*)</b>
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>	<b>1,5</b>
0154010	Mustikad	
0154020	Jõhvikad	
0154030	Sõstrad (mustad, punased ja valged)	
0154040	Karusmarjad (rohelised, punased ja kollased)	
0154050	Kibuvitsamarjad	
0154060	Mooruspuu marjad (mustad ja valged)	
0154070	Õun-viirpuu marjad	
0154080	Musta leedri marjad	
0154990	Muud	
0160000	<b>Mitmesugused puuviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>	
0161010	Datlid	
0161020	Viigimarjad	
0161030	Lauaoliivid	
0161040	Kinkanid	
0161050	Tähtviljad	
0161060	Hurmaad	

▼ **M118**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolanid	
0161990	Muud	
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>	
0162010	Kiivid (rohelised, punased, kollased)	
0162020	Litšid	
0162030	Granadillid/marakujad	
0162040	Kaktusviljad	
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad	
0162060	Virgiinia persimonid	
0162990	Muud	
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>	
0163010	Avokaadod	
0163020	Banaanid	
0163030	Mangod	
0163040	Papaiaid	
0163050	Granaatõunad	
0163060	Suhkurannoonad	
0163070	Guajaavid	
0163080	Ananassid	
0163090	Hölmise leivapuu viljad	
0163100	Durianid	
0163110	Oga-annoonad	
0163990	Muud	
0200000	<b>VÄRSKE VÕI KÜLMUTATUD KÕÖGIVILI</b>	
0210000	<b>Juur- ja mugulköögivili</b>	<b>0,01 (*)</b>
0211000	a) <i>Kartulid</i>	
0212000	b) <i>Troopiline juur- ja mugulköögivili</i>	
0212010	Kassaava/jahumanioki juured	
0212020	Bataat	
0212030	Jamss	

▼ **M118**

(1)	(2)	(3)
0212040	Roogmaranta	
0212990	Muud	
0213000	c) <i>Muu juur- ja mugulköögivili, v.a suhkrupeet</i>	
0213010	Söögipeet	
0213020	Porgand	
0213030	Juurseller	
0213040	Mädarõigas	
0213050	Maapirn	
0213060	Pastinaak	
0213070	Juurpetersell	
0213080	Redis	
0213090	Aed-piimjuur	
0213100	Kaalikas	
0213110	Naeris	
0213990	Muud	
0220000	<b>Sibulköögivili</b>	<b>0,01 (*)</b>
0220010	Küüslauk	
0220020	Sibul	
0220030	Pesasibul	
0220040	Roheline sibul ja talisibul	
0220990	Muud	
0230000	<b>Viliköögivili</b>	
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>	
0231010	Tomat	0,8
0231020	Harilik paprika	<b>0,01 (*)</b>
0231030	Baklažaan	0,8
0231040	Söödav muskushibisk	<b>0,01 (*)</b>
0231990	Muud	<b>0,01 (*)</b>
0232000	b) <i>Kõrvitsalised – söödava koorega</i>	
0232010	Kurk	0,3
0232020	Kornišon	0,5

▼ **M118**

(1)	(2)	(3)
0232030	Kabatšokk	0,3
0232990	Muud	<b>0,01 (*)</b>
0233000	c) <i>Kõrvitsalised – mittesöödava koorega</i>	
0233010	Melon	<b>0,3</b>
0233020	Suureviljaline kõrvits	<b>0,01 (*)</b>
0233030	Arbuus	<b>0,3</b>
0233990	Muud	<b>0,01 (*)</b>
0234000	d) <i>Suhkrumais</i>	<b>0,01 (*)</b>
0239000	e) <i>Muu viliköögivili</i>	<b>0,01 (*)</b>
0240000	<b>Kapsasköögivili (v.a juured ja noorlehtedega põllukultuurid)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>	
0241010	Spargelkapsas	
0241020	Lillkapsas	
0241990	Muud	
0242000	b) <i>Peakapsad</i>	
0242010	Rooskapsas	
0242020	Peakapsas	
0242990	Muud	
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>	
0243010	Pekingi lehtnaeris / petsai	
0243020	Kähar lehtkapsas ja söödakapsas	
0243990	Muud	
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>	
0250000	<b>Lehtköögivili, maitsetaimed ja söödavad lilled</b>	
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed</i>	<b>0,01 (*)</b>
0251010	Põldkännak	
0251020	Aedsalat	
0251030	Sile endiiviasigur / eskariool	

▼ **M118**

(1)	(2)	(3)
0251040	Salatkress ning muud idandid ja võrsed	
0251050	Ameerika kollakas	
0251060	Põld-võõrkapsas/rukola	
0251070	Kapsas-lehtsinep	
0251080	Noorlehtedega põllukultuurid (sh <i>Brassica</i> liigid)	
0251990	Muud	
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	<b>0,01 (*)</b>
0252010	Spinat	
0252020	Harilik portulak	
0252030	Lehtpeet	
0252990	Muud	
0253000	c) <i>Hariliku viinapuu ja sarnaste liikide lehed</i>	<b>0,01 (*)</b>
0254000	d) <i>Ürt-allikkerss</i>	<b>0,01 (*)</b>
0255000	e) <i>Salatsigur</i>	<b>0,01 (*)</b>
0256000	f) <i>Maitsetaimed ja söödavad lilled</i>	<b>0,02 (*)</b>
0256010	Aed-harakputk	
0256020	Murulauk	
0256030	Lehtseller	
0256040	Petersell	
0256050	Aedsalvei	
0256060	Rosmariin	
0256070	Aed-liivatee	
0256080	Vürtsbasiilik ja söödavad lilled	
0256090	Loorberilehed	
0256100	Estragon	
0256990	Muud	

▼ **M118**

(1)	(2)	(3)
0260000	<b>Kaunköögivili</b>	
0260010	Oad (kaunadega)	<b>0,3 (+)</b>
0260020	Oad (kaunadeta)	<b>0,01 (*)</b>
0260030	Herned (kaunadega)	<b>0,01 (*)</b>
0260040	Herned (kaunadeta)	<b>0,01 (*)</b>
0260050	Läätsed	<b>0,01 (*)</b>
0260990	Muud	<b>0,01 (*)</b>
0270000	<b>Varsköögivili</b>	<b>0,01 (*)</b>
0270010	Spargel	
0270020	Kardi	
0270030	Varsseller	
0270040	Salat-apteegitill	
0270050	Harilik artišokk	
0270060	Porrulauk	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusevõrsed	
0270090	Palmipungad	
0270990	Muud	
0280000	<b>Seened, samblad ja samblikud</b>	<b>0,01 (*)</b>
0280010	Kulturseened	
0280020	Metsaseened	
0280990	Samblad ja samblikud	
0290000	<b>Vetikad ja prokarüoodid</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300000	<b>KAUNVILI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Oad	
0300020	Läätsed	
0300030	Herned	
0300040	Lupiinid/lupiinioad	
0300990	Muud	

▼ **M118**

(1)	(2)	(3)
0400000	<b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILI</b>	
0401000	<b>Õliseemned</b>	
0401010	Linaseemned	<b>0,01</b> (*)
0401020	Maapähklid	<b>0,01</b> (*)
0401030	Unimagunaseemned	<b>0,01</b> (*)
0401040	Seesamiseemned	<b>0,01</b> (*)
0401050	Päevalilleseemned	<b>0,01</b> (*)
0401060	Rapsiseemned	<b>0,01</b> (*)
0401070	Sojaoad	<b>0,01</b> (*)
0401080	Sinepiseemned	<b>0,01</b> (*)
0401090	Puuvillaseemned	0,05 (*)
0401100	Kõrvitsaseemned	<b>0,01</b> (*)
0401110	Värvisafloori seemned	<b>0,01</b> (*)
0401120	Hariliku kurgirohu seemned	<b>0,01</b> (*)
0401130	Põldtudra seemned	<b>0,01</b> (*)
0401140	Kanepiseemned	<b>0,01</b> (*)
0401150	Riitsinuseemned	<b>0,01</b> (*)
0401990	Muud	<b>0,01</b> (*)
0402000	<b>Õlivili</b>	<b>0,01</b> (*)
0402010	Oliivid õli tootmiseks	
0402020	Õlipalmi tuumad	
0402030	Õlipalmi viljad	
0402040	Hariliku kapokipuu viljad	
0402990	Muud	
0500000	<b>TERAVILI</b>	<b>0,01</b> (*)
0500010	Oder	
0500020	Tatar ja muu ebateravili	
0500030	Mais	
0500040	Harilik hirss	
0500050	Kaer	
0500060	Riis	
0500070	Rukis	
0500080	Harilik sorgo	
0500090	Nisu	
0500990	Muud	

▼ **M118**

(1)	(2)	(3)
0600000	<b>TEED, KOHV, TAIMETEED, KAKAO JA JAANIKAUNAD</b>	<b>0,05 (*)</b>
0610000	<b>Teed</b>	
0620000	<b>Kohvioad</b>	
0630000	<b>Taimeteed</b>	
0631000	a) <i>Õitest</i>	
0631010	Kummel	
0631020	Hapu hibisk	
0631030	Roos	
0631040	Jasmiin	
0631050	Pärn	
0631990	Muud	
0632000	b) <i>Lehtedest ja maitsetaimedest</i>	
0632010	Maasikas	
0632020	Tee-punapõõsas	
0632030	Matepuu	
0632990	Muud	
0633000	c) <i>Juurtest</i>	
0633010	Palderjan	
0633020	Ženženn	
0633990	Muud	
0639000	d) <i>Muudest taimeosadest</i>	
0640000	<b>Kakaoaad</b>	
0650000	<b>Jaaniikaunad/jaaniileivad</b>	
0700000	<b>HUMAL</b>	<b>1,5 (+)</b>
0800000	<b>MAITSEAINED</b>	
0810000	<b>Seemned</b>	<b>0,05 (*)</b>
0810010	Aniis	
0810020	Pärsia köömen	
0810030	Seller	
0810040	Koriander	
0810050	Harilik vürtsköömen	
0810060	Aedtill	
0810070	Harilik apteegitill	
0810080	Põld-lambaläts	
0810090	Muskaatpähkel	
0810990	Muud	
0820000	<b>Viljad</b>	<b>0,05 (*)</b>
0820010	Piment	



▼ **M118**

(1)	(2)	(3)
0820020	Jaapani pipar	
0820030	Köömen	
0820040	Kardemon	
0820050	Kadakamarjad	
0820060	Pipar (must, roheline ja valge)	
0820070	Vanill	
0820080	Tamarind	
0820990	Muud	
0830000	<b>Puukoor</b>	<b>0,05 (*)</b>
0830010	Kaneel	
0830990	Muud	
0840000	<b>Juured ja risoomid</b>	
0840010	Lagritsa-magusjuur	<b>0,05 (*)</b>
0840020	Harilik ingver	<b>0,05 (*)</b>
0840030	Harilik kollajuur / kurkum	<b>0,05 (*)</b>
0840040	Mädarõigas	(+)
0840990	Muud	<b>0,05 (*)</b>
0850000	<b>Pungad</b>	<b>0,05 (*)</b>
0850010	Nelk	
0850020	Kappar	
0850990	Muud	
0860000	<b>Õie emakasüue</b>	<b>0,05 (*)</b>
0860010	Safran	
0860990	Muud	
0870000	<b>Seemnerüü</b>	<b>0,05 (*)</b>
0870010	Muskaatõis	
0870990	Muud	
0900000	<b>SUHKRUTAIMED</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Suhkrupeedi juured	
0900020	Harilik suhkruroog	
0900030	Juursigur	
0900990	Muud	

▼ **M118**

(1)	(2)	(3)
1000000	<b>LOOMSED TOOTED – MAISMAALOOMAD</b>	<b>(+)</b>
1010000	<b>Koed</b>	<b>0,01 (*)</b>
1011000	a) <i>Sead</i>	
1011010	Lihaskude	
1011020	Rasvkude	
1011030	Maks	
1011040	Neerud	
1011050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1011990	Muud	
1012000	b) <i>Veised</i>	
1012010	Lihaskude	
1012020	Rasvkude	
1012030	Maks	
1012040	Neerud	
1012050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1012990	Muud	
1013000	c) <i>Lambad</i>	
1013010	Lihaskude	
1013020	Rasvkude	
1013030	Maks	
1013040	Neerud	
1013050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1013990	Muud	
1014000	d) <i>Kitsed</i>	
1014010	Lihaskude	
1014020	Rasvkude	
1014030	Maks	
1014040	Neerud	
1014050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1014990	Muud	
1015000	e) <i>Hobuslased</i>	
1015010	Lihaskude	
1015020	Rasvkude	
1015030	Maks	

▼ **M118**

(1)	(2)	(3)
1015040	Neerud	
1015050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1015990	Muud	
1016000	f) <i>Kodulinnud</i>	
1016010	Lihaskude	
1016020	Rasvkude	
1016030	Maks	
1016040	Neerud	
1016050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1016990	Muud	
1017000	g) <i>Muud põllumajanduslikud maismaaloomad</i>	
1017010	Lihaskude	
1017020	Rasvkude	
1017030	Maks	
1017040	Neerud	
1017050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1017990	Muud	
1020000	<b>Piim</b>	<b>0,01 (*)</b>
1020010	Veised	
1020020	Lambad	
1020030	Kitsed	
1020040	Hobused	
1020990	Muud	
1030000	<b>Linnunud</b>	<b>0,01 (*)</b>
1030010	Kanad	
1030020	Pardid	
1030030	Haned	
1030040	Vutid	
1030990	Muud	

**▼ M118**

(1)	(2)	(3)
1040000	<b>Mesi ja muud mesindustooted</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	<b>Kahepaiksed ja roomajad</b>	<b>0,01 (*)</b>
1060000	<b>Selgrootud maismaaloomad</b>	<b>0,01 (*)</b>
1070000	<b>Vabas looduses elavad maismaaselgroogsed</b>	<b>0,01 (*)</b>

▼ **M122****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Kood	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme <sup>(a)</sup>	Ometoaat
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>VÄRSKE VÕI KÜLMUTATUD PUUVILI; PÄHKLIID</b>	
0110000	<b>Tsitrusviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>
0110010	Greibid	(+)
0110020	Apelsinid	(+)
0110030	Sidrunid	(+)
0110040	Laimid	(+)
0110050	Mandariinid	(+)
0110990	Muud	
0120000	<b>Pähklid</b>	<b>0,01 (*)</b>
0120010	Mandlid	
0120020	Brasiilia pähklid	
0120030	Kašupähklid	
0120040	Kastanid	
0120050	Kookospähklid	
0120060	Sarapuupähklid	
0120070	Makadaamiapähklid	
0120080	Pekanipähklid	
0120090	Piiniapähklid	
0120100	Pistaatsiapähklid	
0120110	Kreeka pähklid	
0120990	Muud	
0130000	<b>Õunviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>
0130010	Õunad	
0130020	Pirnid	
0130030	Küdooniad	
0130040	Astelpihlaka viljad	
0130050	Nisperod/jaapani villpöörise viljad	
0130990	Muud	
0140000	<b>Luuviljad</b>	
0140010	Aprikoosid	<b>0,01 (*)</b>
0140020	Maguskirsid	<b>0,2 (+)</b>
0140030	Virsikud	<b>0,01 (*)</b>

▼ **M122**

(1)	(2)	(3)
0140040	Ploomid	<b>0,01</b> (*)
0140990	Muud	<b>0,01</b> (*)
0150000	<b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>	<b>0,01</b> (*)
0151000	a) <i>Viinamarjad</i>	
0151010	Lauaviinamarjad	
0151020	Veiniviinamarjad	
0152000	b) <i>Maasikad</i>	
0153000	c) <i>Koguviljad</i>	
0153010	Pamplid	
0153020	Põldmurakad	
0153030	Vaarikad (punased ja kollased)	
0153990	Muud	
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>	
0154010	Mustikad	
0154020	Jõhvikad	
0154030	Sõstrad (mustad, punased ja valged)	
0154040	Karusmarjad (rohelised, punased ja kollased)	
0154050	Kibuvitsamarjad	
0154060	Mooruspuu marjad (mustad ja valged)	
0154070	Õun-viirpuu marjad	
0154080	Musta leedri marjad	
0154990	Muud	
0160000	<b>Mitmesugused puuviljad</b>	
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>	
0161010	Datlid	<b>0,01</b> (*)
0161020	Viigimarjad	<b>0,01</b> (*)
0161030	Lauaoliivid	<b>1,5</b> (+)
0161040	Kinkanid	<b>0,01</b> (*)
0161050	Tähtviljad	<b>0,01</b> (*)
0161060	Hurmaad	<b>0,01</b> (*)

▼ **M122**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolanid	<b>0,01</b> (*)
0161990	Muud	<b>0,01</b> (*)
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>	<b>0,01</b> (*)
0162010	Kiivid (rohelised, punased, kollased)	
0162020	Litšid	
0162030	Granadillid/marakujad	
0162040	Kaktusviljad	
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad	
0162060	Virgiinia persimonid	
0162990	Muud	
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>	<b>0,01</b> (*)
0163010	Avokaadod	
0163020	Banaanid	
0163030	Mangod	
0163040	Papaiaid	
0163050	Granaatõunad	
0163060	Suhkurannoonad	
0163070	Guajaavid	
0163080	Ananassid	
0163090	Hölmise leivapuu viljad	
0163100	Durianid	
0163110	Oga-annoonad	
0163990	Muud	
0200000	<b>VÄRSKE VÕI KÜLMUTATUD KÕÖGIVILI</b>	
0210000	<b>Juur- ja mugulköögivili</b>	
0211000	a) <i>Kartulid</i>	<b>0,01</b> (*)
0212000	b) <i>Troopiline juur- ja mugulköögivili</i>	<b>0,01</b> (*)
0212010	Kassaava/jahumanioki juured	
0212020	Bataat	
0212030	Jamss	

▼ **M122**

(1)	(2)	(3)
0212040	Roogmaranta	
0212990	Muud	
0213000	c) <i>Muu juur- ja mugulköögivili, v.a suhkrupeet</i>	
0213010	Söögipeet	<b>0,01 (*) (+)</b>
0213020	Porgand	<b>0,02 (+)</b>
0213030	Juurseller	<b>0,02 (+)</b>
0213040	Mädarõigas	<b>0,02 (+)</b>
0213050	Maapirn	<b>0,01 (*)</b>
0213060	Pastinaak	<b>0,02 (+)</b>
0213070	Juurpetersell	<b>0,02 (+)</b>
0213080	Redis	<b>0,02 (+)</b>
0213090	Aed-piimjuur	<b>0,02 (+)</b>
0213100	Kaalikas	<b>0,02 (+)</b>
0213110	Naeris	<b>0,02 (+)</b>
0213990	Muud	<b>0,01 (*)</b>
0220000	<b>Sibulköögivili</b>	
0220010	Küüslauk	<b>0,01 (*) (+)</b>
0220020	Sibul	<b>0,01 (*) (+)</b>
0220030	Pesasibul	<b>0,01 (*) (+)</b>
0220040	Roheline sibul ja talisibul	<b>0,2 (+)</b>
0220990	Muud	<b>0,01 (*)</b>
0230000	<b>Viliköögivili</b>	<b>0,01 (*)</b>
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>	
0231010	Tomat	(+)
0231020	Harilik paprika	
0231030	Baklažaan	(+)
0231040	Söödav muskushibisk	
0231990	Muud	
0232000	b) <i>Kõrvitsalised – söödava koorega</i>	
0232010	Kurk	
0232020	Kornišon	



▼ **M122**

(1)	(2)	(3)
0232030	Kabatšokk	
0232990	Muud	
0233000	c) <i>Kõrvitsalised – mittesöödava koorega</i>	
0233010	Melon	
0233020	Suureviljaline kõrvits	(+)
0233030	Arbuus	(+)
0233990	Muud	
0234000	d) <i>Suhkrumais</i>	
0239000	e) <i>Muu viliköögivili</i>	
0240000	<b>Kapsasköögivili (v.a juured ja noorlehtedega põllukultuurid)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>	
0241010	Spargelkapsas	(+)
0241020	Lillkapsas	(+)
0241990	Muud	
0242000	b) <i>Peakapsad</i>	
0242010	Rooskapsas	(+)
0242020	Peakapsas	(+)
0242990	Muud	
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>	
0243010	Pekingi lehtnaeris / petsai	
0243020	Kähar lehtkapsas ja söödakapsas	
0243990	Muud	
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>	
0250000	<b>Lehtköögivili, maitsetaimed ja söödavad lilled</b>	
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed</i>	<b>0,01 (*)</b>
0251010	Põldkännak	
0251020	Aedsalat	(+)
0251030	Sile endiiviasigur / eskariool	

▼ **M122**

(1)	(2)	(3)
0251040	Salatkress ning muud idandid ja võrsed	
0251050	Ameerika kollakas	
0251060	Põld-võõrkapsas/rukola	
0251070	Kapsas-lehtsinep	
0251080	Noorlehtedega põllukultuurid (sh <i>Brassica</i> liigid)	
0251990	Muud	
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	<b>0,01 (*)</b>
0252010	Spinat	
0252020	Harilik portulak	
0252030	Lehtpeet	
0252990	Muud	
0253000	c) <i>Hariliku viinapuu ja sarnaste liikide lehed</i>	<b>0,01 (*)</b>
0254000	d) <i>Ürt-allikkerss</i>	<b>0,01 (*)</b>
0255000	e) <i>Salatsigur</i>	<b>0,01 (*)</b>
0256000	f) <i>Maitsetaimed ja söödavad lilled</i>	<b>0,02 (*)</b>
0256010	Aed-harakputk	
0256020	Murulauk	
0256030	Lehtseller	
0256040	Petersell	
0256050	Aedsalvei	
0256060	Rosmariin	
0256070	Aed-liivatee	
0256080	Vürtsbasiilik ja söödavad lilled	
0256090	Loorberilehed	
0256100	Estragon	
0256990	Muud	

▼ **M122**

(1)	(2)	(3)
0260000	<b>Kaunköögivili</b>	<b>0,01 (*)</b>
0260010	Oad (kaunadega)	
0260020	Oad (kaunadeta)	
0260030	Herned (kaunadega)	
0260040	Herned (kaunadeta)	
0260050	Läätsed	
0260990	Muud	
0270000	<b>Varsköögivili</b>	<b>0,01 (*)</b>
0270010	Spargel	(+)
0270020	Kardi	
0270030	Varsseller	
0270040	Salat-apteegitill	
0270050	Harilik artišokk	
0270060	Porrulauk	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusevõrsed	
0270090	Palmipungad	
0270990	Muud	
0280000	<b>Seened, samblad ja samblikud</b>	<b>0,01 (*)</b>
0280010	Kulturseened	
0280020	Metsaseened	
0280990	Samblad ja samblikud	
0290000	<b>Vetikad ja prokarüoodid</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300000	<b>KAUNVILI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Oad	
0300020	Läätsed	
0300030	Herned	(+)
0300040	Lupiinid/lupiinioad	
0300990	Muud	

▼ **M122**

(1)	(2)	(3)
0400000	<b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILI</b>	
0401000	<b>Õliseemned</b>	<b>0,01 (*)</b>
0401010	Linaseemned	
0401020	Maapähklid	
0401030	Unimagunaseemned	
0401040	Seesamiseemned	
0401050	Päevalilleseemned	
0401060	Rapsiseemned	
0401070	Sojaoad	
0401080	Sinepiseemned	
0401090	Puuvillaseemned	
0401100	Kõrvitsaseemned	
0401110	Värvisafloori seemned	
0401120	Hariliku kurgirohu seemned	
0401130	Põldtudra seemned	
0401140	Kanepiseemned	
0401150	Riitsinuseemned	
0401990	Muud	
0402000	<b>Õlivili</b>	
0402010	Oliivid õli tootmiseks	<b>1,5 (+)</b>
0402020	Õlipalmi tuumad	<b>0,01 (*)</b>
0402030	Õlipalmi viljad	<b>0,01 (*)</b>
0402040	Hariliku kapokipuu viljad	<b>0,01 (*)</b>
0402990	Muud	<b>0,01 (*)</b>
0500000	<b>TERAVILI</b>	
0500010	Oder	<b>0,02 (*) (+)</b>
0500020	Tatar ja muu ebateravili	<b>0,01 (*)</b>
0500030	Mais	<b>0,01 (*)</b>
0500040	Harilik hirss	<b>0,01 (*)</b>
0500050	Kaer	<b>0,02 (*) (+)</b>
0500060	Riis	<b>0,01 (*)</b>
0500070	Rukis	<b>0,01 (*) (+)</b>
0500080	Harilik sorgo	<b>0,01 (*)</b>
0500090	Nisu	<b>0,01 (*) (+)</b>
0500990	Muud	<b>0,01 (*)</b>

▼ **M122**

(1)	(2)	(3)
0600000	<b>TEED, KOHV, TAIMETEED, KAKAO JA JAANIKAUNAD</b>	<b>0,05 (*)</b>
0610000	<b>Teed</b>	
0620000	<b>Kohvioad</b>	
0630000	<b>Taimeteed</b>	
0631000	a) <i>Õitest</i>	
0631010	Kummel	
0631020	Hapu hibisk	
0631030	Roos	
0631040	Jasmiin	
0631050	Pärn	
0631990	Muud	
0632000	b) <i>Lehtedest ja maitsetaimedest</i>	
0632010	Maasikas	
0632020	Tee-punapõõsas	
0632030	Matepuu	
0632990	Muud	
0633000	c) <i>Juurtest</i>	
0633010	Palderjan	
0633020	Ženženn	
0633990	Muud	
0639000	d) <i>Muudest taimeosadest</i>	
0640000	<b>Kakaoaad</b>	
0650000	<b>Jaaniikaunad/jaaniileivad</b>	
0700000	<b>HUMAL</b>	<b>0,05 (*)</b>
0800000	<b>MAITSEAINED</b>	
0810000	<b>Seemned</b>	<b>0,05 (*)</b>
0810010	Aniis	
0810020	Pärsia köömen	
0810030	Seller	
0810040	Koriander	
0810050	Harilik vürtsköömen	
0810060	Aedtill	
0810070	Harilik apteegitill	
0810080	Põld-lambaläts	
0810090	Muskaatpähkel	
0810990	Muud	
0820000	<b>Viljad</b>	<b>0,05 (*)</b>
0820010	Piment	

▼ **M122**

(1)	(2)	(3)
0820020	Jaapani pipar	
0820030	Köömen	
0820040	Kardemon	
0820050	Kadakamarjad	
0820060	Pipar (must, roheline ja valge)	
0820070	Vanill	
0820080	Tamarind	
0820990	Muud	
0830000	<b>Puukoor</b>	<b>0,05 (*)</b>
0830010	Kaneel	
0830990	Muud	
0840000	<b>Juured ja risoomid</b>	
0840010	Lagritsa-magusjuur	<b>0,05 (*)</b>
0840020	Harilik ingver	<b>0,05 (*)</b>
0840030	Harilik kollajuur / kurkum	<b>0,05 (*)</b>
0840040	Mädarõigas	(+)
0840990	Muud	<b>0,05 (*)</b>
0850000	<b>Pungad</b>	<b>0,05 (*)</b>
0850010	Nelk	
0850020	Kappar	
0850990	Muud	
0860000	<b>Õie emakasüue</b>	<b>0,05 (*)</b>
0860010	Safran	
0860990	Muud	
0870000	<b>Seemnerüü</b>	<b>0,05 (*)</b>
0870010	Muskaatõis	
0870990	Muud	
0900000	<b>SUHKRUTAIMED</b>	
0900010	Suhkrupeedi juured	<b>0,01 (*) (+)</b>
0900020	Harilik suhkruroog	<b>0,01 (*)</b>
0900030	Juursigur	<b>0,02 (+)</b>
0900990	Muud	<b>0,01 (*)</b>

▼ **M122**

(1)	(2)	(3)
1000000	<b>LOOMSED TOOTED – MAISMAALOOMAD</b>	
1010000	<b>Koed</b>	
1011000	a) <i>Sead</i>	
1011010	Lihaskude	
1011020	Rasvkude	
1011030	Maks	
1011040	Neerud	
1011050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1011990	Muud	
1012000	b) <i>Veised</i>	
1012010	Lihaskude	
1012020	Rasvkude	
1012030	Maks	
1012040	Neerud	
1012050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1012990	Muud	
1013000	c) <i>Lambad</i>	
1013010	Lihaskude	
1013020	Rasvkude	
1013030	Maks	
1013040	Neerud	
1013050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1013990	Muud	
1014000	d) <i>Kitsed</i>	
1014010	Lihaskude	
1014020	Rasvkude	
1014030	Maks	
1014040	Neerud	
1014050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1014990	Muud	
1015000	e) <i>Hobuslased</i>	
1015010	Lihaskude	
1015020	Rasvkude	
1015030	Maks	

▼ **M122**

(1)	(2)	(3)
1015040	Neerud	
1015050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1015990	Muud	
1016000	f) <i>Kodulinnud</i>	
1016010	Lihaskude	
1016020	Rasvkude	
1016030	Maks	
1016040	Neerud	
1016050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1016990	Muud	
1017000	g) <i>Muud põllumajanduslikud maismaaloomad</i>	
1017010	Lihaskude	
1017020	Rasvkude	
1017030	Maks	
1017040	Neerud	
1017050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1017990	Muud	
1020000	<b>Piim</b>	
1020010	Veised	
1020020	Lambad	
1020030	Kitsed	
1020040	Hobused	
1020990	Muud	
1030000	<b>Linnunud</b>	
1030010	Kanad	
1030020	Pardid	
1030030	Haned	
1030040	Vutid	
1030990	Muud	



**▼ M122**

(1)	(2)	(3)
1040000	<b>Mesi ja muud mesindustooted</b>	
1050000	<b>Kahepaiksed ja roomajad</b>	
1060000	<b>Selgrootud maismaaloomad</b>	
1070000	<b>Vabas looduses elavad maismaaselgroogsed</b>	

▼ **M123****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Kood	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Akrinatriin ja selle enantiomeer (F)
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>VÄRSKE VÕI KÜLMUTATUD PUUVILI; PÄHKLIID</b>	
0110000	<b>Tsitrusviljad</b>	<b>0,02 (*)</b>
0110010	Greibid	
0110020	Apelsinid	
0110030	Sidrunid	
0110040	Laimid	
0110050	Mandariinid	
0110990	Muud	
0120000	<b>Pähklid</b>	<b>0,02 (*)</b>
0120010	Mandlid	
0120020	Brasiilia pähklid	
0120030	Kašupähklid	
0120040	Kastanid	
0120050	Kookospähklid	
0120060	Sarapuupähklid	
0120070	Makadaamiapähklid	
0120080	Pekanipähklid	
0120090	Piiniapähklid	
0120100	Pistaatsiapähklid	
0120110	Kreeka pähklid	
0120990	Muud	
0130000	<b>Õunviljad</b>	<b>0,02 (*)</b>
0130010	Õunad	
0130020	Pirnid	
0130030	Küdooniad	
0130040	Astelpihlaka viljad	
0130050	Nisperod / jaapani villpöörise viljad	
0130990	Muud	
0140000	<b>Luuviljad</b>	<b>0,02 (*)</b>
0140010	Aprikoosid	
0140020	Maguskirsid	
0140030	Virsikud	

▼ **M123**

(1)	(2)	(3)
0140040	Ploomid	
0140990	Muud	
0150000	<b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>	
0151000	a) <i>Viinamarjad</i>	
0151010	Lauaviinamarjad	0,05 (*)
0151020	Veiniviinamarjad	<b>0,1</b>
0152000	b) <i>Maasikad</i>	<b>0,02 (*)</b>
0153000	c) <i>Koguviljad</i>	<b>0,02 (*)</b>
0153010	Pamplid	
0153020	Põldmurakad	
0153030	Vaarikad (punased ja kollased)	
0153990	Muud	
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>	<b>0,02 (*)</b>
0154010	Mustikad	
0154020	Jõhvikad	
0154030	Sõstrad (mustad, punased ja valged)	
0154040	Karusmarjad (rohelised, punased ja kollased)	
0154050	Kibuvitsamarjad	
0154060	Mooruspuu marjad (mustad ja valged)	
0154070	Õun-viirpuu marjad	
0154080	Musta leedri marjad	
0154990	Muud	
0160000	<b>Mitmesugused puuviljad</b>	<b>0,02 (*)</b>
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>	
0161010	Datlid	
0161020	Viigimarjad	
0161030	Lauaoliivid	
0161040	Kinkanid	
0161050	Tähtviljad	
0161060	Hurmaad	

▼ **M123**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolanid	
0161990	Muud	
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>	
0162010	Kiivid (rohelised, punased, kollased)	
0162020	Litšid	
0162030	Granadillid/marakujad	
0162040	Kaktusviljad	
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad	
0162060	Virgiinia persimonid	
0162990	Muud	
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>	
0163010	Avokaadod	
0163020	Banaanid	
0163030	Mangod	
0163040	Papaiaid	
0163050	Granaatõunad	
0163060	Suhkurannoonad	
0163070	Guajaavid	
0163080	Ananassid	
0163090	Hölmise leivapuu viljad	
0163100	Durianid	
0163110	Oga-annoonad	
0163990	Muud	
0200000	<b>VÄRSKE VÕI KÜLMUTATUD KÖÖGIVILI</b>	
0210000	<b>Juur- ja mugulköögivili</b>	<b>0,02 (*)</b>
0211000	a) <i>Kartulid</i>	
0212000	b) <i>Troopiline juur- ja mugulköögivili</i>	
0212010	Kassaava/jahumanioki juured	
0212020	Bataat	
0212030	Jamss	

▼ **M123**

(1)	(2)	(3)
0212040	Roogmaranta	
0212990	Muud	
0213000	c) <i>Muu juur- ja mugulköögivili, v.a suhkrupeet</i>	
0213010	Söögipeet	
0213020	Porgand	
0213030	Juurseller	
0213040	Mädarõigas	
0213050	Maapirn	
0213060	Pastinaak	
0213070	Juurpetersell	
0213080	Redis	
0213090	Aed-piimjuur	
0213100	Kaalikas	
0213110	Naeris	
0213990	Muud	
0220000	<b>Sibulköögivili</b>	<b>0,02 (*)</b>
0220010	Küüslauk	
0220020	Sibul	
0220030	Pesasibul	
0220040	Roheline sibul ja talisibul	
0220990	Muud	
0230000	<b>Viliköögivili</b>	<b>0,02 (*)</b>
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>	
0231010	Tomat	
0231020	Harilik paprika	
0231030	Baklažaan	
0231040	Söödav muskushibisk	
0231990	Muud	
0232000	b) <i>Kõrvitsalised – söödava koorega</i>	
0232010	Kurk	
0232020	Kornišon	

▼ **M123**

(1)	(2)	(3)
0232030	Kabatšokk	
0232990	Muud	
0233000	c) <i>Kõrvitsalised – mittesöödava koorega</i>	
0233010	Melon	
0233020	Suureviljaline kõrvits	
0233030	Arbuus	
0233990	Muud	
0234000	d) <i>Suhkrumais</i>	
0239000	e) <i>Muu viliköögivili</i>	
0240000	<b>Kapsasköögivili (v.a juured ja noorlehtedega põllukultuurid)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>	
0241010	Spargelkapsas	
0241020	Lillkapsas	
0241990	Muud	
0242000	b) <i>Peakapsad</i>	
0242010	Rooskapsas	
0242020	Peakapsas	
0242990	Muud	
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>	
0243010	Pekingi lehtnaeris / petsai	
0243020	Kähar lehtkapsas ja söödakapsas	
0243990	Muud	
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>	
0250000	<b>Lehtköögivili, maitsetaimed ja söödavad lilled</b>	
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed</i>	
0251010	Põldkännak	<b>0,06 (+)</b>
0251020	Aedsalat	<b>0,02 (*)</b>
0251030	Sile endiiviasigur / eskariool	<b>0,06 (+)</b>

▼ **M123**

(1)	(2)	(3)
0251040	Salatkress ning muud idandid ja võrsed	<b>0,06 (+)</b>
0251050	Ameerika kollakas	<b>0,02 (*)</b>
0251060	Põld-võõrkapsas/rukola	<b>0,06 (+)</b>
0251070	Kapsas-lehtsinep	<b>0,06 (+)</b>
0251080	Noorlehtedega põllukultuurid (sh <i>Brassica</i> liigid)	<b>0,02 (*)</b>
0251990	Muud	<b>0,02 (*)</b>
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	<b>0,02 (*)</b>
0252010	Spinat	
0252020	Harilik portulak	
0252030	Lehtpeet	
0252990	Muud	
0253000	c) <i>Hariliku viinapuu ja sarnaste liikide lehed</i>	<b>0,02 (*)</b>
0254000	d) <i>Ürt-allikkerss</i>	<b>0,02 (*)</b>
0255000	e) <i>Salatsigur</i>	<b>0,02 (*)</b>
0256000	f) <i>Maitsetaimed ja söödavad lilled</i>	<b>0,02 (*)</b>
0256010	Aed-harakputk	
0256020	Murulauk	
0256030	Lehtseller	
0256040	Petersell	
0256050	Aedsalvei	
0256060	Rosmariin	
0256070	Aed-liivatee	
0256080	Vürtsbasiilik ja söödavad lilled	
0256090	Loorberilehed	
0256100	Estragon	
0256990	Muud	

▼ **M123**

(1)	(2)	(3)
0260000	<b>Kaunköögivili</b>	<b>0,02 (*)</b>
0260010	Oad (kaunadega)	
0260020	Oad (kaunadeta)	
0260030	Herned (kaunadega)	
0260040	Herned (kaunadeta)	
0260050	Läätsed	
0260990	Muud	
0270000	<b>Varsköögivili</b>	<b>0,02 (*)</b>
0270010	Spargel	
0270020	Kardi	
0270030	Varsseller	
0270040	Salat-apteegitill	
0270050	Harilik artišokk	
0270060	Porrulauk	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusevõrsed	
0270090	Palmipungad	
0270990	Muud	
0280000	<b>Seened, samblad ja samblikud</b>	<b>0,02 (*)</b>
0280010	Kulturseened	
0280020	Metsaseened	
0280990	Samblad ja samblikud	
0290000	<b>Vetikad ja prokarüoodid</b>	<b>0,02 (*)</b>
0300000	<b>KAUNVILI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Oad	
0300020	Läätsed	
0300030	Herned	
0300040	Lupiinid/lupiinioad	
0300990	Muud	



▼ **M123**

(1)	(2)	(3)
0400000	<b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILI</b>	<b>0,02 (*)</b>
0401000	<b>Õliseemned</b>	
0401010	Linaseemned	
0401020	Maapähklid	
0401030	Unimagunaseemned	
0401040	Seesamiseemned	
0401050	Päevalilleseemned	
0401060	Rapsiseemned	
0401070	Sojaoad	
0401080	Sinepiseemned	
0401090	Puuvillaseemned	
0401100	Kõrvitsaseemned	
0401110	Värvisafloori seemned	
0401120	Hariliku kurgirohu seemned	
0401130	Põldtudra seemned	
0401140	Kanepiseemned	
0401150	Riitsinuseemned	
0401990	Muud	
0402000	<b>Õlivili</b>	
0402010	Oliivid õli tootmiseks	
0402020	Õlipalmi tuumad	
0402030	Õlipalmi viljad	
0402040	Hariliku kapokipuu viljad	
0402990	Muud	
0500000	<b>TERAVILI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500010	Oder	
0500020	Tatar ja muu ebateravili	
0500030	Mais	
0500040	Harilik hirss	
0500050	Kaer	
0500060	Riis	
0500070	Rukis	
0500080	Harilik sorgo	
0500090	Nisu	
0500990	Muud	

▼ **M123**

(1)	(2)	(3)
0600000	<b>TEED, KOHV, TAIMETEED, KAKAO JA JAANIKAUNAD</b>	0,05 (*)
0610000	<b>Teed</b>	
0620000	<b>Kohvioad</b>	
0630000	<b>Taimeteed</b>	
0631000	a) <i>Õitest</i>	
0631010	Kummel	
0631020	Hapu hibisk	
0631030	Roos	
0631040	Jasmiin	
0631050	Pärn	
0631990	Muud	
0632000	b) <i>Lehtedest ja maitsetaimedest</i>	
0632010	Maasikas	
0632020	Tee-punapõõsas	
0632030	Matepuu	
0632990	Muud	
0633000	c) <i>Juurtest</i>	
0633010	Palderjan	
0633020	Ženženn	
0633990	Muud	
0639000	d) <i>Muudest taimeosadest</i>	
0640000	<b>Kakaoaad</b>	
0650000	<b>Jaaniikaunad/jaaniileivad</b>	
0700000	<b>HUMAL</b>	0,05 (*)
0800000	<b>MAITSEAINED</b>	
0810000	<b>Seemned</b>	0,05 (*)
0810010	Aniis	
0810020	Pärsia köömen	
0810030	Seller	
0810040	Koriander	
0810050	Harilik vürtsköömen	
0810060	Aedtill	
0810070	Harilik apteegitill	
0810080	Põld-lambaläts	
0810090	Muskaatpähkel	
0810990	Muud	
0820000	<b>Viljad</b>	0,05 (*)
0820010	Piment	

▼ **M123**

(1)	(2)	(3)
0820020	Jaapani pipar	
0820030	Köömen	
0820040	Kardemon	
0820050	Kadakamarjad	
0820060	Pipar (must, roheline ja valge)	
0820070	Vanill	
0820080	Tamarind	
0820990	Muud	
0830000	<b>Puukoor</b>	0,05 (*)
0830010	Kaneel	
0830990	Muud	
0840000	<b>Juured ja risoomid</b>	
0840010	Lagritsa-magusjuur	0,05 (*)
0840020	Harilik ingver	0,05 (*)
0840030	Harilik kollajuur / kurkum	0,05 (*)
0840040	Mädarõigas	(+)
0840990	Muud	0,05 (*)
0850000	<b>Pungad</b>	0,05 (*)
0850010	Nelk	
0850020	Kappar	
0850990	Muud	
0860000	<b>Õie emakasüue</b>	0,05 (*)
0860010	Safran	
0860990	Muud	
0870000	<b>Seemnerüü</b>	0,05 (*)
0870010	Muskaatõis	
0870990	Muud	
0900000	<b>SUHKRUTAIMED</b>	<b>0,02 (*)</b>
0900010	Suhkrupeedi juured	
0900020	Harilik suhkruroog	
0900030	Juursigur	
0900990	Muud	

▼ **M123**

(1)	(2)	(3)
1000000	<b>LOOMSED TOOTED – MAISMAALOOMAD</b>	
1010000	<b>Koed</b>	<b>0,01 (*)</b>
1011000	a) <i>Sead</i>	
1011010	Lihaskude	
1011020	Rasvkude	
1011030	Maks	
1011040	Neerud	
1011050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1011990	Muud	
1012000	b) <i>Veised</i>	
1012010	Lihaskude	
1012020	Rasvkude	
1012030	Maks	
1012040	Neerud	
1012050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1012990	Muud	
1013000	c) <i>Lambad</i>	
1013010	Lihaskude	
1013020	Rasvkude	
1013030	Maks	
1013040	Neerud	
1013050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1013990	Muud	
1014000	d) <i>Kitsed</i>	
1014010	Lihaskude	
1014020	Rasvkude	
1014030	Maks	
1014040	Neerud	
1014050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1014990	Muud	
1015000	e) <i>Hobuslased</i>	
1015010	Lihaskude	
1015020	Rasvkude	
1015030	Maks	

▼ **M123**

(1)	(2)	(3)
1015040	Neerud	
1015050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1015990	Muud	
1016000	f) <i>Kodulinnud</i>	
1016010	Lihaskude	
1016020	Rasvkude	
1016030	Maks	
1016040	Neerud	
1016050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1016990	Muud	
1017000	g) <i>Muud põllumajanduslikud maismaaloomad</i>	
1017010	Lihaskude	
1017020	Rasvkude	
1017030	Maks	
1017040	Neerud	
1017050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1017990	Muud	
1020000	<b>Piim</b>	<b>0,01 (*)</b>
1020010	Veised	
1020020	Lambad	
1020030	Kitsed	
1020040	Hobused	
1020990	Muud	
1030000	<b>Linnunud</b>	<b>0,01 (*)</b>
1030010	Kanad	
1030020	Pardid	
1030030	Haned	
1030040	Vutid	
1030990	Muud	

**▼ M123**

(1)	(2)	(3)
1040000	<b>Mesi ja muud mesindustooted</b>	0,05 (*)
1050000	<b>Kahepaiksed ja roomajad</b>	<b>0,01</b> (*)
1060000	<b>Selgrootud maismaaloomad</b>	<b>0,01</b> (*)
1070000	<b>Vabas looduses elavad maismaaselgroogsed</b>	<b>0,01</b> (*)

▼ **M132****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Kood-number	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Propargiit (F)
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>VÄRSKE VÕI KÜLMUTATUD PUUVILI; PÄHKLIID</b>	
0110000	<b>Tsitrusviljad</b>	
0110010	Greibid	0,01 (*)
0110020	Apelsinid	<b>4</b>
0110030	Sidrunid	0,01 (*)
0110040	Laimid	0,01 (*)
0110050	Mandariinid	0,01 (*)
0110990	Muud	0,01 (*)
0120000	<b>Pähklid</b>	0,02 (*)
0120010	Mandlid	
0120020	Brasiilia pähklid	
0120030	Kašupähklid	
0120040	Kastanid	
0120050	Kookospähklid	
0120060	Sarapuupähklid	
0120070	Makadaamiapähklid	
0120080	Pekanipähklid	
0120090	Piiniapähklid	
0120100	Pistaatsiapähklid	
0120110	Kreeka pähklid	
0120990	Muud	
0130000	<b>Õunviljad</b>	0,01 (*)
0130010	Õunad	
0130020	Pirnid	
0130030	Küdooniad	
0130040	Astelpihlaka viljad	
0130050	Nisperod / jaapani villpöörise viljad	
0130990	Muud	
0140000	<b>Luuviljad</b>	0,01 (*)
0140010	Aprikoosid	
0140020	Maguskirsid	
0140030	Virsikud	

▼ **M132**

(1)	(2)	(3)
0140040	Ploomid	
0140990	Muud	
0150000	<b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>	0,01 (*)
0151000	a) <i>Viinamarjad</i>	
0151010	Lauaviinamarjad	
0151020	Veiniviinamarjad	
0152000	b) <i>Maasikad</i>	
0153000	c) <i>Koguviljad</i>	
0153010	Pamplid	
0153020	Põldmurakad	
0153030	Vaarikad (punased ja kollased)	
0153990	Muud	
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>	
0154010	Mustikad	
0154020	Jõhvikad	
0154030	Sõstrad (mustad, punased ja valged)	
0154040	Karusmarjad (rohelised, punased ja kollased)	
0154050	Kibuvitsamarjad	
0154060	Mooruspuu marjad (mustad ja valged)	
0154070	Õun-viirpuu marjad	
0154080	Musta leedri marjad	
0154990	Muud	
0160000	<b>Mitmesugused puuviljad</b>	0,01 (*)
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>	
0161010	Datlid	
0161020	Viigimarjad	
0161030	Lauaoliivid	
0161040	Kinkanid	
0161050	Tähtviljad	
0161060	Hurmaad	



▼ **M132**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolanid	
0161990	Muud	
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>	
0162010	Kiivid (rohelised, punased, kollased)	
0162020	Litšid	
0162030	Granadillid/marakujad	
0162040	Kaktusviljad	
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad	
0162060	Virgiinia persimonid	
0162990	Muud	
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>	
0163010	Avokaadod	
0163020	Banaanid	
0163030	Mangod	
0163040	Papaiaid	
0163050	Granaatõunad	
0163060	Suhkurannoonad	
0163070	Guajaavid	
0163080	Ananassid	
0163090	Hõlmise leivapuu viljad	
0163100	Durianid	
0163110	Oga-annoonad	
0163990	Muud	
0200000	<b>VÄRSKE VÕI KÜLMUTATUD KÖÖGIVILI</b>	
0210000	<b>Juur- ja mugulköögivili</b>	0,01 (*)
0211000	a) <i>Kartulid</i>	
0212000	b) <i>Troopiline juur- ja mugulköögivili</i>	
0212010	Kassaava/jahumanioki juured	
0212020	Bataat	
0212030	Jamss	

▼ **M132**

(1)	(2)	(3)
0212040	Roogmaranta	
0212990	Muud	
0213000	c) <i>Muu juur- ja mugulköögivili, v.a suhkrupeet</i>	
0213010	Söögipeet	
0213020	Porgand	
0213030	Juurseller	
0213040	Mädarõigas	
0213050	Maapirn	
0213060	Pastinaak	
0213070	Juurpetersell	
0213080	Redis	
0213090	Aed-piimjuur	
0213100	Kaalikas	
0213110	Naeris	
0213990	Muud	
0220000	<b>Sibulköögivili</b>	0,01 (*)
0220010	Küüslauk	
0220020	Sibul	
0220030	Pesasibul	
0220040	Roheline sibul ja talisibul	
0220990	Muud	
0230000	<b>Viliköögivili</b>	0,01 (*)
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>	
0231010	Tomat	
0231020	Harilik paprika	
0231030	Baklažaan	
0231040	Söödav muskushibisk	
0231990	Muud	
0232000	b) <i>Kõrvitsalised – söödava koorega</i>	
0232010	Kurk	
0232020	Kornišon	

▼ **M132**

(1)	(2)	(3)
0232030	Kabatšokk	
0232990	Muud	
0233000	c) <i>Kõrvitsalised – mittesöödava koorega</i>	
0233010	Melon	
0233020	Suureviljaline kõrvits	
0233030	Arbuus	
0233990	Muud	
0234000	d) <i>Suhkrumais</i>	
0239000	e) <i>Muu viliköögivili</i>	
0240000	<b>Kapsasköögivili (v,a juured ja noorlehtedega põllukultuurid)</b>	0,01 (*)
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>	
0241010	Spargelkapsas	
0241020	Lillkapsas	
0241990	Muud	
0242000	b) <i>Peakapsad</i>	
0242010	Rooskapsas	
0242020	Peakapsas	
0242990	Muud	
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>	
0243010	Pekingi lehtnaeris / petsai	
0243020	Kähar lehtkapsas ja söödakapsas	
0243990	Muud	
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>	
0250000	<b>Lehtköögivili, maitsetaimed ja söödavad õied</b>	
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed</i>	0,01 (*)
0251010	Põldkännak	
0251020	Aedsalat	
0251030	Sile endiiviasigur / eskariool	

▼ **M132**

(1)	(2)	(3)
0251040	Salatkress ning muud idandid ja võrsed	
0251050	Ameerika kollakas	
0251060	Põld-võõrkapsas/rukola	
0251070	Kapsas-lehtsinep	
0251080	Noorlehtedega põllukultuurid (sh <i>Brassica</i> liigid)	
0251990	Muud	
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	0,01 (*)
0252010	Spinat	
0252020	Harilik portulak	
0252030	Lehtpeet	
0252990	Muud	
0253000	c) <i>Hariliku viinapuu ja sarnaste liikide lehed</i>	0,01 (*)
0254000	d) <i>Ürt-allikkerss</i>	0,01 (*)
0255000	e) <i>Salatsigur</i>	0,01 (*)
0256000	f) <i>Maitsetaimed ja söödavad õied</i>	0,02 (*)
0256010	Aed-harakputk	
0256020	Murulauk	
0256030	Lehtseller	
0256040	Petersell	
0256050	Aedsalvei	
0256060	Rosmariin	
0256070	Aed-liivatee	
0256080	Vürtsbasiilik ja söödavad õied	
0256090	Loorberilehed	
0256100	Estragon	
0256990	Muud	

▼ **M132**

(1)	(2)	(3)
0260000	<b>Kaunköögivili</b>	0,01 (*)
0260010	Oad (kaunadega)	
0260020	Oad (kaunadeta)	
0260030	Herned (kaunadega)	
0260040	Herned (kaunadeta)	
0260050	Läätsed	
0260990	Muud	
0270000	<b>Varsköögivili</b>	0,01 (*)
0270010	Spargel	
0270020	Kardi	
0270030	Varsseller	
0270040	Salat-apteegitill	
0270050	Harilik artišokk	
0270060	Porrulauk	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusevõrsed	
0270090	Palmipungad	
0270990	Muud	
0280000	<b>Seened, samblad ja samblikud</b>	0,01 (*)
0280010	Kulturseened	
0280020	Metsaseened	
0280990	Samblad ja samblikud	
0290000	<b>Vetikad ja prokarüoodid</b>	0,01 (*)
0300000	<b>KAUNVILI</b>	0,01 (*)
0300010	Oad	
0300020	Läätsed	
0300030	Herned	
0300040	Lupiinid/lupiinioad	
0300990	Muud	

▼ **M132**

(1)	(2)	(3)
0400000	<b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILI</b>	0,02 (*)
0401000	<b>Õliseemned</b>	
0401010	Linaseemned	
0401020	Maapähklid	
0401030	Unimagunaseemned	
0401040	Seesamiseemned	
0401050	Päevalilleseemned	
0401060	Rapsiseemned	
0401070	Sojaoad	
0401080	Sinepiseemned	
0401090	Puuvillaseemned	
0401100	Kõrvitsaseemned	
0401110	Värvisafloori seemned	
0401120	Hariliku kurgirohu seemned	
0401130	Põldtudra seemned	
0401140	Kanepiseemned	
0401150	Riitsinuseemned	
0401990	Muud	
0402000	<b>Õlivili</b>	
0402010	Oliivid õli tootmiseks	
0402020	Õlipalmi tuumad	
0402030	Õlipalmi viljad	
0402040	Hariliku kapokipuu viljad	
0402990	Muud	
0500000	<b>TERAVILI</b>	0,01 (*)
0500010	Oder	
0500020	Tatar ja muu ebateravili	
0500030	Mais	
0500040	Harilik hirss	
0500050	Kaer	
0500060	Riis	
0500070	Rukis	
0500080	Harilik sorgo	
0500090	Nisu	
0500990	Muud	

▼ **M132**

(1)	(2)	(3)
0600000	<b>TEED, KOHV, TAIMETEED, KAKAO JA JAANIKAUNAD</b>	
0610000	<b>Teed</b>	<b>10</b>
0620000	<b>Kohvioad</b>	0,05 (*)
0630000	<b>Taimeteed</b>	0,05 (*)
0631000	a) <i>Õitest</i>	
0631010	Kummel	
0631020	Hapu hibisk	
0631030	Roos	
0631040	Jasmiin	
0631050	Pärn	
0631990	Muud	
0632000	b) <i>Lehtedest ja ürtidest</i>	
0632010	Maasikas	
0632020	Tee-punapõõsas	
0632030	Matepuu	
0632990	Muud	
0633000	c) <i>Juurtest</i>	
0633010	Palderjan	
0633020	Ženženn	
0633990	Muud	
0639000	d) <i>Muudest taimeosadest</i>	
0640000	<b>Kakaooad</b>	0,05 (*)
0650000	<b>Jaaniikaunad/jaaniileivad</b>	0,05 (*)
0700000	<b>HUMAL</b>	0,05 (*)
0800000	<b>MAITSEAINED</b>	
0810000	<b>Seemned</b>	0,05 (*)
0810010	Aniis	
0810020	Pärsia köömen	
0810030	Seller	
0810040	Koriander	
0810050	Harilik vürtsköömen	
0810060	Aedtill	
0810070	Harilik apteegitill	
0810080	Põld-lambaläätis	
0810090	Muskaatpähkel	
0810990	Muud	
0820000	<b>Viljad</b>	0,05 (*)
0820010	Piment	

▼ **M132**

(1)	(2)	(3)
0820020	Jaapani pipar	
0820030	Köömen	
0820040	Kardemon	
0820050	Kadakamarjad	
0820060	Pipar (must, roheline ja valge)	
0820070	Vanill	
0820080	Tamarind	
0820990	Muud	
0830000	<b>Puukoor</b>	0,05 (*)
0830010	Kaneel	
0830990	Muud	
0840000	<b>Juured ja risoomid</b>	
0840010	Lagritsa-magusjuur	0,05 (*)
0840020	Harilik ingver	0,05 (*)
0840030	Harilik kollajuur / kurkum	0,05 (*)
0840040	Mädarõigas	(+)
0840990	Muud	0,05 (*)
0850000	<b>Pungad</b>	0,05 (*)
0850010	Nelk	
0850020	Kappar	
0850990	Muud	
0860000	<b>Õie emakasüue</b>	0,05 (*)
0860010	Safran	
0860990	Muud	
0870000	<b>Seemnerüü</b>	0,05 (*)
0870010	Muskaatõis	
0870990	Muud	
0900000	<b>SUHKRUTAIMED</b>	0,01 (*)
0900010	Suhkrupeedi juured	
0900020	Harilik suhkruroog	
0900030	Juursigur	
0900990	Muud	



▼ **M132**

(1)	(2)	(3)
1000000	<b>LOOMSED TOOTED – MAISMAALOOMAD</b>	
1010000	<b>Koed</b>	0,01 (*)
1011000	a) <i>Sead</i>	
1011010	Lihaskude	
1011020	Rasvkude	
1011030	Maks	
1011040	Neerud	
1011050	Söödav rups (v,a maks ja neerud)	
1011990	Muud	
1012000	b) <i>Veised</i>	
1012010	Lihaskude	
1012020	Rasvkude	
1012030	Maks	
1012040	Neerud	
1012050	Söödav rups (v,a maks ja neerud)	
1012990	Muud	
1013000	c) <i>Lambad</i>	
1013010	Lihaskude	
1013020	Rasvkude	
1013030	Maks	
1013040	Neerud	
1013050	Söödav rups (v,a maks ja neerud)	
1013990	Muud	
1014000	d) <i>Kitsed</i>	
1014010	Lihaskude	
1014020	Rasvkude	
1014030	Maks	
1014040	Neerud	
1014050	Söödav rups (v,a maks ja neerud)	
1014990	Muud	
1015000	e) <i>Hobuslased</i>	
1015010	Lihaskude	
1015020	Rasvkude	
1015030	Maks	

▼ **M132**

(1)	(2)	(3)
1015040	Neerud	
1015050	Söödav rups (v,a maks ja neerud)	
1015990	Muud	
1016000	f) <i>Kodulinnud</i>	
1016010	Lihaskude	
1016020	Rasvkude	
1016030	Maks	
1016040	Neerud	
1016050	Söödav rups (v,a maks ja neerud)	
1016990	Muud	
1017000	g) <i>Muud põllumajanduslikud maismaaloomad</i>	
1017010	Lihaskude	
1017020	Rasvkude	
1017030	Maks	
1017040	Neerud	
1017050	Söödav rups (v,a maks ja neerud)	
1017990	Muud	
1020000	<b>Piim</b>	0,01 (*)
1020010	Veised	
1020020	Lambad	
1020030	Kitsed	
1020040	Hobused	
1020990	Muud	
1030000	<b>Linnunad</b>	0,01 (*)
1030010	Kanad	
1030020	Pardid	
1030030	Haned	
1030040	Vutid	
1030990	Muud	

▼ **M132**

(1)	(2)	(3)
1040000	<b>Mesi ja muud mesindustooted</b>	0,05 (*)
1050000	<b>Kahepaiksed ja roomajad</b>	0,01 (*)
1060000	<b>Selgrootud maismaaloomad</b>	0,01 (*)
1070000	<b>Vabas looduses elavad maismaaselgroogsed</b>	0,01 (*)
1100000	<b>LOOMSED TOOTED — KALA, KALA- TOOTED JA MUUD MEREVEE JA MAGEVEE TOIDUAINED (8)</b>	
1200000	<b>ÜKSNES LOOMASÖÖDAKS KASUTATAVAD TOOTED VÕI NENDE OSAD (8)</b>	
1300000	<b>TÖÖDEL DUD TOIDUAINED (9)</b>	

▼ **M127****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Kood-number	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Metüülbensulfuroon	Dimetakloor	Lufenuroon (kõikide selles sisalduvate isomeeridega) (F)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0100000	<b>VÄRSKE VÕI KÜLMUTATUD PUUVILI; PÄHKLIID</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0110000	<b>Tsitrusviljad</b>			<b>0,01 (*)</b>
0110010	Greibid			
0110020	Apelsinid			
0110030	Sidrunid			
0110040	Laimid			
0110050	Mandariinid			
0110990	Muu			
0120000	<b>Pähklid</b>			<b>0,01 (*)</b>
0120010	Mandlid			
0120020	Brasiilia pähklid			
0120030	Kašupähklid			
0120040	Kastanid			
0120050	Kookospähklid			
0120060	Sarapuupähklid			
0120070	Makadaamiapähklid			
0120080	Pekanipähklid			
0120090	Piiniapähklid			
0120100	Pistaatsiapähklid			
0120110	Kreeka pähklid			
0120990	Muu			
0130000	<b>Õunviljad</b>			<b>0,15</b>
0130010	Õunad			
0130020	Pirnid			
0130030	Küdooniad			
0130040	Astelpihlaka viljad			
0130050	Nisperod / jaapani villpöörise viljad			
0130990	Muu			
0140000	<b>Luuviljad</b>			
0140010	Aprikoosid			<b>0,2 (+)</b>
0140020	Maguskirsid			<b>0,01 (*)</b>
0140030	Virsikud			<b>0,2 (+)</b>

▼ **M127**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0140040	Ploomid			<b>0,01 (*)</b>
0140990	Muu			<b>0,01 (*)</b>
0150000	<b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>			<b>0,01 (*)</b>
0151000	a) <i>Viinamarjad</i>			
0151010	Lauaviinamarjad			
0151020	Veiniviinamarjad			
0152000	b) <i>Maasikad</i>			
0153000	c) <i>Koguviljad</i>			
0153010	Pamplid			
0153020	Põldmurakad			
0153030	Vaarikad (punased ja kollased)			
0153990	Muu			
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>			
0154010	Mustikad			
0154020	Jõhvikad			
0154030	Sõstrad (mustad, punased ja valged)			
0154040	Karusmarjad (rohelised, punased ja kollased)			
0154050	Kibuvitsamarjad			
0154060	Mooruspuu marjad (mustad ja valged)			
0154070	Õun-viirpuu marjad			
0154080	Musta leedri marjad			
0154990	Muu			
0160000	<b>Mitmesugused puuviljad</b>			<b>0,01 (*)</b>
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>			
0161010	Datlid			
0161020	Viigimarjad			
0161030	Lauaoliivid			
0161040	Kinkanid (kumkvaadid)			
0161050	Tähtviljad			
0161060	Hurmaad			

▼ **M127**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0161070	Jambolanid			
0161990	Muu			
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>			
0162010	Kiivid (rohelised, punased, kollased)			
0162020	Litšid			
0162030	Granadillid/marakujad			
0162040	Kaktusviljad			
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad			
0162060	Virgiinia persimonid			
0162990	Muu			
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>			
0163010	Avokaadod			
0163020	Banaanid			
0163030	Mangod			
0163040	Papaiaid			
0163050	Granaatõunad			
0163060	Suhkurannoonad			
0163070	Guajaavid			
0163080	Ananassid			
0163090	Hõlmise leivapuu viljad			
0163100	Durianid			
0163110	Oga-annoonad			
0163990	Muu			
0200000	<b>VÄRSKE VÕI KÜLMUTATUD KÕÖGIVILI</b>			
0210000	<b>Juur- ja mugulköögivili</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0211000	a) <i>Kartulid</i>			
0212000	b) <i>Troopilised juur- ja mugulköögiviljad</i>			
0212010	Kassaava juured / jahumaniokk			
0212020	Bataadid			
0212030	Jamss			

▼ **M127**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0212040	Roogmarantad			
0212990	Muu			
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulköögiviljad, v.a suhkrupeet</i>			
0213010	Söögipeedid			
0213020	Porgandid			
0213030	Juursellerid			
0213040	Mädarõikad			
0213050	Maapirnid			
0213060	Pastinaagid			
0213070	Juurpetersellid			
0213080	Redised			
0213090	Aed-piimjuured			
0213100	Kaalikad			
0213110	Naerid			
0213990	Muu			
0220000	<b>Sibulköögivili</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0220010	Küüslauk			
0220020	Sibul			
0220030	Pesasibulad			
0220040	Harilik sibul / roheline sibul ja talisibul			
0220990	Muu			
0230000	<b>Viliköögivili</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>			
0231010	Tomatid			<b>0,4</b>
0231020	Harilikud paprikad			<b>0,8</b>
0231030	Baklažaanid			<b>0,3</b>
0231040	Söödavad muskushibiskid			<b>0,01 (*)</b>
0231990	Muu			<b>0,01 (*)</b>
0232000	b) <i>Söödava koorega kõrvitsalised</i>			
0232010	Kurgid			<b>0,15</b>
0232020	Kornišoniid			<b>0,15</b>

▼ **M127**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0232030	Rullkõrvitsad (kabatšokid)			<b>0,15</b>
0232990	Muu			<b>0,01 (*)</b>
0233000	c) <i>Mittesöödava koorega kõrvitsalised</i>			
0233010	Melonid			<b>0,4</b>
0233020	Suureviljalised kõrvitsad			<b>0,4</b>
0233030	Arbuusid			<b>0,4</b>
0233990	Muu			<b>0,01 (*)</b>
0234000	d) <i>Suhkrumais</i>			<b>0,01 (*)</b>
0239000	e) <i>Muud viliköögiviljad</i>			<b>0,01 (*)</b>
0240000	<b>Kapsasköögivili (v.a juured ja noorlehtedega põllukultuurid)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0241000	a) <i>Õisik-kapsad</i>			
0241010	Spargelkapsas			
0241020	Lillkapsad			
0241990	Muu			
0242000	b) <i>Peakapsad</i>			
0242010	Rooskapsas			
0242020	Peakapsas			
0242990	Muu			
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>			
0243010	Hiina lehtnaeris / paksoi			
0243020	Kähar lehtkapsas ja söödakapsas			
0243990	Muu			
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>			
0250000	<b>Lehtköögivili, maitsetaimed ja söödavad õied</b>			
0251000	a) <i>Salatid ja salatitaimed</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0251010	Põldkännak			
0251020	Aedsalat			
0251030	Sile endiiviasigur			



▼ **M127**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0251040	Kressid, muud võrsed ja võsud			
0251050	Ameerika kollakas			
0251060	Põld-võõrkapsas/rukola			
0251070	Kapsas-lehtsinep			
0251080	Noorlehtedega põllukultuurid (sh <i>Brassica</i> liigid)			
0251990	Muu			
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0252010	Spinat			
0252020	Harilik portulak			
0252030	Varspeedi/peedi pealsed			
0252990	Muu			
0253000	c) <i>Viinapuu lehed ja sarnased liigid</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0254000	d) <i>Ürt-allikkersid</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0255000	e) <i>Salatsigurid</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0256000	f) <i>Maitsetaimed ja söödavad õied</i>	<b>0,02 (*)</b>	0,02 (*)	<b>0,02 (*)</b>
0256010	Aed-harakputk			
0256020	Murulauk			
0256030	Lehtseller			
0256040	Petersell			
0256050	Aedsalvei			
0256060	Rosmariin			
0256070	Aed-liivatee			
0256080	Vürtsbasiilik ja söödavad õied			
0256090	Loorberilehed			
0256100	Estragon			
0256990	Muu			

▼ **M127**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0260000	<b>Kaunköögivili</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0260010	Oad (kaunadega)			
0260020	Oad (kaunadeta)			
0260030	Herned (kaunadega)			
0260040	Herned (kaunadeta)			
0260050	Läätsed			
0260990	Muu			
0270000	<b>Varsköögivili</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0270010	Spargel			
0270020	Kardi			
0270030	Varsseller			
0270040	Salat-apteegitill			
0270050	Hispaania artišokk			
0270060	Porrulauk			
0270070	Rabarber			
0270080	Bambusevõrsed			
0270090	Palmisäsi			
0270990	Muu			
0280000	<b>Seened, samblad ja samblikud</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0280010	Kultuurseened			
0280020	Metsaseened			
0280990	Samblad ja samblikud			
0290000	<b>Vetikad ja prokarüoodid</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300000	<b>KAUNVILI</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Oad			
0300020	Läätsed			
0300030	Herned			
0300040	Lupiinid/lupiinioad			
0300990	Muu			

## ▼ M127

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0400000	<b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILI</b>	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>
0401000	<b>Õliseemned</b>			
0401010	Hariliku lina seemned		<b>0,01 (*)</b>	
0401020	Maapähklid		<b>0,01 (*)</b>	
0401030	Unimagunaseemned		<b>0,01 (*)</b>	
0401040	Seesamiseemned		<b>0,01 (*)</b>	
0401050	Päevalilliseemned		<b>0,01 (*)</b>	
0401060	Rapsiseemned		<b>0,02 (*)</b>	
0401070	Sojaoad		<b>0,01 (*)</b>	
0401080	Sinepiseemned		0,02 (*)	
0401090	Puuvillaseemned		<b>0,01 (*)</b>	
0401100	Kõrvitsaseemned		<b>0,01 (*)</b>	
0401110	Värvisafloori seemned		<b>0,01 (*)</b>	
0401120	Hariliku kurgirohu seemned		<b>0,01 (*)</b>	
0401130	Põldtudra seemned		0,02 (*)	
0401140	Kanepiseemned		<b>0,01 (*)</b>	
0401150	Riitsinuseemned		<b>0,01 (*)</b>	
0401990	Muu		<b>0,01 (*)</b>	
0402000	<b>Õlivili</b>		<b>0,01 (*)</b>	
0402010	Oliivid õli tootmiseks			
0402020	Õlipalmi tuumad			
0402030	Õlipalmi viljad			
0402040	Hariliku kapokipuu viljad			
0402990	Muu			
0500000	<b>TERAVILI</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500010	Oder			
0500020	Tatar ja muu ebateravili			
0500030	Mais			
0500040	Harilik hirss			
0500050	Kaer			
0500060	Riis			
0500070	Rukis			
0500080	Harilik sorgo			
0500090	Nisu			
0500990	Muu			

## ▼ M127

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0600000	<b>TEED, KOHV, TAIMETEED, KAKAO JA JAANIKAUNAD</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0610000	<b>Teed</b>			
0620000	<b>Kohvioad</b>			
0630000	<b>Taimeteed</b>			
0631000	a) <i>Õied</i>			
0631010	Kummel			
0631020	Hapu hibisk			
0631030	Roos			
0631040	Jasmiin			
0631050	Harilik pärn			
0631990	Muu			
0632000	b) <i>Lehed ja maitsetaimed</i>			
0632010	Maasikas			
0632020	Tee-punapõõsas/rooibos			
0632030	Matepuu / paraguai iileks			
0632990	Muu			
0633000	c) <i>Juured</i>			
0633010	Palderjan			
0633020	Ženženn			
0633990	Muu			
0639000	d) <i>Muud taimeosad</i>			
0640000	<b>Kakaoaad</b>			
0650000	<b>Jaaniikaunad/jaanileivad</b>			
0700000	<b>HUMAL</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0800000	<b>MAITSEAINED</b>	<b>0,05 (*)</b>		
0810000	<b>Seemned</b>		<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0810010	Aniis/aniisiseemned			
0810020	Mustkõõmen/mugul-haukaputk			
0810030	Seller			
0810040	Koriander			
0810050	Harilik võrtskõõmen			
0810060	Aedtill			
0810070	Harilik apteegitill			
0810080	Põld-lambalääts			
0810090	Muskaatpähkel			
0810990	Muu			
0820000	<b>Viljad</b>		<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0820010	Piment			

▼ **M127**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0820020	Koldpuu marjad			
0820030	Köömen			
0820040	Kardemon			
0820050	Kadakamarjad			
0820060	Pipar (must, roheline ja valge)			
0820070	Vanill			
0820080	Tamarindipuu viljad			
0820990	Muu			
0830000	<b>Puukoor</b>		<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0830010	Kaneel			
0830990	Muu			
0840000	<b>Juured ja risoomid</b>			
0840010	Lagritsa-magusjuur		<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0840020	Harilik ingver		<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0840030	Harilik kollajuur / kurkum		<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0840040	Mädarõigas	(+)	(+)	(+)
0840990	Muu		<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0850000	<b>Pungad</b>		<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0850010	Nelk			
0850020	Kappar			
0850990	Muu			
0860000	<b>Õite emakasuudmed</b>		<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0860010	Safrankrookus			
0860990	Muu			
0870000	<b>Seemnerüüd</b>		<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0870010	Muskaatõis			
0870990	Muu			
0900000	<b>SUHKRUTAIMED</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Suhkrpeedi juured			
0900020	Harilik suhkruroog			
0900030	Juursigur			
0900990	Muu			

## ▼ M127

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1000000	<b>LOOMSED TOOTED – MAISMAA- LOOMAD</b>			
1010000	<b>Koed</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
1011000	a) <i>Sead</i>			
1011010	Lihaskude			<b>0,03</b>
1011020	Rasvkude			<b>0,7</b>
1011030	Maks			<b>0,04 (+)</b>
1011040	Neerud			<b>0,04 (+)</b>
1011050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)			<b>0,7</b>
1011990	Muu			0,02 (*)
1012000	b) <i>Veised</i>			
1012010	Lihaskude			<b>0,03</b>
1012020	Rasvkude			<b>0,7</b>
1012030	Maks			<b>0,04 (+)</b>
1012040	Neerud			<b>0,04 (+)</b>
1012050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)			<b>0,7</b>
1012990	Muu			0,02 (*)
1013000	c) <i>Lambad</i>			
1013010	Lihaskude			<b>0,03</b>
1013020	Rasvkude			<b>0,7</b>
1013030	Maks			<b>0,04 (+)</b>
1013040	Neerud			<b>0,04 (+)</b>
1013050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)			<b>0,7</b>
1013990	Muu			0,02 (*)
1014000	d) <i>Kitsed</i>			
1014010	Lihaskude			<b>0,03</b>
1014020	Rasvkude			<b>0,7</b>
1014030	Maks			<b>0,04 (+)</b>
1014040	Neerud			<b>0,04 (+)</b>
1014050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)			<b>0,7</b>
1014990	Muu			0,02 (*)
1015000	e) <i>Hobuslased</i>			
1015010	Lihaskude			<b>0,03</b>
1015020	Rasvkude			<b>0,7</b>
1015030	Maks			<b>0,04 (+)</b>

▼ **M127**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1015040	Neerud			<b>0,04 (+)</b>
1015050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)			<b>0,7</b>
1015990	Muu			0,02 (*)
1016000	f) <i>Kodulinnud</i>			
1016010	Lihaskude			0,02 (*)
1016020	Rasvkude			<b>0,04</b>
1016030	Maks			<b>0,02 (*) (+)</b>
1016040	Neerud			<b>0,02 (*) (+)</b>
1016050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)			<b>0,04</b>
1016990	Muu			0,02 (*)
1017000	g) <i>Muud tehistingimustes peetavad maismaaloomad</i>			
1017010	Lihaskude			<b>0,03</b>
1017020	Rasvkude			<b>0,7</b>
1017030	Maks			<b>0,04 (+)</b>
1017040	Neerud			<b>0,04 (+)</b>
1017050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)			<b>0,7</b>
1017990	Muu			0,02 (*)
1020000	<b>Piim</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,1</b>
1020010	Veised			
1020020	Lambad			
1020030	Kitsed			
1020040	Hobused			
1020990	Muu			
1030000	<b>Linnunad</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
1030010	Kanad			
1030020	Pardid			
1030030	Haned			
1030040	Vutid			
1030990	Muu			

▼ **M127**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1040000	<b>Mesi ja muud mesindustooted</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	<b>Kahepaiksed ja roomajad</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
1060000	<b>Selgrootud maismaaloomad</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
1070000	<b>Vabas looduses elavad maismaasel-groogsed</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)



▼ **M130****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Kood-number	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Triklöpüür
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>VÄRSKE VÕI KÜLMUTATUD PUUVILI; PÄHKLIID</b>	
0110000	<b>Tsitrusviljad</b>	
0110010	Greibid	<b>0,1 (+)</b>
0110020	Apelsinid	<b>0,1 (+)</b>
0110030	Sidrunid	<b>0,1 (+)</b>
0110040	Laimid	<b>0,01 (*)</b>
0110050	Mandariinid	<b>0,1 (+)</b>
0110990	Muud	<b>0,01 (*)</b>
0120000	<b>Pähklid</b>	<b>0,01 (*)</b>
0120010	Mandlid	
0120020	Brasiilia pähklid	
0120030	Kašupähklid	
0120040	Kastanid	
0120050	Kookospähklid	
0120060	Sarapuupähklid	
0120070	Makadaamiapähklid	
0120080	Pekanipähklid	
0120090	Piiniapähklid	
0120100	Pistaatsiapähklid	
0120110	Kreeka pähklid	
0120990	Muud	
0130000	<b>Õunviljad</b>	
0130010	Õunad	<b>0,05 (+)</b>
0130020	Pirimid	<b>0,05 (+)</b>
0130030	Küdooniad	<b>0,01 (*)</b>
0130040	Astelpihlaka viljad	<b>0,01 (*)</b>
0130050	Nisperod / jaapani villpöörise viljad	<b>0,01 (*)</b>
0130990	Muud	<b>0,01 (*)</b>
0140000	<b>Luuviljad</b>	
0140010	Aprikoosid	<b>0,05 (+)</b>
0140020	Maguskirsid	<b>0,01 (*)</b>
0140030	Virsikud	<b>0,05 (+)</b>

▼ **M130**

(1)	(2)	(3)
0140040	Ploomid	<b>0,01 (*)</b>
0140990	Muud	<b>0,01 (*)</b>
0150000	<b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>
0151000	a) <i>Viinamarjad</i>	
0151010	Lauaviinamarjad	
0151020	Veiniviinamarjad	
0152000	b) <i>Maasikad</i>	
0153000	c) <i>Koguviljad</i>	
0153010	Pamplid	
0153020	Põldmurakad	
0153030	Vaarikad (punased ja kollased)	
0153990	Muud	
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>	
0154010	Mustikad	
0154020	Jõhvikad	
0154030	Sõstrad (mustad, punased ja valged)	
0154040	Karusmarjad (rohelised, punased ja kollased)	
0154050	Kibuvitsamarjad	
0154060	Mooruspuu marjad (mustad ja valged)	
0154070	Õun-viirpuu marjad	
0154080	Musta leedri marjad	
0154990	Muud	
0160000	<b>Mitmesugused puuviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>	
0161010	Datlid	
0161020	Viigimarjad	
0161030	Lauaoliivid	
0161040	Kinkanid	
0161050	Tähtviljad	
0161060	Hurmaad	

▼ **M130**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolanid	
0161990	Muud	
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>	
0162010	Kiivid (rohelised, punased, kollased)	
0162020	Litšid	
0162030	Granadillid/marakujad	
0162040	Kaktusviljad	
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad	
0162060	Virgiinia persimonid	
0162990	Muud	
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>	
0163010	Avokaadod	
0163020	Banaanid	
0163030	Mangod	
0163040	Papaiaid	
0163050	Granaatõunad	
0163060	Suhkurannoonad	
0163070	Guajaavid	
0163080	Ananassid	
0163090	Hölmise leivapuu viljad	
0163100	Durianid	
0163110	Oga-annoonad	
0163990	Muud	
0200000	<b>VÄRSKE VÕI KÜLMUTATUD KÖÖGIVILI</b>	
0210000	<b>Juur- ja mugulköögivili</b>	<b>0,01 (*)</b>
0211000	a) <i>Kartulid</i>	
0212000	b) <i>Troopiline juur- ja mugulköögivili</i>	
0212010	Kassaava/jahumanioki juured	
0212020	Bataat	
0212030	Jamss	

▼ **M130**

(1)	(2)	(3)
0212040	Roogmaranta	
0212990	Muud	
0213000	c) <i>Muu juur- ja mugulköögivili, v.a suhkrupeet</i>	
0213010	Söögipeet	
0213020	Porgand	
0213030	Juurseller	
0213040	Mädarõigas	
0213050	Maapirn	
0213060	Pastinaak	
0213070	Juurpetersell	
0213080	Redis	
0213090	Aed-piimjuur	
0213100	Kaalikas	
0213110	Naeris	
0213990	Muud	
0220000	<b>Sibulköögivili</b>	<b>0,01 (*)</b>
0220010	Küüslauk	
0220020	Sibul	
0220030	Pesasibul	
0220040	Roheline sibul ja talisibul	
0220990	Muud	
0230000	<b>Viliköögivili</b>	<b>0,01 (*)</b>
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>	
0231010	Tomat	
0231020	Harilik paprika	
0231030	Baklažaan	
0231040	Söödav muskushibisk	
0231990	Muud	
0232000	b) <i>Kõrvitsalised – söödava koorega</i>	
0232010	Kurk	
0232020	Kornišon	

▼ **M130**

(1)	(2)	(3)
0232030	Kabatšokk	
0232990	Muud	
0233000	c) <i>Kõrvitsalised – mittesöödava koorega</i>	
0233010	Melon	
0233020	Suureviljaline kõrvits	
0233030	Arbuus	
0233990	Muud	
0234000	d) <i>Suhkrumais</i>	
0239000	e) <i>Muu viliköögivili</i>	
0240000	<b>Kapsasköögivili (v.a juured ja noorlehtedega põllukultuurid)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>	
0241010	Spargelkapsas	
0241020	Lillkapsas	
0241990	Muud	
0242000	b) <i>Peakapsad</i>	
0242010	Rooskapsas	
0242020	Peakapsas	
0242990	Muud	
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>	
0243010	Pekingi lehtnaeris / petsai	
0243020	Kähar lehtkapsas ja söödakapsas	
0243990	Muud	
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>	
0250000	<b>Lehtköögivili, maitsetaimed ja söödavad lilled</b>	
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed</i>	<b>0,01 (*)</b>
0251010	Põldkännak	
0251020	Aedsalat	
0251030	Sile endiiviasigur / eskariool	

▼ **M130**

(1)	(2)	(3)
0251040	Salatkress ning muud idandid ja võrsed	
0251050	Ameerika kollakas	
0251060	Põld-võõrkapsas/rukola	
0251070	Kapsas-lehtsinep	
0251080	Noorlehtedega põllukultuurid (sh <i>Brassica</i> liigid)	
0251990	Muud	
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	<b>0,01 (*)</b>
0252010	Spinat	
0252020	Harilik portulak	
0252030	Lehtpeet	
0252990	Muud	
0253000	c) <i>Hariliku viinapuu ja sarnaste liikide lehed</i>	<b>0,01 (*)</b>
0254000	d) <i>Ürt-allikkerss</i>	<b>0,01 (*)</b>
0255000	e) <i>Salatsigur</i>	<b>0,01 (*)</b>
0256000	f) <i>Maitsetaimed ja söödavad lilled</i>	<b>0,02 (*)</b>
0256010	Aed-harakputk	
0256020	Murulauk	
0256030	Lehtseller	
0256040	Petersell	
0256050	Aedsalvei	
0256060	Rosmariin	
0256070	Aed-liivatee	
0256080	Vürtsbasiilik ja söödavad lilled	
0256090	Loorberilehed	
0256100	Estragon	
0256990	Muud	

▼ **M130**

(1)	(2)	(3)
0260000	<b>Kaunköögivili</b>	<b>0,01 (*)</b>
0260010	Oad (kaunadega)	
0260020	Oad (kaunadeta)	
0260030	Herned (kaunadega)	
0260040	Herned (kaunadeta)	
0260050	Läätsed	
0260990	Muud	
0270000	<b>Varsköögivili</b>	<b>0,01 (*)</b>
0270010	Spargel	
0270020	Kardi	
0270030	Varsseller	
0270040	Salat-apteegitill	
0270050	Harilik artišokk	
0270060	Porrulauk	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusevõrsed	
0270090	Palmipungad	
0270990	Muud	
0280000	<b>Seened, samblad ja samblikud</b>	<b>0,01 (*)</b>
0280010	Kulturseened	
0280020	Metsaseened	
0280990	Samblad ja samblikud	
0290000	<b>Vetikad ja prokarüoodid</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300000	<b>KAUNVILI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Oad	
0300020	Läätsed	
0300030	Herned	
0300040	Lupiinid/lupiinioad	
0300990	Muud	

▼ **M130**

(1)	(2)	(3)
0400000	<b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0401000	<b>Õliseemned</b>	
0401010	Linaseemned	
0401020	Maapähklid	
0401030	Unimagunaseemned	
0401040	Seesamiseemned	
0401050	Päevalilleseemned	
0401060	Rapsiseemned	
0401070	Sojaoad	
0401080	Sinepiseemned	
0401090	Puuvillaseemned	
0401100	Kõrvitsaseemned	
0401110	Värvisafloori seemned	
0401120	Hariliku kurgirohu seemned	
0401130	Põldtudra seemned	
0401140	Kanepiseemned	
0401150	Riitsinuseemned	
0401990	Muud	
0402000	<b>Õlivili</b>	
0402010	Oliivid õli tootmiseks	
0402020	Õlipalmi tuumad	
0402030	Õlipalmi viljad	
0402040	Hariliku kapokipuu viljad	
0402990	Muud	
0500000	<b>TERAVILI</b>	
0500010	Oder	<b>0,01 (*)</b>
0500020	Tatar ja muu ebateravili	<b>0,01 (*)</b>
0500030	Mais	<b>0,01 (*)</b>
0500040	Harilik hirss	<b>0,01 (*)</b>
0500050	Kaer	<b>0,01 (*)</b>
0500060	Riis	<b>0,3 (+)</b>
0500070	Rukis	<b>0,01 (*)</b>
0500080	Harilik sorgo	<b>0,01 (*)</b>
0500090	Nisu	<b>0,01 (*)</b>
0500990	Muud	<b>0,01 (*)</b>



▼ **M130**

(1)	(2)	(3)
0600000	<b>TEED, KOHV, TAIMETEED, KAKAO JA JAANIKAUNAD</b>	<b>0,05 (*)</b>
0610000	<b>Teed</b>	
0620000	<b>Kohvioad</b>	
0630000	<b>Taimeteed</b>	
0631000	a) <i>Õitest</i>	
0631010	Kummel	
0631020	Hapu hibisk	
0631030	Roos	
0631040	Jasmiin	
0631050	Pärn	
0631990	Muud	
0632000	b) <i>Lehtedest ja maitsetaimedest</i>	
0632010	Maasikas	
0632020	Tee-punapõõsas	
0632030	Matepuu	
0632990	Muud	
0633000	c) <i>Juurtest</i>	
0633010	Palderjan	
0633020	Ženženn	
0633990	Muud	
0639000	d) <i>Muudest taimeosadest</i>	
0640000	<b>Kakaoaad</b>	
0650000	<b>Jaaniikaunad/jaaniileivad</b>	
0700000	<b>HUMAL</b>	<b>0,05 (*)</b>
0800000	<b>MAITSEAINED</b>	
0810000	<b>Seemned</b>	<b>0,05 (*)</b>
0810010	Aniis	
0810020	Pärsia köömen	
0810030	Seller	
0810040	Koriander	
0810050	Harilik vürtsköömen	
0810060	Aedtill	
0810070	Harilik apteegitill	
0810080	Põld-lambaläts	
0810090	Muskaatpähkel	
0810990	Muud	
0820000	<b>Viljad</b>	<b>0,05 (*)</b>
0820010	Piment	

▼ **M130**

(1)	(2)	(3)
0820020	Jaapani pipar	
0820030	Köömen	
0820040	Kardemon	
0820050	Kadakamarjad	
0820060	Pipar (must, roheline ja valge)	
0820070	Vanill	
0820080	Tamarind	
0820990	Muud	
0830000	<b>Puukoor</b>	<b>0,05 (*)</b>
0830010	Kaneel	
0830990	Muud	
0840000	<b>Juured ja risoomid</b>	
0840010	Lagritsa-magusjuur	<b>0,05 (*)</b>
0840020	Harilik ingver	<b>0,05 (*)</b>
0840030	Harilik kollajuur / kurkum	<b>0,05 (*)</b>
0840040	Mädarõigas	(+)
0840990	Muud	<b>0,05 (*)</b>
0850000	<b>Pungad</b>	<b>0,05 (*)</b>
0850010	Nelk	
0850020	Kappar	
0850990	Muud	
0860000	<b>Õie emakasüue</b>	<b>0,05 (*)</b>
0860010	Safran	
0860990	Muud	
0870000	<b>Seemnerüü</b>	<b>0,05 (*)</b>
0870010	Muskaatõis	
0870990	Muud	
0900000	<b>SUHKRUTAIMED</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Suhkrupeedi juured	
0900020	Harilik suhkruroog	
0900030	Juursigur	
0900990	Muud	

▼ **M130**

(1)	(2)	(3)
1000000	<b>LOOMSED TOOTED – MAISMAALOOMAD</b>	
1010000	<b>Koed</b>	
1011000	a) <i>Sead</i>	<b>0,01 (*)</b>
1011010	Lihaskude	
1011020	Rasvkude	
1011030	Maks	
1011040	Neerud	
1011050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1011990	Muud	
1012000	b) <i>Veised</i>	
1012010	Lihaskude	<b>0,06</b>
1012020	Rasvkude	<b>0,06</b>
1012030	Maks	<b>0,06</b>
1012040	Neerud	<b>0,08</b>
1012050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	<b>0,08</b>
1012990	Muud	<b>0,08</b>
1013000	c) <i>Lambad</i>	
1013010	Lihaskude	<b>0,06</b>
1013020	Rasvkude	<b>0,06</b>
1013030	Maks	<b>0,06</b>
1013040	Neerud	<b>0,08</b>
1013050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	0,08
1013990	Muud	<b>0,08</b>
1014000	d) <i>Kitsed</i>	
1014010	Lihaskude	<b>0,06</b>
1014020	Rasvkude	<b>0,06</b>
1014030	Maks	<b>0,06</b>
1014040	Neerud	<b>0,08</b>
1014050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	<b>0,08</b>
1014990	Muud	<b>0,08</b>
1015000	e) <i>Hobuslased</i>	
1015010	Lihaskude	<b>0,06</b>
1015020	Rasvkude	<b>0,06</b>
1015030	Maks	<b>0,06</b>

▼ **M130**

(1)	(2)	(3)
1015040	Neerud	<b>0,08</b>
1015050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	<b>0,08</b>
1015990	Muud	<b>0,08</b>
1016000	f) <i>Kodulinnud</i>	<b>0,01 (*)</b>
1016010	Lihaskude	
1016020	Rasvkude	
1016030	Maks	
1016040	Neerud	
1016050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1016990	Muud	
1017000	g) <i>Muud põllumajanduslikud maismaaloomad</i>	
1017010	Lihaskude	<b>0,06</b>
1017020	Rasvkude	<b>0,06</b>
1017030	Maks	<b>0,06</b>
1017040	Neerud	<b>0,08</b>
1017050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	<b>0,08</b>
1017990	Muud	<b>0,01 (*)</b>
1020000	<b>Piim</b>	<b>0,01 (*)</b>
1020010	Veised	
1020020	Lambad	
1020030	Kitsed	
1020040	Hobused	
1020990	Muud	
1030000	<b>Linnunud</b>	<b>0,01 (*)</b>
1030010	Kanad	
1030020	Pardid	
1030030	Haned	
1030040	Vutid	
1030990	Muud	

**▼ M130**

(1)	(2)	(3)
1040000	<b>Mesi ja muud mesindustooted</b>	0,05 (*)
1050000	<b>Kahepaiksed ja roomajad</b>	<b>0,01 (*)</b>
1060000	<b>Selgrootud maismaaloomad</b>	<b>0,01 (*)</b>
1070000	<b>Vabas looduses elavad maismaaselgroogsed</b>	<b>0,01 (*)</b>

▼ **M138****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Kood-number	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (a)	Fenpikoksamiid (F) (R)
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>VÄRSKE VÕI KÜLMUTATUD PUUVILI; PÄHKLIID</b>	
0110000	<b>Tsitrusviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>
0110010	Greibid	
0110020	Apelsinid	
0110030	Sidrunid	
0110040	Laimid	
0110050	Mandariinid	
0110990	Muud (2)	
0120000	<b>Pähklid</b>	<b>0,01 (*)</b>
0120010	Mandlid	
0120020	Brasiilia pähklid	
0120030	Kašupähklid	
0120040	Kastanid	
0120050	Kookospähklid	
0120060	Sarapuupähklid	
0120070	Makadaamiapähklid	
0120080	Pekanipähklid	
0120090	Piiniapähklid	
0120100	Pistaatsiapähklid	
0120110	Kreeka pähklid	
0120990	Muud (2)	
0130000	<b>Õunviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>
0130010	Õunad	
0130020	Pirnid	
0130030	Küdooniad	
0130040	Astelpihlaka viljad	
0130050	Nisperod / jaapani villpöörise viljad	
0130990	Muud (2)	
0140000	<b>Luuviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>
0140010	Aprikoosid	
0140020	Maguskirsid	
0140030	Virsikud	

▼ **M138**

(1)	(2)	(3)
0140040	Ploomid	
0140990	Muud (2)	
0150000	<b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>
0151000	a) <i>viinamarjad</i>	
0151010	Lauaviinamarjad	
0151020	Veiniviinamarjad	
0152000	b) <i>maasikad</i>	
0153000	c) <i>koguviljad</i>	
0153010	Pamplid	
0153020	Põldmurakad	
0153030	Vaarikad (punased ja kollased)	
0153990	Muud (2)	
0154000	d) <i>muud väikesed puuviljad ja marjad</i>	
0154010	Mustikad	
0154020	Jõhvikad	
0154030	Sõstrad (mustad, punased ja valged)	
0154040	Karusmarjad (rohelised, punased ja kollased)	
0154050	Kibuvitsamarjad	
0154060	Mooruspuu marjad (mustad ja valged)	
0154070	Õun-viirpuu marjad	
0154080	Musta leedri marjad	
0154990	Muud (2)	
0160000	<b>Mitmesugused puuviljad</b>	
0161000	a) <i>söödava koorega</i>	<b>0,01 (*)</b>
0161010	Datlid	
0161020	Viigimarjad	
0161030	Lauaoliivid	
0161040	Kinkanid (kumkvaadid)	
0161050	Tähtviljad	
0161060	Hurmaad	

▼ **M138**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolanid	
0161990	Muud (2)	
0162000	b) <i>mittesöödava koorega, väikesed</i>	<b>0,01 (*)</b>
0162010	Kiivid (rohelised, punased, kollased)	
0162020	Litšid	
0162030	Granadillid/marakujad	
0162040	Kaktusviljad	
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad	
0162060	Virgiinia persimonid	
0162990	Muud (2)	
0163000	c) <i>mittesöödava koorega, suured</i>	
0163010	Avokaadod	<b>0,01 (*)</b>
0163020	Banaanid	<b>0,15</b>
0163030	Mangod	<b>0,01 (*)</b>
0163040	Papaiaid	<b>0,01 (*)</b>
0163050	Granaatõunad	<b>0,01 (*)</b>
0163060	Suhkurannoonad	<b>0,01 (*)</b>
0163070	Guajaavid	<b>0,01 (*)</b>
0163080	Ananassid	<b>0,01 (*)</b>
0163090	Hölmise leivapuu viljad	<b>0,01 (*)</b>
0163100	Durianid	<b>0,01 (*)</b>
0163110	Oga-annoonad	<b>0,01 (*)</b>
0163990	Muud (2)	<b>0,01 (*)</b>
0200000	<b>VÄRSKE VÕI KÜLMUTATUD KÖÖGIVILI</b>	
0210000	<b>Juur- ja mugulköögivili</b>	<b>0,01 (*)</b>
0211000	a) <i>kartulid</i>	
0212000	b) <i>troopiline juur- ja mugulköögivili</i>	
0212010	Kassaava juured / jahumaniokk	
0212020	Bataadid	
0212030	Jamss	



▼ **M138**

(1)	(2)	(3)
0212040	Roogmarantad	
0212990	Muud (2)	
0213000	c) <i>muu juur- ja mugulköögivili, v.a suhkrupeet</i>	
0213010	Söögipeedid	
0213020	Porgandid	
0213030	Juursellerid	
0213040	Mädarõikad	
0213050	Maapirnid	
0213060	Pastinaagid	
0213070	Juurpetersellid	
0213080	Redised	
0213090	Aed-piimjuured	
0213100	Kaalikad	
0213110	Naerid	
0213990	Muud (2)	
0220000	<b>Sibulköögivili</b>	<b>0,01 (*)</b>
0220010	Küüslauk	
0220020	Sibul	
0220030	Pesasibulad	
0220040	Harilik sibul / roheline sibul ja talisibul	
0220990	Muud (2)	
0230000	<b>Viliköögivili</b>	<b>0,01 (*)</b>
0231000	a) <i>maavitsalised ja kassinaerilised</i>	
0231010	Tomatid	
0231020	Harilikud paprikad	
0231030	Baklažaanid	
0231040	Söödavad muskushibiskid	
0231990	Muud (2)	
0232000	b) <i>kõrvitsalised – söödava koorega</i>	
0232010	Kurgid	
0232020	Kornišonid	

▼ **M138**

(1)	(2)	(3)
0232030	Rullkõrvitsad (kabatšokid)	
0232990	Muud (2)	
0233000	c) <i>kõrvitsalised – mittesöödava koorega</i>	
0233010	Melonid	
0233020	Suureviljalised kõrvitsad	
0233030	Arbuusid	
0233990	Muud (2)	
0234000	d) <i>suhkrumais</i>	
0239000	e) <i>muu viliköögivili</i>	
0240000	<b>Kapsasköögivili (v.a kapsasköögivilja juured ja perekonna <i>Brassica</i> noorlehtedega põllukultuurid)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0241000	a) <i>õisik-kapsad</i>	
0241010	Spargelkapsas	
0241020	Lillkapsad	
0241990	Muud (2)	
0242000	b) <i>peakapsad</i>	
0242010	Rooskapsas	
0242020	Peakapsas	
0242990	Muud (2)	
0243000	c) <i>lehtkapsad</i>	
0243010	Hiina lehtnaeris / paksoi	
0243020	Kähar lehtkapsas ja söödakapsas	
0243990	Muud (2)	
0244000	d) <i>nuikapsad</i>	
0250000	<b>Lehtköögivili, maitsetaimed ja söödavad õied</b>	
0251000	a) <i>salatid ja salatitaimed</i>	<b>0,01 (*)</b>
0251010	Kännakud	
0251020	Salatid	
0251030	Sile endiiviasigur	

▼ **M138**

(1)	(2)	(3)
0251040	Kressid, muud võrsed ja võsud	
0251050	Ameerika kollakas	
0251060	Põld-võõrkapsas/rukola	
0251070	Kapsas-lehtsinep	
0251080	Noorlehtedega põllukultuurid (sh <i>Brassica</i> liigid)	
0251990	Muud (2)	
0252000	b) <i>spinatid ja muu samalaadne (lehed)</i>	<b>0,01 (*)</b>
0252010	Spinat	
0252020	Harilik portulak	
0252030	Varspeedi/peedi pealsed	
0252990	Muud (2)	
0253000	c) <i>hariliku viinapuu lehed ja sarnased liigid</i>	<b>0,01 (*)</b>
0254000	d) <i>ürt-allikkersid</i>	<b>0,01 (*)</b>
0255000	e) <i>salatsigurid</i>	<b>0,01 (*)</b>
0256000	f) <i>maitsetaimed ja söödavad õied</i>	<b>0,02 (*)</b>
0256010	Aed-harakputk	
0256020	Murulauk	
0256030	Lehtseller	
0256040	Petersell	
0256050	Aedsalvei	
0256060	Rosmariin	
0256070	Aed-liivatee	
0256080	Vürtsbasiilik ja söödavad õied	
0256090	Loorberilehed	
0256100	Estragon	
0256990	Muud (2)	

▼ **M138**

(1)	(2)	(3)
0260000	<b>Kaunköögivili</b>	<b>0,01 (*)</b>
0260010	Oad (kaunadega)	
0260020	Oad (kaunadeta)	
0260030	Herned (kaunadega)	
0260040	Herned (kaunadeta)	
0260050	Läätsed	
0260990	Muud (2)	
0270000	<b>Varsköögivili</b>	<b>0,01 (*)</b>
0270010	Spargel	
0270020	Kardi	
0270030	Varsseller	
0270040	Salat-apteegitill	
0270050	Harilik artišokk	
0270060	Porrulauk	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusevõrsed	
0270090	Palmisäsi	
0270990	Muud (2)	
0280000	<b>Seened, samblad ja samblikud</b>	<b>0,01 (*)</b>
0280010	Kulturseened	
0280020	Metsaseened	
0280990	Samblad ja samblikud	
0290000	<b>Vetikad ja prokarüoodid</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300000	<b>KAUNVILI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Oad	
0300020	Läätsed	
0300030	Herned	
0300040	Lupiinid/lupiinioad	
0300990	Muud (2)	

▼ **M138**

(1)	(2)	(3)
0400000	<b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0401000	<b>Õliseemned</b>	
0401010	Hariliku lina seemned	
0401020	Maapähklid	
0401030	Unimagunaseemned	
0401040	Seesamiseemned	
0401050	Päevalilleseemned	
0401060	Rapsiseemned	
0401070	Sojaoad	
0401080	Sinepiseemned	
0401090	Puuvillaseemned	
0401100	Kõrvitsaseemned	
0401110	Värvisafloori seemned	
0401120	Hariliku kurgirohu seemned	
0401130	Põldtudra seemned	
0401140	Kanepiseemned	
0401150	Riitsinuseemned	
0401990	Muud (2)	
0402000	<b>Õlivili</b>	
0402010	Oliivid õli tootmiseks	
0402020	Õlipalmi tuumad	
0402030	Õlipalmi viljad	
0402040	Harilik kapokipuu	
0402990	Muud (2)	
0500000	<b>TERAVILI</b>	
0500010	Oder	<b>0,01 (*)</b>
0500020	Tatar ja muu ebateravili	<b>0,01 (*)</b>
0500030	Mais	<b>0,01 (*)</b>
0500040	Harilik hirss	<b>0,01 (*)</b>
0500050	Kaer	<b>0,01 (*)</b>
0500060	Riis	<b>0,01 (*)</b>
0500070	Rukis	<b>0,6</b>
0500080	Harilik sorgo	<b>0,01 (*)</b>
0500090	Nisu	<b>0,6</b>
0500990	Muud (2)	<b>0,01 (*)</b>

▼ **M138**

(1)	(2)	(3)
0600000	<b>TEED, KOHV, TAIMETEED, KAKAO JA JAANIKAUNAD</b>	<b>0,05 (*)</b>
0610000	<b>Teed</b>	
0620000	<b>Kohvioad</b>	
0630000	<b>Taimeteed, mille valmistamise alus on</b>	
0631000	a) <i>õied</i>	
0631010	Kummel	
0631020	Hapu hibisk	
0631030	Roos	
0631040	Jasmiin	
0631050	Harilik pärn	
0631990	Muud (2)	
0632000	b) <i>lehed ja maitsetaimed</i>	
0632010	Maasikas	
0632020	Tee-punapõõsas/rooibos	
0632030	Matepuu / paraguai iileks	
0632990	Muud (2)	
0633000	c) <i>juured</i>	
0633010	Palderjan	
0633020	Ženženn	
0633990	Muud (2)	
0639000	d) <i>muud taimeosad</i>	
0640000	<b>Kakaoaad</b>	
0650000	<b>Jaaniikaunad/jaaniileivad</b>	
0700000	<b>HUMAL</b>	<b>0,05 (*)</b>
0800000	<b>MAITSEAINED</b>	
0810000	<b>Seemned</b>	<b>0,05 (*)</b>
0810010	Aniis/aniisiseemned	
0810020	Mustkõõmen/mugul-haukaputk	
0810030	Seller	
0810040	Koriander	
0810050	Harilik vürtskõõmen	
0810060	Aedtill	
0810070	Harilik apteegitill	
0810080	Põld-lambaläts	
0810090	Muskaatpähkel	
0810990	Muud (2)	
0820000	<b>Viljad</b>	<b>0,05 (*)</b>
0820010	Piment	

▼ **M138**

(1)	(2)	(3)
0820020	Koldpuu	
0820030	Köömen	
0820040	Kardemon	
0820050	Kadakamarjad	
0820060	Pipar (must, roheline ja valge)	
0820070	Vanill	
0820080	Tamarindipuu	
0820990	Muud (2)	
0830000	<b>Puukoor</b>	<b>0,05 (*)</b>
0830010	Kaneel	
0830990	Muud (2)	
0840000	<b>Juured ja risoomid</b>	
0840010	Lagritsa-magusjuur	<b>0,05 (*)</b>
0840020	Harilik ingver	<b>0,05 (*)</b>
0840030	Harilik kollajuur / kurkum	<b>0,05 (*)</b>
0840040	Mädarõigas	
0840990	Muud (2)	<b>0,05 (*)</b>
0850000	<b>Pungad</b>	<b>0,05 (*)</b>
0850010	Harilik nelgipuu	
0850020	Kappar	
0850990	Muud (2)	
0860000	<b>Õite emakasuudmed</b>	<b>0,05 (*)</b>
0860010	Safrankrookus	
0860990	Muud (2)	
0870000	<b>Seemnerüüd</b>	<b>0,05 (*)</b>
0870010	Muskaatõis	
0870990	Muud (2)	
0900000	<b>SUHKRUTAIMED</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Suhkrpeedi juured	
0900020	Harilik suhkruroog	
0900030	Juursigur	
0900990	Muud (2)	

▼ **M138**

(1)	(2)	(3)
1000000	<b>LOOMSED TOOTED – MAISMAALOOMAD</b>	
1010000	<b>Saadused, mille aluseks on</b>	
1011000	a) <i>sead</i>	<b>0,01 (*)</b>
1011010	Lihas	
1011020	Rasvkude	
1011030	Maks	
1011040	Neerud	
1011050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1011990	Muud (2)	
1012000	b) <i>veised</i>	
1012010	Lihas	<b>0,01 (*)</b>
1012020	Rasvkude	<b>0,01 (*)</b>
1012030	Maks	<b>0,01 (*)</b>
1012040	Neerud	<b>0,02</b>
1012050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	<b>0,01 (*)</b>
1012990	Muud (2)	<b>0,01 (*)</b>
1013000	c) <i>lambad</i>	
1013010	Lihas	<b>0,01 (*)</b>
1013020	Rasvkude	<b>0,01 (*)</b>
1013030	Maks	<b>0,02</b>
1013040	Neerud	<b>0,02</b>
1013050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	<b>0,01 (*)</b>
1013990	Muud (2)	<b>0,01 (*)</b>
1014000	d) <i>kitsed</i>	<b>0,01 (*)</b>
1014010	Lihas	
1014020	Rasvkude	
1014030	Maks	
1014040	Neerud	
1014050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1014990	Muud (2)	
1015000	e) <i>hobuslased</i>	<b>0,01 (*)</b>
1015010	Lihas	
1015020	Rasvkude	
1015030	Maks	



▼ **M138**

(1)	(2)	(3)
1015040	Neerud	
1015050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1015990	Muud (2)	
1016000	f) <i>kodulinnud</i>	<b>0,01 (*)</b>
1016010	Lihas	
1016020	Rasvkude	
1016030	Maks	
1016040	Neerud	
1016050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1016990	Muud (2)	
1017000	g) <i>muud tehistingimustes peetavad mais- maaloomad</i>	<b>0,01 (*)</b>
1017010	Lihas	
1017020	Rasvkude	
1017030	Maks	
1017040	Neerud	
1017050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1017990	Muud (2)	
1020000	<b>Piim</b>	<b>0,01 (*)</b>
1020010	Veised	
1020020	Lambad	
1020030	Kitsed	
1020040	Hobused	
1020990	Muud (2)	
1030000	<b>Linnunud</b>	<b>0,01 (*)</b>
1030010	Kanad	
1030020	Pardid	
1030030	Haned	
1030040	Vutid	
1030990	Muud (2)	

▼ **M138**

(1)	(2)	(3)
1040000	<b>Mesi ja muud mesindustooted (7)</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	<b>Kahepaiksed ja roomajad</b>	<b>0,01 (*)</b>
1060000	<b>Selgrootud maismaaloomad</b>	<b>0,01 (*)</b>
1070000	<b>Vabas looduses elavad maismaaselgroogsed</b>	<b>0,01 (*)</b>
1100000	<b>LOOMSED TOOTED — KALA, KALA- TOOTED JA MUUD MEREVEE JA MAGEVEE TOIDUAINED (8)</b>	
1200000	<b>ÜKSNES LOOMASÖÖDAKS KASUTATAVAD TOOTED VÕI NENDE OSAD (8)</b>	
1300000	<b>TÖÖDELDUD TOIDUAINED (9)</b>	

▼ **M137****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Kood-number	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Penokssulaam	Triflumisool: triflumisool ja metaboliit FM-6-1 (N-(4-kloro-2-trifluoromeetüülfenüül)-n-propok-süatseetamiidiin), väljendatud triflumisoolina (F)	Triflumuroon (F)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0100000	<b>VÄRSKE VÕI KÜLMUTATUD PUUVILI; PÄHKLIID</b>	0,01 (*)	<b>0,02 (*)</b>	
0110000	<b>Tsitrusviljad</b>			<b>0,01 (*)</b>
0110010	Greibid			
0110020	Apelsinid			
0110030	Sidrunid			
0110040	Laimid			
0110050	Mandariinid			
0110990	Muud			
0120000	<b>Pähklid</b>			<b>0,01 (*)</b>
0120010	Mandlid			
0120020	Brasiilia pähklid			
0120030	Kašupähklid			
0120040	Kastanid			
0120050	Kookospähklid			
0120060	Sarapuupähklid			
0120070	Makadaamiapähklid			
0120080	Pekanipähklid			
0120090	Piiniapähklid			
0120100	Pistaatsiapähklid			
0120110	Kreeka pähklid			
0120990	Muud			
0130000	<b>Õunviljad</b>			
0130010	Õunad			<b>0,5 (+)</b>
0130020	Pirimid			<b>0,5 (+)</b>
0130030	Küdooniad			<b>0,01 (*)</b>
0130040	Astelpihlaka viljad			<b>0,01 (*)</b>
0130050	Nisperod / jaapani villpöörise viljad			<b>0,01 (*)</b>
0130990	Muud			<b>0,01 (*)</b>
0140000	<b>Luuviljad</b>			
0140010	Aprikoosid			<b>1 (+)</b>
0140020	Maguskirsid			<b>0,01 (*)</b>
0140030	Virsikud			<b>0,4 (+)</b>

▼ **M137**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0140040	Ploomid			<b>0,1 (+)</b>
0140990	Muud			<b>0,01 (*)</b>
0150000	<b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>			<b>0,01 (*)</b>
0151000	a) <i>Viinamarjad</i>			
0151010	Lauaviinamarjad			
0151020	Veiniviinamarjad			
0152000	b) <i>Maasikad</i>			
0153000	c) <i>Koguviljad</i>			
0153010	Pamplid			
0153020	Põldmurakad			
0153030	Vaarikad (punased ja kollased)			
0153990	Muud			
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>			
0154010	Mustikad			
0154020	Jõhvikad			
0154030	Sõstrad (mustad, punased ja valged)			
0154040	Karusmarjad (rohelised, punased ja kollased)			
0154050	Kibuvitsamarjad			
0154060	Mooruspuu marjad (mustad ja valged)			
0154070	Õun-viirpuu marjad			
0154080	Musta leedri marjad			
0154990	Muud			
0160000	<b>Mitmesugused puuviljad</b>			<b>0,01 (*)</b>
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>			
0161010	Datlid			
0161020	Viigimarjad			
0161030	Lauaoliivid			
0161040	Kinkanid			
0161050	Tähtviljad			
0161060	Hurmaad			

▼ **M137**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0161070	Jambolanid			
0161990	Muud			
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>			
0162010	Kiivid (rohelised, punased, kollased)			
0162020	Litšid			
0162030	Granadillid/marakujad			
0162040	Kaktusviljad			
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad			
0162060	Virgiinia persimonid			
0162990	Muud			
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>			
0163010	Avokaadod			
0163020	Banaanid			
0163030	Mangod			
0163040	Papaiaid			
0163050	Granaatõunad			
0163060	Suhkurannoonad			
0163070	Guajaavid			
0163080	Ananassid			
0163090	Hõlmise leivapuu viljad			
0163100	Durianid			
0163110	Oga-annoonad			
0163990	Muud			
0200000	<b>VÄRSKE VÕI KÜLMUTATUD KÕÖGIVILI</b>			
0210000	<b>Juur- ja mugulköögivili</b>	0,01 (*)	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0211000	a) <i>Kartulid</i>			
0212000	b) <i>Troopiline juur- ja mugulköögivili</i>			
0212010	Kassaava/jahumanioki juured			
0212020	Bataat			
0212030	Jamss			

▼ **M137**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0212040	Roogmaranta			
0212990	Muud			
0213000	c) <i>Muu juur- ja mugulköögivili, v.a suhkrupeet</i>			
0213010	Söögipeet			
0213020	Porgand			
0213030	Juurseller			
0213040	Mädarõigas			
0213050	Maapirn			
0213060	Pastinaak			
0213070	Juurpetersell			
0213080	Redis			
0213090	Aed-piimjuur			
0213100	Kaalikas			
0213110	Naeris			
0213990	Muud			
0220000	<b>Sibulköögivili</b>	0,01 (*)	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0220010	Kütislauk			
0220020	Sibul			
0220030	Pesasibul			
0220040	Roheline sibul ja talisibul			
0220990	Muud			
0230000	<b>Viliköögivili</b>	0,01 (*)		<b>0,01 (*)</b>
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>			
0231010	Tomat		<b>1,5 (+)</b>	
0231020	Harilik paprika		<b>0,02 (*)</b>	
0231030	Baklažaan		<b>1,5 (+)</b>	
0231040	Söödav muskushibisk		<b>0,02 (*)</b>	
0231990	Muud		<b>0,02 (*)</b>	
0232000	b) <i>Kõrvitsalised – söödava koorega</i>		<b>0,5</b>	
0232010	Kurk		(+)	
0232020	Kornišon		(+)	

▼ **M137**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0232030	Kabatšokk		(+)	
0232990	Muud			
0233000	c) <i>Kõrvitsalised – mittesöödava koorega</i>		<b>0,02 (*)</b>	
0233010	Melon			
0233020	Suureviljaline kõrvits			
0233030	Arbuus			
0233990	Muud			
0234000	d) <i>Suhkrumais</i>		<b>0,02 (*)</b>	
0239000	e) <i>Muu viliköögivili</i>		<b>0,02 (*)</b>	
0240000	<b>Kapsasköögivili (v.a juured ja noorlehtedega põllukultuurid)</b>	0,01 (*)	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>			
0241010	Spargelkapsas			
0241020	Lillkapsas			
0241990	Muud			
0242000	b) <i>Peakapsad</i>			
0242010	Rooskapsas			
0242020	Peakapsas			
0242990	Muud			
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>			
0243010	Pekingi lehtnaeris / petsai			
0243020	Kähar lehtkapsas ja söödakapsas			
0243990	Muud			
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>			
0250000	<b>Lehtköögivili, maitsetaimed ja söödavad lilled</b>			
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed</i>	0,01 (*)	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0251010	Põldkännak			
0251020	Aedsalat			
0251030	Sile endiiviasigur / eskariool			

▼ **M137**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0251040	Salatkress ning muud idandid ja võrsed			
0251050	Ameerika kollakas			
0251060	Põld-võõrkapsas/rukola			
0251070	Kapsas-lehtsinep			
0251080	Noorlehtedega põllukultuurid (sh <i>Brassica</i> liigid)			
0251990	Muud			
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	0,01 (*)	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0252010	Spinat			
0252020	Harilik portulak			
0252030	Lehtpeet			
0252990	Muud			
0253000	c) <i>Hariliku viinapuu ja sarnaste liikide lehed</i>	0,01 (*)	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0254000	d) <i>Ürt-allikkerss</i>	0,01 (*)	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0255000	e) <i>Salatsigur</i>	0,01 (*)	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0256000	f) <i>Maitsetaimed ja söödavad lilled</i>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0256010	Aed-harakputk			
0256020	Murulauk			
0256030	Lehtseller			
0256040	Petersell			
0256050	Aedsalvei			
0256060	Rosmariin			
0256070	Aed-liivatee			
0256080	Vürtsbasiilik ja söödavad lilled			
0256090	Loorberilehed			
0256100	Estragon			
0256990	Muud			



▼ **M137**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0260000	<b>Kaunköögivili</b>	0,01 (*)	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0260010	Oad (kaunadega)			
0260020	Oad (kaunadeta)			
0260030	Herned (kaunadega)			
0260040	Herned (kaunadeta)			
0260050	Läätsed			
0260990	Muud			
0270000	<b>Varsköögivili</b>	0,01 (*)	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0270010	Spargel			
0270020	Kardi			
0270030	Varsseller			
0270040	Salat-apteegitill			
0270050	Harilik artišokk			
0270060	Porrulauk			
0270070	Rabarber			
0270080	Bambusevõrsed			
0270090	Palmipungad			
0270990	Muud			
0280000	<b>Seened, samblad ja samblikud</b>	0,01 (*)	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0280010	Kultuurseened			
0280020	Metsaseened			
0280990	Samblad ja samblikud			
0290000	<b>Vetikad ja prokarüoodid</b>	0,01 (*)	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300000	<b>KAUNVILI</b>	0,01 (*)	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Oad			
0300020	Läätsed			
0300030	Herned			
0300040	Lupiinid/lupiinioad			
0300990	Muud			

▼ **M137**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0400000	<b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILI</b>	0,01 (*)	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0401000	<b>Õliseemned</b>			
0401010	Linaseemned			
0401020	Maapähklid			
0401030	Unimagunaseemned			
0401040	Seesamiseemned			
0401050	Päevalilleseemned			
0401060	Rapsiseemned			
0401070	Sojaoad			
0401080	Sinepiseemned			
0401090	Puuvillaseemned			
0401100	Kõrvitsaseemned			
0401110	Värvisafloori seemned			
0401120	Hariliku kurgirohu seemned			
0401130	Pöldtudra seemned			
0401140	Kanepiseemned			
0401150	Riitsinuseemned			
0401990	Muud			
0402000	<b>Õlivili</b>			
0402010	Oliivid õli tootmiseks			
0402020	Õlipalmi tuumad			
0402030	Õlipalmi viljad			
0402040	Hariliku kapokipuu viljad			
0402990	Muud			
0500000	<b>TERAVILI</b>	0,01 (*)	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500010	Oder			
0500020	Tatar ja muu ebateravili			
0500030	Mais			
0500040	Harilik hirss			
0500050	Kaer			
0500060	Riis			
0500070	Rukis			
0500080	Harilik sorgo			
0500090	Nisu			
0500990	Muud			

▼ **M137**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0600000	<b>TEED, KOHV, TAIMETEED, KAKAO JA JAANIKAUNAD</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)	0,05 (*)
0610000	<b>Teed</b>			
0620000	<b>Kohvioad</b>			
0630000	<b>Taimeteed</b>			
0631000	a) <i>Õitest</i>			
0631010	Kummel			
0631020	Hapu hibisk			
0631030	Roos			
0631040	Jasmiin			
0631050	Pärn			
0631990	Muud			
0632000	b) <i>Lehtedest ja maitsetaimedest</i>			
0632010	Maasikas			
0632020	Tee-punapõõsas			
0632030	Matepuu			
0632990	Muud			
0633000	c) <i>Juurtest</i>			
0633010	Palderjan			
0633020	Ženženn			
0633990	Muud			
0639000	d) <i>Muudest taimeosadest</i>			
0640000	<b>Kakaoaad</b>			
0650000	<b>Jaaniikaunad/jaaniileivad</b>			
0700000	<b>HUMAL</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)	0,05 (*)
0800000	<b>MAITSEAINED</b>			
0810000	<b>Seemned</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)	0,05 (*)
0810010	Aniis			
0810020	Pärsia köömen			
0810030	Seller			
0810040	Koriander			
0810050	Harilik vürtsköömen			
0810060	Aedtill			
0810070	Harilik apteegitill			
0810080	Põld-lambalääts			
0810090	Muskaatpähkel			
0810990	Muud			
0820000	<b>Viljad</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)	0,05 (*)
0820010	Piment			

▼ **M137**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0820020	Jaapani pipar			
0820030	Köömen			
0820040	Kardemon			
0820050	Kadakamarjad			
0820060	Pipar (must, roheline ja valge)			
0820070	Vanill			
0820080	Tamarind			
0820990	Muud			
0830000	<b>Puukoor</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)	0,05 (*)
0830010	Kaneel			
0830990	Muud			
0840000	<b>Juured ja risoomid</b>			
0840010	Lagritsa-magusjuur	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)	0,05 (*)
0840020	Harilik ingver	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)	0,05 (*)
0840030	Harilik kollajuur / kurkum	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)	0,05 (*)
0840040	Mädarõigas			
0840990	Muud	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)	0,05 (*)
0850000	<b>Pungad</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)	0,05 (*)
0850010	Nelk			
0850020	Kappar			
0850990	Muud			
0860000	<b>Õie emakasüue</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)	0,05 (*)
0860010	Safran			
0860990	Muud			
0870000	<b>Seemnerüü</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)	0,05 (*)
0870010	Muskaatõis			
0870990	Muud			
0900000	<b>SUHKRUTAIMED</b>	0,01 (*)	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Suhkrpeedi juured			
0900020	Harilik suhkruroog			
0900030	Juursigur			
0900990	Muud			

▼ **M137**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1000000	<b>LOOMSED TOOTED – MAISMAA- LOOMAD</b>			
1010000	<b>Koed</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)
1011000	a) <i>Sead</i>			
1011010	Lihaskude			
1011020	Rasvkude			
1011030	Maks			
1011040	Neerud			
1011050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)			
1011990	Muud			
1012000	b) <i>Veised</i>			
1012010	Lihaskude			
1012020	Rasvkude			
1012030	Maks			
1012040	Neerud			
1012050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)			
1012990	Muud			
1013000	c) <i>Lambad</i>			
1013010	Lihaskude			
1013020	Rasvkude			
1013030	Maks			
1013040	Neerud			
1013050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)			
1013990	Muud			
1014000	d) <i>Kitsed</i>			
1014010	Lihaskude			
1014020	Rasvkude			
1014030	Maks			
1014040	Neerud			
1014050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)			
1014990	Muud			
1015000	e) <i>Hobuslased</i>			
1015010	Lihaskude			
1015020	Rasvkude			
1015030	Maks			

▼ **M137**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1015040	Neerud			
1015050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)			
1015990	Muud			
1016000	f) <i>Kodulinnud</i>			
1016010	Lihaskude			
1016020	Rasvkude			
1016030	Maks			
1016040	Neerud			
1016050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)			
1016990	Muud			
1017000	g) <i>Muud põllumajanduslikud mais- maaloomad</i>			
1017010	Lihaskude			
1017020	Rasvkude			
1017030	Maks			
1017040	Neerud			
1017050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)			
1017990	Muud			
1020000	<b>Piim</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)
1020010	Veised			
1020020	Lambad			
1020030	Kitsed			
1020040	Hobused			
1020990	Muud			
1030000	<b>Linnunad</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)
1030010	Kanad			
1030020	Pardid			
1030030	Haned			
1030040	Vutid			
1030990	Muud			

▼ **M137**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1040000	<b>Mesi ja muud mesindustooted</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	<b>Kahepaiksed ja roomajad</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)
1060000	<b>Selgrootud maismaaloomad</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)
1070000	<b>Vabas looduses elavad maismaaselgroogsed</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)
1100000	<b>LOOMSED TOOTED – KALA, KALATOOTED JA MUUD MEREVEE JA MAGEVEE TOIDUAINED (8)</b>			
1200000	<b>ÜKSNES LOOMASÕODAKS KASUTATAVAD TOOTED VÕI NENDE OSAD (8)</b>			
1300000	<b>TÖÖDELDUD TOIDUAINED (8)</b>			

▼ **M2**

(\*) Analüütiline määramispiir

(\*\*) Pestitsiidi ja koodi kombinatsioon, mille puhul kohaldatakse III lisa B osas kehtestatud jääkide piirnормi.

► **M7** <sup>(1)</sup> Jääkide ajutised piirmormid, mis kehtivad 1. juunini 2010, kuni Euroopa Toiduohutusameti arvamuse esitamiseni jääke käsitlevate andmete kohta. Pärast seda kuupäeva on jääkide piirmorm 0,1 mg/kg, kui seda ei muudeta määrusega. ◀

<sup>(2)</sup> Ajutine jääkide piirmorm, mis kehtib 18. septembrini 2008. Pärast seda kuupäeva on jääkide piirmorm 0,05 (\*) mg/kg, kui direktiivi või määrusega ei ole määratud teisiti.

<sup>(3)</sup> Ajutine jääkide piirmorm, mis kehtib 31. detsembrini 2008 ning mida kohandatakse ja põhiliselt kasutatakse vastavalt määrusele (EÜ) nr 2076/2002.

<sup>(13)</sup> Kuna kõikide ditiokarbamaatide tulemus on lõppjääk CS<sub>2</sub>, ei ole neid üldiselt võimalik eristada. Siiski on olemas üksiku jäägi tuvastamise meetodid propineebi, tsiraami ja tiraami puhul. Neid meetodeid tuleks rakendada juhtumipõhiselt, kui on vaja propineebi, tsiraami ja/või tiraami eraldi kvantifikatsiooni.

► **M5** <sup>(14)</sup> Seireandmed näitavad, et õli tootmiseks mõeldud kõrvitsaseemnetes võib esineda kuni 0,02 mg/kg dieldriini ◀

<sup>(e)</sup> Selleks et nimekiri oleks täielik, tuleb taimset ja loomset päritolu toodete puhul, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnормe, lisada viide I lisale.

<sup>(f)</sup> = rasvas lahustuv

<sup>(R)</sup> = järgmiste pestitsiidi koodnumbri kombinatsioonide puhul on pestitsiidijäägi määratlus teistsugune:

► **M40** 2,4-DB-kood 1000000 v.a 1040000: 2,4-DB summa ja selle konjugaadid väljendatuna 2,4-DB-na ◀

► **M21** Karbendasiim — kood 0110000: karbendasiim ja metüülfanaat, väljendatud karbendasiimina ◀

Kloridaan — kood 1000000: tsis- ja transisomeeride ning oksükloridaani segu, väljendatud kloridaanina

Kloroprofaam — kood 0211000: kloroprofaam

Kloroprofaam — kood 1000000: kloroprofaam ja 4'-hüdroksükloroprofaam-O-sulfoonhape (4-HSA), väljendatud kloroprofaamina

► **M5** Klofentesiin — koodid 0500000 ja 1000000: 2-klorobensoüülrühma sisaldavate ühendite segu, väljendatud klofentesiinina ◀

► **M9** (+) Fenamifos — kood 0233010: Jääkide piirmorm on kehtestatud ajutiselt ajani, mil artikli 12 lõikes 2 nimetatud läbivaatamine on lõpuni viidud ◀

► **M37** Metaboliit 490M1 = 2-metoksüimino-2-[2-(o-tolüüloksümetüül)fenüül]jäädikhape. Metaboliit 490M9 = 2-[2-(4-hüdroksü-2-metüülfenoksümetüül)fenüül]-2-metoksüimino-äädikhape ◀

▼ **M2**

Milbemektiin — kood 0500000: milbemektiin

► **M21** Metüültofanaat — kood 1000000: karbendasiim ja metüültofanaat, väljendatud karbendasiimina ◀

► **M103** (°) Asjaomased metaboliidid on 2-keto-etofumesaat, avatud tsükliga 2-keto-etofumesaat ja selle konjugaat, väljendatud etofumesaadina ◀

▼ **M96****Kaptaani ja THPI summa, väljendatud kaptaanina (R) (A)**

A = joonealune märkus jääkide määratluse kohta: ELi referentlaborid tegid kindlaks, et 3-OH-THPI ja 5-OH-THPI võrdlusstandard ei ole kaubanduslikult kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnormi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud võrdlusstandardit, kui see on kaubanduslikult kättesaadav hiljemalt 30. märts 2017, või sellise võrdlusstandardi puudumist, kui see ei ole nimetatud kuupäevaks kaubanduslikult kättesaadav.

R = jääkide määratlus on erinev pestitsiidi ja koodi järgmiste kombinatsioonide puhul:

kood 1000000, v.a kood 1040000: THPI, 3-OH-THPI ja 5-OH-THPI summa, väljendatud kaptaanina; kood 0151020: kaptaan.

(+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave analüüsimeetodite kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnormi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 30. märts 2018, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>0130000</b>	<b>Õunviljad</b>
<b>0130010</b>	<b>Õunad</b>
<b>0130020</b>	<b>Pirnid</b>
<b>0130030</b>	<b>Küdooniad</b>
<b>0130040</b>	<b>Astelpihlaka viljad</b>
<b>0130050</b>	<b>Nisperod / jaapani villpöörise viljad</b>
<b>0140010</b>	<b>Aprikoosid</b>
<b>0140020</b>	<b>Maguskirsid</b>
<b>0140030</b>	<b>Virsikud</b>
<b>0140040</b>	<b>Ploomid</b>

(+) Jäägikatsed ei ole kättesaadavad järgmise jääkide määratluse kohta: kaptaani ja THPI summa, väljendatud kaptaanina. Komisjon võtab jääkide piirnormi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 30. märts 2018, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>0151020</b>	<b>Veiniviinamarjad</b>
----------------	-------------------------

(+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave analüüsimeetodite kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnormi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 30. märts 2018, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>0152000</b>	<b>b) Maasikad</b>
<b>0153010</b>	<b>Pamplid</b>
<b>0153030</b>	<b>Vaarikad (punased ja kollased)</b>
<b>0154010</b>	<b>Mustikad</b>
<b>0154030</b>	<b>Sõstrad (mustad, punased ja valged)</b>
<b>0154040</b>	<b>Karusmarjad (rohelised, punased ja kollased)</b>
<b>0231010</b>	<b>Tomatid</b>

(+) Maitseainete rühma kuuluva mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) puhul kohaldatakse sama jääkide piirnormi kui köögiviljade rühma juur- ja mugulköögiviljade alarühma kuuluva mädarõika (kood 0213040) puhul, võttes arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses vastavalt määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõikele 1.

<b>0840040</b>	<b>Mädarõigas</b>
----------------	-------------------



▼ **M85**

**Ditiokarbamaadid (ditiokarbamaadid, väljendatud CS2-na, sealhulgas maneeb, mankotseeb, metiraam, propineeb, tiraam ja tsiraam)**

**Sulgudes on jäägi päritolu tähis (ma: maneeb; mz: mankotseeb; me: metiraam; pr: propineeb; t: tiraam; z: tsiraam).**

Ühendina CS2 väljendatud jääkide piirmormid võivad tuleneda eri ditiokarbamaatidest ning seetõttu ei kajasta need ühtainsat head põllumajandustava. Seetõttu ei sobi neid jääkide piirnorme kasutada hea põllumajandustava järgimise kontrollimiseks.

(+) (mz)

<b>0110000</b>	<b>Tsitrusviljad</b>
<b>0110010</b>	<b>Greibid</b>
<b>0110020</b>	<b>Apelsinid</b>
<b>0110030</b>	<b>Sidrunid</b>
<b>0110040</b>	<b>Laimid</b>
<b>0110050</b>	<b>Mandariinid</b>
<b>0110990</b>	<b>Muud</b>
<b>0120110</b>	<b>Kreeka pähklid</b>

(+) (ma, mz, me, pr, t, z)

<b>0130000</b>	<b>Õunviljad</b>
<b>0130010</b>	<b>Õunad</b>
<b>0130020</b>	<b>Pirnid</b>
<b>0130030</b>	<b>Küdooniad</b>
<b>0130990</b>	<b>Muud</b>

(+) (mz, t)

<b>0140010</b>	<b>Aprikoosid</b>
----------------	-------------------

(+) (mz, me, pr, t, z)

<b>0140020</b>	<b>Maguskirsid</b>
----------------	--------------------

(+) (mz, t)

<b>0140030</b>	<b>Virsikud</b>
----------------	-----------------

(+) (mz, me, t, z)

<b>0140040</b>	<b>Ploomid</b>
----------------	----------------

(+) (ma, mz, me, pr, t, z)

<b>0151000</b>	<b>a) viinamarjad</b>
<b>0151010</b>	<b>Lauaviinamarjad</b>
<b>0151020</b>	<b>Veiniviinamarjad</b>

(+) (t)

<b>0152000</b>	<b>b) maasikad</b>
----------------	--------------------

(+) (mz)

<b>0154010</b>	<b>Mustikad</b>
<b>0154020</b>	<b>Jõhvikad</b>
<b>0154030</b>	<b>Sõstrad (mustad, punased ja valged)</b>
<b>0154040</b>	<b>Karusmarjad (rohelised, punased ja kollased)</b>

(+) (mz, pr)

<b>0161030</b>	<b>Lauaoliivid</b>
----------------	--------------------

▼ **M85**

(+)	(t)	<b>0163010</b>	<b>Avokaadod</b>
(+)	(mz, me, t)	<b>0163020</b>	<b>Banaanid</b>
(+)	(mz)	<b>0163030</b> <b>0163040</b>	<b>Mangod</b> <b>Papaiad</b>
(+)	(ma, mz, me, pr, z)	<b>0211000</b>	<b>a) kartulid</b>
(+)	(mz)	<b>0213010</b> <b>0213020</b>	<b>Söögipeet</b> <b>Porgand</b>
(+)	(ma, mz, me, pr, t, z)	<b>0213030</b>	<b>Juurseller</b>
(+)	(mz)	<b>0213040</b> <b>0213060</b> <b>0213070</b> <b>0213080</b> <b>0213090</b>	<b>Mädarõigas</b> <b>Pastinaak</b> <b>Juurpetersell</b> <b>Redis</b> <b>Aed-piimjuur</b>
(+)	(me)	<b>0220010</b>	<b>Küüslauk</b>
(+)	(ma, me, mz)	<b>0220020</b> <b>0220030</b>	<b>Sibul</b> <b>Pesasibul</b>
(+)	(ma, mz)	<b>0220040</b>	<b>Roheline sibul ja talisibul</b>
(+)	(mz, pr)	<b>0231010</b> <b>0231020</b>	<b>Tomat</b> <b>Paprika</b>
(+)	(me, mz)	<b>0231030</b>	<b>Baklažaan</b>
(+)	(mz)	<b>0231040</b>	<b>Söödav muskushibisk</b>
(+)	(mz, me, pr)	<b>0232000</b> <b>0232010</b> <b>0232020</b> <b>0232030</b> <b>0232990</b>	<b>b) kõrvitsalised – söödava koorega</b> <b>Kurk</b> <b>Kornišon</b> <b>Kabatšokk</b> <b>Muud</b>

▼ **M85**

(+)	(me)	
	0233000	c) kõrvitsalised – mittesöödava koorega
	0233010	Melon
	0233020	Suureviljaline kõrvits
	0233030	Arbuus
	0233990	Muud
(+)	(mz)	
	0241000	a) õisikkapsad
	0241010	Spargelkapsas
	0241020	Lillkapsas
	0241990	Muud
	0242010	Rooskapsas
	0242020	Peakapsas
	0243000	c) lehtkapsad
	0243010	Pekingi lehtnaeris / petsai
	0243020	Kähar lehtkapsas ja söödakapsas
	0243990	Muud
	0244000	d) nuikapsad
(+)	(mz, me, t)	
	0251000	a) aedsalat ja muud salatitaimed
	0251010	Põldkännak
	0251020	Aedsalat
	0251030	Sile endiiviasigur / eskariool
	0251040	Salatkress ning muud idandid ja võrsed
	0251060	Põld-võõrkapsas / rukola
	0251080	Noorlehtedega põllukultuurid (sh Brassica liigid)
	0251990	Muud
(+)	(mz)	
	0254000	d) ürt-allikkerss
	0255000	e) salatsigur
(+)	(mz, me)	
	0256000	f) maitsetaimed ja söödavad lilled
	0256010	Aed-harakputk
	0256020	Murulauk
	0256030	Lehtseller
	0256040	Petersell
	0256990	Muud
(+)	(mz)	
	0260010	Oad (kaunadega)
	0260020	Oad (kaunadeta)
(+)	(ma, mz)	
	0260030	Herned (kaunadega)
(+)	(mz)	
	0260040	Herned (kaunadeta)

**▼ M85**

- (+) (me, mz)  
**0270010** **Spargel**
- (+) (ma, mz)  
**0270060** **Porrulauk**
- (+) (mz)  
**0270070** **Rabarber**  
**0300010** **Oad**  
**0300030** **Herned**
- (+) (ma, mz)  
**0401060** **Rapsiseemned**
- (+) (mz, pr)  
**0402010** **Oliivid õli tootmiseks**
- (+) (ma, mz)  
**0500010** **Oder**  
**0500050** **Kaer**  
**0500070** **Rukis**  
**0500090** **Nisu**
- (+) (pr)  
**0700000** **HUMAL**

**▼ M124****Etefon**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnordi, mida kohaldatakse köögivilja kategooria juur- ja mugulköögivilja rühmas mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) puhul, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

**0840040** **Mädarõigas**

**▼ M132****Folpeet (folpeedi ja ftaalimiidi summa, väljendatud folpeedina) (R)**

(R) = jääkide määratlus on erinev pestitsiidi ja koodnumbri järgmise kombinatsiooni puhul:

kood 1000000, v.a kood 1040000: ftaalimiid, väljendatud folpeedina

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jäägikatsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnordi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 6. veebruariks 2018, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0152000** **b) Maasikad**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave analüüsimeetodite ja säilivuse kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnordi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 6. veebruariks 2018, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0161030** **Lauoliivid**

▼ **M132**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et rohttaimede puhul ei ole teave jäägikatsete ja analüüsimeetodite kohta täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 6. veebruariks 2018, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0211000** a) **Kartulid**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave analüüsimeetodite kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 6. veebruariks 2018, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0213080** **Redis**

**0213090** **Aed-piimjuur**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et rohttaimede puhul ei ole teave jäägikatsete ja analüüsimeetodite kohta täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 6. veebruariks 2018, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0231010** **Tomat**

**0233010** **Melon**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave analüüsimeetodite ja säilivuse kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 6. veebruariks 2018, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0402010** **Oliivid õli tootmiseks**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave analüüsimeetodite kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 6. veebruariks 2018, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0500010** **Oder**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et rohttaimede puhul ei ole teave jäägikatsete ja analüüsimeetodite kohta täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 6. veebruariks 2018, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0500090** **Nisu**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave analüüsimeetodite kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 6. veebruariks 2018, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0700000** **HUMAL**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormi, mida kohaldatakse köögivilja kategooria juur- ja mugulköögivilja rühmas mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) suhtes, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

**0840040** **Mädarõigas (11)**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jääkide omaduste ja koguste kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 6. veebruariks 2018, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**1016010** **Lihaskude**

**1016020** **Rasvkude**

**1016030** **Maks**

**1030000** **Linnunud**

▼ **M135****Atsibensolaar-S-metüül (atsibensolaar-S-metüüli ja atsibensolaarhappe (vaba ja konjugeeritud) summa), väljendatud atsibensolaar-S-metüülinina)**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jäägikatsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnормi läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 26. juuniks 2016, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

0163030 Mangod

▼ **M127****2-fenüülfenool (2-fenüülfenooli ja selle konjugaatide summa, väljendatud 2-fenüülfenoolina)**

R – jääkide määratlus on erinev pestitsiidi ja koodnumbri järgmiste kombinatsioonide puhul:

2-fenüülfenool – kood 100000, välja arvatud 1040000: 2-fenüülfenool

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*, kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnормi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõika (*Armoracia rusticana*, kood 0213040) suhtes, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

0840040 Mädarõigas

▼ **M120****Profenofoss (F)**

- (+) Vürtsiparikate suhtes kohaldatakse järgmist jääkide piirnормi: 3 mg/kg.

0231020 Harilik paprika

- (+) Aastatel 2012–2015 tehtud seire andmed osutavad profenofossi jääkide esinemisele maitsetaimedes. Maitsetaimedes esinevate profenofossijääkide olukorra võrdlemiseks on vaja täiendavaid seireandmeid. Jääkide piirnормide läbivaatamisel võtab komisjon arvesse seda teavet, kui see on esitatud hiljemalt 18. oktoobriks 2021, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

0256000 f) Maitsetaimed ja söödavad lilled

0256010 Aed-harakputk

0256020 Murulauk

0256030 Lehtseller

0256040 Petersell

0256990 Muud

▼ **M40****2,4-DB (2,4-DB summa, selle soolad, estrid ja konjugaadid, väljendatud 2,4-DB-na) (R)**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave analüüsimeetodite ja metabolismi kohta ei ole kättesaadav. Jääkide piirnормi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 13. juuliks 2015, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

0500010 Oder

0500050 Kaer

0500070 Rukis

0500090 Nisu (Speltanisu, tritikale (nisu ja rukki ristand))

▼ **M40**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave analüüsimeetodite kohta ei ole kättesaadav. Jääkide piirnormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 13. juuliks 2015, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

1011010	Liha
1011020	Lihata pekk
1011030	Maks
1011040	Neer

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave analüüsimeetodite ja mäletsejaliste söötmise kohta ei ole kättesaadav. Jääkide piirnormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 13. juuliks 2015, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

1012010	Liha
1012020	Rasv
1012030	Maks
1012040	Neer
1012050	Söödav rups
1012990	Muud
1013010	Liha
1013020	Rasv
1013030	Maks
1013040	Neer
1013050	Söödav rups
1013990	Muud
1014010	Liha
1014020	Rasv
1014030	Maks
1014040	Neer
1014050	Söödav rups
1014990	Muud
1015010	Liha
1015020	Rasv
1015030	Maks
1015040	Neer
1015050	Söödav rups
1015990	Muud
1017010	Liha
1017020	Rasv
1017030	Maks
1017040	Neer
1017050	Söödav rups
1017990	Muud
1020000	ii) <b>Piim ja koor, kontsentreerimata, suhkru- või muu magusainelisaandita, või ja muud piimarasvad, juust ja kohupiim</b>
1020010	Veised
1020020	Lambad
1020030	Kitsed
1020040	Hobused
1020990	Muud

▼ **M75****Indoksakarbi (indoksakarbi ja selle R-enantiomeeri summa) (F)**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave hüdrolüüsi kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnormide läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 13. juuliks 2015, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

0130010	Õunad (paradiisiõunad)
---------	------------------------

▼ **M75**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jäägikatsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnormide läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 13. juuliks 2015, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

0241010	Spargelkapsas (asparkapsas, hiina spargelkapsas, itaalia lillnaeris)
0241020	Lillkapsas
0251060	Põld-võõrkapsas, rukola (liivsinep ( <i>Diplotaxis</i> spp.))
0251080	Kapsasrohu <i>Brassica</i> spp. võrsed ja lehed, naeri pealsed (jaapani petersell, herne- ja redisevõrsed ja muude kapsasrohu perekonna liikide noored pealsed (kuni 8 pärislehe moodustumiseni), nuikapsalehed)

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

0840040	Mädarõigas
---------	------------

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

1016000	(f) <i>Kodulinnud – kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärilkanad, jaanulinnud, tuvid</i>
1016010	Lihaskude
1016020	Rasvkude
1016030	Maks
1016040	Neerud
1016050	Söödav rups
1016990	Muu

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave stabiilsuse kohta säilitamisel ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnormi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 13. juuliks 2015, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

1030000	(iii) <b>Linnunad</b>
1030010	Kanad
1030020	Pardid
1030030	Haned
1030040	Vutid
1030990	Muu

▼ **M121****Püraklostrobiin (F)**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jäägikatsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 13. juuliks 2015, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>0151010</b>	<b>Lauaviinamarjad</b>
----------------	------------------------

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave analüüsimeetodite kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 13. juuliks 2015, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>0620000</b>	<b>Kohvioad</b>
----------------	-----------------



**▼ M121**

- (+) Maitseinete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piinormi, mida kohaldatakse köögivilja kategooria juur- ja mugulköögivilja rühmas mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) puhul, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

**0840040**                      **Mädarõigas**

**▼ M109****Dimetomorf (isomeeride summa)**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jäägikatsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piinormi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 13. juuliks 2015, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0153010**                      **Pamplid**  
**0153030**                      **Vaarikad (punased ja kollased)**

- (+) Maitseinete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piinormi, mida kohaldatakse köögivilja kategooria juur- ja mugulköögivilja rühmas mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) puhul, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

**0840040**                      **Mädarõigas**

**▼ M42****Iprovalikarb**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et kultuuride metabolismi kohta ei ole kättesaadav. Jääkide piinormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 17. august 2015, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0251020**                      **Aedsalat (Peasalat, punaselcheline salat („Lollo rosso” salat), jääsalat, rooma salat)**  
**0251030**                      **Eskariool (sile endiiviasigur) (Juursigur, punasigur, salatsigur, kähär lehtsigur)**  
**0251060**                      **Põld-võõrkapsas, ruccola-salat (Liivsinep)**

**▼ M129****Maleiinhappe hüdrasiid**

- (+) Maitseinete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*, kood 0840040) puhul sama jääkide piinormi, mida kohaldatakse köögivilja kategooria juur- ja mugulköögivilja rühmas mädarõika (*Armoracia rusticana*, kood 0213040) puhul, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

**0840040**                      **Mädarõigas**

**▼ M138****Klomasoon**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jäägikatsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piinormi läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 17. augustiks 2015, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0232010**                      **Kurgid**  
**0233010**                      **Melonid**  
**0244000**                      **d) nuikapsad**

**▼ M42****Diuroon**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave jääkidega katsete kohta ei ole kättesaadav. Jääkide piinormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 17. august 2015, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0130000**                      **iii) Õunviljad**  
**0130010**                      **Õunad (Paradiisiõunad)**

▼ **M42**

0130020	Pirnid (Liiv-pirnid)
0130030	Küdooniad
0130040	Astelpihlakad
0130050	Nisperod
0130990	Muud
0151020	Veiniviinamarjad

▼ **M109****Metkonasool (isomeeride summa) (F)**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jäägikatsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piinormi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 17. augustiks 2015, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

0233010                      **Melon**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piinormi, mida kohaldatakse köögivilja kategooria juur- ja mugulköögivilja rühmas mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) puhul, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

0840040                      **Mädarõigas**

▼ **M42****Prosulfokarb**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave jääkidega katsete kohta ei ole kättesaadav. Jääkide piinormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 17. august 2015, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

0152000                      **b) Maasikad**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave jääkidega katsete kohta ei ole kättesaadav. Jääkide piinormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 17. august 2015, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

0213020	<b>Porgand</b>
0213030	<b>Juurseller</b>
0213040	<b>Mädarõigas (Kikkaputke, leeskputke, emajuure juur)</b>
0213060	<b>Pastinaak</b>
0213070	<b>Juurpetersell</b>
0213090	<b>Aed-piimjuur (Scorzonera hispanica)</b>

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave jääkidega katsete kohta ei ole kättesaadav. Jääkide piinormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 17. august 2015, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

0256000	<b>f) Maitsetaimed</b>
0256010	<b>Aed-harakputk</b>
0256020	<b>Murulauk</b>
0256030	<b>Lehtseller (Apteegitilli, koriandri, tilli, köömne, leeskputke, kikkaputke, mesiputke ning muud sarikaliste sugukonna taimede lehed)</b>
0256040	<b>Petersell</b>
0256050	<b>Salvei (Mägi-piparrohi, aed-piparrohi)</b>
0256060	<b>Rosmariin</b>
0256070	<b>Liivatee (Vorstirohi, pune)</b>
0256080	<b>Basiilik (Meliss, münt, piparmünt)</b>
0256090	<b>Loorberilehed</b>
0256100	<b>Estragonpuju (Iisop)</b>
0256990	<b>Muud (Söödavad lilled)</b>

▼ **M42**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave jääkidega katsete kohta ei ole kättesaadav. Jääkide piirnормi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 17. august 2015, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0270030** Seller

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave jääkidega katsete kohta ei ole kättesaadav. Jääkide piirnормi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 17. august 2015, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0810000** i) Seemned  
**0810010** Aniis  
**0810020** Mustkõõmen  
**0810030** Selleriseemned (Hariliku leeskputke seemned)  
**0810040** Koriandriseemned  
**0810050** Vürtsikõõmen  
**0810060** Tilliseemned  
**0810070** Ristikõõmen  
**0810080** Põld-lambaläätsed  
**0810090** Muskaatpähkel  
**0810990** Muud  
**0820000** ii) Puuviljad ja marjad  
**0820010** Piment  
**0820020** Aniisipipar (jaapani pipar)  
**0820030** Kõõmen  
**0820040** Kardemon  
**0820050** Kadakamarjad  
**0820060** Must ja valge pipar (Pikk pipar, roosa pipar)  
**0820070** Vanillikuprad  
**0820080** Tamarindipuu viljad  
**0820990** Muud

▼ **M70**

**Tepraloksüdiim (summa: tepraloksüdiim ise pluss selle metaboliidid, mida saab hüdrolüüsida kas 3-(tetra-hüdropüraan-4-üül)-glutaarhappejäägiks või 3-hüdroksü-(tetrahüdropüraan-4-üül)-glutaarhappejäägiks, väljendatult tepraloksüdiimina)**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave kultuuride metabolismi kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnормi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 17. augustil 2015, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0152000** (b) Maasikad  
**0154000** (d) Muud väikesed puuviljad ja marjad  
**0154010** Mustikad (harilikud mustikad)  
**0154020** Jõhvikad (pohlad/mustikpohlad (*V. vitis-idaea*))  
**0154030** Sõstrad (punased, mustad ja valged)  
**0154040** Karusmarjad (sealhulgas hübriidid teiste perekonna *Ribes* liikidega)  
**0154050** Kibuvitsamarjad  
**0154060** Mooruspuumarjad (maasikapuu viljad)  
**0154070** Õun-viirpuu marjad (teravahambulise aktiniidia (*Actinidia arguta*) viljad)  
**0154080** Musta leedri marjad (musta aroonia, pihlaka, türnpuu, viirpuu, toom-pihlaka ja muude puude marjad)  
**0154990** Muud  
**0232000** (b) Kõrvitsalised – söödava koorega  
**0232010** Kurgid  
**0232020** Kornišonid  
**0232030** Kabatšokid (taldrikkõrvits, suvikõrvits, harilik pudelkõrvits (*Lagenaria siceraria*), tuumkõrvits, karella (*sopropo*), harilik madukurk, kandiline käsikõrvits (*teroi*))  
**0232990** Muud

▼ **M70**

0241000	(a) Õisikkapsad
0241010	Spargelkapsas (asparkapsas, hiina spargelkapsas, itaalia lillnaeris)
0241020	Lillkapsas
0241990	Muud
0242010	Rooskapsas
0242020	Peakapsas (koonuskapsas, punane peakapsas, kähar peakapsas, valge peakapsas)
0242990	Muud
0243000	(c) Lehtkapsad
0243010	Hiina kapsas (india sinep (india kapsasrohi), pekingi lehtnaeris (paksoi), „hiina kapsas”, palmkapsas)
0243020	Lehtkapsas (kähar lehtkapsas, portugali kapsas, portugali lehtkapsas, söödakapsas)
0243990	Muud
0244000	(d) Nuikapsad
0256030	Lehtseller (apteegifilli, koriandri, tilli, kõõmne, leeskpunkte, kikkaputke, mesiputke ning muude sarikaliste sugukonna taimede lehed, korianderogaputk ( <i>Eryngium foetidum</i> ))
0270060	Porrulauk

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave analüüsimeetodite kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirmormi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 17. augustil 2015, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

0300010	Oad (põldoad, valged oad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)
0300020	Läätsed
0300030	Herned (kikerherned, põldherned, põld-seaherned)

- (+) Maitseainete rühma kuuluva mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) puhul kohaldatakse sama jääkide piirmormi kui köögiviljade rühma juur- ja mugulköögiviljade alarühma kuuluva mädarõika (kood 0213040) puhul, võttes arvesse töötlemisest (kuivatamisest) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses vastavalt määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõikele 1.

0840040	Mädarõigas
---------	------------

▼ **M46****2,4-D (2,4-D, selle soolade, selle estrite ja konjugaatide summa, väljendatud 2,4-D-na)**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et osa teavet analüüsimeetodite kohta on puudu. Jääkide piirnornide läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 17. detsember 2015, või teabe puudumist, kui see ei ole esitatud kõnealuseks kuupäevaks.

0120010	Mandlid
0120020	Brasiilia pähklid
0120030	India pähklid
0120050	Kookospähklid
0120060	Sarapuupähklid (Filbertpähklid)
0120070	Makadaamiapähklid
0120080	Pekanipähklid
0120090	Piiniapähklid
0120100	Pistaatsiapähklid
0120110	Kreeka pähklid
0120990	Muud
0401070	Sojaoad

▼ **M46**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et osa teavet jääkide määramise katsete kohta on puudu. Jääkide piirnormide läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 17. detsember 2015, või teabe puudumist, kui see ei ole esitatud kõnealuseks kuupäevaks.

0500020 Tatar (Rebashein, tšili hanemalts)

**Florasulaam**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et osa teavet analüüsimeetodite kohta on puudu. Jääkide piirnormide läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 17. detsember 2015, või teabe puudumist, kui see ei ole esitatud kõnealuseks kuupäevaks.

1012000	b) Veised
1012010	Lihaskude
1012020	Rasvkude
1012030	Maks
1012040	Neerud
1012050	Söödav rups
1012990	Muud
1013000	c) Lambad
1013010	Lihaskude
1013020	Rasvkude
1013030	Maks
1013040	Neerud
1013050	Söödav rups
1013990	Muud
1014000	d) Kitsed
1014010	Lihaskude
1014020	Rasvkude
1014030	Maks
1014040	Neerud
1014050	Söödav rups
1014990	Muud
1020010	Veised
1020020	Lambad
1020030	Kitsed

**Metolakloor ja S-metolakloor (metolakloor, sealhulgas muud seda moodustavate isomeeride segud, k.a S-metolakloor (isomeeride summa))**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et osa teavet säilivuse kohta on puudu. Jääkide piirnormide läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 17. detsember 2015, või teabe puudumist, kui see ei ole esitatud kõnealuseks kuupäevaks.

0152000 b) Maasikad

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et osa teavet jääkide määramise katsete ja säilivuse kohta on puudu. Jääkide piirnormide läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 17. detsember 2015, või teabe puudumist, kui see ei ole esitatud kõnealuseks kuupäevaks.

0163080 Ananassid

▼ **M140****Kloromekvaat (kloromekvaadi ja selle soolade summa, väljendatud kloromekvaatkloriidina)**

- (+) Hiljutised seireandmed näitavad, et kloromekvaadi tase pirnides on vähenenud, kuid eelneva kasutuse tõttu on see siiski suurem kui määramispiir. Seega on asjakohane kehtestada ajutiseks jäägi piirmormiks 0,07 mg/kg, kuni saadakse uued seireandmed. Komisjon võtab jäägi piirnormi läbivaatamisel arvesse teavet, mis on esitatud hiljemalt 13. aprilliks 2021, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

0130020 Pirnid

▼ **M140**

- (+) Seireandmed näitavad, et võib toimuda töötlemata kultuurseente ristsaastumine seaduslikult kloromekvaadiga töödeldud põhu kaudu. Sellist ristsaastumist ei pruugi olla võimalik alati ära hoida. Komisjon võtab jäägi piinormi läbivaatamisel arvesse teavet, mis on esitatud hiljemalt 13. aprilliks 2021, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0280010 Kulturseened**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave põllumajanduskultuuride metabolismi kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jäägi piinormi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, mis on esitatud hiljemalt 13. aprilliks 2019, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0401060 Rapsiseemned**

**Trifloksüstrobiin (F) (R)**

- (A) = ELi referentlaborid tegid kindlaks, et CGA321113 võrdlusstandard ei ole kaubanduslikult kättesaadav. Komisjon võtab jäägi piinormi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud võrdlusstandardi kaubanduslikku kättesaadavust 23. juuli 2016. aasta seisuga, või kui kõnealune võrdlusstandard ei ole selleks kuupäevaks kaubanduslikult kättesaadav, siis selle puudumist.

(R) = jääkide määratlus on erinev pestitsiidi ja koodi järgmise kombinatsiooni puhul:

trifloksüstrobiin – kood 1000000, välja arvatud 1040000: trifloksüstrobiini ja selle metaboliidi (E, E)-metoksümino- $\{2-[1-(3\text{-trifluorometüül}f\text{enüül})\text{etüül}de\text{enaminooksümetüül}]\text{fenüül}\}$ äädikhappe (CGA 321113) summa

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jäägikatsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jäägi piinormi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, mis on esitatud hiljemalt 23. juuliks 2017, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0162030 Granadillid/marakujad**

**0231020 Harilikud paprikad**

**0232010 Kurgid**

**0232020 Kornišonid**

**0243000 c) lehtkapsad**

**0256000 f) maitsetaimed ja söödavad õied**

**0260010 Oad (kaunadega)**

**0500050 Kaer**

▼ **M85****Tsüromasiin**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et osa teabest jäägikatsete ja melamiini moodustumise kohta ei ole kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piinormi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 25. jaanuariks 2016, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0251010 Põldkännak**

**0251060 Põld-võõrkapsas / rukola**

**0256000 f) maitsetaimed ja söödavad lilled**

**0256010 Aed-harakputk**

▼ **M85**

0256020	<b>Murulauk</b>
0256030	<b>Lehtseller</b>
0256040	<b>Petersell</b>
0256050	<b>Aedsalvei</b>
0256060	<b>Rosmariin</b>
0256070	<b>Aed-liivatee</b>
0256080	<b>Vürtsbasiilik ja söödavad lilled</b>
0256090	<b>Loorberilehed</b>
0256100	<b>Estragon</b>
0256990	<b>Muud</b>

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et osa teabest kultuuride metabolismi kohta ei ole kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnõrmi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 25. jaanuariks 2016, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

0260010	<b>Oad (kaunadega)</b>
0260030	<b>Herned (kaunadega)</b>

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et osa teabest jäägikatsete ja melamiini moodustumise kohta ei ole kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnõrmi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 25. jaanuariks 2016, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

0270030	<b>Varsseller</b>
---------	-------------------

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnõrmi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

0840040	<b>Mädarõigas</b>
---------	-------------------

- (+) veterinaarravimite jääkide piirnõrmi

1013000	<b>c) lambad</b>
1013010	<b>Lihaskude</b>
1013020	<b>Rasvkude</b>
1013030	<b>Maks</b>
1013040	<b>Neerud</b>
1013050	<b>Söödav rups (v.a maks ja neerud)</b>
1013990	<b>Muud</b>

▼ **M140****Oksamüül**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave säilivuse, põllumajanduskultuuride metabolismi ja jäägikatsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jäägi piirnõrmi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, mis on esitatud hiljemalt 25. jaanuariks 2016, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

0110020	<b>Apelsinid</b>
0110050	<b>Mandariinid</b>

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave põllumajanduskultuuride metabolismi kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jäägi piirnõrmi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, mis on esitatud hiljemalt 25. jaanuariks 2016, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

0163020	<b>Banaanid</b>
0231030	<b>Baklažaanid</b>
0232000	<b>b) kõrvitsalised – söödava koorega</b>

▼ **M49****Fenpropidiin (fenpropidiini ja selle soolade summa, väljendatud fenpropidiinina) (R) (S)**

(R) = järgmiste pestitsiidi koodnumbri kombinatsioonide puhul on pestitsiidijäägi määratlus teistsugune:

Fenpropidiin - kood 1000000, välja arvatud 1040000: fenpropidiini, 2-metüül-2-[4-(2-metüül-3- piperidiin-1-üül-propüül)-fenüül]propioonhappe ja nende soolade summa, väljendatud fenpropidiinina

(S) = ELi referentlaborid pestitsiidijääkide jaoks tegid kindlaks, et 2-metüül-2-[4-(2-metüül-3- piperidiin-1-üül-propüül)-fenüül]propioonhappe võrdlusstandard ei ole kommertstingimustel kättesaadav. Jääkide piirnõrmi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud võrdlusstandardi kommertstingimustel kättesaadavust 25. jaanuar 2015 seisuga, või kui kõnealune võrdlusstandard ei ole selleks kuupäevaks kommertstingimustel kättesaadav, siis selle puudumist.

(+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnõrmi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040** **Mädarõigas**

▼ **M72****Formetanaat: formetanaadi ja selle soolade summa, väljendatud formetanaatvesinikkloriidina**

(+) Maitseainete rühma kuuluva mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) puhul kohaldatakse sama jääkide piirnõrmi kui köögiviljade rühma juur- ja mugulköögiviljade alarühma kuuluva mädarõika (kood 0213040) puhul, võttes arvesse töötlemisest (kuivatamisest) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses vastavalt määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõikele 1.

**0840040** **Mädarõigas**

▼ **M135****Tebukonasool (R)**

(R) = jääkide määratlus on erinev pestitsiidi ja koodnumbri järgmise kombinatsiooni puhul:

tebukonasool – kood 1000000, välja arvatud 1040000: tebukonasooli, hüdroksütebukonasooli ja nende konjugaatide summa, väljendatud tebukonasoolina

(+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jäägikatsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnõrmi läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 25. jaanuariks 2016, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>0140020</b>	<b>Maguskirsid</b>
<b>0151020</b>	<b>Veiniviinamarjad</b>
<b>0153020</b>	<b>Põldmurakad</b>
<b>0153990</b>	<b>Muud (2)</b>
<b>0213090</b>	<b>Aed-pimjuur</b>
<b>0231030</b>	<b>Baklažaan</b>
<b>0233010</b>	<b>Melon</b>
<b>0260010</b>	<b>Oad (kaunadega)</b>
<b>0260020</b>	<b>Oad (kaunadeta)</b>
<b>0260030</b>	<b>Herned (kaunadega)</b>
<b>0270030</b>	<b>Varseller</b>



▼ **M114****Bifenasaat (bifenasaadi ja bifenasaat-diasceeni summa, väljendatud bifenasaadina) (F)**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et osa teabest hüdrolüüsi kohta ei ole kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnормi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 30. jaanuariks 2016, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>0130000</b>	<b>Õunviljad</b>
<b>0130010</b>	<b>Õunad</b>
<b>0130020</b>	<b>Pirnud</b>
<b>0130030</b>	<b>Küdooniad</b>
<b>0130040</b>	<b>Astelpihlaka viljad</b>
<b>0130050</b>	<b>Nisperod / jaapani villpöörise viljad</b>
<b>0130990</b>	<b>Muud</b>

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnормi, mida kohaldatakse köögivilja kategooria juur- ja mugulköögivilja rühmas määrõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) puhul, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

<b>0840040</b>	<b>Määrõigas</b>
----------------	------------------

▼ **M50****Kloroprofaam (F) (R) ► **M52** (A) ◀**

(R) = järgmiste pestitsiidi koodnumbri kombinatsioonide puhul on pestitsiidijäägi määratlus teistsugune:

Kloroprofaam - koodid 1016000 ja 1030000: kloroprofaam ja 3-kloro-4-hüdroksüaniliini konjugaadid, väljendatud kloroprofaamina; Kloroprofaam - kood 1000000, välja arvatud 1016000, 1030000 ja 1040000 : kloroprofaam ja 4'-hüdroksükloroprofaam-O-sulfoonhape (4-HSA), väljendatud kloroprofaamina

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et osa teabest 3-kloroaniliini töötlemise mõju ja toksikoloogiliste omaduste kohta ei ole kättesaadav. Jääkide piirnормi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 30. jaanuar 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

<b>0211000</b>	<b>a) Kartulid</b>
----------------	--------------------

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et osa teabest 3-kloroaniliini toksikoloogiliste omaduste, metabolismi ja stabiilsuse (ladustamisel) kohta ei ole kättesaadav. Jääkide piirnормi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 30. jaanuar 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

<b>0213030</b>	<b>Juurseller</b>
<b>0220020</b>	<b>Sibul (Muud sibulad, hõbesibul)</b>
<b>0220030</b>	<b>Pesasibul</b>

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et osa teabest mõningate jäägikatsete, 3-kloroaniliini toksikoloogiliste omaduste, metabolismi ja stabiilsuse (ladustamisel) kohta ei ole kättesaadav. Jääkide piirnормi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 30. jaanuar 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

<b>0251020</b>	<b>Aedsalat (Peasalat, punaseleheline salat ("Lollo rosso" salat), jääsalat, rooma salat)</b>
----------------	---

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave mõningate jäägikatsete, 3-kloroaniliini toksikoloogiliste omaduste, metabolismi ja stabiilsuse (ladustamisel) kohta ei ole kättesaadav. Jääkide piirnормi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 30. jaanuar 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

<b>0251030</b>	<b>Eskariool (sile endiiviasigur) (Juursigur, punasigur, salatsigur, kähär lehtsigur (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), võilillelehed)</b>
----------------	---

▼ **M50**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et osa teabest 3-kloroaniliini toksikoloogiliste omaduste, metabolismi ja stabiilsuse (ladustamisel) kohta ei ole kättesaadav. Jääkide piirnормi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 30. jaanuar 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0251000** Põld-võõrkapsas, rukola (Liivsinep (*Diplotaxis* spp.))

**0252010** Spinat (Spinat-ruutlehtik, rebashein (pak-khom, tampara), harilik taro, söödav tsestrum (bitaviri-kibelett))

**0255000** e) Harilik sigur

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et osa teabest mõningate jäägikatsete, 3-kloroaniliini toksikoloogiliste omaduste, metabolismi ja stabiilsuse (ladustamisel) kohta ei ole kättesaadav. Jääkide piirnормi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 30. jaanuar 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0270020** Hispaania artišokk (*Borago officinalis*'e varred)

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et osa teabest 3-kloroaniliini toksikoloogiliste omaduste, metabolismi ja stabiilsuse (ladustamisel) kohta ei ole kättesaadav. Jääkide piirnормi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 30. jaanuar 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0270030** Seller

**0270040** Apteegitill

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et osa teabest 3-kloroaniliini mõningate jäägikatsete, analüüsimeetodi, metabolismi, stabiilsuse (ladustamisel) ja toksikoloogiliste omaduste kohta ei ole kättesaadav. Jääkide piirnормi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 30. jaanuar 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0631010** Kummeliõied

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et osa teabest 3-kloroaniliini mõningate jäägikatsete, analüüsimeetodi, metabolismi, stabiilsuse (ladustamisel) ja toksikoloogiliste omaduste kohta ei ole kättesaadav. Jääkide piirnормi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 30. jaanuar 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0631020** Hapu hibiskuse õied

**0631030** Roosi õieled

**0631040** Jasmiiniõied (Musta leedripuu õisikud (*Sambucus nigra*))

**0631050** Pärnaõied

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et osa teabest 3-kloroaniliini mõningate jäägikatsete, analüüsimeetodi ja toksikoloogiliste omaduste kohta ei ole kättesaadav. Jääkide piirnормi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 30. jaanuar 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0820000** ii) Puuviljad ja marjad

**0820010** Piment

**0820020** Sechuani pipar (aniispipar, jaapani pipar)

**0820030** Köömen

**0820040** Kardemon

**0820050** Kadakamarjad

**0820060** Must, roheline ja valge pipar (Pikk pipar, roseepipar)

**0820070** Vanillikuprad

**0820080** Tamarindipuu viljad

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnормi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040** Mädarõigas

▼ **M50**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et osa teabest 3-kloroaniliini toksikoloogiliste omaduste, metabolismi ja stabiilsuse (ladustamisel) kohta ei ole kättesaadav. Jääkide piirnормi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 30. jaanuar 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0900030** **Sigurijuured**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et osa teabest 3-kloro-4-hüdroksüaniliini analüüsimeetodite ja toksikoloogiliste omaduste kohta ei ole kättesaadav. Jääkide piirnормi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 30. jaanuar 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**1016010** **Lihaskude**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et osa teabest 3-kloro-4-hüdroksüaniliini analüüsimeetodite ja toksikoloogiliste omaduste kohta ei ole kättesaadav. Jääkide piirnормi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 30. jaanuar 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**1016020** **Rasvkude**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et osa teabest 3-kloro-4-hüdroksüaniliini analüüsimeetodite ja toksikoloogiliste omaduste kohta ei ole kättesaadav. Jääkide piirnормi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 30. jaanuar 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**1016030** **Maks**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et osa teabest 3-kloro-4-hüdroksüaniliini analüüsimeetodite, söödauringu ja toksikoloogiliste omaduste kohta ei ole kättesaadav. Jääkide piirnормi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 30. jaanuar 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**1030000** **iii) Linnunad**

**1030010** **Kanad**

**1030020** **Pardid**

**1030030** **Haned**

**1030040** **Vutid**

▼ **M52**

- (A) Euroopa Liidu referentlaborid tegid kindlaks, et 4'-hüdroksükloroprofaam-*O*-sulfoonhape (4-HSA) võrdlusstandard ei ole kaubanduslikult kättesaadav. Jääkide piirnормide läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses viidatud võrdlusstandardi kaubanduslikku kättesaadavust 22. märtsiks 2015 või, kui nimetatud võrdlusstandard ei ole selleks kuupäevaks kaubanduslikult kättesaadav, siis selle puudumist.

▼ **M70**

**Fenvaleraat (kõik selles sisalduvad isomeerid (RR, SS, RS ja SR), kaasa arvatud esfenvaleraat, olenemata nende suhtelisest sisaldusest) (F) (R)**

(R) = jääkide määratlus on erinev pestitsiidi ja koodi järgmise kombinatsiooni puhul:

esfenvaleraat – koodid 1011030, 1011040, 1012030, 1012040, 1013030, 1013040, 1014030, 1014040, 1015030, 1015040, 1016030, 1016040, 1017030 and 1017040: fenvaleraadi (kõik selles sisalduvad isomeerid, kaasa arvatud esfenvaleraat, olenemata nende suhtelisest sisaldusest) ja CPIA (klorofenüülisopalderjanhape) summa, väljendatult fenvaleraadina

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jäägikatsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnормi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse 30. jaanuariks 2016, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

▼ **M70**

0120010	Mandlid
0130010	Õunad (paradiisiõunad)
0130020	Pirnid (liiv-pirnid)
0140020	Kirsid (maguskirsid, hapukirsid)
0140040	Ploomid (kreegid, renkloodid, mirabellid, laukaploomid, punased datlid/hiina datlid/jujuubid ( <i>Ziziphus zizyphus</i> ))
0152000	(b) Maasikad
0153030	Vaarikad (punakarvased vaarikad, mesimurakad ( <i>Rubus arcticus</i> ), hübriidvaarikad ( <i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i> ))
0213020	Porgand
0213040	Mädarõigas (kikkaputke, leeskputke, emajuure juur)
0213070	Juurpetersell
0213080	Redis (mustrõigas, jaapani redis, väike redis ja muud sellised sordid, söödav lõikhein ( <i>Cyperus esculentus</i> ))
0220010	Küüslauk
0220020	Sibul (muud sibulad, hõbesibul)
0232000	(b) Kõrvitsalised – söödava koorega
0232010	Kurgid
0232020	Korniõonid
0232030	Kabatšokid (taldrikkõrvits, suvikõrvits, harilik pudelkõrvits ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), tuumkõrvits, karella (sopropo), harilik madukurk, kandiline käsnekõrvits (teroi))
0232990	Muud
0233010	Melonid (ogamelon)
0234000	(d) Suhkrumais (minimais)
0241020	Lillkapsas
0241990	Muud
0242010	Rooskapsas
0251020	Aedsalat (peasalat, punaseleheline salat („Lollo rosso” salat), jääsalat, rooma salat)
0252010	Spinat (spinat-ruutleht, rebashein (pak-khom, tampara), harilik taro, söödav tsestrum (bitaviri-kibelett))
0256040	Petersell (juurpeterselli lehed)
0270060	Porrulauk
0300020	Läätsed
0500010	Oder
0500030	Mais
0500050	Kaer
0500070	Rukis
0500080	Suhkrusorgo
0500090	Nisu (speltanisu, tritikale (nisu ja rukki ristand))
0810000	(i) Seemned
0810010	Aniis
0810020	Mustkõõmen
0810030	Selleriseemned (hariliku leeskputke seemned)
0810040	Koriandriseemned
0810050	Vürtsikõõmen
0810060	Tilliseemned
0810070	Apteegitilli seemned
0810080	Põld-lambaläätsed
0810090	Muskaatpähkel
0810990	Muud

(+) Maitseainete rühma kuuluva mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) puhul kohaldatakse sama jääkide piirmormi kui köögiviljade rühma juur- ja mugulköögiviljade alarühma kuuluva mädarõika (kood 0213040) puhul, võttes arvesse töötlemisest (kuivatamisest) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses vastavalt määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõikele 1.

0840040 Mädarõigas

▼ **M70**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave analüüsimeetodite kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnõrmi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 30. jaanuaril 2016, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>1011000</b>	<b>(a) Sead</b>
<b>1011010</b>	<b>Lihaskude</b>
<b>1011020</b>	<b>Rasvkude</b>
<b>1011030</b>	<b>Maks</b>
<b>1011040</b>	<b>Neerud</b>
<b>1011050</b>	<b>Söödav rups</b>
<b>1011990</b>	<b>Muud</b>

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave analüüsimeetodite ja laktatsioonil olevate mäletsejaliste söötmise uuringute kohta ei ole täiel määral kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnõrmi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 30. jaanuaril 2016, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>1012000</b>	<b>(b) Veised</b>
<b>1012010</b>	<b>Lihaskude</b>
<b>1012020</b>	<b>Rasvkude</b>
<b>1012030</b>	<b>Maks</b>
<b>1012040</b>	<b>Neerud</b>
<b>1012050</b>	<b>Söödav rups</b>
<b>1012990</b>	<b>Muud</b>

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave analüüsimeetodite ja laktatsioonil olevate mäletsejaliste söötmise uuringute kohta ei ole täiel määral kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnõrmi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 30. jaanuaril 2016, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>1013000</b>	<b>(c) Lambad</b>
<b>1013010</b>	<b>Lihaskude</b>
<b>1013020</b>	<b>Rasvkude</b>
<b>1013030</b>	<b>Maks</b>
<b>1013040</b>	<b>Neerud</b>
<b>1013050</b>	<b>Söödav rups</b>
<b>1013990</b>	<b>Muud</b>

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave analüüsimeetodite ja laktatsioonil olevate mäletsejaliste söötmise uuringute kohta ei ole täiel määral kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnõrmi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 30. jaanuaril 2016, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>1014000</b>	<b>(d) Kitsed</b>
<b>1014010</b>	<b>Lihaskude</b>
<b>1014020</b>	<b>Rasvkude</b>
<b>1014030</b>	<b>Maks</b>
<b>1014040</b>	<b>Neerud</b>
<b>1014050</b>	<b>Söödav rups</b>
<b>1014990</b>	<b>Muud</b>

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave analüüsimeetodite kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnõrmi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 30. jaanuaril 2016, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

▼ **M70**

1015000	(e) <b>Hobused, eeslid, muulad ja hobueeslid</b>
1015010	<b>Lihaskude</b>
1015020	<b>Rasvkude</b>
1015030	<b>Maks</b>
1015040	<b>Neerud</b>
1015050	<b>Söödav rups</b>
1015990	<b>Muud</b>
1016000	(f) <b>Kodulinnud – kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärlikanad, jaanulinnud, tuvid</b>
1016010	<b>Lihaskude</b>
1016020	<b>Rasvkude</b>
1016030	<b>Maks</b>
1016040	<b>Neerud</b>
1016050	<b>Söödav rups</b>
1016990	<b>Muud</b>
1017000	(g) <b>Muud põllumajandusloomad (küülikud, kangurud, hirved)</b>
1017010	<b>Lihaskude</b>
1017020	<b>Rasvkude</b>
1017030	<b>Maks</b>
1017040	<b>Neerud</b>
1017050	<b>Söödav rups</b>
1017990	<b>Muud</b>

(+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave analüüsimeetodite ja laktatsioonil olevate mäletsejaliste söötmise uuringute kohta ei ole täiel määral kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnормi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 30. jaanuaril 2016, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

1020000	(ii) <b>Piim</b>
1020010	<b>Veised</b>
1020020	<b>Lambad</b>
1020030	<b>Kitsed</b>
1020040	<b>Hobused</b>
1020990	<b>Muud</b>

(+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave analüüsimeetodite kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnормi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 30. jaanuaril 2016, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

1030000	(iii) <b>Linnunad</b>
1030010	<b>Kanad</b>
1030020	<b>Pardid</b>
1030030	<b>Haned</b>
1030040	<b>Vutid</b>
1030990	<b>Muud</b>
1050000	(v) <b>Kahepaiksed ja roomajad (konnakoivad, krokodillid)</b>
1060000	(vi) <b>Teod</b>
1070000	(vii) <b>Muud maismaaloomadelt pärit tooted (ulukiliha)</b>



▼ **M56****MCPA ja MCPB (MCPA, MCPB, sealhulgas nende soolad, estrid ja konjugaadid, väljendatud MCPAna)**  
**(F) (R)**

(R) = järgmiste pestitsiidi koodnumbri kombinatsioonide puhul on pestitsiidijäägi määratlus teistsugune:

MCPA ja MCPB – kood 1000000: MCPA, MCPB ja MCPA tioetüül, väljendatud MCPAna

▼ **M139****Atseetamipriid (R)**

(R) = jääkide määratlus on erinev pestitsiidi ja koodnumbri järgmise kombinatsiooni puhul:

atseetamipriid – kood 1000000, välja arvatud 1040000: atseetamipriidi ja N-desmetüül-atseetamipriidi (IM-2-1) summa, väljendatud atseetamipriidina

(+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jäägikatsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnормi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 24. jaanuariks 2021, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0251030** **Endiiviasigurid / endiiviad, lehtsigurid**

▼ **M51****Isoproturoon**

(+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et osa ladustamise stabiilsust, kultuuride metabolismi ja jääkidega katseid käsitlevast teabest ei ole kättesaadav. Jääkide piirnормi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud hiljemalt 5. veebruaril 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0256020** **Murulauk**

**0256070** **Liivatee (vorstirohi, pune)**

(+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnормi, mida kohaldatakse mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040** **Mädarõigas**

(+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et osa kariloomade ainevahetust ja söötmist käsitlevast teabest ei ole kättesaadav. Jääkide piirnормi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud hiljemalt 5. veebruaril 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**1012010** **Lihaskude**

(+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et osa maksa ja neerude analüüsi meetodeid käsitlevast teabest ei ole kättesaadav. Jääkide piirnормi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud hiljemalt 5. veebruaril 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**1012030** **Maks**

**1012040** **Neerud**

(+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et osa kariloomade ainevahetust ja söötmist käsitlevast teabest ei ole kättesaadav. Jääkide piirnормi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud hiljemalt 5. veebruaril 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**1013010** **Lihaskude**





▼ **M132****Pürimetaniil (R)**

(R) = jääkide määratlus on erinev pestitsiidi ja koodnumbri järgmise kombinatsiooni puhul:

pürimetaniil – kood 1020000: pürimetaniili ja 2-anilino-4,6-dimetüülpirimidiin-5-ooli summa, väljendatud pürimetaniilina

Pürimetaniil – koodid 1011000/1012000/1013000/1014000/1015000/1017000: pürimetaniili ja 2-(4-hüdroksüanilino)-4,6-dimetüülpirimidiini summa, väljendatud pürimetaniilina

(+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave metabolismi kohta taimedes seemnete töötlemise korral ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnормi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 5. veebruariks 2016, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0500010** **Oder**

**0500050** **Kaer**

**0500070** **Rukis**

**0500090** **Nisu**

(+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnормi, mida kohaldatakse köögivilja kategooria juur- ja mugulköögivilja rühmas mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) suhtes, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

**0840040** **Mädarõigas (11)**

(+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave analüüsimeetodite kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnормi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 5. veebruariks 2016, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**1000000** **LOOMSED TOOTED – MAISMAALOOMAD**

▼ **M51****Klorotoluroon**

(+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et osa ladustamise stabiilsust, analüüsimeetodeid, kultuuride metabolismi ja jääkidega katseid käsitlevast teabest ei ole kättesaadav. Jääkide piirnормi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud hiljemalt 5. veebruaril 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0130010** **Õunad (paradiisiõunad)**

**0130020** **Pirnid (Liiv-pirnid)**

(+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et osa ladustamise stabiilsust käsitlevast teabest ei ole kättesaadav. Jääkide piirnормi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud hiljemalt 5. veebruaril 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0500010** **Oder**

**0500050** **Kaer**

**0500070** **Rukis**

**0500090** **Nisu (Speltanisu, tritikale (nisu ja rukki ristand))**

(+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnормi, mida kohaldatakse mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040** **Mädarõigas**

▼ **M51**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et osa kariloomade ainevahetust ja söötmist käsitlevast teabest ei ole kättesaadav. Jääkide piirnормi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud hiljemalt 5. veebruaril 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

<b>1012010</b>	<b>Lihaskude</b>
<b>1013010</b>	<b>Lihaskude</b>
<b>1014010</b>	<b>Lihaskude</b>
<b>1015010</b>	<b>Lihaskude</b>
<b>1017010</b>	<b>Lihaskude</b>

▼ **M121****Trineksapak (trineksapaki (happe) ja selle soolade summa, väljendatud trineksapakina)**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jäägikatsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnормi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 5. veebruariks 2016. a., või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0300010**                      **Oad**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnормi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögivilja rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) puhul, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

**0840040**                      **Mädarõigas**

▼ **M52****Asiimsulfuroon**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnормi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040**                      **Mädarõigas**

**Flasasulfuroon**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave säilivuse kohta ei ole täiel määral kättesaadav. Jääkide piirnормi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 22. märtsiks 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0161030**                      **Lauoliivid**  
**0402010**                      **Õli tootmiseks ettenähtud oliivid**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnормi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040**                      **Mädarõigas**

**Foraamsulfuroon**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave analüüsimeetodite kohta ei ole täiel määral kättesaadav. Jääkide piirnормi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 22. märtsiks 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0500030**                      **Mais**

▼ **M52**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnõrmi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040** **Mädarõigas**

**Imasosulfuroon**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave säilivuse kohta ei ole täiel määral kättesaadav. Jääkide piirnõrmi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 22. märtsiks 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0500010** **Oder**

**0500060** **Riis (tuskaroorra vesiriis (*Zizania aquatica*))**

**0500070** **Rukis**

**0500090** **Nisu (speltanisu, tritikale)**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnõrmi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040** **Mädarõigas**

**Metüüljodosulfuroon (metüüljodosulfurooni ja selle soolade summa väljendatud metüüljodosulfooronina)**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave analüüsimeetodite, säilivuse, kultuuride metabolismi ja jääkide katsete kohta ei ole täiel määral kättesaadav. Jääkide piirnõrmi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 22. märtsiks 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0401010** **Linaseemned**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave jääkide katsete kohta ei ole täiel määral kättesaadav. Jääkide piirnõrmi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 22. märtsiks 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0500030** **Mais**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnõrmi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040** **Mädarõigas**

**Metüülmesosulfuroon**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnõrmi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040** **Mädarõigas**

**Oksasulfuroon**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnõrmi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040** **Mädarõigas**

▼ **M132****Propamokarb (propamokarbi ja selle soolade summa, väljendatud propamokarbina) (R)**

(R) = jääkide määratlus on erinev pestitsiidi ja koodnumbri järgmise kombinatsiooni puhul: kood 1000000, välja arvatud 1016000, 1030000 ja 1040000: N-oksiidpropamokarb; koodid 1016000 ja 1030000: N-desmetüül-propamokarb

(+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jäägikatsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnормi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 22. märtsiks 2016, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>0241020</b>	<b>Lillkapsas</b>
<b>0251010</b>	<b>Põldkännak</b>
<b>0251030</b>	<b>Sile endiiviasigur / eskariool</b>
<b>0251040</b>	<b>Salatkress ning muud idandid ja võrsed</b>
<b>0251050</b>	<b>Ameerika kollakas</b>
<b>0251070</b>	<b>Kapsas-lehtsinep</b>
<b>0251080</b>	<b>Noorlehtedega põllukultuurid (sh <i>Brassica</i> liigid)</b>
<b>0256000</b>	<b>f) Maitsetaimed ja söödavad õied</b>

(+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormi, mida kohaldatakse köögivilja kategooria juur- ja mugulköögivilja rühmas mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) suhtes, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

<b>0840040</b>	<b>Mädarõigas (11)</b>
----------------	------------------------

(+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave analüüsimeetodite kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 22. märtsiks 2016, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>1011010</b>	<b>Lihaskude</b>
<b>1011020</b>	<b>Rasvkude</b>
<b>1011030</b>	<b>Maks</b>
<b>1011040</b>	<b>Neerud</b>

(+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave analüüsimeetodite ja söötmissuuringu kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 22. märtsiks 2016, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>1012010</b>	<b>Lihaskude</b>
<b>1012020</b>	<b>Rasvkude</b>
<b>1012030</b>	<b>Maks</b>
<b>1012040</b>	<b>Neerud</b>
<b>1013010</b>	<b>Lihaskude</b>
<b>1013020</b>	<b>Rasvkude</b>
<b>1013030</b>	<b>Maks</b>
<b>1013040</b>	<b>Neerud</b>
<b>1014010</b>	<b>Lihaskude</b>
<b>1014020</b>	<b>Rasvkude</b>
<b>1014030</b>	<b>Maks</b>
<b>1014040</b>	<b>Neerud</b>

**▼ M132**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave analüüsimeetodite ja kanade söötmise uuringu kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 22. märtsiks 2016, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**1016010** **Lihaskude**

**1016020** **Rasvkude**

**1016030** **Maks**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave analüüsimeetodite ja söötisuuringu kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 22. märtsiks 2016, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**1020000** **Piim**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave analüüsimeetodite ja kanade söötmise uuringu kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 22. märtsiks 2016, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**1030000** **Linnunud**

**▼ M97****Tsüasofamiid**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jäägikatsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnormi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 23. aprilliks 2016, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0211000** **a) Kartulid**

**0231010** **Tomat**

**0232000** **b) Kõrvitsalised – söödava koorega**

**0232010** **Kurk**

**0232020** **Kornišon**

**0232030** **Kabatšokk**

**0232990** **Muud**

**0233000** **c) Kõrvitsalised – mittedöödava koorega**

**0233010** **Melon**

**0233020** **Suureviljaline kõrvits**

**0233030** **Arbuus**

**0233990** **Muud**

- (+) Maitseainete rühma kuuluva mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) puhul kohaldatakse sama jääkide piirnormi kui köögivilja kategooria juur- ja mugulköögivilja rühma kuuluva mädarõika (kood 0213040) puhul, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

**0840040** **Mädarõigas**

**▼ M55****Butüülsühalofop**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave analüüsimeetodite kohta ei ole täiel määral kättesaadav. Jääkide piirnormi uuestiläbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 23. aprilliks 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0500060** **Riis (Tuskaroori vesiriis (*Zizania aquatica*))**

▼ **M55**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piinormi, mida kohaldatakse köögiviljadekategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid tasememuutusi.

**0840040 Mädarõigas**

▼ **M72****Pümetrosiin (A) (R)**

- (A) = ELi referentlaborid tegid kindlaks, et 6-hüdroksümetüül-pümetrosiini ja selle fosfaatkonjugaadi võrdlusstandardid ei ole turul kättesaadavad. Jääkide piinormide läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses viidatud võrdlusstandardite kaubanduslikku kättesaadavust 23. aprilliks 2015 või, kui nimetatud võrdlusstandardid ei ole selleks kuupäevaks kaubanduslikult kättesaadavad, siis nende puudumist.

(R) = Järgmiste pestitsiidi koodnumbri kombinatsioonide puhul on pestitsiidijäägi määratlus teistsugune: Pümetrosiin — kood 1020000: pümetrosiin, 6-hüdroksümetüül-pümetrosiin ja selle fosfaatkonjugaat, väljendatud pümetrosiinina.

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave säilivuse kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piinormi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 23. aprillil 2016, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>0110000</b>	<b>i) Tsitrusviljad</b>
<b>0110010</b>	<b>Greibid (<i>shaddock</i>'id, pomelod, <i>sweetie</i>'d, tangelod (v.a minneolad), uglid ja muud hübriidid)</b>
<b>0110020</b>	<b>Apelsinid (bergamotid, pomerantsid, <i>chinotto</i>'d ja muud hübriidid)</b>
<b>0110030</b>	<b>Sidrunid (sukaadisidrunid, sidrunid, budakämplad (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))</b>
<b>0110040</b>	<b>Laimid</b>
<b>0110050</b>	<b>Mandariinid (klementiinid, tangeriinid, minneolad ja muud hübriidid; tangorid (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>))</b>
<b>0110990</b>	<b>Muud</b>

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jäägikatsete ja säilivuse kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piinormi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 23. aprillil 2016, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>0130010</b>	<b>Õunad (paradiisiõunad)</b>
<b>0130020</b>	<b>Pirnid (liiv-pirnid)</b>

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave säilivuse kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piinormi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 23. aprillil 2016, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>0140010</b>	<b>Aprikoosid</b>
<b>0140030</b>	<b>Virsikud (nektariinid ja samalaadsed hübriidid)</b>

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jäägikatsete ja säilivuse kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piinormi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 23. aprillil 2016, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>0152000</b>	<b>b) Maasikad</b>
----------------	--------------------

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave säilivuse kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piinormi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 23. aprillil 2016, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>0153010</b>	<b>Pamplid</b>
<b>0153030</b>	<b>Vaarikad (punakarvased vaarikad, mesimurakad (<i>Rubus arcticus</i>), hübriidvaarikad (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))</b>

▼ **M72**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jäägikatsete ja säilivuse kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnõrmi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 23. aprillil 2016, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>0154010</b>	<b>Mustikad (harilikud mustikad)</b>
<b>0154030</b>	<b>Sõstrad (punased, mustad ja valged)</b>
<b>0154040</b>	<b>Karusmarjad (sealhulgas hübriidid teiste perekonna <i>Ribes</i> liikidega)</b>
<b>0154070</b>	<b>Õun-viirpuu marjad (teravahambulise aktiniidia (<i>Actinidia arguta</i>) viljad)</b>

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave säilivuse kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnõrmi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 23. aprillil 2016, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>0211000</b>	a) <b>Kartulid</b>
<b>0213030</b>	<b>Juurseller</b>
<b>0213080</b>	<b>Redis (mustrõigas, jaapani redis, väike redis ja muud sellised sordid, söödav lõikhein (<i>Cyperus esculentus</i>))</b>

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jäägikatsete ja säilivuse kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnõrmi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 23. aprillil 2016, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>0231010</b>	<b>Tomat (kirsstomat, füüsal, goji marjad, hiina taralõnga (<i>Lycium barbarum</i> ja <i>L. chinense</i>) marjad, tamarillo)</b>
<b>0231020</b>	<b>Paprikad (vürtspaprikad)</b>
<b>0231030</b>	<b>Baklažaanid (valge baklažaan (valge pommu), gboma (antroewa) (<i>S. macrocarpon</i>))</b>
<b>0231040</b>	<b>Söödav muskushibisk</b>
<b>0232000</b>	b) <b>Kõrvitsalised – söödava koorega</b>
<b>0232010</b>	<b>Kurgid</b>
<b>0232020</b>	<b>Kornišoniid</b>
<b>0232030</b>	<b>Kabatšokid (taldrikkõrvits, suvikõrvits, harilik pudelkõrvits (<i>Lagenaria siceraria</i>), tuumkõrvits, karella (sopropro), harilik madukurk, kandiline käsnkõrvits (teroi))</b>
<b>0232990</b>	<b>Muud</b>
<b>0233000</b>	c) <b>Kõrvitsalised – mittesöödava koorega</b>
<b>0233010</b>	<b>Melonid (ogamelon)</b>
<b>0233020</b>	<b>Suureviljalised kõrvitsad (kõrvitsad, suvikõrvitsad (hilised sordid))</b>
<b>0233030</b>	<b>Arbuusid</b>
<b>0233990</b>	<b>Muud</b>

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave säilivuse kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnõrmi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 23. aprillil 2016, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>0234000</b>	d) <b>Suhkrumais (minimais)</b>
<b>0241000</b>	a) <b>Õisikkapsad</b>
<b>0241010</b>	<b>Spargelkapsas (asparkapsas, hiina spargelkapsas, itaalia lillnaeris)</b>
<b>0241020</b>	<b>Lillkapsas</b>
<b>0241990</b>	<b>Muud</b>



▼ M72

0242010	Rooskapsas
0242020	Peakapsas (koonuskapsas, punane peakapsas, kähar peakapsas, valge peakapsas)
0243000	c) Lehtkapsad
0243010	Hiina kapsas (india sinep (india kapsasrohi), pekingi lehtnaeris (paksoi), „hiina kapsas”, palmkapsas)
0243020	Lehtkapsas (kähar lehtkapsas, portugali kapsas, portugali lehtkapsas, söödakapsas)
0243990	Muud
0244000	d) Nuikapsad
0251010	Põldkännak (põldkännak)
0251020	Aedsalat (peasalat, punaseleheline salat („Lollo rosso” salat), jääsalat, rooma salat)
0251030	Eskariool (sile endiiviasigur) (juursigur, punasigur, salatsigur, kähar lehtsigur ( <i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), võilillelehed)
0251040	Salatkress (mungoaidandid, lutserniidandid)
0251050	Ameerika kollakas
0251060	Põld-võörkapsas, rukola (liivsinep ( <i>Diplotaxis</i> spp.))
0251070	Sarepta kapsasrohi
0251080	Kapsasrohu <i>Brassica</i> spp. võrsed ja lehed, naeri pealsed (jaapani petersell, herne- ja redisevõrsed ja muude kapsasrohu perekonna liikide noored pealsed (kuni 8 pärislehe moodustumiseni), nuikapsalehed)
0252010	Spinat (spinat-ruutleht, rebashein (pak-khom, tampara), harilik taro, söödav tsestrum (bitaviri-kibeleht))
0252020	Portulak (talveportulak, aedportulak, harilik portulak, hapuoblikas, rand-ogamalts ( <i>Salsola soda</i> ))
0252030	Lehtpeet (mangold) (sõgipeedi lehed)
0256010	Aed-harakputk
0256020	Murulauk
0256030	Lehtseller (apteegitilli, koriandri, tilli, kõömne, leeskputke, kikkaputke, mesiputke ning muude sarikaliste sugukonna taimede lehed, koriander-ogaputk ( <i>Eryngium foetidum</i> ))
0256040	Petersell (juurpeterselli lehed)
0256050	Aedsalvei (mägi-piparrohi, piparrohi, <i>Borago officinalis</i> 'e lehed)
0256060	Rosmariin
0256070	Liivatee (vorstirohi, pune)
0256080	Basiilik (meliss, münt, piparmünt, püha basiilik, vürtsbasiilik, ameerika basiilik, söödavad õied (peiulille õied ja muud), aasia vesinaba, beetlilehed, vürtsmuraia lehed)
0256090	Loorberilehed (sidrunhein)
0256100	Estragonpuju (iisop)
0260010	Oad (kaunadega) (rohelistes oad (värsked oad), õisoad, aedoad, pikad oad, guaaroad, sojaoad)

▼ M72

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jäägikatsete ja säilivuse kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnõrmi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 23. aprillil 2016, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0260020 Oad (kaunadeta) (põldoad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave säilivuse kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnõrmi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 23. aprillil 2016, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0260030 Hersed (kaunadega) (suhkruhernes (lesthernes))**

**0270030 Seller**

**0270040 Apteegitill**

**0270050 Kera-artišokk (banaani õisik)**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave analüüsimeetodite kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnõrmi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 23. aprillil 2016, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0631000 a) Õied**

**0631010 Kummeliõied**

**0631020 Hapu hibiskuse õied**

**0631030 Roosi õielehed**

**0631040 Jasmiiniõied (musta leedripuu (*Sambucus nigra*) õisikud)**

**0631050 Pärnaõied**

**0631990 Muud**

**0632000 b) Lehed**

**0632010 Maasikalehed**

**0632020 Punapõõsa lehed (hõlmikpuu lehed)**

**0632030 Mate**

**0632990 Muud**

**0700000 7. HUMAL (kuivatatud)**

- (+) Maitseainete rühma kuuluva mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) puhul kohaldatakse sama jääkide piirnõrmi kui köögiviljade rühma juur- ja mugulköögiviljade alarühma kuuluva mädarõika (kood 0213040) puhul, võttes arvesse töötlemisest (kuivatamisest) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses vastavalt määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõikele 1.

**0840040 Mädarõigas**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave analüüsimeetodite kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnõrmi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 23. aprillil 2016, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**1020000 ii) Piim**

**1020010 Veised**

**1020020 Lambad**

**1020030 Kitsed**

▼ **M55****Siltiofaam**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave analüüsimeetodite kohta ei ole täiel määral kättesaadav. Jääkide piinormi uuestiläbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 23. aprilliks 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

<b>0500010</b>	<b>Oder</b>
<b>0500070</b>	<b>Rukis</b>
<b>0500090</b>	<b>Nisu (Speltanisu, tritikale(nisu ja rukki ristand))</b>

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piinormi, mida kohaldatakse köögiviljadekategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid tasememuutusi.

<b>0840040</b>	<b>Mädarõigas</b>
----------------	-------------------

**Bentiavalikarb (Bentiavalikarb-isopropüül (KIF-230 R-L) ja selleenantiomeer (KIF-230 S-D) ja selle diastereomeerid (KIF-230 S-L ja KIF-230 R-D), väljendatud bentiavalikarb-isopropüülina) (A)**

- (A) ELi referentlaborid tegid kindlaks, et enantiomeeri (KIF-230 S-D) ja diastereomeeride (KIF-230 S-L ja KIF-230 R-D) võrdlusstandardidei ole turul kättesaadavad. Jääkide piinormide läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses viidatud võrdlusstandardite kaubanduslikku kättesaadavust 23. aprilliks 2015 või, kui nimetatud võrdlusstandardid ei ole sellekskuupäevaks kaubanduslikult kättesaadavad, siis nende puudumist.

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave jääkide katsete kohta ei ole täiel määral kättesaadav. Jääkide piinormi uuestiläbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 23. aprilliks 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

<b>0232010</b>	<b>Kurgid</b>
----------------	---------------

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piinormi, mida kohaldatakse köögiviljadekategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid tasememuutusi.

<b>0840040</b>	<b>Mädarõigas</b>
----------------	-------------------

**Forkloorfenuroon**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piinormi, mida kohaldatakse köögiviljadekategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid tasememuutusi.

<b>0840040</b>	<b>Mädarõigas</b>
----------------	-------------------

▼ **M58****Etoksülsulfuroon**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et osa analüüsimeetodeid käsitlevast teabest ei ole kättesaadav. Jääkide piinormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud hiljemalt 11. juuniks 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

<b>0500060</b>	<b>Riis (Tuskaroori vesiriis (<i>Zizania aquatica</i>))</b>
----------------	---

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piinormi, mida kohaldatakse mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

<b>0840040</b>	<b>Mädarõigas</b>
----------------	-------------------

▼ **M58****Metüülmetsulfuroon**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et osa ladustamise stabiilsust ja analüüsimetodeid käsitlevast teabest ei ole kättesaadav. Jääkide piirnormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud hiljemalt 11. juuniks 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0401010** **Linaseemned**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormi, mida kohaldatakse mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) kõõgiviljade kategooria juur- ja mugulkõõgiviljade rühmas, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040** **Mädarõigas**

**Prosulfuroon**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et osa jääkidega katseid käsitlevast teabest ei ole kättesaadav. Jääkide piirnormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud hiljemalt 11. juuniks 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0500010** **Oder**

**0500090** **Nisu (Speltanisu, tritikale (nisu ja rukki ristand))**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormi, mida kohaldatakse mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) kõõgiviljade kategooria juur- ja mugulkõõgiviljade rühmas, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040** **Mädarõigas**

**Rimsulfuroon**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormi, mida kohaldatakse mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) kõõgiviljade kategooria juur- ja mugulkõõgiviljade rühmas, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040** **Mädarõigas**

**Sulfosulfuroon**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et osa teabest analüüsimetodite ja külvikorrakultuurides esinevate jääkide kohta ei ole kättesaadav. Jääkide piirnormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud hiljemalt 11. juuniks 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0500070** **Rukis**

**0500090** **Nisu (Speltanisu, tritikale (nisu ja rukki ristand))**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormi, mida kohaldatakse mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) kõõgiviljade kategooria juur- ja mugulkõõgiviljade rühmas, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040** **Mädarõigas**

**Metüülfiofeensulfuroon**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormi, mida kohaldatakse mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) kõõgiviljade kategooria juur- ja mugulkõõgiviljade rühmas, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040** **Mädarõigas**

**Nikosulfuroon**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et osa analüüsimetodeid käsitlevast teabest ei ole kättesaadav. Jääkide piirnormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud hiljemalt 11. juuniks 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0234000** **d) Suhkrumais (minimais)**

**0500030** **Mais**



▼ **M59**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et osa teabest analüüsimeetodite kohta ei ole kättesaadav. Jäägi piirnõrmi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 26. juuniks 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

<b>0110000</b>	<b>(i) Tsitrusviljad</b>
<b>0110010</b>	Greibid (Shaddock'id, pomelod, sweetie'd, tangelod (v.a minneolad), uglid ja muud hübriidid)
<b>0110020</b>	Apelsinid (Bergamotid, pomerantsid, chinotto'd ja muud hübriidid)
<b>0110030</b>	Sidrunid (Sukaadisidrunid, sidrunid, budakämblad ( <i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i> ))
<b>0110040</b>	Laimid
<b>0110050</b>	Mandariinid (Klementiinid, tangeriinid, minneolad ja muud hübriidid, tangorid ( <i>Citrus reticulata x sinensis</i> ))
<b>0110990</b>	Muud
<b>0120000</b>	<b>(ii) Pähklipuu viljad</b>
<b>0120010</b>	Mandlid
<b>0120020</b>	Brasiilia pähklid
<b>0120030</b>	India pähklid
<b>0120040</b>	Kastanid
<b>0120050</b>	Kookospähklid
<b>0120060</b>	Sarapuupähklid (Filbertpähklid)
<b>0120070</b>	Makadaamiapähklid
<b>0120080</b>	Pekanipähklid
<b>0120090</b>	Piiniapähklid
<b>0120100</b>	Pistaatsiapähklid
<b>0120110</b>	Kreeka pähklid
<b>0120990</b>	Muud
<b>0130000</b>	<b>(iii) Õunviljad</b>
<b>0130010</b>	Õunad (Paradiisiõunad)
<b>013002</b>	Pirmid (Liiv-pirmid)
<b>0130030</b>	Küdooniad
<b>0130040</b>	Astelpihlakad
<b>0130050</b>	Nisperod
<b>0130990</b>	Muud
<b>0140000</b>	<b>(iv) Luuviljad</b>
<b>0140010</b>	Aprikoosid
<b>0140020</b>	Kirsid (Maguskirsid, hapukirsid)
<b>0140030</b>	Virsikud (Nektariinid ja samalaadsed hübriidid)
<b>0140040</b>	Ploomid (Kreegid, renkloodid, mirabellid, laukaploomid, punased datlid/hiina datlid/jujuubid ( <i>Ziziphus zizyphus</i> ))
<b>0140990</b>	Muud
<b>0151000</b>	<b>(a) Laua- ja veiniviinamarjad</b>
<b>0151010</b>	Lauaviinamarjad
<b>0151020</b>	Veiniviinamarjad
<b>0154030</b>	Sõstrad (punased, mustad ja valged)
<b>0154040</b>	Karusmarjad (sealhulgas hübriidid perekonna <i>Ribes</i> muude liikidega)
<b>0154080</b>	Musta leedri marjad (Musta aroonia, pihlaka, tärnpuu, viirpuu, toompihlaka ja muude puude marjad)
<b>0161030</b>	Lauaoliivid
<b>0211000</b>	<b>(a) Kartulid</b>
<b>0401060</b>	Rapsiseemned (Naerisheinaseemned, naeriseemned)
<b>0402010</b>	Oliivid õli tootmiseks

▼ M59

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et osa teabest püsivuse kohta ladustamisel ja analüüsimetodite kohta ei ole kättesaadav. Jäägi piirnõrmi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 26. juuniks 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

<b>0500010</b>	Oder
<b>0500050</b>	Kaer
<b>0500070</b>	Rukis
<b>0500090</b>	Nisu (speltanisu, tritikale (nisu ja rukki ristand))

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et osa teabest analüüsimetodite kohta ei ole kättesaadav. Jäägi piirnõrmi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 26. juuniks 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0700000** 7. **HUMAL (kuivatatud)**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnõrmi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

<b>0840040</b>	Mädarõigas
----------------	------------

▼ M67**Amitrool**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave analüüsimetodite kohta ei ole täielikult kättesaadav. Jääkide piirnõrmi läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud kuupäevaks 24.10.2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

<b>0110000</b>	<b>i) Tsitrusviljad</b>
<b>0110010</b>	Greibid ( <i>shaddock</i> 'id, pomelod, <i>sweetie</i> 'd, tangelod (v.a minneolad), uglid ja muud hübriidid)
<b>0110020</b>	Apelsinid (bergamotid, pomerantsid, chinotto'd ja muud hübriidid)
<b>0110030</b>	Sidrunid (sukaadisidrunid, sidrunid, budakämblad ( <i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i> ))
<b>0110040</b>	Laimid
<b>0110050</b>	Mandariinid (klementiinid, tangeriinid, minneolad ja muud hübriidid tangorid ( <i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i> ))
<b>0110990</b>	Muud
<b>0120010</b>	Mandlid
<b>0120060</b>	Sarapuupähklid (filbertpähklid)
<b>0120110</b>	Kreeka pähklid
<b>0130000</b>	<b>iii) Õunviljad</b>
<b>0130010</b>	Õunad (paradiisiõunad)
<b>0130020</b>	Pirnid (liiv-pirnid)
<b>0130030</b>	Küdooniad
<b>0130040</b>	Astelpihlakad
<b>0130050</b>	Nisperod
<b>0130990</b>	Muud
<b>0140000</b>	<b>iv) Luuviljad</b>
<b>0140010</b>	Aprikoosid
<b>0140020</b>	Kirsid (maguskirsid, hapukirsid)
<b>0140030</b>	Virsikud (nektariinid ja samalaadsed hübriidid)
<b>0140040</b>	Ploomid (kreegid, renkloodid, mirabellid, laukaploomid, punased datlid/hiina datlid/juubid ( <i>Ziziphus zizyphus</i> ))
<b>0140990</b>	Muud
<b>0151000</b>	<b>a) Laua- ja veiniviinamarjad</b>
<b>0151010</b>	Lauaviinamarjad
<b>0151020</b>	Veiniviinamarjad
<b>0154030</b>	Sõstrad (punased, mustad ja valged)
<b>0154040</b>	Karusmarjad (sealhulgas hübriidid muude perekonna <i>Ribes</i> liikidega)

▼ **M67**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave püsivuse kohta ladustamisel ja analüüsimeetodite kohta ei ole täielikult kättesaadav. Jääkide piirnормi läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud kuupäevaks 24.10.2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0161030** Lauaoliivid  
**0402010** Oliivid õli tootmiseks

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnормi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040** Mädarõigas

**Flufenatseet (kõigi N-fluorofenüül-N-isopropüülrühma sisaldavate ühendite summa, väljendatud flufenatseediina)**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave analüüsimeetodite kohta ei ole täielikult kättesaadav. Jääkide piirnормi läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud kuupäevaks 24.10.2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0152000** b) Maasikad  
**0154010** Mustikad (harilikud mustikad)  
**0154020** Jõhvikad (pohlad/mustikpohlad (*V. vitis-idaea*))  
**0154030** Sõstrad (punased, mustad ja valged)  
**0154040** Karusmarjad (sealhulgas hübriidid muude perekonna *Ribes* liikidega)

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnормi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040** Mädarõigas

▼ **M131**

**Pendimetaliin (F)**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jäägikatsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnормide läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud hiljemalt 24. oktoobriks 2016, või kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0152000** b) maasikad  
**0220010** Küüslauk  
**0220020** Sibul  
**0220030** Pesasibul  
**0231010** Tomat  
**0231020** Harilik paprika  
**0231030** Baklažaan  
**0232000** b) kõrvitsalised – söödava koorega  
**0233000** c) kõrvitsalised – mitesöödava koorega  
**0270050** Harilik artišokk  
**0270060** Porrulauk



▼ **M131**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*, kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnормi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*, kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

**0840040 Mädarõigas**

▼ **M67****Propüsamiid (F) (R)**

(R) = järgmiste pestitsiidi koodnumbri kombinatsioonide puhul on pestitsiidijäägi määratlus teistsugune:

propüsamiid — kood 1000000: propüsamidi ja kõikide 3,5-diklorobensüülhapperühma sisaldavate metaboliitide summa, väljendatud propüsamiidina.

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave jäägikatsete kohta ei ole täielikult kättesaadav. Jääkide piirnормi läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud kuupäevaks 24.10.2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

<b>0251010</b>	<b>Põldkännak (põldkännak)</b>
<b>0251020</b>	<b>Aedsalat (peasalat, punaseleheline salat („Lollo rosso” salat), jääsalat, rooma salat)</b>
<b>0251030</b>	<b>Eskariool (sile endiiviasigur) (juursigur, punasigur, salatsigur, kähar lehtsigur (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i>/<i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), võilillelehed)</b>
<b>0251040</b>	<b>Salatkress (mungoaidandid, lutserniidandid)</b>
<b>0251060</b>	<b>Põld-võõrkapsas, rukola (liivsinep (<i>Diplotaxis</i> spp.))</b>
<b>0251080</b>	<b>Kapsasrohu <i>Brassica</i> spp. võrsed ja lehed, naeri pealsed (jaapani peter-sell, herne- ja redisevõrsed ja muude kapsasrohu perekonna liikide noored pealsed (kuni 8 pärislehe moodustumiseni), nuikapsalehed)</b>
<b>0256000</b>	<b>f) Maitsetaimed</b>
<b>0256010</b>	<b>Aed-harakputk</b>
<b>0256020</b>	<b>Murulauk</b>
<b>0256030</b>	<b>Lehtseller (apteegitilli, koriandri, tilli, kõõmne, leeskputke, kikkaputke, mesiputke ning muude sarikaliste sugukonna taimede lehed, korianderogaputk (<i>Eryngium foetidum</i>))</b>
<b>0256040</b>	<b>Petersell (juurpeterselli lehed)</b>
<b>0256050</b>	<b>Aedsalvei (mägi-piparrohi, piparrohi, <i>Borago officinalis</i>'e lehed)</b>
<b>0256060</b>	<b>Rosmariin</b>
<b>0256070</b>	<b>Liivatee (vorstirohi, pune)</b>
<b>0256080</b>	<b>Basiilik (meliss, münt, piparmünt, püha basiilik, võrtsbasiilik, ameerika basiilik, söödavad õied (peulille õied ja muud), aasia vesinaba, beetli-lehed, võrtsmuraia lehed)</b>
<b>0256090</b>	<b>Loorberilehed (sidrunhein)</b>
<b>0256100</b>	<b>Estragonpuju (iisop)</b>
<b>0256990</b>	<b>Muud</b>

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave püsivuse kohta ladustamisel ei ole täielikult kättesaadav. Jääkide piirnормi läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud kuupäevaks 24.10.2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

<b>0300010</b>	<b>Oad (põldoad, valged oad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)</b>
<b>0300020</b>	<b>Läätsed</b>
<b>0300030</b>	<b>Herned (kikerherned, põldherned, põld-seaherned)</b>

▼ **M67**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnõrmi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040 Mädarõigas**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave analüüsimeetodite kohta ei ole täielikult kättesaadav. Jääkide piirnõrmi läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud kuupäevaks 24.10.2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

<b>1011000</b>	<b>a) Sead</b>
<b>1011010</b>	<b>Lihaskude</b>
<b>1011020</b>	<b>Rasvkude</b>
<b>1011030</b>	<b>Maks</b>
<b>1011040</b>	<b>Neerud</b>
<b>1011050</b>	<b>Söödav rups</b>
<b>1011990</b>	<b>Muud</b>
<b>1012000</b>	<b>b) Veised</b>
<b>1012010</b>	<b>Lihaskude</b>
<b>1012020</b>	<b>Rasvkude</b>
<b>1012030</b>	<b>Maks</b>
<b>1012040</b>	<b>Neerud</b>
<b>1012050</b>	<b>Söödav rups</b>
<b>1012990</b>	<b>Muud</b>
<b>1013000</b>	<b>c) Lambad</b>
<b>1013010</b>	<b>Lihaskude</b>
<b>1013020</b>	<b>Rasvkude</b>
<b>1013030</b>	<b>Maks</b>
<b>1013040</b>	<b>Neerud</b>
<b>1013050</b>	<b>Söödav rups</b>
<b>1013990</b>	<b>Muud</b>
<b>1014000</b>	<b>d) Kitsed</b>
<b>1014010</b>	<b>Lihaskude</b>
<b>1014020</b>	<b>Rasvkude</b>
<b>1014030</b>	<b>Maks</b>
<b>1014040</b>	<b>Neerud</b>
<b>1014050</b>	<b>Söödav rups</b>
<b>1014990</b>	<b>Muud</b>
<b>1015000</b>	<b>e) Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</b>
<b>1015010</b>	<b>Lihaskude</b>
<b>1015020</b>	<b>Rasvkude</b>
<b>1015030</b>	<b>Maks</b>
<b>1015040</b>	<b>Neerud</b>
<b>1015050</b>	<b>Söödav rups</b>
<b>1015990</b>	<b>Muud</b>
<b>1017000</b>	<b>g) Muud põllumajandusloomad (küülikud, kangurud, hirved)</b>
<b>1017010</b>	<b>Lihaskude</b>
<b>1017020</b>	<b>Rasvkude</b>
<b>1017030</b>	<b>Maks</b>
<b>1017040</b>	<b>Neerud</b>
<b>1017050</b>	<b>Söödav rups</b>
<b>1017990</b>	<b>Muud</b>
<b>1020000</b>	<b>ii) Piim</b>
<b>1020010</b>	<b>Veised</b>
<b>1020020</b>	<b>Lambad</b>
<b>1020030</b>	<b>Kitsed</b>
<b>1020040</b>	<b>Hobused</b>
<b>1020990</b>	<b>Muud</b>

▼ **M67**

**Püridaat (püridaadi, selle hüdrolüüsiprodukti CL 9673 (6-kloro-4-hüdroksü-3-fenüülpüridasiin) ja CL 9673 hüdrolüüsitavate konjugaatide summa, väljendatud püridaadina)**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave analüüsimeetodite kohta ei ole täielikult kättesaadav. Jääkide piimormi läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud kuupäevaks 24.10.2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.
- |         |  |
|---------|--|
| 0213090 | Aed-piimjuur (mustjuur, hispaania aed-piimjuur, suur takjas)                       |
| 0220010 | Küüslauk   |
| 0220020 | Sibul (muud sibulad, hõbesibul)  |
| 0220030 | Pesasibul  |
| 0220040 | Talisibul (muud rohelised sibulad ja samalaadsed sordid)                           |
| 0234000 | d) Suhkrumais (minimais)   |
| 0241000 | a) Õisikkapsad   |
| 0241010 | Spargelkapsas (asparkapsas, hiina spargelkapsas, itaalia lillnaeris)               |
| 0241020 | Lillkapsas   |
| 0241990 | Muud   |
| 0242010 | Rooskapsas   |
| 0242020 | Peakapsas (koonuskapsas, punane peakapsas, kähar peakapsas, valge peakapsas)       |
| 0243020 | Lehtkapsas (kähar lehtkapsas, portugali kapsas, portugali lehtkapsas, söödakapsas) |
| 0244000 | d) Nuikapsad   |
| 0256020 | Murulauk   |
| 0270010 | Spargel  |
| 0270060 | Porrulauk  |
| 0300040 | Lupiinid   |
| 0401040 | Mooniseemned   |
| 0401060 | Rapsiseemned (naerisheinaseemned, naeriseemned)                                    |
| 0500030 | Mais   |
| 0631000 | a) Õied  |
| 0631010 | Kummeliõied  |
| 0631020 | Hapu hibiskuse õied  |
| 0631030 | Roosi õielehed   |
| 0631040 | Jasmiiniõied (musta leedripuu õisikud ( <i>Sambucus nigra</i> ))                   |
| 0631050 | Pärnaõied  |
| 0631990 | Muud   |
| 0632000 | b) Lehed   |
| 0632010 | Maasikalehed   |
| 0632020 | Punapõõsa lehed (hõlmikpuu lehed)  |
| 0632030 | Mate   |
| 0632990 | Muud   |
| 0633000 | c) Juured  |
| 0633010 | Palderjanijuured   |
| 0633020 | Ženženni juured  |
| 0633990 | Muud   |
| 0810000 | i) Seemned   |

▼ **M67**

0810010	Aniis
0810020	Mustkõõmen
0810030	Selleriseemned (hariliku leesputke seemned)
0810040	Koriandriseemned
0810050	Vürtsikõõmen
0810060	Tilliseemned
0810070	Apteegitilli seemned
0810080	Põld-lambaläätsed
0810090	Muskaatpähkel
0810990	Muud
0820000	ii) Viljad ja marjad
0820010	Piment
0820020	Sechuani pipar (aniisipipar, jaapani pipar)
0820030	Kõõmen
0820040	Kardemon
0820050	Kadakamarjad
0820060	Must, roheline ja valge pipar (pikk pipar, roseepipar)
0820070	Vanillikuprad
0820080	Tamarindipuu viljad
0820990	Muud

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormi, mida kohaldatakse kõõgiviljade kategooria juur- ja mugulkõõgiviljade rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040 Mädarõigas**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave püsivuse kohta ladustamisel ja analüüsimeetodite kohta ei ole täielikult kättesaadav. Jääkide piirnormi läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud kuupäevaks 24.10.2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

1011010	Lihaskude
1011020	Rasvkude
1011030	Maks
1011040	Neerud
1011050	Söödav rups
1011990	Muud
1012010	Lihaskude
1012020	Rasvkude
1012030	Maks
1012040	Neerud
1012050	Söödav rups
1012990	Muud
1013010	Lihaskude
1013020	Rasvkude
1013030	Maks
1013040	Neerud
1013050	Söödav rups
1013990	Muud
1014010	Lihaskude
1014020	Rasvkude
1014030	Maks

▼ **M67**

1014040	Neerud
1014050	Söödav rups
1014990	Muud
1015010	Lihaskude
1015020	Rasvkude
1015030	Maks
1015040	Neerud
1015050	Söödav rups
1015990	Muud
1016010	Lihaskude
1016020	Rasvkude
1016030	Maks
1017010	Lihaskude
1017020	Rasvkude
1017030	Maks
1017040	Neerud
1017050	Söödav rups
1017990	Muud
1020000	ii) Piim
1020010	Veised
1020020	Lambad
1020030	Kitsed
1020040	Hobused
1020990	Muud
1030000	iii) Linnunud
1030010	Kanad
1030020	Pardid
1030030	Haned
1030040	Vutid
1030990	Muud

▼ **M68**

**Bentasoni, selle soolade ja (vaba või konjugeeritud) 6-hüdroksübentasoni ja (vaba või konjugeeritud) 8-hüdroksübentasoni summa, väljendatud bentasoonina (R)**

(R) = järgmiste pestitsiidi koodnumbri kombinatsioonide puhul on pestitsiidijäägi määratlus teistsugune:

bentason — koodid 1010000 kuni 1070000, välja arvatud 1040000:

**Bentasoni, selle soolade ja (vaba või konjugeeritud) 6-hüdroksübentasoni summa, väljendatud bentasoonina**

(+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave jäägikatsete kohta ei ole täielikult kättesaadav. Jääkide piirnormi läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 29. oktoobriks 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

0211000	a) Kartulid
0270060	Porrulauk

(+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave analüüsimeetodite ja heade põllumajandustavade parameetrite kohta ei ole täielikult kättesaadav. Jääkide piirnormi läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 29. oktoobriks 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

0632000	b) Lehed
0632010	Maasikalehed
0632020	Punapõõsa lehed (hõlmikpuu lehed)
0632030	Mate
0632990	Muud

▼ **M68**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirmormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040** **Mädarõigas**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave püsivuse kohta ladustamisel ja söödauringute kohta ei ole täielikult kättesaadav. Jääkide piirmormi läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 29. oktoobriks 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**1011010** **Lihaskude**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave püsivuse kohta ladustamisel, söödauringute ja rasvkoe analüüsimeetodite kohta ei ole täielikult kättesaadav. Jääkide piirmormi läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 29. oktoobriks 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**1011020** **Rasvkude**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave püsivuse kohta ladustamisel ja söödauringute kohta ei ole täielikult kättesaadav. Jääkide piirmormi läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 29. oktoobriks 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**1011030** **Maks**  
**1011040** **Neerud**  
**1011050** **Söödav rups**  
**1012010** **Lihaskude**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave püsivuse kohta ladustamisel, söödauringute ja rasvkoe analüüsimeetodite kohta ei ole täielikult kättesaadav. Jääkide piirmormi läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 29. oktoobriks 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**1012020** **Rasvkude**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave püsivuse kohta ladustamisel ja söödauringute kohta ei ole täielikult kättesaadav. Jääkide piirmormi läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 29. oktoobriks 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**1012030** **Maks**  
**1012040** **Neerud**  
**1012050** **Söödav rups**  
**1013010** **Lihaskude**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave püsivuse kohta ladustamisel, söödauringute ja rasvkoe analüüsimeetodite kohta ei ole täielikult kättesaadav. Jääkide piirmormi läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 29. oktoobriks 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**1013020** **Rasvkude**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave püsivuse kohta ladustamisel ja söödauringute kohta ei ole täielikult kättesaadav. Jääkide piirmormi läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 29. oktoobriks 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**1013030** **Maks**  
**1013040** **Neerud**  
**1013050** **Söödav rups**  
**1014010** **Lihaskude**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave püsivuse kohta ladustamisel, söödauringute ja rasvkoe analüüsimeetodite kohta ei ole täielikult kättesaadav. Jääkide piirmormi läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 29. oktoobriks 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**1014020** **Rasvkude**

▼ **M68**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave püsivuse kohta ladustamisel ja söödauringute kohta ei ole täielikult kättesaadav. Jääkide piirnõrmi läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 29. oktoobriks 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

<b>1014030</b>	<b>Maks</b>
<b>1014040</b>	<b>Neerud</b>
<b>1014050</b>	<b>Söödav rups</b>
<b>1015010</b>	<b>Lihaskude</b>

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave püsivuse kohta ladustamisel, söödauringute ja rasvkoe analüüsimeetodite kohta ei ole täielikult kättesaadav. Jääkide piirnõrmi läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 29. oktoobriks 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

<b>1015020</b>	<b>Rasvkude</b>
----------------	-----------------

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave püsivuse kohta ladustamisel ja söödauringute kohta ei ole täielikult kättesaadav. Jääkide piirnõrmi läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 29. oktoobriks 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

<b>1015030</b>	<b>Maks</b>
<b>1015040</b>	<b>Neerud</b>
<b>1015050</b>	<b>Söödav rups</b>
<b>1017010</b>	<b>Lihaskude</b>

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave püsivuse kohta ladustamisel, söödauringute ja rasvkoe analüüsimeetodite kohta ei ole täielikult kättesaadav. Jääkide piirnõrmi läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 29. oktoobriks 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

<b>1017020</b>	<b>Rasvkude</b>
----------------	-----------------

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave püsivuse kohta ladustamisel ja söödauringute kohta ei ole täielikult kättesaadav. Jääkide piirnõrmi läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 29. oktoobriks 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

<b>1017030</b>	<b>Maks</b>
<b>1017040</b>	<b>Neerud</b>
<b>1017050</b>	<b>Söödav rups</b>
<b>1020000</b>	<b>ii) Piim</b>
<b>1020010</b>	<b>Veised</b>
<b>1020020</b>	<b>Lambad</b>
<b>1020030</b>	<b>Kitsed</b>
<b>1020040</b>	<b>Hobused</b>
<b>1020990</b>	<b>Muud</b>

▼ **M101****Bromoksüniil ja selle soolad, väljendatud bromoksüniilina**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave analüüsimeetodite kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnõrmi läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 29. oktoobriks 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

<b>0700000</b>	<b>HUMAL</b>
----------------	--------------

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnõrmi, mida kohaldatakse köögivilja kategooria juur- ja mugulköögivilja rühmas määrõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) puhul, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

<b>0840040</b>	<b>Määrõigas</b>
----------------	------------------

▼ **M89****Klorotaloniil (R)**

- (R) = jääkide määratlus on erinev pestitsiidi ja koodnumbri järgmise kombinatsiooni puhul:

klorotaloniil – koodid 1000000 kuni 1070000, välja arvatud 1040000: 2,5,6-trikloro-4-hüdroksüftalonitriil (SDS-3701)

▼ **M89**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jääkide määramise katsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirmormide läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 29. oktoobriks 2016, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist. Lisaks rõhutab Euroopa Toiduohutusamet, et metaboliiti 2,5,6-trikloro-4-hüdroksüftalonitriil (SDS-3701) ei ole arvesse võetud, arvestades et valideeritud rakendamismetod, jääkide määramise katsete täielik kogum, uuringud püsivuse kohta säilitamisel ja SDS-3701 töötlemisandmed ei ole kättesaadavad kõigi taimsete saaduste kohta. Jääkide piirnõrmi läbivaatamisel võtab komisjon seda teavet arvesse, kui see on esitatud 29. oktoobriks 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

<b>0130000</b>	<b>Õunviljad</b>
<b>0130010</b>	<b>Õunad</b>
<b>0130020</b>	<b>Pirnid</b>
<b>0130030</b>	<b>Küdooniad</b>
<b>0130040</b>	<b>Astelpihlaka viljad</b>
<b>0130050</b>	<b>Nisperod / jaapani villpöörise viljad</b>
<b>0130990</b>	<b>Muud</b>
<b>0140010</b>	<b>Aprikoosid</b>
<b>0140030</b>	<b>Virsikud</b>

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave püsivuse kohta säilitamisel ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirmormide läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 29. oktoobriks 2016, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist. Lisaks rõhutab Euroopa Toiduohutusamet, et metaboliiti 2,5,6-trikloro-4-hüdroksüftalonitriil (SDS-3701) ei ole arvesse võetud, arvestades et valideeritud rakendamismetod, jääkide määramise katsete täielik kogum, uuringud püsivuse kohta säilitamisel ja SDS-3701 töötlemisandmed ei ole kättesaadavad kõigi taimsete saaduste kohta. Jääkide piirnõrmi läbivaatamisel võtab komisjon seda teavet arvesse, kui see on esitatud 29. oktoobriks 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

<b>0151000</b>	<b>a) viinamarjad</b>
<b>0151010</b>	<b>Lauaviinamarjad</b>
<b>0151020</b>	<b>Veiniviinamarjad</b>
<b>0152000</b>	<b>b) maasikad</b>
<b>0154040</b>	<b>Karusmarjad (rohelised, punased ja kollased)</b>

- (+) Euroopa Toiduohutusamet rõhutab, et metaboliiti 2,5,6-trikloro-4-hüdroksüftalonitriil (SDS-3701) ei ole arvesse võetud, arvestades et valideeritud rakendamismetod, jääkide määramise katsete täielik kogum, uuringud püsivuse kohta säilitamisel ja SDS-3701 töötlemisandmed ei ole kättesaadavad kõigi taimsete saaduste kohta. Jääkide piirnõrmi läbivaatamisel võtab komisjon seda teavet arvesse, kui see on esitatud 29. oktoobriks 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

<b>0163020</b>	<b>Banaanid</b>
<b>0163040</b>	<b>Papaiaid</b>
<b>0211000</b>	<b>a) kartulid</b>
<b>0213020</b>	<b>Porgand</b>
<b>0213030</b>	<b>Juurseller</b>
<b>0213040</b>	<b>Mädarõigas</b>
<b>0213060</b>	<b>Pastinaak</b>
<b>0213070</b>	<b>Juurpetersell</b>
<b>0213090</b>	<b>Aed-piimjuur</b>

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jääkide määramise katsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirmormide läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 29. oktoobriks 2016, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist. Lisaks rõhutab Euroopa Toiduohutusamet, et metaboliiti 2,5,6-trikloro-4-hüdroksüftalonitriil (SDS-3701) ei ole arvesse võetud, arvestades et valideeritud rakendamismetod, jääkide määramise katsete täielik kogum, uuringud püsivuse kohta säilitamisel ja SDS-3701 töötlemisandmed ei ole kättesaadavad kõigi taimsete saaduste kohta. Jääkide piirnõrmi läbivaatamisel võtab komisjon seda teavet arvesse, kui see on esitatud 29. oktoobriks 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

<b>0213110</b>	<b>Naeris</b>
----------------	---------------



▼ **M89**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet rõhutab, et metaboliiti 2,5,6-trikloro-4-hüdroksüftaloniitriil (SDS-3701) ei ole arvesse võetud, arvestades et valideeritud rakendamismeetod, jääkide määramise katsete täielik kogum, uuringud püsivuse kohta säilitamisel ja SDS-3701 töötlemisandmed ei ole kättesaadavad kõigi taimsete saaduste kohta. Jääkide piirnормi läbivaatamisel võtab komisjon seda teavet arvesse, kui see on esitatud 29. oktoobriks 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

<b>0220000</b>	<b>Sibulköögivilii</b>
<b>0220010</b>	<b>Küüslauk</b>
<b>0220020</b>	<b>Sibul</b>
<b>0220030</b>	<b>Pesasibul</b>
<b>0220040</b>	<b>Roheline sibul ja talisibul</b>
<b>0220990</b>	<b>Muud</b>
<b>0231010</b>	<b>Tomat</b>
<b>0231030</b>	<b>Baklažaan</b>
<b>0232000</b>	<b>b) kõrvitsalised – söödava koorega</b>
<b>0232010</b>	<b>Kurk</b>
<b>0232020</b>	<b>Kornišon</b>
<b>0232030</b>	<b>Kabatšokk</b>
<b>0232990</b>	<b>Muud</b>
<b>0233000</b>	<b>c) kõrvitsalised – mittesöödava koorega</b>
<b>0233010</b>	<b>Melon</b>
<b>0233020</b>	<b>Suureviljaline kõrvits</b>
<b>0233030</b>	<b>Arbuus</b>
<b>0233990</b>	<b>Muud</b>
<b>0241020</b>	<b>Lillkapsas</b>
<b>0242010</b>	<b>Rooskapsas</b>

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jääkide määramise katsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirmormide läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 29. oktoobriks 2016, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist. Lisaks rõhutab Euroopa Toiduohutusamet, et metaboliiti 2,5,6-trikloro-4-hüdroksüftaloniitriil (SDS-3701) ei ole arvesse võetud, arvestades et valideeritud rakendamismeetod, jääkide määramise katsete täielik kogum, uuringud püsivuse kohta säilitamisel ja SDS-3701 töötlemisandmed ei ole kättesaadavad kõigi taimsete saaduste kohta. Jääkide piirnормi läbivaatamisel võtab komisjon seda teavet arvesse, kui see on esitatud 29. oktoobriks 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

<b>0242020</b>	<b>Peakapsas</b>
----------------	------------------

- (+) Euroopa Toiduohutusamet rõhutab, et metaboliiti 2,5,6-trikloro-4-hüdroksüftaloniitriil (SDS-3701) ei ole arvesse võetud, arvestades et valideeritud rakendamismeetod, jääkide määramise katsete täielik kogum, uuringud püsivuse kohta säilitamisel ja SDS-3701 töötlemisandmed ei ole kättesaadavad kõigi taimsete saaduste kohta. Jääkide piirnормi läbivaatamisel võtab komisjon seda teavet arvesse, kui see on esitatud 29. oktoobriks 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

<b>0256030</b>	<b>Lehtseller</b>
<b>0256040</b>	<b>Petersell</b>
<b>0260010</b>	<b>Oad (kaunadega)</b>
<b>0260020</b>	<b>Oad (kaunadeta)</b>
<b>0260030</b>	<b>Herned (kaunadega)</b>

▼ **M89**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jääkide määramise katsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirmormide läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 29. oktoobriks 2016, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist. Lisaks rõhutab Euroopa Toiduohutusamet, et metaboliiti 2,5,6-trikloro-4-hüdroksüftalonitriil (SDS-3701) ei ole arvesse võetud, arvestades et valideeritud rakendamismeetod, jääkide määramise katsete täielik kogum, uuringud püsivuse kohta säilitamisel ja SDS-3701 töötlemisandmed ei ole kättesaadavad kõigi taimsete saaduste kohta. Jääkide piirnормi läbivaatamisel võtab komisjon seda teavet arvesse, kui see on esitatud 29. oktoobriks 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0260040** **Herned (kaunadeta)**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet rõhutab, et metaboliiti 2,5,6-trikloro-4-hüdroksüftalonitriil (SDS-3701) ei ole arvesse võetud, arvestades et valideeritud rakendamismeetod, jääkide määramise katsete täielik kogum, uuringud püsivuse kohta säilitamisel ja SDS-3701 töötlemisandmed ei ole kättesaadavad kõigi taimsete saaduste kohta. Jääkide piirnормi läbivaatamisel võtab komisjon seda teavet arvesse, kui see on esitatud 29. oktoobriks 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0260050** **Läätsed**

**0260990** **Muud**

**0270010** **Spargel**

**0270030** **Varseller**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jääkide määramise katsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirmormide läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 29. oktoobriks 2016, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist. Lisaks rõhutab Euroopa Toiduohutusamet, et metaboliiti 2,5,6-trikloro-4-hüdroksüftalonitriil (SDS-3701) ei ole arvesse võetud, arvestades et valideeritud rakendamismeetod, jääkide määramise katsete täielik kogum, uuringud püsivuse kohta säilitamisel ja SDS-3701 töötlemisandmed ei ole kättesaadavad kõigi taimsete saaduste kohta. Jääkide piirnормi läbivaatamisel võtab komisjon seda teavet arvesse, kui see on esitatud 29. oktoobriks 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0270060** **Porrulauk**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet rõhutab, et metaboliiti 2,5,6-trikloro-4-hüdroksüftalonitriil (SDS-3701) ei ole arvesse võetud, arvestades et valideeritud rakendamismeetod, jääkide määramise katsete täielik kogum, uuringud püsivuse kohta säilitamisel ja SDS-3701 töötlemisandmed ei ole kättesaadavad kõigi taimsete saaduste kohta. Jääkide piirnормi läbivaatamisel võtab komisjon seda teavet arvesse, kui see on esitatud 29. oktoobriks 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0280010** **Kultuurseened**

**0300000** **KAUNVILJAD**

**0300010** **Oad**

**0300020** **Läätsed**

**0300030** **Herned**

**0300040** **Lupiinid / lupiinioad**

**0300990** **Muud**

**0401020** **Maapähklid**

**0500010** **Oder**

**0500050** **Kaer**

**0500070** **Rukis**

**0500090** **Nisu**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave analüüsimetodite ja jääkide määramise katsete kohta ei ole täielikult kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirmormide läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 29. oktoobriks 2016, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist. Lisaks rõhutab Euroopa Toiduohutusamet, et metaboliiti 2,5,6-trikloro-4-hüdroksüftalonitriil (SDS-3701) ei ole arvesse võetud, arvestades et valideeritud rakendamismeetod, jääkide määramise katsete täielik kogum, uuringud püsivuse kohta säilitamisel ja SDS-3701 töötlemisandmed ei ole kättesaadavad kõigi taimsete saaduste kohta. Jääkide piirnормi läbivaatamisel võtab komisjon seda teavet arvesse, kui see on esitatud 29. oktoobriks 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0700000** **HUMAL**

▼ **M89**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnормi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) puhul, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

**0840040 Mädarõigas**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave metabolismi kohta sigades ja radioaktiivsete kogujääkide kohta linnuliha toodetes ei ole täielikult kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnормide läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 29. oktoobriks 2016, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>1011000</b>	<b>a) sead</b>
<b>1011010</b>	<b>Lihaskude</b>
<b>1011020</b>	<b>Rasvkude</b>
<b>1011030</b>	<b>Maks</b>
<b>1011040</b>	<b>Neerud</b>
<b>1011050</b>	<b>Söödav rups (v.a maks ja neerud)</b>
<b>1011990</b>	<b>Muud</b>
<b>1016000</b>	<b>f) kodulinnud</b>
<b>1016010</b>	<b>Lihaskude</b>
<b>1016020</b>	<b>Rasvkude</b>
<b>1016030</b>	<b>Maks</b>
<b>1016040</b>	<b>Neerud</b>
<b>1016050</b>	<b>Söödav rups (v.a maks ja neerud)</b>
<b>1016990</b>	<b>Muud</b>
<b>1030000</b>	<b>Linnunomad</b>
<b>1030010</b>	<b>Kanad</b>
<b>1030020</b>	<b>Pardid</b>
<b>1030030</b>	<b>Haned</b>
<b>1030040</b>	<b>Vutid</b>
<b>1030990</b>	<b>Muud</b>

▼ **M68****Famoksadoon (F)**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave analüüsimeetodite kohta ei ole täielikult kättesaadav. Jääkide piirnормi läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 29. oktoobriks 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0401060 Rapsiseemned (naerisheinaseemned, naeriseemned)**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnормi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040 Mädarõigas**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave analüüsimeetodite kohta ei ole täielikult kättesaadav. Jääkide piirnормi läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 29. oktoobriks 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**1000000 10. LOOMSED TOOTED — MAISMAALOOMAD**

<b>1010000</b>	<b>i) Kude</b>
<b>1011000</b>	<b>a) Sead</b>
<b>1011010</b>	<b>Lihaskude</b>
<b>1011020</b>	<b>Rasvkude</b>
<b>1011030</b>	<b>Maks</b>
<b>1011040</b>	<b>Neerud</b>
<b>1011050</b>	<b>Söödav rups</b>
<b>1011990</b>	<b>Muud</b>
<b>1012000</b>	<b>b) Veised</b>
<b>1012010</b>	<b>Lihaskude</b>
<b>1012020</b>	<b>Rasvkude</b>

▼ M68

1012030	Maks
1012040	Neerud
1012050	Söödav rups
1012990	Muud
1013000	c) Lambad
1013010	Lihaskude
1013020	Rasvkude
1013030	Maks
1013040	Neerud
1013050	Söödav rups
1013990	Muud
1014000	d) Kitsed
1014010	Lihaskude
1014020	Rasvkude
1014030	Maks
1014040	Neerud
1014050	Söödav rups
1014990	Muud
1015000	e) Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid
1015010	Lihaskude
1015020	Rasvkude
1015030	Maks
1015040	Neerud
1015050	Söödav rups
1015990	Muud
1016000	f) Kodulinnud — kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärllkanad, jaanalinnud, tuvid
1016010	Lihaskude
1016020	Rasvkude
1016030	Maks
1016040	Neerud
1016050	Söödav rups
1016990	Muud
1017000	g) Muud põllumajandusloomad (küülikud, kangurud, hirved)
1017010	Lihaskude
1017020	Rasvkude
1017030	Maks
1017040	Neerud
1017050	Söödav rups
1017990	Muud
1020000	ii) Piim



▼ **M66**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040** **Mädarõigas**

**Metüülflupüürsulfuroon**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040** **Mädarõigas**

**Pikolinafeen**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave analüüsimeetodite kohta ei ole täiel määral kättesaadav. Jääkide piirnormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 24. oktoobriks 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0500010** **Oder**

**0500050** **Kaer**

**0500070** **Rukis**

**0500090** **Nisu (speltanisu, tritikale (nisu ja rukki ristan))**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040** **Mädarõigas**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et analüüsimeetodite ja mäletsejaliste söötmise uuringu kohta ei ole teatav teave kättesaadav. Jääkide piirnormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 24. oktoobriks 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**1012010** **Lihaskude**

**1012020** **Rasvkude**

**1012030** **Maks**

**1012040** **Neerud**

**1013010** **Lihaskude**

**1013020** **Rasvkude**

**1013030** **Maks**

**1013040** **Neerud**

**1014010** **Lihaskude**

**1014020** **Rasvkude**

**1014030** **Maks**

**1014040** **Neerud**

**1020010** **Veised**

**1020020** **Lambad**

**1020030** **Kitsed**

**Dikloraan**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet rõhutab, et metaboliiti DCHA ei ole arvesse võetud, mistõttu tehti kindlaks, et teave jääkide katsete kohta ei ole täiel määral kättesaadav. Jääkide piirnormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse seda teavet, kui see on esitatud 24. oktoobriks 2016, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0220020** **Sibul (muud sibulad, hõbesibul)**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040** **Mädarõigas**

▼ **M67**

**Dinokap (dinokapi isomeeride ning neile vastavate fenoolide summa, väljendatud dinokapina) (F)** (Kui avastatakse ainult meptüüldinokap või vastav fenool, kuid mitte muid dinokapi isomeere (sealhulgas vastavad fenoolid), kohaldatakse meptüüldinokapi jääkide piirnorme ja jääkide määratlust.)

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040 Mädarõigas**

**Fiproniil (fiproniili ja selle sulfoonmetaboliidi (MB46136) summa, väljendatud fiproniilina) (F)**

- (+) Kuni 31. detsembrini 2016 kohaldatav jääkide piirnorm, pärast seda kuupäeva on jääkide piirnorm 0,005, (\*) kui seda ei ole määrusega muudetud.

**0211000 a) Kartulid**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040 Mädarõigas**

- (+) Kuni 31. detsembrini 2016 kohaldatav jääkide piirnorm, pärast seda kuupäeva on jääkide piirnorm 0,015, kui seda ei ole määrusega muudetud.

**1011020 Rasvkude**

- (+) Kuni 31. detsembrini 2016 kohaldatav jääkide piirnorm, pärast seda kuupäeva on jääkide piirnorm 0,005, (\*) kui seda ei ole määrusega muudetud.

**1011030 Maks**

**1011040 Neerud**

- (+) Kuni 31. detsembrini 2016 kohaldatav jääkide piirnorm, pärast seda kuupäeva on jääkide piirnorm 0,015, kui seda ei ole määrusega muudetud.

**1011050 Söödav rups**

**1011990 Muud**

- (+) Kuni 31. detsembrini 2016 kohaldatav jääkide piirnorm, pärast seda kuupäeva on jääkide piirnorm 0,005, (\*) kui seda ei ole määrusega muudetud.

**1012010 Lihaskude**

- (+) Kuni 31. detsembrini 2016 kohaldatav jääkide piirnorm, pärast seda kuupäeva on jääkide piirnorm 0,06, kui seda ei ole määrusega muudetud.

**1012020 Rasvkude**

- (+) Kuni 31. detsembrini 2016 kohaldatav jääkide piirnorm, pärast seda kuupäeva on jääkide piirnorm 0,015, kui seda ei ole määrusega muudetud.

**1012030 Maks**

- (+) Kuni 31. detsembrini 2016 kohaldatav jääkide piirnorm, pärast seda kuupäeva on jääkide piirnorm 0,009, kui seda ei ole määrusega muudetud.

**1012040 Neerud**

- (+) Kuni 31. detsembrini 2016 kohaldatav jääkide piirnorm, pärast seda kuupäeva on jääkide piirnorm 0,06, kui seda ei ole määrusega muudetud.

**1012050 Söödav rups**

**1012990 Muud**

▼ **M67**

- (+) Kuni 31. detsembrini 2016 kohaldatav jääkide piimorm, pärast seda kuupäeva on jääkide piimorm 0,005,(\*) kui seda ei ole määrusega muudetud.  
**1013010** **Lihaskude**
- (+) Kuni 31. detsembrini 2016 kohaldatav jääkide piimorm, pärast seda kuupäeva on jääkide piimorm 0,06, kui seda ei ole määrusega muudetud.  
**1013020** **Rasvkude**
- (+) Kuni 31. detsembrini 2016 kohaldatav jääkide piimorm, pärast seda kuupäeva on jääkide piimorm 0,015, kui seda ei ole määrusega muudetud.  
**1013030** **Maks**
- (+) Kuni 31. detsembrini 2016 kohaldatav jääkide piimorm, pärast seda kuupäeva on jääkide piimorm 0,009, kui seda ei ole määrusega muudetud.  
**1013040** **Neerud**
- (+) Kuni 31. detsembrini 2016 kohaldatav jääkide piimorm, pärast seda kuupäeva on jääkide piimorm 0,06, kui seda ei ole määrusega muudetud.  
**1013050** **Söödav rups**  
**1013990** **Muud**
- (+) Kuni 31. detsembrini 2016 kohaldatav jääkide piimorm, pärast seda kuupäeva on jääkide piimorm 0,005,(\*) kui seda ei ole määrusega muudetud.  
**1014010** **Lihaskude**
- (+) Kuni 31. detsembrini 2016 kohaldatav jääkide piimorm, pärast seda kuupäeva on jääkide piimorm 0,06, kui seda ei ole määrusega muudetud.  
**1014020** **Rasvkude**
- (+) Kuni 31. detsembrini 2016 kohaldatav jääkide piimorm, pärast seda kuupäeva on jääkide piimorm 0,015, kui seda ei ole määrusega muudetud.  
**1014030** **Maks**
- (+) Kuni 31. detsembrini 2016 kohaldatav jääkide piimorm, pärast seda kuupäeva on jääkide piimorm 0,009, kui seda ei ole määrusega muudetud.  
**1014040** **Neerud**
- (+) Kuni 31. detsembrini 2016 kohaldatav jääkide piimorm, pärast seda kuupäeva on jääkide piimorm 0,06, kui seda ei ole määrusega muudetud.  
**1014050** **Söödav rups**  
**1014990** **Muud**
- (+) Kuni 31. detsembrini 2016 kohaldatav jääkide piimorm, pärast seda kuupäeva on jääkide piimorm 0,005,(\*) kui seda ei ole määrusega muudetud.  
**1015010** **Lihaskude**
- (+) Kuni 31. detsembrini 2016 kohaldatav jääkide piimorm, pärast seda kuupäeva on jääkide piimorm 0,06, kui seda ei ole määrusega muudetud.  
**1015020** **Rasvkude**
- (+) Kuni 31. detsembrini 2016 kohaldatav jääkide piimorm, pärast seda kuupäeva on jääkide piimorm 0,015, kui seda ei ole määrusega muudetud.  
**1015030** **Maks**
- (+) Kuni 31. detsembrini 2016 kohaldatav jääkide piimorm, pärast seda kuupäeva on jääkide piimorm 0,009, kui seda ei ole määrusega muudetud.  
**1015040** **Neerud**



▼ **M67**

- (+) Kuni 31. detsembrini 2016 kohaldatav jääkide piirnorm, pärast seda kuupäeva on jääkide piirnorm 0,06, kui seda ei ole määrusega muudetud.

**1015050** **Söödav rups**

**1015990** **Muud**

- (+) Kuni 31. detsembrini 2016 kohaldatav jääkide piirnorm, pärast seda kuupäeva on jääkide piirnorm 0,005, (\*) kui seda ei ole määrusega muudetud.

**1016010** **Lihaskude**

- (+) Kuni 31. detsembrini 2016 kohaldatav jääkide piirnorm, pärast seda kuupäeva on jääkide piirnorm 0,006, kui seda ei ole määrusega muudetud.

**1016020** **Rasvkude**

- (+) Kuni 31. detsembrini 2016 kohaldatav jääkide piirnorm, pärast seda kuupäeva on jääkide piirnorm 0,005, (\*) kui seda ei ole määrusega muudetud.

**1016030** **Maks**

**1017010** **Lihaskude**

- (+) Kuni 31. detsembrini 2016 kohaldatav jääkide piirnorm, pärast seda kuupäeva on jääkide piirnorm 0,06, kui seda ei ole määrusega muudetud.

**1017020** **Rasvkude**

- (+) Kuni 31. detsembrini 2016 kohaldatav jääkide piirnorm, pärast seda kuupäeva on jääkide piirnorm 0,015, kui seda ei ole määrusega muudetud.

**1017030** **Maks**

- (+) Kuni 31. detsembrini 2016 kohaldatav jääkide piirnorm, pärast seda kuupäeva on jääkide piirnorm 0,009, kui seda ei ole määrusega muudetud.

**1017040** **Neerud**

- (+) Kuni 31. detsembrini 2016 kohaldatav jääkide piirnorm, pärast seda kuupäeva on jääkide piirnorm 0,06, kui seda ei ole määrusega muudetud.

**1017050** **Söödav rups**

**1017990** **Muud**

- (+) Kuni 31. detsembrini 2016 kohaldatav jääkide piirnorm, pärast seda kuupäeva on jääkide piirnorm 0,008, kui seda ei ole määrusega muudetud.

**1020000** **ii) Piim**

**1020010** **Veised**

**1020020** **Lambad**

**1020030** **Kitsed**

**1020040** **Hobused**

**1020990** **Muud**

- (+) Kuni 31. detsembrini 2016 kohaldatav jääkide piirnorm, pärast seda kuupäeva on jääkide piirnorm 0,005, (\*) kui seda ei ole määrusega muudetud.

**1030000** **iii) Linnunud**

**1030010** **Kanad**

**1030020** **Pardid**

**1030030** **Haned**

**1030040** **Vutid**

**1030990** **Muud**

▼ **M68****Benfluraliin (F)**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piinormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040** **Mädarõigas**

▼ **M132****Fenamidoon**

- (+) Vürtsiparikate suhtes kohaldatakse jääkide piinormi 4 mg/kg;

**0231020** **Harilik paprika**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piinormi, mida kohaldatakse köögivilja kategooria juur- ja mugulköögivilja rühmas mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) suhtes, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

**0840040** **Mädarõigas (11)**

▼ **M76****Klofentesiin (R)**

- (R) = jääkide määratlus on erinev pestitsiidi ja koodi järgmise kombinatsiooni puhul:

Klofentesiin - koodid 0500000 ja 1000000: kõigi 2-klorobensoüüljääki sisaldavate ühendite summa, väljendatud klofentesiinina.

▼ **M71****Iprodioon (R)**

- (R) = jääkide määratlus on erinev pestitsiidi ja koodi järgmise kombinatsiooni puhul:

Iprodioon – kood 1000000: iprodiooni ja kõigi 3,5-dikloroaniliinjääki sisaldavate metaboliitide summa, väljendatud iprodioonina

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave säilivuse, analüüsimeetodite, kultuuride metabolismi ja jäägikatsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piinormide läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 14. märtsi 2017, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>0110030</b>	<b>Sidrunid (sukaadisidrunid, sidrunid, budakämplad (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))</b>
<b>0120010</b>	<b>Mandlid</b>
<b>0130000</b>	<b>(iii) Õunviljad</b>
<b>0130010</b>	<b>Õunad (paradiisiõunad)</b>
<b>0130020</b>	<b>Pirnid (liiv-pirnid)</b>
<b>0130030</b>	<b>Küdooniad</b>
<b>0130040</b>	<b>Astelpihlakad</b>
<b>0130050</b>	<b>Nisperod</b>
<b>0140000</b>	<b>(iv) Luuviljad</b>
<b>0140010</b>	<b>Aprikoosid</b>
<b>0140020</b>	<b>Kirsid (maguskirsid, hapukirsid)</b>
<b>0140030</b>	<b>Virsikud (nektariinid ja samalaadsed hübriidid)</b>
<b>0140040</b>	<b>Ploomid (kreegid, renkloodid, mirabellid, laukaploomid, punased datlid/hiina datlid/jujuubid (<i>Ziziphus zizyphus</i>))</b>
<b>0151000</b>	<b>(a) Laua- ja veiniviinamarjad</b>
<b>0151010</b>	<b>Lauaviinamarjad</b>
<b>0151020</b>	<b>Veiniviinamarjad</b>
<b>0152000</b>	<b>(b) Maasikad</b>

▼ M71

0153000	(c) Koguviljad
0153010	Pamplid
0153020	Põldmurakad (loganvampolid, teivampolid, boisenvampolid ja muud perekonna <i>Rubus</i> hübriidid)
0153030	Vaarikad (punakarvased vaarikad, mesimurakad ( <i>Rubus arcticus</i> ), hübriidvaarikad ( <i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i> ))
0154010	Mustikad (harilikud mustikad)
0154020	Jõhvikad (pohlad/mustikpohlad ( <i>V. vitis-idaea</i> ))
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)
0154040	Karusmarjad (sealhulgas hübriidid teiste perekonna <i>Ribes</i> liikidega)
0154070	Õun-viirpuu marjad (teravahambulise aktiniidia ( <i>Actinidia arguta</i> ) viljad)
0162010	Küüvid
0211000	(a) Kartulid
0213010	Söögipeet
0213020	Porgand
0213040	Mädarõigas (kikkaputke, leeskputke, emajuure juur)
0213060	Pastinaak
0213070	Juurpetersell
0213080	Redis (mustrõigas, jaapani redis, väike redis ja muud sellised sordid, söödav lõikhein ( <i>Cyperus esculentus</i> ))
0220000	(ii) Sibulköögiviljad
0220010	Küüslauk
0220020	Sibul (muud sibulad, hõbesibul)
0220030	Pesasibul
0220040	Talisibul (muud rohelised sibulad ja samalaadsed sordid)
0231010	Tomat (kirsstomat, fүүisal, goji marjad, hiina taralõnga ( <i>Lycium barbarum</i> ja <i>L. Chinense</i> ) marjad, tamarillo)
0231020	Paprikad (vürtsipaprikad)
0231030	Baklažaanid (valge baklažaan (valge pommu), gboma (antroewa) ( <i>S. macrocarpon</i> ))
0232000	(b) Kõrvitsalised – söödava koorega
0232010	Kurgid
0232020	Korniõonid
0232030	Kabatšokid (taldrikkõrvits, suvikõrvits, harilik pudelkõrvits ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), tuumkõrvits, karella (sopro), harilik madukurk, kandiline käsnkõrvits (teroi))
0232990	Muud
0233000	(c) Kõrvitsalised – mittedöödava koorega
0233010	Melonid (ogamelon)
0233020	Suureviljalised kõrvitsad (kõrvitsad, suvikõrvitsad (hilised sordid))
0233030	Arbuusid
0233990	Muud
0241000	(a) Õisikkapsad
0241010	Spargelkapsas (asparkapsas, hiina spargelkapsas, itaalia lillnaeris)
0241020	Lillkapsas
0242000	(b) Peakapsad
0242010	Rooskapsas
0242020	Peakapsas (koonuskapsas, punane peakapsas, kähar peakapsas, valge peakapsas)
0243010	Hiina kapsas (india sinep (india kapsasrohi), pekingi lehtnaeris (paksoi), hiina kapsas, palmkapsas)
0251010	Põldkännak (põldkännak)

▼ M71

0251020	Aedsalat (peasalat, punaseleheline salat („Lollo rosso” salat), jääsalat, rooma salat)
0251030	Eskariool (sile endiiviasigur) (juursigur, punasigur, salatsigur, kähar lehtsigur ( <i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), võilillelehed)
0251040	Salatkress (mungoaidandid, lutserniidandid)
0251060	Põld-võõrkapsas, rukola (liivsinep ( <i>Diplotaxis</i> spp.))
0251080	Kapsasrohu <i>Brassica</i> spp. võrsed ja lehed, naeri pealsed (jaapani peter-sell, herne- ja redisevõrsed ja muude kapsasrohu perekonna liikide noored pealsed (kuni 8 pärislehe moodustumiseni), nuikapsalehed)
0255000	(e) Harilik sigur
0256000	(f) Maitsetaimed
0256010	Aed-harakputk
0256020	Murulauk
0256030	Lehtseller (apteegitilli, koriandri, tilli, köömne, leeskputke, kikkaputke, mesiputke ning muude sarikaliste sugukonna taimede lehed, koriander-ogaputk ( <i>Eryngium foetidum</i> ))
0256040	Petersell (juurpeterselli lehed)
0256050	Aedsalvei (mägi-piparrohi, piparrohi, <i>Borago officinalis</i> 'e lehed)
0256060	Rosmariin
0256070	Liivatee (vorstirohi, pune)
0256080	Basiilik (meliss, münt, piparmünt, püha basiilik, võrtsbasiilik, ameerika basiilik, söödavad õied (peiulille õied ja muud), aasia vesinaba, beetli-lehed, võrtsmuraia lehed)
0256090	Loorberilehed (sidrunhein)
0256100	Estragonpuju (iisop)
0256990	Muud
0260010	Oad (kaunadega) (rohelised oad (värsked oad), õisoad, aedoad, pikad oad, guaaraoad, sojaoad)
0260020	Oad (kaunadeta) (põldoad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)
0260030	Herned (kaunadega) (suhkruhernes (lesthernes))

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave säilivuse, analüüsimeetodite, kultuuride metabolismi ja jäägikatsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnormide läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 14. märtsi 2017, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0260040                      Herned (kaunadeta) (aedhersed, rohelistes hersed, kikerhersed)**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave säilivuse, analüüsimeetodite, kultuuride metabolismi ja jäägikatsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnormide läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 14. märtsi 2017, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

0270070	Rabarber
0300010	Oad (põldoad, valged oad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)
0300020	Läätsed
0300030	Herned (kikerhersed, põldhersed, põld-seahersed)
0401010	Linaseemned
0401050	Päevalilleseemned
0401060	Rapsiseemned (naerisheinaseemned, naeriseemned)
0500010	Oder
0500060	Riis (tuskaroori vesiriis ( <i>Zizania aquatica</i> ))
0500090	Nisu (speltanisu, tritikale (nisu ja rukki ristand))
0633000	(c) Juured
0633010	Palderjanijuured
0633020	Ženšennijuured
0633990	Muud

▼ **M71**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040 Mädarõigas**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave säilivuse, analüüsimeetodite, kultuuride metabolismi ja jäägikatsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnormide läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 14. märtsi 2017, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0900010 Suhkrupeet (juur)**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave analüüsimeetodite ja/või kinnitavate meetodite ning söötmissuuringute kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnormide läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 14. märtsi 2017, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**1000000 10. LOOMSED TOOTED – MAISMAALOOMAD**

<b>1010000</b>	<b>(i) Kude</b>
<b>1011000</b>	<b>(a) Sead</b>
<b>1011010</b>	<b>Lihaskude</b>
<b>1011020</b>	<b>Rasvkude</b>
<b>1011030</b>	<b>Maks</b>
<b>1011040</b>	<b>Neerud</b>
<b>1011050</b>	<b>Söödav rups</b>
<b>1011990</b>	<b>Muud</b>
<b>1012000</b>	<b>(b) Veised</b>
<b>1012010</b>	<b>Lihaskude</b>
<b>1012020</b>	<b>Rasvkude</b>
<b>1012030</b>	<b>Maks</b>
<b>1012040</b>	<b>Neerud</b>
<b>1012050</b>	<b>Söödav rups</b>
<b>1012990</b>	<b>Muud</b>
<b>1013000</b>	<b>(c) Lambad</b>
<b>1013010</b>	<b>Lihaskude</b>
<b>1013020</b>	<b>Rasvkude</b>
<b>1013030</b>	<b>Maks</b>
<b>1013040</b>	<b>Neerud</b>
<b>1013050</b>	<b>Söödav rups</b>
<b>1013990</b>	<b>Muud</b>
<b>1014000</b>	<b>(d) Kitsed</b>
<b>1014010</b>	<b>Lihaskude</b>
<b>1014020</b>	<b>Rasvkude</b>
<b>1014030</b>	<b>Maks</b>
<b>1014040</b>	<b>Neerud</b>
<b>1014050</b>	<b>Söödav rups</b>
<b>1014990</b>	<b>Muud</b>
<b>1015000</b>	<b>(e) Hobused, eeslid, muulad ja hobueeslid</b>
<b>1015010</b>	<b>Lihaskude</b>
<b>1015020</b>	<b>Rasvkude</b>

▼ **M71**

1015030	Maks
1015040	Neerud
1015050	Söödav rups
1015990	Muud
1016000	(f) Kodulinnud – kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärilkanad, jaanulinnud, tuvid
1016010	Lihaskude
1016020	Rasvkude
1016030	Maks
1016050	Söödav rups
1016990	Muud
1017000	(g) Muud põllumajandusloomad (küülikud, kangurud, hirved)
1017010	Lihaskude
1017020	Rasvkude
1017030	Maks
1017040	Neerud
1017050	Söödav rups
1017990	Muud
1020000	(ii) Piim
1020010	Veised
1020020	Lambad
1020030	Kitsed
1030000	(iii) Linnunad
1030010	Kanad
1030020	Pardid
1030030	Haned
1030040	Vutid
1030990	Muud

▼ **M140****Tsüprodiniil (F) (R)**

(R) = jääkide määratlus on erinev pestitsiidi ja koodi järgmise kombinatsiooni puhul:

tsüprodiniil – kood 1000000, välja arvatud koodid 1020000 ja 1040000: tsüprodiniil (tsüprodiniili ja CGA 304075 (vaba) summa, väljendatud tsüprodiniilina)

Tsüprodiniil – 1020000: tsüprodiniil (tsüprodiniili ja CGA 304075 (vaba ja konjugeeritud) summa, väljendatud tsüprodiniilina)

(+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave analüüsimeetodite ja/või kinnitavate meetodite kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jäägi piimormi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, mis on esitatud hiljemalt 14. märtsiks 2017, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

0120010	Mandlid
0633000	e) juured
0840000	Juured ja risoomid
1000000	LOOMSED TOOTED – MAISMAALOOMAD

▼ **M124****Metaldehüüd**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave hüdrolüüsiuuringu kohta, millega uuritakse steriliseerimise mõju jääkide olemusele, ei ole kättesaadav. Jääkide piirnõrmi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud hiljemalt 14. märtsiks 2017, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0211000** a) **Kartulid**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jäägikatsete ja hüdrolüüsiuuringu kohta, millega uuritakse steriliseerimise mõju jääkide olemusele, ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnõrmi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud hiljemalt 14. märtsiks 2017, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0213000** c) **muu juur- ja mugulköögivilj, v.a suhkrupeet**

**0213010** Söögipeet

**0213020** Porgand

**0213030** Juurseller

**0213040** Mädarõigas

**0213050** Maapirn

**0213060** Pastinaak

**0213070** Juurpetersell

**0213080** Redis

**0213090** Aed-pimjuur

**0213110** Naeris

**0231010** Tomat

**0231030** Baklažaan

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave hüdrolüüsiuuringu kohta, millega uuritakse steriliseerimise mõju jääkide olemusele, ei ole kättesaadav. Jääkide piirnõrmi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud hiljemalt 14. märtsiks 2017, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0240000** **Kapsasköögivilj (v.a juured ja noorlehtedega põllukultuurid)**

**0241000** a) **õisikkapsad**

**0241010** Spargelkapsas

**0241020** Lillkapsas

**0241990** Muud

**0242000** b) **peakapsad**

**0242010** Rooskapsas

**0242020** Peakapsas

**0242990** Muud

**0243000** c) **lehtkapsad**

**0243010** Pekingi lehtnaeris / petsai

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jäägikatsete ja hüdrolüüsiuuringu kohta, millega uuritakse steriliseerimise mõju jääkide olemusele, ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnõrmi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud hiljemalt 14. märtsiks 2017, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0243020** **Kähar lehtkapsas ja söödakapsas**

▼ **M124**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave hüdrolüüsiuuringu kohta, millega uuritakse steriliseerimise mõju jääkide olemusele, ei ole kättesaadav. Jääkide piinormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud hiljemalt 14. märtsiks 2017, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

0243990	<b>Muud</b>
0244000	<b>d) nuikapsad</b>
0251000	<b>a) Aedsalat ja muud salatitaimed</b>
0251010	<b>Põldkännak</b>
0251020	<b>Aedsalat</b>
0251030	<b>Sile endiiviasigur / eskariool</b>
0251040	<b>Salatkress ning muud idandid ja võrsed</b>
0251050	<b>Ameerika kollakas</b>
0251060	<b>Põld-võorkapsas / rukola</b>
0251070	<b>Kapsas-lehtsinep</b>
0251080	<b>Noorlehtedega põllukultuurid (sh <i>Brassica</i> liigid)</b>
0251990	<b>Muud</b>
0252000	<b>b) spinat ja muu samalaadne (lehed)</b>
0252010	<b>Spinat</b>
0252020	<b>Portulak</b>
0252030	<b>Lehtpeet</b>
0252990	<b>Muud</b>
0270050	<b>Harilik artišokk</b>

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piinormi, mida kohaldatakse köögivilja kategooria juur- ja mugulköögivilja rühmas mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) puhul, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

<b>0840040</b>	<b>Mädarõigas</b>
----------------	-------------------

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave analüüsimeetodite kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piinormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud hiljemalt 14. märtsiks 2017, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

<b>1000000</b>	<b>LOOMSED TOOTED – MAISMAALOOMAD</b>
<b>1010000</b>	<b>Koed</b>
<b>1011000</b>	<b>a) Sead</b>
<b>1011010</b>	<b>Lihaskude</b>
<b>1011020</b>	<b>Rasvkude</b>
<b>1011030</b>	<b>Maks</b>
<b>1011040</b>	<b>Neerud</b>
<b>1011050</b>	<b>Söödav rups (v.a maks ja neerud)</b>
<b>1011990</b>	<b>Muud</b>
<b>1012000</b>	<b>b) Veised</b>
<b>1012010</b>	<b>Lihaskude</b>
<b>1012020</b>	<b>Rasvkude</b>
<b>1012030</b>	<b>Maks</b>
<b>1012040</b>	<b>Neerud</b>
<b>1012050</b>	<b>Söödav rups (v.a maks ja neerud)</b>
<b>1012990</b>	<b>Muud</b>
<b>1013000</b>	<b>c) Lambad</b>
<b>1013010</b>	<b>Lihaskude</b>
<b>1013020</b>	<b>Rasvkude</b>
<b>1013030</b>	<b>Maks</b>



▼ **M124**

1013040	Neerud
1013050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)
1013990	Muud
1014000	d) Kitsed
1014010	Lihaskude
1014020	Rasvkude
1014030	Maks
1014040	Neerud
1014050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)
1014990	Muud
1015000	e) Hobuslased
1015010	Lihaskude
1015020	Rasvkude
1015030	Maks
1015040	Neerud
1015050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)
1015990	Muud
1016000	f) Kodulinnud
1016010	Lihaskude
1016020	Rasvkude
1016030	Maks
1016040	Neerud
1016050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)
1016990	Muud
1017000	g) Muud põllumajanduslikud maismaaloomad
1017010	Lihaskude
1017020	Rasvkude
1017030	Maks
1017040	Neerud
1017050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)
1017990	Muud
1020000	Piim
1020010	Veised
1020020	Lambad
1020030	Kitsed
1020040	Hobused
1020990	Muud
1030000	Linnunud
1030010	Kanad
1030020	Pardid
1030030	Haned
1030040	Vutid
1030990	Muud
1050000	Kahepaiksed ja roomajad
1060000	Selgrootud maismaaloomad
1070000	Vabas looduses elavad maismaaselgroossed

▼ **M132**

Metasakloor (metaboliitide 479M04, 479M08 and 479M16 summa, väljendatud metasakloorina) (R)

(R) = jääkide määratlus on erinev pestitsiidi ja koodnumbri järgmise kombinatsiooni puhul:

metasakloor – kood 1000000, välja arvatud 1040000: metasakloori ja selle 2,6-dimetüülaniliini sisaldavate metaboliitide summa, väljendatud metasakloorina

(+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jäägikatsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 14. märtsiks 2017, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

0213040	Mädarõigas
0213080	Redis
0213100	Kaalikas
0213110	Naeris

▼ **M132****0241000** a) **Õisikkapsad**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piinormi, mida kohaldatakse köögivilja kategooria juur- ja mugulköögivilja rühmas mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) suhtes, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

**0840040** **Mädarõigas (11)**▼ **M73****Dimeteenamiid, sealhulgas muud koostises esinevate isomeeride segud, kaasa arvatud dimeteenamiid-P (isomeeride summa)**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave metabolismi kohta taimedes ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piinormide läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 8. aprilliks 2017, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0220040** **Talisibul (muud rohelised sibulad ja samalaadsed sordid)****0251020** **Aedsalat (peasalat, punaseleheline salat (Lollo rosso salat), jääsalat, rooma salat)****0256000** (f) **Maitsetaimed****0256010** **Aed-harakputk****0256020** **Murulauk****0256030** **Lehtseller (apteegitilli, koriandri, tilli, kõõmne, leeskputke, kikkaputke, mesiputke ning muude sarikaliste sugukonna taimede lehed, korianderogaputk (*Eryngium foetidum*))****0256040** **Petersell (juurpeterselli lehed)****0256050** **Aedsalvei (mägi-piparrohi, piparrohi, *Borago officinalis*'e lehed)****0256060** **Rosmariin****0256070** **Liivatee (vorstirohi, pune)****0256080** **Basiilik (meliss, münt, piparmünt, püha basiilik, vürtsbasiilik, ameerika basiilik, söödavad õied (peiulille õied ja muud), aasia vesinaba, beetli-lehed, vürtsmuraia lehed)****0256090** **Loorberilehed (sidrunhein)****0256100** **Estragonpuju (iisop)****0256990** **Muud**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piinormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040** **Mädarõigas**▼ **M125****Proheksadiioon (proheksadiioon (hape) ja selle soolad, väljendatud proheksadiioonkaltsiumina)**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*, kood 0840040) suhtes sama jääkide piinormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*, kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid jääkide sisalduse muutusi.

**0840040** **Mädarõigas**

**▼ M73****Bifenoks (F)**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jäägikatsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnormide läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 8. aprilliks 2017, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0401050 Päevaliliseemned**

**0401060 Rapsiseemned (naerisheinaseemned, naeriseemned)**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040 Mädarõigas**

**▼ M70****Karbofuraan (karbofuraani (sealhulgas karbosulfaanist, benfurakarbist või furatiokarbist tekkiva karbofuraani) ja karbofuraanina väljendatud 3-OH-karbofuraani summa) (R)**

(R) = jääkide määratlus on erinev pestitsiidi ja koodi järgmise kombinatsiooni puhul:

karbofuraan – kood 1000000, välja arvatud 1040000: 3-OH-karbofuraan (vaba või konjugeeritud), väljendatud karbofuraanina

**▼ M113****Diflufenikaan (F)**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave püsivuse kohta säilitamisel ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormi läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 17. aprilliks 2017, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0110000 Tsitrusviljad**

**0110010 Greibid**

**0110020 Apelsinid**

**0110030 Sidrunid**

**0110040 Laimid**

**0110050 Mandariinid**

**0110990 Muud**

**0120010 Mandlid**

**0120110 Kreeka pähklid**

**0130000 Õunviljad**

**0130010 Õunad**

**0130020 Pirnid**

**0130030 Küdooniad**

**0130040 Astelpihlaka viljad**

**0130050 Nisperod / jaapani villpöörise viljad**

**0130990 Muud**

**0140000 Luuviljad**

▼ **M113**

<b>0140010</b>	<b>Aprikoosid</b>
<b>0140020</b>	<b>Maguskirsid</b>
<b>0140030</b>	<b>Virsikud</b>
<b>0140040</b>	<b>Ploomid</b>
<b>0140990</b>	<b>Muud</b>

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave püsivuse kohta säilitamisel, samuti jäägikatsete ja põhjapiirkonnas avamaal kasvatamise hea põllumajandustava kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormati läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 17. aprilliks 2017, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>0151000</b>	<b>a) Viinamarjad</b>
<b>0151010</b>	<b>Lauaviinamarjad</b>
<b>0151020</b>	<b>Veiniviinamarjad</b>

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave püsivuse kohta säilitamisel ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormati läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 17. aprilliks 2017, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>0162010</b>	<b>Kiivid (rohelised, punased, kollased)</b>
----------------	--

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormati, mida kohaldatakse köögivilja kategooria juur- ja mugulköögivilja rühmas mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) puhul, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

<b>0840040</b>	<b>Mädarõigas</b>
----------------	-------------------

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave analüüsimeetodite kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormati läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 17. aprilliks 2017, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>1012010</b>	<b>Lihaskude</b>
<b>1012020</b>	<b>Rasvkude</b>
<b>1012030</b>	<b>Maks</b>
<b>1012040</b>	<b>Neerud</b>
<b>1013010</b>	<b>Lihaskude</b>
<b>1013020</b>	<b>Rasvkude</b>
<b>1013030</b>	<b>Maks</b>
<b>1013040</b>	<b>Neerud</b>
<b>1014010</b>	<b>Lihaskude</b>
<b>1014020</b>	<b>Rasvkude</b>
<b>1014030</b>	<b>Maks</b>
<b>1014040</b>	<b>Neerud</b>
<b>1020010</b>	<b>Veised</b>
<b>1020020</b>	<b>Lambad</b>
<b>1020030</b>	<b>Kitsed</b>

▼ **M98****Flutolaniil (R)**

R = jääkide määratlus on erinev pestitsiidi ja koodi järgmiste kombinatsioonide puhul:

kood 1000000, välja arvatud kood 1040000: flutolaniil (flutolaniil ja 2-trifluorometüülbensoehappejääke sisaldavad metaboliidid, väljendatud flutolaniilina).

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jäägikatsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnormi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 17. aprilliks 2017, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>0231020</b>	<b>Harilik paprika</b>
<b>0260010</b>	<b>Oad (kaunadega)</b>
<b>0270050</b>	<b>Harilik artišokk</b>

- (+) Maitseainete rühma kuuluva mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) puhul kohaldatakse sama jääkide piirnormi kui köögivilja kategooria juur- ja mugulköögivilja rühma kuuluva mädarõika (kood 0213040) puhul, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

<b>0840040</b>	<b>Mädarõigas</b>
----------------	-------------------

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave analüüsimeetodite ja säilivuse kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnormi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 17. aprilliks 2017, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>1011010</b>	<b>Lihaskude</b>
<b>1011020</b>	<b>Rasvkude</b>

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave analüüsimeetodite, säilivuse ja metabolismi kohta mäletsejalistes ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnormi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 17. aprilliks 2017, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>1012010</b>	<b>Lihaskude</b>
<b>1012020</b>	<b>Rasvkude</b>
<b>1013010</b>	<b>Lihaskude</b>
<b>1013020</b>	<b>Rasvkude</b>
<b>1014010</b>	<b>Lihaskude</b>
<b>1014020</b>	<b>Rasvkude</b>

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave analüüsimeetodite ja säilivuse kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnormi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 17. aprilliks 2017, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>1016010</b>	<b>Lihaskude</b>
<b>1016020</b>	<b>Rasvkude</b>
<b>1016030</b>	<b>Maks</b>

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave analüüsimeetodite, säilivuse ja metabolismi kohta mäletsejalistes ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnormi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 17. aprilliks 2017, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>1020010</b>	<b>Veised</b>
<b>1020020</b>	<b>Lambad</b>
<b>1020030</b>	<b>Kitsed</b>

▼ **M98**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave analüüsimeetodite ja säilivuse kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnõrmi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 17. aprilliks 2017, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>1030000</b>	<b>Linnunud</b>
<b>1030010</b>	<b>Kanad</b>
<b>1030020</b>	<b>Pardid</b>
<b>1030030</b>	<b>Haned</b>
<b>1030040</b>	<b>Vutid</b>
<b>1030990</b>	<b>Muud</b>

▼ **M74****Spinosaad (spinosaad, spinosüün A ja spinosüün D summa) (F)**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jäägikatsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnõrmi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 17. aprill 2017, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>0241000</b>	<b>(a) Õisikkapsad</b>
<b>0241010</b>	<b>Spargelkapsas (asparkapsas, hiina spargelkapsas, itaalia lillnaeris)</b>
<b>0241020</b>	<b>Lillkapsas</b>
<b>0241990</b>	<b>Muud</b>

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jääkide omaduste kohta töödeldud toodetes ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnõrmi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 17. aprill 2017, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>0252010</b>	<b>Spinat (spinat-ruutleht, rebashein (pak-khom, tampara), harilik taro, söödav tsestrum (bitaviri-kibelett))</b>
----------------	---

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jäägikatsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnõrmi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 17. aprill 2017, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>0270050</b>	<b>Kera-artišokk (banaani õisik)</b>
----------------	--------------------------------------

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jääkide omaduste kohta töödeldud toodetes ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnõrmi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 17. aprill 2017, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>0500000</b>	<b>5. TERAVILI</b>
<b>0500010</b>	<b>Oder</b>
<b>0500020</b>	<b>Tatar (rebashein, tšiili hanemalts)</b>
<b>0500030</b>	<b>Mais</b>
<b>0500040</b>	<b>Hirss (itaalia kukeleib, abessiinia lembehein, korakaani sõrmhirss, neegri-hiidhirss)</b>
<b>0500050</b>	<b>Kaer</b>
<b>0500060</b>	<b>Riis (tuskaroora vesiriis (<i>Zizania aquatica</i>))</b>
<b>0500070</b>	<b>Rukis</b>
<b>0500080</b>	<b>Suhkrusorgo</b>
<b>0500090</b>	<b>Nisu (speltanisu, tritikale (nisu ja rukki ristand))</b>
<b>0500990</b>	<b>Muud (kanaari paelrohu (<i>Phalaris canariensis</i>) seemned)</b>



▼ **M79**

1013050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)
1013990	Muud
1014000	d) Kitsed
1014010	Lihaskude
1014020	Rasvkude
1014030	Maks
1014040	Neerud
1014050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)
1014990	Muud
1020000	Piim
1020010	Veised
1020020	Lambad
1020030	Kitsed
1020040	Hobused
1020990	Muud

▼ **M131****Metrafenoon (F)**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrõika (*Armoracia rusticana*, kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnõrmi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas määrõikale (*Armoracia rusticana*, kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

0840040 Määrõigas

▼ **M140****Asoksüstrobiin**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jäägikatsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnõrmi läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 1. juuliks 2017, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

0251010	Põldkännak
0251030	Sile endiiviasigur
0251040	Kressid, muud võrsed ja võsud
0251050	Ameerika kollakas
0251060	Põld-võõrkapsas/rukola
0251070	Kapsas-lehtsinip
0251080	Noorlehtedega põllukultuurid (sh <i>Brassica</i> liigid)

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave metaboliitide toksilisuse kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnõrmi läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 1. juuliks 2017, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

1011000	a) sead
1012000	b) veised
1013000	c) lambad
1014000	d) kitsed
1016000	f) kodulinnud
1020000	Piim
1030000	Linnunud

▼ **M79****Fluroksüüpüür (fluroksüüpüüri ja selle soolade, estrite ja konjugaatide summa, väljendatuna fluroksüüpüürina)**  
(R) (A)

- (A) Märkus jääkide määratluse kohta: ELi referentlaborid tegid kindlaks, et fluroksüüpüüri konjugaatide võrdlusstandard ei ole turul kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnõrmi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud võrdlusstandardit, kui see on turul kättesaadav hiljemalt 1. juuli 2016, või sellise võrdlusstandardi puudumist, kui see ei ole nimetatud kuupäevaks turul kättesaadav.

(R)= jääkide määratlus on erinev pestitsiidi ja koodnumbri järgmise kombinatsiooni puhul:

fluroksüüpüür – kood 1000000, välja arvatud 1040000: fluroksüüpüür (fluroksüüpüüri ja selle soolade summa, väljendatuna fluroksüüpüürina).



▼ **M79**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave analüüsimeetodite, säilivuse, saagikoristuseelse ooteaja ja jäägikatsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piinormi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 1. juuli 2017, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0130010** **Õunad**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave analüüsimeetodite, metabolismi, saagikoristuseelse ooteaja ja jäägikatsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piinormi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 1. juuli 2017, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0220010** **Küüslauk**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave analüüsimeetodite, metabolismi, säilivuse ja jäägikatsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piinormi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 1. juuli 2017, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0220020** **Sibul**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave analüüsimeetodite, metabolismi, saagikoristuseelse ooteaja ja jäägikatsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piinormi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 1. juuli 2017, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0220030** **Pesasibul**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jäägikatsete puhul kasutatud analüüsimeetodi kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piinormi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 1. juuli 2017, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0256070** **Aed-liivatee**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave analüüsimeetodite ja metabolismi ning jäägikatsete puhul kasutatud analüüsimeetodi kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piinormi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 1. juuli 2017, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0270060** **Porrulauk**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave analüüsimeetodite ja jäägikatsete puhul kasutatud analüüsimeetodi kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piinormi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 1. juuli 2017, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0500010** **Oder**

**0500030** **Mais**

**0500050** **Kaer**

**0500070** **Rukis**

**0500080** **Harilik sorgo**

**0500090** **Nisu**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jäägikatsete puhul kasutatud analüüsimeetodi kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piinormi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 1. juuli 2017, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0631000** **a) Õitest**

**0631010** **Kummel**

**0631020** **Hapu hibisk**

**0631030** **Roos**

**0631040** **Jasmiin**

**0631050** **Pärn**

**0631990** **Muud**

▼ **M79**

- (+) Maitseainete rühma kuuluva mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) puhul kohaldatakse sama jääkide piirnормi kui köögivilja kategooria juur- ja mugulköögivilja rühma kuuluva mädarõika (kood 0213040) puhul, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

**0840040** **Mädarõigas**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave analüüsimeetodite ja jäägikatsete puhul kasutatud analüüsimeetodi kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnормi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 1. juuli 2017, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0900020** **Harilik suhkruroog**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave säilivuse ja metabolismi kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnормi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 1. juuli 2017, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>1011000</b>	<b>a) Sead</b>
<b>1011010</b>	<b>Lihaskude</b>
<b>1011020</b>	<b>Rasvkude</b>
<b>1011030</b>	<b>Maks</b>
<b>1011040</b>	<b>Neerud</b>
<b>1011050</b>	<b>Söödav rups (v.a maks ja neerud)</b>
<b>1011990</b>	<b>Muud</b>
<b>1012000</b>	<b>b) Veised</b>
<b>1012010</b>	<b>Lihaskude</b>
<b>1012020</b>	<b>Rasvkude</b>
<b>1012030</b>	<b>Maks</b>
<b>1012040</b>	<b>Neerud</b>
<b>1012050</b>	<b>Söödav rups (v.a maks ja neerud)</b>
<b>1012990</b>	<b>Muud</b>
<b>1013000</b>	<b>c) Lambad</b>
<b>1013010</b>	<b>Lihaskude</b>
<b>1013020</b>	<b>Rasvkude</b>
<b>1013030</b>	<b>Maks</b>
<b>1013040</b>	<b>Neerud</b>
<b>1013050</b>	<b>Söödav rups (v.a maks ja neerud)</b>
<b>1013990</b>	<b>Muud</b>
<b>1014000</b>	<b>d) Kitsed</b>
<b>1014010</b>	<b>Lihaskude</b>
<b>1014020</b>	<b>Rasvkude</b>
<b>1014030</b>	<b>Maks</b>
<b>1014040</b>	<b>Neerud</b>
<b>1014050</b>	<b>Söödav rups (v.a maks ja neerud)</b>
<b>1014990</b>	<b>Muud</b>
<b>1020000</b>	<b>Piim</b>
<b>1020010</b>	<b>Veised</b>
<b>1020020</b>	<b>Lambad</b>
<b>1020030</b>	<b>Kitsed</b>
<b>1020040</b>	<b>Hobused</b>
<b>1020990</b>	<b>Muud</b>

▼ **M79****Metoksuifenosiid (F)**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jäagikatsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnõrmi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 1. juuli 2017, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0231030** **Baklažaan**

- (+) Maitseainete rühma kuuluva mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) puhul kohaldatakse sama jääkide piirnõrmi kui kõögivilja kategooria juur- ja mugulkõögivilja rühma kuuluva mädarõika (kood 0213040) puhul, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

**0840040** **Mädarõigas**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave analüüsimeetodite kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnõrmi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 1. juuli 2017, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>1011000</b>	<b>a) Sead</b>
<b>1011010</b>	<b>Lihaskude</b>
<b>1011020</b>	<b>Rasvkude</b>
<b>1011030</b>	<b>Maks</b>
<b>1011040</b>	<b>Neerud</b>
<b>1011050</b>	<b>Söödav rups (v.a maks ja neerud)</b>
<b>1011990</b>	<b>Muud</b>
<b>1012000</b>	<b>b) Veised</b>
<b>1012010</b>	<b>Lihaskude</b>
<b>1012020</b>	<b>Rasvkude</b>
<b>1012030</b>	<b>Maks</b>
<b>1012040</b>	<b>Neerud</b>
<b>1012050</b>	<b>Söödav rups (v.a maks ja neerud)</b>
<b>1012990</b>	<b>Muud</b>
<b>1013000</b>	<b>c) Lambad</b>
<b>1013010</b>	<b>Lihaskude</b>
<b>1013020</b>	<b>Rasvkude</b>
<b>1013030</b>	<b>Maks</b>
<b>1013040</b>	<b>Neerud</b>
<b>1013050</b>	<b>Söödav rups (v.a maks ja neerud)</b>
<b>1013990</b>	<b>Muud</b>
<b>1014000</b>	<b>d) Kitsed</b>
<b>1014010</b>	<b>Lihaskude</b>
<b>1014020</b>	<b>Rasvkude</b>
<b>1014030</b>	<b>Maks</b>
<b>1014040</b>	<b>Neerud</b>
<b>1014050</b>	<b>Söödav rups (v.a maks ja neerud)</b>
<b>1014990</b>	<b>Muud</b>
<b>1016010</b>	<b>Lihaskude</b>
<b>1016020</b>	<b>Rasvkude</b>
<b>1016030</b>	<b>Maks</b>
<b>1020000</b>	<b>Piim</b>
<b>1020010</b>	<b>Veised</b>
<b>1020020</b>	<b>Lambad</b>
<b>1020030</b>	<b>Kitsed</b>

▼ **M79**

1020040	Hobused
1020990	Muud
1030000	Linnunud
1030010	Kanad
1030020	Pardid
1030030	Haned
1030040	Vutid
1030990	Muud

**Metüültribenuroon**

- (+) Maitseainete rühma kuuluva mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) puhul kohaldatakse sama jääkide piirnормi kui köögivilja kategooria juur- ja mugulköögivilja rühma kuuluva mädarõika (kood 0213040) puhul, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

0840040 Mädarõigas

▼ **M135****Fenheksamiid (F)**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jäägikatsete ja hea põllumajandustava näitajate kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnормi läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 23. juuliks 2017, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

0162010 Küivid (rohelised, punased, kollased)

▼ **M97****Metüülkresoksiim (F) (R)**

R = jääkide määratlus on erinev pestitsiidi ja koodi järgmiste kombinatsioonide puhul:

metüülkresoksiim – kood 1010000: 490M1, väljendatud metüülkresoksiimina;

metüülkresoksiim – kood 1020000: 490M9, väljendatud metüülkresoksiimina;

metaboliit 490M1 = 2-metoksüimino-2-[2-(o-tolüüloksümetüül)fenüül]äädikhape. Metaboliit 490M9 = 2-[2-(4-hüdroksü-2-metüülfenoksümetüül)fenüül]-2-metoksü-iminoäädikhape.

- (+) Maitseainete rühma kuuluva mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) puhul kohaldatakse sama jääkide piirnормi kui köögivilja kategooria juur- ja mugulköögivilja rühma kuuluva mädarõika (kood 0213040) puhul, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

0840040 Mädarõigas

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave säilivuse kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnормi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 23. juuliks 2017, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

1011010	Lihaskude
1011020	Rasvkude
1011030	Maks
1011040	Neerud
1012010	Lihaskude
1012020	Rasvkude
1012030	Maks
1012040	Neerud
1013010	Lihaskude
1013020	Rasvkude
1013030	Maks
1013040	Neerud
1014010	Lihaskude
1014020	Rasvkude
1014030	Maks
1014040	Neerud
1020010	Veised
1020020	Lambad
1020030	Kitsed

▼ **M138****Tiaklopriid**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jäägikatsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnõrmi läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 23. juuliks 2017, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>0232030</b>	<b>Rullkõrvitsad (kabatšokid)</b>
<b>0241000</b>	<b>a) õisikkapsad</b>
<b>0251030</b>	<b>Endiiviasigurid / endiiviad, lehtsigurid</b>
<b>0251050</b>	<b>Ameerika kollakas</b>
<b>0251060</b>	<b>Põld-võõrkapsas/rukola</b>
<b>0251080</b>	<b>Noorlehtedega põllukultuurid (sh <i>Brassica</i> liigid)</b>
<b>0252010</b>	<b>Spinat</b>
<b>0252030</b>	<b>Varspeedi/peedi pealsed</b>
<b>0260010</b>	<b>Oad (kaunadega)</b>
<b>0300010</b>	<b>Oad</b>
<b>0300030</b>	<b>Herned</b>
<b>0401060</b>	<b>Rapsiseemned</b>
<b>0401080</b>	<b>Sinepiseemned</b>

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave metabolismi kohta taimedes seemnete töötlemise korral ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnõrmi läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 23. juuliks 2017, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>0500030</b>	<b>Mais</b>
----------------	-------------

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave analüüsimeetodite kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnõrmi läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 23. juuliks 2017, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>0610000</b>	<b>Teed</b>
<b>0632000</b>	<b>b) lehed ja maitsetaimed</b>
<b>0633000</b>	<b>c) juured</b>
<b>0810000</b>	<b>Seemned</b>

▼ **M81****Amidosulfuroon (A) (R)**

- (A) ELi referentlaborid tegid kindlaks, et desmetüülamidofurooni võrdlusstandard ei ole turul kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnõrmi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud võrdlusstandardit, kui see on turul kättesaadav hiljemalt 23. juuli 2016, või sellise võrdlusstandardi puudumist, kui see ei ole nimetatud kuupäevaks turul kättesaadav.

(R) = jääkide määratlus on erinev pestitsiidi ja koodi järgmise kombinatsiooni puhul:

amidofuroon – kood 1000000, välja arvatud 1040000: amidofuroon (amidofurooni ja desmetüülamidofurooni summa, väljendatud amidofuroonina).

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave analüüsimeetodite kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnõrmi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 23. juuli 2017, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>0500010</b>	<b>Oder</b>
<b>0500050</b>	<b>Kaer</b>
<b>0500070</b>	<b>Rukis</b>
<b>0500090</b>	<b>Nisu</b>

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnõrmi, mida kohaldatakse köögivilja kategooria juur- ja mugulköögivilja rühmas mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) puhul, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

<b>0840040</b>	<b>Mädarõigas</b>
----------------	-------------------

▼ **M97****Mepanipüriim**

- (+) Maitseainete rühma kuuluva mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) puhul kohaldatakse sama jääkide piirnормi kui köögivilja kategooria juur- ja mugulköögivilja rühma kuuluva mädarõika (kood 0213040) puhul, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

**0840040****Mädarõigas**▼ **M85****Tiraam (tiraam, väljendatud tiraamina)**

Kuna kõikide ditiokarbamaatide tulemus on lõppjääk CS2, ei ole neid üldiselt võimalik eristada. Siiski on olemas üksiku jäägi tuvastamise meetodid propineebi, tsiraami ja tiraami puhul. Neid meetodeid tuleks rakendada juhtumipõhiselt, kui on vaja propineebi, tsiraami ja/või tiraami eraldi kvantifikatsiooni.

▼ **M89****Metüülhalauksifeen (metüülhalauksifeeni ja X11393729 (halauksifeen) summa, väljendatud metüülhalauksifeenina)**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnормi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) puhul, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

**0840040****Mädarõigas**▼ **M123****Metalak süül, sh muud seda moodustavate isomeeride segud, k.a metalak süül-M (isomeeride summa) (R)**

R = jääkide määratlus on erinev pestitsiidi ja koodnumbri järgmise kombinatsiooni puhul:

metalak süül – kood 100000, välja arvatud kood 1040000: metalak süüli (isomeeride summa) ja selle 2,6-dimetüülaniiliniijääki sisaldavate metaboliitide summa, väljendatuna metalak süülina

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave metalak süüli ja metalak süül-M'i jäägikatsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnормi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 1. juuliks 2019, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0110030****Sidrunid**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave metalak süüli jäägikatsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnормi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 1. juuliks 2019, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0110040****Laimid****0110050****Mandariinid**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave metalak süüli ja metalak süül-M'i jäägikatsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnормi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 1. juuliks 2019, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0130010****Õunad****0130020****Pirnid**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave metalak süüli jäägikatsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnормi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 1. juuliks 2019, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0151010****Lauaviinamarjad****0151020****Veiniviinamarjad****0220020****Sibul****0231020****Harilik paprika****0233010****Melon****0233030****Arbuus**

▼ **M123**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave metalakstüüli ja metalakstüül-M'i jäägikatsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnõrmi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 1. juuliks 2019, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>0241000</b>	<b>a) Õisikkapsad</b>
<b>0241010</b>	<b>Spargelkapsas</b>
<b>0241020</b>	<b>Lillkapsas</b>
<b>0241990</b>	<b>Muud</b>

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave metalakstüül-M'i jäägikatsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnõrmi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 1. juuliks 2019, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>0256000</b>	<b>f) Maitsetaimed ja söödavad lilled</b>
<b>0256010</b>	<b>Aed-harakputk</b>
<b>0256020</b>	<b>Murulauk</b>
<b>0256030</b>	<b>Lehtseller</b>
<b>0256040</b>	<b>Petersell</b>
<b>0256050</b>	<b>Aedsalvei</b>
<b>0256060</b>	<b>Rosmariin</b>
<b>0256070</b>	<b>Aed-liivatee</b>
<b>0256080</b>	<b>Vürtsbasiilik ja söödavad lilled</b>
<b>0256090</b>	<b>Loorberilehed</b>
<b>0256100</b>	<b>Estragon</b>
<b>0256990</b>	<b>Muud</b>

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave metalakstüüli jäägikatsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnõrmi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 1. juuliks 2019, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>0270050</b>	<b>Harilik artišokk</b>
----------------	-------------------------

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave metalakstüüli ja metalakstüül-M'i jäägikatsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnõrmi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 1. juuliks 2019, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>0401070</b>	<b>Sojaoad</b>
----------------	----------------

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave metalakstüül-M'i jäägikatsete ja analüüsimeetodite kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnõrmi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 1. juuliks 2019, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>0640000</b>	<b>Kakaooad</b>
<b>0700000</b>	<b>HUMAL</b>

- (+) Jäägi ajutine piirnõrmi kehtib kuni 1. juuliks 2021. Pärast seda kuupäeva on jäägi piirnõrmi 0,05 (\*) mg/kg, kui seda ei ole kättesaadavaid uusi andmeid arvesse võttes määrusega muudetud.

<b>0820000</b>	<b>Viljad</b>
<b>0820010</b>	<b>Piment</b>
<b>0820020</b>	<b>Jaapani pipar</b>
<b>0820030</b>	<b>Köömen</b>
<b>0820040</b>	<b>Kardemon</b>
<b>0820050</b>	<b>Kadakamarjad</b>
<b>0820060</b>	<b>Pipar (must, roheline ja valge)</b>
<b>0820070</b>	<b>Vanill</b>
<b>0820080</b>	<b>Tamarind</b>
<b>0820990</b>	<b>Muud</b>

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnõrmi, mida kohaldatakse köögivilja kategooria juur- ja mugulköögivilja rühmas mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) puhul, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

<b>0840040</b>	<b>Mädarõigas</b>
----------------	-------------------

▼ **M123**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave analüüsimeetodite kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnormi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 1. juuliks 2019, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>1000000</b>	<b>LOOMSED TOOTED – MAISMAALOOMAD</b>
1010000	Koed
1011000	a) Sead
1011010	Lihaskude
1011020	Rasvkude
1011030	Maks
1011040	Neerud
1011050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)
1011990	Muud
1012000	b) Veised
1012010	Lihaskude
1012020	Rasvkude
1012030	Maks
1012040	Neerud
1012050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)
1012990	Muud
1013000	c) Lambad
1013010	Lihaskude
1013020	Rasvkude
1013030	Maks
1013040	Neerud
1013050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)
1013990	Muud
1014000	d) Kitsed
1014010	Lihaskude
1014020	Rasvkude
1014030	Maks
1014040	Neerud
1014050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)
1014990	Muud
1015000	e) Hobuslased
1015010	Lihaskude
1015020	Rasvkude
1015030	Maks
1015040	Neerud
1015050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)
1015990	Muud
1016000	f) Kodulinnud
1016010	Lihaskude
1016020	Rasvkude
1016030	Maks
1016040	Neerud
1016050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)
1016990	Muud
1017000	g) Muud põllumajanduslikud maismaaloomad
1017010	Lihaskude
1017020	Rasvkude
1017030	Maks
1017040	Neerud
1017050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)
1017990	Muud
1020000	Piim
1020010	Veised
1020020	Lambad
1020030	Kitsed
1020040	Hobused
1020990	Muud
1030000	Linnunud
1030010	Kanad



▼ **M123**

1030020	Pardid
1030030	Haned
1030040	Vutid
1030990	Muud
1040000	Mesi ja muud mesindustooted
1050000	Kahepaiksed ja roomajad
1060000	Selgrootud maismaaloomad
1070000	Vabas looduses elavad maismaaselgroosged

▼ **M97****Flumetraliin (F)**

- (+) Maitseainete rühma kuuluva mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) puhul kohaldatakse sama jääkide piirnормi kui köögivilja kategooria juur- ja mugulköögivilja rühma kuuluva mädarõika (kood 0213040) puhul, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

0840040 Mädarõigas

▼ **M132****Mandestrobiin**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnормi, mida kohaldatakse köögivilja kategooria juur- ja mugulköögivilja rühmas mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) suhtes, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

0840040 Mädarõigas (11)

▼ **M98****Müklobutaniil (R)**

R = jääkide määratlus on erinev pestitsiidi ja koodi järgmiste kombinatsioonide puhul:

müklobutaniil – kood 1000000, välja arvatud kood 1040000: alfa-(3-hüdroksübutüül)-alfa-(4-klorofenüül)-1H-1,2,4-triasool-1-propaanitriil (RH9090), väljendatud müklobutaniilina.

▼ **M135**

**Abamektiin (avermektiin B1a, avermektiin B1b ja avermektiin B1a δ-8,9-isomeeri summa, väljendatud kui avermektiin B1a) (F) (R)**

(R) = jääkide määratlus on erinev pestitsiidi ja koodnumbri järgmise kombinatsiooni puhul:

abamektiin – kood 1000000, välja arvatud kood 1040000: avermektiin B1a

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave analüüsimeetodite ja jäägikatsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnормi läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 19. novembriks 2017, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

0120010 Mandlid  
0120060 Sarapuupähklid  
0120110 Kreeka pähklid

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jäägikatsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnормi läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 19. novembriks 2017, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

0130000 Öunviljad  
0154030 Sõstrad (mustad, punased ja valged)  
0154040 Karusmarjad (rohelised, punased ja kollased)  
0163040 Papaiaid  
0231010 Tomat  
0251010 Põldkännak  
0251020 Aedsalat  
0251030 Sile endiiviasigur / eskariool  
0251080 Noorlehtedega põllukultuurid (sh *Brassica* liigid)

▼ **M135**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jäägikatsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnõrmi läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 19. novembriks 2017, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0255000** e) **Salatsigur**  
**0256030** **Lehtseller**

▼ **M84****Desmedifaam**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave kultuuride metabolismi kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnõrmi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 19. novembriks 2017, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0213010** **Söögipeet**  
**0252030** **Varspeet**

- (+) Maitseainete rühma kuuluva mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) puhul kohaldatakse sama jääkide piirnõrmi kui köögivilja kategooria juur- ja mugulköögivilja rühma kuuluva mädarõika (kood 0213040) puhul, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

**0840040** **Mädarõigas**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave kultuuride metabolismi kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnõrmi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 19. novembriks 2017, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0900010** **Suhkrupeedi juured**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave analüüsimeetodite kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnõrmi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 19. novembriks 2017, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**1011010** **Lihaskude**  
**1011020** **Rasvkude**  
**1011030** **Maks**  
**1011040** **Neerud**  
**1012010** **Lihaskude**  
**1012020** **Rasvkude**  
**1012030** **Maks**  
**1012040** **Neerud**  
**1013010** **Lihaskude**  
**1013020** **Rasvkude**  
**1013030** **Maks**  
**1013040** **Neerud**  
**1014010** **Lihaskude**  
**1014020** **Rasvkude**  
**1014030** **Maks**  
**1014040** **Neerud**

**Fenmedifaam**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave säilivuse kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnõrmi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 19. novembriks 2017, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0152000** b) **Maasikad**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave kultuuride metabolismi ja külvikorrakultuuride metabolismi kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnõrmi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 19. novembriks 2017, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0213010** **Söögipeet**

▼ **M84**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jäägikatsete, kultuuride metabolismi ja külvikorrakultuuride metabolismi kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnormi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 19. novembriks 2017, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0252010 Spinat**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave kultuuride metabolismi ja külvikorrakultuuride metabolismi kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnormi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 19. novembriks 2017, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0252030 Varspeet**  
**0256010 Aed-harakputk**  
**0256020 Murulauk**  
**0256030 Lehtseller**  
**0256040 Petersell**  
**0256050 Aedsalvei**  
**0256060 Rosmariin**  
**0256070 Aed-liivatee**  
**0256080 Vürtsbasiilik ja söödavad lilled**  
**0256090 Loorberilehed**  
**0256100 Estragon**

- (+) Maitseainete rühma kuuluva mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) puhul kohaldatakse sama jääkide piirnormi kui köögivilja kategooria juur- ja mugulköögivilja rühma kuuluva mädarõika (kood 0213040) puhul, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

**0840040 Mädarõigas**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jäägikatsete, kultuuride metabolismi ja külvikorrakultuuride metabolismi kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnormi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 19. novembriks 2017, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0900010 Suhkrupeedi juured**

▼ **M124**

**Dikloroprop (dikloropropi (sealhulgas dikloroprop-P), selle soolade, estrite ja konjugaatide summa, väljendatuna dikloropropina) (R)**

- (R) = jääkide määratlus on erinev pestitsiidi ja koodnumbri järgmise kombinatsiooni puhul:

dikloroprop – kood 1000000, välja arvatud 1040000: dikloropropi (sealhulgas dikloroprop-P) ja selle soolade summa, väljendatuna dikloropropina.

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormi, mida kohaldatakse köögivilja kategooria juur- ja mugulköögivilja rühmas mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) puhul, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

**0840040 Mädarõigas**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave analüüsimeetodite kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnormi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 19. novembriks 2017, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**1011010 Lihaskude**  
**1011020 Rasvkude**  
**1011030 Maks**  
**1011040 Neerud**  
**1012010 Lihaskude**  
**1012020 Rasvkude**  
**1012030 Maks**  
**1012040 Neerud**  
**1013010 Lihaskude**  
**1013020 Rasvkude**

▼ **M124**

1013030	Maks
1013040	Neerud
1014010	Lihaskude
1014020	Rasvkude
1014030	Maks
1014040	Neerud
1020010	Veised
1020020	Lambad
1020030	Kitsed

▼ **M121**

**Haloksüfop (halüksofopi, selle estrite, soolade ja konjugaatide summa, väljendatud haloksüfopina (mis tahes vahekorras esinevate R- ja S-isomeeride summa)) (F) (R)**

R = jääkide määratlus on erinev pestiitsiidi ja koodnumbri järgmise kombinatsiooni puhul:

haloksüfop – kood 1000000, välja arvatud 1040000: halüksofopi, selle soolade ja konjugaatide summa, väljendatud haloksüfopina (mis tahes vahekorras esinevate R- ja S-isomeeride summa)

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave analüüsimeetodite, jäägikatsetes kasutatud säilitustingimuste, jäägikatsetes kasutatud analüüsimeetodite ja säilivusuuringutes kasutatud analüüsimeetodite kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 19. novembriks 2017, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

0213020	Porgand
0220020	Sibul
0300010	Oad
0300030	Herned

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave analüüsimeetodite, töödeldud toodetes esinevate jääkide laadi, jäägikatsetes kasutatud säilitustingimuste, jäägikatsetes kasutatud analüüsimeetodite ja säilivusuuringutes kasutatud analüüsimeetodite kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 19. novembriks 2017, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

0401050	Päevaliliseemned
---------	------------------

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave analüüsimeetodite, töödeldud toodetes esinevate jääkide laadi, jäägikatsete, jäägikatsetes kasutatud säilitustingimuste, jäägikatsetes kasutatud analüüsimeetodite, säilivusuuringutes kasutatud analüüsimeetodite ja põhjapoolsete piirkondade hea põllumajandustava kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 19. novembriks 2017, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

0401060	Rapsiseemned
---------	--------------

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormi, mida kohaldatakse köögivilja kategooria juur- ja mugulköögivilja rühmas mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) puhul, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

0840040	Mädarõigas
---------	------------

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave analüüsimeetodite, töödeldud toodetes esinevate jääkide laadi, jäägikatsete, jäägikatsetes kasutatud säilitustingimuste, jäägikatsetes kasutatud analüüsimeetodite ja säilivusuuringutes kasutatud analüüsimeetodite kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 19. novembriks 2017, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

0900010	Suhkrupeedi juured
---------	--------------------

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave säilivuse ja analüüsimeetodite kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 19. novembriks 2017, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

▼ **M121**

1011010	Lihaskude
1011020	Rasvkude
1011030	Maks
1011040	Neerud
1012010	Lihaskude
1012020	Rasvkude
1012030	Maks
1012040	Neerud
1013010	Lihaskude
1013020	Rasvkude
1013030	Maks
1013040	Neerud
1014010	Lihaskude
1014020	Rasvkude
1014030	Maks
1014040	Neerud
1016010	Lihaskude
1016020	Rasvkude
1016030	Maks

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave säilivuse, töödeldud toodetes esinevate jääkide laadi ja analüüsimeetodite kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 19. novembriks 2017, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

1020010	Veised
1020020	Lambad
1020030	Kitsed

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave säilivuse ja analüüsimeetodite kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 19. novembriks 2017, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

1030000	Linnunud
1030010	Kanad
1030020	Pardid
1030030	Haned
1030040	Vutid
1030990	Muud

▼ **M84****Orüsalin (F)**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jäägikatsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnormi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 19. novembriks 2017, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

0162010	Kiivid (rohelised, punased, kollased)
---------	---------------------------------------

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave säilivuse ja kultuuride metabolismi kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnormi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 19. novembriks 2017, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

0270010	Spargel
---------	---------

- (+) Maitseainete rühma kuuluva mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) puhul kohaldatakse sama jääkide piirnormi kui köögivilja kategooria juur- ja mugulköögivilja rühma kuuluva mädarõika (kood 0213040) puhul, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

0840040	Mädarõigas
---------	------------

▼ **M115****Mesotrioon**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnõrmi, mida kohaldatakse köögivilja kategooria juur- ja mugulköögivilja rühmas mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) puhul, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

**0840040** **Mädarõigas**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave mesotriooni ja selle metaboliidi AMBA (vaba ja konjugeeritud) jääkide piirnõrme uurivate katsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnõrmi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 20. jaanuariks 2018, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0900020** **Harilik suhkruroog**

▼ **M87****Metüülpirimifoss (F)**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave metüülpirimifossi (F) analüüsimeetodite, hüdrosüüpürimidiini metaboliitide mürgisuse ning pastöriseerimist ja steriliseerimist simuleerivate katsete hüdrolüüsiuringute kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnõrmi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 20. jaanuar 2018, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0500010** **Oder**

**0500040** **Harilik hirss**

**0500050** **Kaer**

**0500080** **Harilik sorgo**

**0500090** **Nisu**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnõrmi, mida kohaldatakse köögivilja kategooria juur- ja mugulköögivilja rühmas mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) puhul, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

**0840040** **Mädarõigas**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave hüdrosüüpürimidiini metaboliitide mürgisuse kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnõrmi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 20. jaanuar 2018, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**1011010** **Lihaskude**

**1011020** **Rasvkude**

**1011030** **Maks**

**1011040** **Neerud**

**1012010** **Lihaskude**

**1012020** **Rasvkude**

**1012030** **Maks**

**1012040** **Neerud**

**1013010** **Lihaskude**

**1013020** **Rasvkude**

**1013030** **Maks**

**1013040** **Neerud**

**1014010** **Lihaskude**

**1014020** **Rasvkude**

**1014030** **Maks**

**1014040** **Neerud**

▼ **M87**

1016010	Lihaskude
1016020	Rasvkude
1016030	Maks
1020010	Veised
1020020	Lambad
1020030	Kitsed
1030000	Linnunud
1030010	Kanad
1030020	Pardid
1030030	Haned
1030040	Vutid
1030990	Muud

▼ **M111****Dietofenkarb**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jäägikatsete ja säilivuse kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnormi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 20. jaanuariks 2018, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

0130020	Pirnid
0151020	Veiniviinamarjad

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave säilivuse kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnormi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 20. jaanuariks 2018, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

0231010	Tomat
0231030	Baklažaan

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormi, mida kohaldatakse köögivilja kategooria juur- ja mugulköögivilja rühmas mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) puhul, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

0840040	Mädarõigas
---------	------------

▼ **M87****Metosulaam**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave säilivuse, jäägikatsete kultuuride metabolismi ja GAP parameetrite kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnormide läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 20. jaanuar 2018, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

0130000	Õunviljad
0130010	Õunad
0130020	Pirnid
0130030	Küdooniad
0130040	Astelpihlaka viljad
0130050	Nisperod/jaapani villpöörise viljad
0130990	Muud
0140000	Luuviljad
0140010	Aprikoosid
0140020	Maguskirsid
0140030	Virsikud
0140040	Ploomid
0140990	Muud

▼ **M87**

0151000	a) Viinamarjad
0151010	Lauaviinamarjad
0151020	Veiniviinamarjad
0152000	b) Maasikad
0153000	c) Koguviljad
0153010	Pamplid
0153020	Põldmurakad
0153030	Vaarikad (punased ja kollased)
0153990	Muud
0154000	d) Muud väikesed puuviljad ja marjad
0154010	Mustikad
0154020	Jõhvikad
0154030	Sõstrad (mustad, punased ja valged)
0154040	Karusmarjad (rohelised, punased ja kollased)
0154050	Kibuvitsamarjad
0154060	Mooruspuu marjad (mustad ja valged)
0154070	Õun-viirpuu marjad
0154080	Musta leedri marjad
0154990	Muud

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave säilivuse ja jäägikatsete puhul kasutatud säilivutingimuste kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnormide läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 20. jaanuar 2018, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

0211000 a) Kartulid

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave säilivuse kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnormide läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 20. jaanuar 2018, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

0234000 d) Suhkrumais

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormi, mida kohaldatakse köögivilja kategooria juur- ja mugulköögivilja rühmas määrarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) puhul, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

0840040 Määrarõigas

▼ **M91****1-metüülsüklopropeen**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave radioaktiivse märgisega uuringute ja jääkide määramise katsete kohta ei ole täielikult kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnormi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 27. jaanuar 2018, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

0130010 Õunad

0163020 Banaanid

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas määrarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

0840040 Määrarõigas



▼ **M91****Petoksamiid**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnõrmi, mida kohaldatakse kõõgiviljade kategooria juur- ja mugulkõõgiviljade rühmas määrõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040****Määrõigas**▼ **M131****Flonikamiid (flonikamiidi, TFNA ja TFNG summa, väljendatud flonikamiidina) (R)**

- (R) – jääkide määratlus on erinev pestitsiidi ja koodnumbri järgmise kombinatsiooni puhul:

flonikamiid – kood 1 000 000, välja arvatud kood 1 040 000: flonikamiidi ja TFNA-AMi summa, väljendatud flonikamiidina

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave säilivuse kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnõrmi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud hiljemalt 27. jaanuariks 2018, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0110000****Tsitrusviljad**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jäägikatsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnõrmi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud hiljemalt 27. jaanuariks 2018, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0140020****Maguskirsid****0140040****Ploomid****0231010****Tomat****0231030****Baklažaan****0232030****Kabatšokk****0233000**c) *kõrvitsalised – mittesöödava koorega*

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave töödeldud toodetes hüdrolüüsi uuringu kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnõrmi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud hiljemalt 27. jaanuariks 2018, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0500070****Rukis****0500090****Nisu**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave analüüsimeetodite kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnõrmi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud hiljemalt 27. jaanuariks 2018, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0700000****HUMAL**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrõika (*Armoracia rusticana*, kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnõrmi, mida kohaldatakse kõõgiviljade kategooria juur- ja mugulkõõgiviljade rühmas määrõikale (*Armoracia rusticana*, kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

**0840040****Määrõigas**▼ **M125****Flutriafool**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jääkide omaduste kohta töödeldud toodetes ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnõrmi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 27. jaanuariks 2018, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

▼ **M125**

<b>0130000</b>	<b>Õunviljad</b>
<b>0130010</b>	<b>Õunad</b>
<b>0130020</b>	<b>Pirnid</b>
<b>0130030</b>	<b>Küdooniad</b>
<b>0130040</b>	<b>Astelpihlaka viljad</b>
<b>0130050</b>	<b>Nisperod / jaapani villpöörise viljad</b>
<b>0130990</b>	<b>Muud</b>
<b>0151020</b>	<b>Veiniviinamarjad</b>

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jäägikatsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 27. jaanuariks 2018, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>0213010</b>	<b>Söögipeet</b>
<b>0233010</b>	<b>Melon</b>
<b>0233030</b>	<b>Arbuus</b>
<b>0500060</b>	<b>Riis</b>

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*, kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*, kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid jääkide sisalduse muutusi.

<b>0840040</b>	<b>Mädarõigas</b>
----------------	-------------------

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave söötmisuuringute proovide säilitustingimuste kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 27. jaanuariks 2018, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>1011030</b>	<b>Maks</b>
----------------	-------------

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave metabolismi kohta mäletsejalistes ja söötmisuuringute proovide säilitustingimuste kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 27. jaanuariks 2018, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>1012030</b>	<b>Maks</b>
----------------	-------------

<b>1013030</b>	<b>Maks</b>
----------------	-------------

<b>1014030</b>	<b>Maks</b>
----------------	-------------

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave söötmisuuringute proovide säilitustingimuste kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 27. jaanuariks 2018, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>1015030</b>	<b>Maks</b>
----------------	-------------

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave metabolismi kohta mäletsejalistes ja söötmisuuringute proovide säilitustingimuste kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 27. jaanuariks 2018, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>1017030</b>	<b>Maks</b>
----------------	-------------

▼ **M91****Pirimikarb (R)**

(R) = jääkide määratlus on erinev pestitsiidi ja koodnumbri järgmise kombinatsiooni puhul:

Pirimikarb – kood 1000000, välja arvatud koodid 1016000, 1030000 ja 1040000: pirimikarbi ja desmetüülpirimikarbi summa, väljendatud pirimikarbina

(+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jääkide määramise katsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnормi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 27. jaanuar 2018, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>0130010</b>	<b>Õunad</b>
<b>0130020</b>	<b>Pirnid</b>
<b>0130030</b>	<b>Küdooniad</b>
<b>0140020</b>	<b>Maguskirsid</b>
<b>0140030</b>	<b>Virsikud</b>
<b>0153000</b>	<b>c) koguviljad</b>
<b>0153010</b>	<b>Pamplid</b>
<b>0153020</b>	<b>Põldmurakad</b>
<b>0153030</b>	<b>Vaarikad (punased ja kollased)</b>
<b>0153990</b>	<b>Muud</b>
<b>0233010</b>	<b>Melon</b>
<b>0233030</b>	<b>Arbuus</b>
<b>0242010</b>	<b>Rooskapsas</b>
<b>0243020</b>	<b>Kähar lehtkapsas ja söödakapsas</b>
<b>0251030</b>	<b>Sile endiiviasigur/eskariool</b>
<b>0252020</b>	<b>Portulak</b>
<b>0252030</b>	<b>Lehtpeet</b>
<b>0255000</b>	<b>e) salatsigur</b>
<b>0260010</b>	<b>Oad (kaunadega)</b>
<b>0260030</b>	<b>Herned (kaunadega)</b>
<b>0270020</b>	<b>Kardi</b>
<b>0270030</b>	<b>Varsseller</b>
<b>0401010</b>	<b>Linaseemned</b>
<b>0401060</b>	<b>Rapsiseemned</b>
<b>0401080</b>	<b>Sinepiseemned</b>
<b>0401120</b>	<b>Kurgirohu seemned</b>

(+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave analüüsimeetodite kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnормi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 27. jaanuar 2018, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>0631000</b>	<b>a) õitest</b>
<b>0631010</b>	<b>Kummel</b>
<b>0631020</b>	<b>Hapu hibisk</b>

▼ **M91**

0631030	Roos
0631040	Jasmiin
0631050	Pärn
0631990	Muud
0632000	b) lehtedest ja maitsetaimedest
0632010	Maasikas
0632020	Tee-punapõõsas
0632030	Matepuu
0632990	Muud

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040**                      **Mädarõigas**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave metabolismi kohta kariloomades ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnormi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 27. jaanuar 2018, või nimetatud kuupäevaks selle teave esitamata jätmise korral selle puudumist.

1011000	a) sead
1011010	Lihaskude
1011020	Rasvkude
1011030	Maks
1011040	Neerud
1011050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)
1011990	Muud
1012000	b) veised
1012010	Lihaskude
1012020	Rasvkude
1012030	Maks
1012040	Neerud
1012050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)
1012990	Muud
1013000	c) lambad
1013010	Lihaskude
1013020	Rasvkude
1013030	Maks
1013040	Neerud
1013050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)
1013990	Muud
1014000	d) kitsed
1014010	Lihaskude
1014020	Rasvkude
1014030	Maks
1014040	Neerud
1014050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)

**▼ M91**

1014990	Muud
1015000	e) hobuslased
1015010	Lihaskude
1015020	Rasvkude
1015030	Maks
1015040	Neerud
1015050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)
1015990	Muud
1017000	g) muud põllumajanduslikud maismaaloomad
1017010	Lihaskude
1017020	Rasvkude
1017030	Maks
1017040	Neerud
1017050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)
1017990	Muud
1020000	Piim
1020010	Veised
1020020	Lambad
1020030	Kitsed
1020040	Hobused
1020990	Muud

**▼ M140****Protiokonasool: destioprofiokonasool (isomeeride summa) (F)**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jäägikatsete ja säilivuse kohta vastavalt kavandatud jääkide määratlusele ei ole täielikult kättesaadav. Komisjon võtab jäägi piinormi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, mis on esitatud hiljemalt 27. jaanuariks 2018, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

0213010	Söögipeedid
0213020	Porgandid
0213040	Mädarõikad
0213060	Pastinaagid
0213070	Juurpetersellid
0213090	Aed-piimjuured
0213100	Kaalikad
0213110	Naerid
0220020	Sibul

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave analüüsimeetodite ja püsivuse kohta säilitamisel vastavalt kavandatud jääkide määratlusele ei ole täielikult kättesaadav. Komisjon võtab jäägi piinormi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, mis on esitatud hiljemalt 27. jaanuariks 2018, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

0220030	Pesasibulad
---------	-------------

▼ **M140**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jäägikatsete ja säilivuse kohta vastavalt kavandatud jääkide määratlusele ei ole täielikult kättesaadav. Komisjon võtab jäägi piirnõrmi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, mis on esitatud hiljemalt 27. jaanuariks 2018, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>0241000</b>	<b>a) õisikkapsad</b>
<b>0242010</b>	<b>Rooskapsas</b>
<b>0242020</b>	<b>Peakapsas</b>
<b>0270060</b>	<b>Porrulauk</b>
<b>0300010</b>	<b>Oad</b>
<b>0300020</b>	<b>Läätsed</b>
<b>0300030</b>	<b>Herned</b>
<b>0300040</b>	<b>Lupiinid/lupiinioad</b>
<b>0401010</b>	<b>Hariliku lina seemned</b>
<b>0401020</b>	<b>Maapähklid</b>
<b>0401030</b>	<b>Unimagunaseemned</b>
<b>0401060</b>	<b>Rapsiseemned</b>
<b>0401080</b>	<b>Sinepiseemned</b>
<b>0401130</b>	<b>Põldtudra seemned</b>
<b>0500010</b>	<b>Oder</b>
<b>0500050</b>	<b>Kaer</b>
<b>0500070</b>	<b>Rukis</b>
<b>0500090</b>	<b>Nisu</b>

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave katsete kohta, milles jääke määrati rohus (kariloomade sööda põhikomponent), ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jäägi piirnõrmi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, mis on esitatud hiljemalt 27. jaanuariks 2018, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>1011030</b>	<b>Maks</b>
<b>1011040</b>	<b>Neerud</b>
<b>1011050</b>	<b>Söödav rups (v.a maks ja neerud)</b>
<b>1011990</b>	<b>Muud (2)</b>
<b>1012030</b>	<b>Maks</b>
<b>1012040</b>	<b>Neerud</b>
<b>1012050</b>	<b>Söödav rups (v.a maks ja neerud)</b>
<b>1012990</b>	<b>Muud (2)</b>
<b>1013030</b>	<b>Maks</b>
<b>1013040</b>	<b>Neerud</b>
<b>1013050</b>	<b>Söödav rups (v.a maks ja neerud)</b>



▼ **M93****Boskaliid (F) (R) (A)**

(A) = Märkus jääkide määratluse kohta: ELi referentlaborid on kindlaks teinud, et 2-kloro-*N*-(4'-kloro-5-hüdroksü-bifenüül-2-üül)nikotiinamiidi võrdlusstandard ei ole turul kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnormide läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud võrdlusstandardit, kui see on turul kättesaadav hiljemalt 6. veebruar 2017, või kõnealuse võrdlusstandardi puudumist, kui see ei ole nimetatud kuupäevaks turul kättesaadav.

(R) = jääkide määratlus on erinev pestitsiidi ja koodnumbri järgmiste kombinatsioonide puhul:

kood 1000000, välja arvatud 1040000, 1011010, 1011020, 1011050, 1012010, 1012020, 1012050, 1013010, 1013020, 1013050, 1014010, 1014020, 1014050, 1015010, 1015020, 1015050, 1016010, 1016020, 1017010, 1017020, 1017050, 1020000, 1030000: boskaliidi ja selle hüdroksümetaboliidi 2-kloro-*N*-(4'-kloro-5-hüdroksü-bifenüül-2-üül)nikotiinamiidi (vaba ja konjugeeritud) summa, väljendatud boskaliidina

(+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jääkide kohta pärast korduvat kasutamist püskikultuurides ning andmed, mille alusel kinnitada jääkide platootase pinnases, ei ole täies ulatuses kättesaadavad. Komisjon võtab jääkide piirnormi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 6. veebruar 2018, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>0110000</b>	<b>Tsitrusviljad</b>
<b>0110010</b>	<b>Greibid</b>
<b>0110020</b>	<b>Apelsinid</b>
<b>0110030</b>	<b>Sidrunid</b>
<b>0110040</b>	<b>Laimid</b>
<b>0110050</b>	<b>Mandariinid</b>
<b>0120000</b>	<b>Pähklid</b>
<b>0120010</b>	<b>Mandlid</b>
<b>0120020</b>	<b>Brasiilia pähklid</b>
<b>0120030</b>	<b>Kašupähklid</b>
<b>0120040</b>	<b>Kastanid</b>
<b>0120050</b>	<b>Kookospähklid</b>
<b>0120060</b>	<b>Sarapuupähklid</b>
<b>0120070</b>	<b>Makadaamiapähklid</b>
<b>0120080</b>	<b>Pekanipähklid</b>
<b>0120090</b>	<b>Piiniapähklid</b>
<b>0120100</b>	<b>Pistaatsiapähklid</b>
<b>0120110</b>	<b>Kreeka pähklid</b>
<b>0130010</b>	<b>Õunad</b>
<b>0130020</b>	<b>Pirnid</b>
<b>0130030</b>	<b>Küdooniad</b>

(+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jääkide määramise katsete kohta (pärast korduvat kasutamist püskikultuurides ja autoriseerimise jaoks tehtud uuringutest) ning andmed, mille alusel kinnitada jääkide platootase pinnases, ei ole täies ulatuses kättesaadavad. Komisjon võtab jääkide piirnormi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 6. veebruar 2018, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>0140010</b>	<b>Aprikoosid</b>
----------------	-------------------

(+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jääkide kohta pärast korduvat kasutamist püskikultuurides ning andmed, mille alusel kinnitada jääkide platootase pinnases, ei ole täies ulatuses kättesaadavad. Komisjon võtab jääkide piirnormi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 6. veebruar 2018, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>0140020</b>	<b>Maguskirsid</b>
<b>0140030</b>	<b>Virsikud</b>



▼ **M93**

<b>0140040</b>	<b>Ploomid</b>
<b>0151000</b>	<b>a) viinamarjad</b>
<b>0151010</b>	<b>Lauaviinamarjad</b>
<b>0151020</b>	<b>Veiniviinamarjad</b>

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jääkide kohta külvikorrekultuuride puhul ning andmed, mille alusel kinnitada jääkide platootase pinnases, ei ole täies ulatuses kättesaadavad. Komisjon võtab jääkide piirnõrmi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 6. veebruar 2018, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>0152000</b>	<b>b) maasikad</b>
----------------	--------------------

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jääkide kohta pärast korduvat kasutamist püsikultuurides ning andmed, mille alusel kinnitada jääkide platootase pinnases, ei ole täies ulatuses kättesaadavad. Komisjon võtab jääkide piirnõrmi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 6. veebruar 2018, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>0153000</b>	<b>c) koguviljad</b>
<b>0153010</b>	<b>Pamplid</b>
<b>0153020</b>	<b>Põldmurakad</b>
<b>0153030</b>	<b>Vaarikad (punased ja kollased)</b>
<b>0154000</b>	<b>d) muud väikesed puuviljad ja marjad</b>
<b>0154010</b>	<b>Mustikad</b>
<b>0154020</b>	<b>Jõhvikad</b>
<b>0154030</b>	<b>Sõstrad (mustad, punased ja valged)</b>
<b>0154040</b>	<b>Karusmarjad (rohelised, punased ja kollased)</b>
<b>0154050</b>	<b>Kibuvitsamarjad</b>
<b>0154060</b>	<b>Mooruspuu marjad (mustad ja valged)</b>
<b>0154070</b>	<b>Õun-viirpuu marjad</b>
<b>0154080</b>	<b>Musta leedri marjad</b>
<b>0162010</b>	<b>Kiivid (rohelised, punased, kollased)</b>
<b>0163020</b>	<b>Banaanid</b>

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jääkide kohta külvikorrekultuuride puhul ning andmed, mille alusel kinnitada jääkide platootase pinnases, ei ole täies ulatuses kättesaadavad. Komisjon võtab jääkide piirnõrmi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 6. veebruar 2018, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>0211000</b>	<b>a) kartulid</b>
<b>0212010</b>	<b>Kassaava/jahumanioki juured</b>
<b>0212020</b>	<b>Bataat</b>
<b>0212030</b>	<b>Jamss</b>
<b>0212040</b>	<b>Roogmaranta</b>
<b>0213000</b>	<b>c) muu juur- ja mugulköögivilj, v.a suhkrupeet</b>
<b>0213010</b>	<b>Söögipeet</b>
<b>0213020</b>	<b>Porgand</b>
<b>0213030</b>	<b>Juurseller</b>
<b>0213040</b>	<b>Mädarõigas</b>

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jääkide määramise katsete kohta (külvikorrekultuuride kohta ja autoriseerimise jaoks tehtud uuringutest) ning andmed, mille alusel kinnitada jääkide platootase pinnases, ei ole täies ulatuses kättesaadavad. Komisjon võtab jääkide piirnõrmi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 6. veebruar 2018, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>0213050</b>	<b>Maapirn</b>
----------------	----------------

▼ **M93**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jääkide kohta külvikorrakultuuride puhul ning andmed, mille alusel kinnitada jääkide platootase pinnases, ei ole täies ulatuses kättesaadavad. Komisjon võtab jääkide piirnormi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 6. veebruar 2018, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>0213060</b>	<b>Pastinaak</b>
<b>0213070</b>	<b>Juurpetersell</b>
<b>0213080</b>	<b>Redis</b>
<b>0213090</b>	<b>Aed-piimjuur</b>
<b>0213100</b>	<b>Kaalikas</b>
<b>0213110</b>	<b>Naeris</b>
<b>0220000</b>	<b>Sibulköögivili</b>
<b>0220010</b>	<b>Küüslauk</b>
<b>0220020</b>	<b>Sibul</b>
<b>0220030</b>	<b>Pesasibul</b>
<b>0220040</b>	<b>Roheline sibul ja talisibul</b>
<b>0231000</b>	<b>a) maavitsalised</b>
<b>0231010</b>	<b>Tomat</b>
<b>0231020</b>	<b>Paprika</b>
<b>0231030</b>	<b>Baklažaan</b>
<b>0231040</b>	<b>Söödav muskushibisk</b>
<b>0232000</b>	<b>b) kõrvitsalised – söödava koorega</b>
<b>0232010</b>	<b>Kurk</b>
<b>0232020</b>	<b>Kornišon</b>
<b>0232030</b>	<b>Kabatšokk</b>
<b>0233000</b>	<b>c) kõrvitsalised – mittedöövava koorega</b>
<b>0233010</b>	<b>Melon</b>
<b>0233020</b>	<b>Suureviljaline kõrvits</b>
<b>0233030</b>	<b>Arbuus</b>
<b>0234000</b>	<b>d) suhkrumais</b>
<b>0241010</b>	<b>Spargelkapsas</b>

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jääkide määramise katsete kohta (külvikorrakultuuride kohta ja autoriseerimise jaoks tehtud uuringutest) ning andmed, mille alusel kinnitada jääkide platootase pinnases, ei ole täies ulatuses kättesaadavad. Komisjon võtab jääkide piirnormi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 6. veebruar 2018, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>0241020</b>	<b>Lillkapsas</b>
----------------	-------------------

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jääkide kohta külvikorrakultuuride puhul ning andmed, mille alusel kinnitada jääkide platootase pinnases, ei ole täies ulatuses kättesaadavad. Komisjon võtab jääkide piirnormi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 6. veebruar 2018, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>0242010</b>	<b>Rooskapsas</b>
<b>0242020</b>	<b>Peakapsas</b>
<b>0243010</b>	<b>Pekingi lehtnaeris/petsai</b>
<b>0243020</b>	<b>Kähar lehtkapsas ja söödakapsas</b>
<b>0244000</b>	<b>d) nuikapsad</b>
<b>0251000</b>	<b>a) aedsalat ja muud salatitaimed</b>
<b>0251010</b>	<b>Põldkännak</b>
<b>0251020</b>	<b>Aedsalat</b>
<b>0251030</b>	<b>Sile endiiviasigur/eskariool</b>

▼ **M93**

<b>0251040</b>	<b>Salatkress ning muud idandid ja võrsed</b>
<b>0251050</b>	<b>Ameerika kollakas</b>
<b>0251060</b>	<b>Põld-võõrkapsas/rukola</b>
<b>0251070</b>	<b>Kapsas-lehtsinep</b>
<b>0251080</b>	<b>Noorlehtedega põllukultuurid (sh Brassica liigid)</b>
<b>0252010</b>	<b>Spinat</b>
<b>0252020</b>	<b>Portulak</b>

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jääkide määramise katsete kohta (külvikorrakultuuride kohta ja autoriseerimise jaoks tehtud uuringutest) ning andmed, mille alusel kinnitada jääkide platootase pinnases, ei ole täies ulatuses kättesaadavad. Komisjon võtab jääkide piinormi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 6. veebruar 2018, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0252030** **Lehtpeet**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jääkide kohta külvikorrakultuuride puhul ning andmed, mille alusel kinnitada jääkide platootase pinnases, ei ole täies ulatuses kättesaadavad. Komisjon võtab jääkide piinormi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 6. veebruar 2018, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>0253000</b>	<b>c) viinapuu lehed ja sarnased liigid</b>
<b>0254000</b>	<b>d) ürt-allikkerss</b>
<b>0255000</b>	<b>e) salatsigur</b>
<b>0256000</b>	<b>f) maitsetaimed ja söödavad lilled</b>
<b>0256010</b>	<b>Aed-harakputk</b>
<b>0256020</b>	<b>Murulauk</b>
<b>0256030</b>	<b>Lehtseller</b>
<b>0256040</b>	<b>Petersell</b>
<b>0256050</b>	<b>Aedsalvei</b>
<b>0256060</b>	<b>Rosmariin</b>
<b>0256070</b>	<b>Aed-liivatee</b>
<b>0256080</b>	<b>Vürtsbasiilik ja söödavad lilled</b>
<b>0256090</b>	<b>Loorberilehed</b>
<b>0256100</b>	<b>Estragon</b>
<b>0260010</b>	<b>Oad (kaunadega)</b>

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jääkide määramise katsete kohta (külvikorrakultuuride kohta ja autoriseerimise jaoks tehtud uuringutest) ning andmed, mille alusel kinnitada jääkide platootase pinnases, ei ole täies ulatuses kättesaadavad. Komisjon võtab jääkide piinormi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 6. veebruar 2018, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0260020** **Oad (kaunadeta)**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jääkide kohta külvikorrakultuuride puhul ning andmed, mille alusel kinnitada jääkide platootase pinnases, ei ole täies ulatuses kättesaadavad. Komisjon võtab jääkide piinormi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 6. veebruar 2018, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0260030** **Herned (kaunadega)**

**0260040** **Herned (kaunadeta)**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jääkide määramise katsete kohta (külvikorrakultuuride kohta ja autoriseerimise jaoks tehtud uuringutest) ning andmed, mille alusel kinnitada jääkide platootase pinnases, ei ole täies ulatuses kättesaadavad. Komisjon võtab jääkide piinormi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 6. veebruar 2018, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0260050** **Läätsed**

▼ **M93**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jääkide kohta külvikorrakultuuride puhul ning andmed, mille alusel kinnitada jääkide platootase pinnases, ei ole täies ulatuses kättesaadavad. Komisjon võtab jääkide piirnormi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 6. veebruar 2018, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>0270010</b>	<b>Spargel</b>
<b>0270020</b>	<b>Hispaania artišokk</b>

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jääkide määramise katsete kohta (külvikorrakultuuride kohta ja autoriseerimise jaoks tehtud uuringutest) ning andmed, mille alusel kinnitada jääkide platootase pinnases, ei ole täies ulatuses kättesaadavad. Komisjon võtab jääkide piirnormi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 6. veebruar 2018, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>0270030</b>	<b>Varsseller</b>
<b>0270040</b>	<b>Salat-apteegitill</b>

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jääkide kohta külvikorrakultuuride puhul ning andmed, mille alusel kinnitada jääkide platootase pinnases, ei ole täies ulatuses kättesaadavad. Komisjon võtab jääkide piirnormi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 6. veebruar 2018, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>0270050</b>	<b>Artišokk</b>
<b>0270060</b>	<b>Porrulauk</b>
<b>0270070</b>	<b>Rabarber</b>
<b>0270080</b>	<b>Bambusevõrsed</b>
<b>0270090</b>	<b>Palmipungad</b>
<b>0300000</b>	<b>KAUNVILJAD</b>
<b>0300010</b>	<b>Oad</b>
<b>0300020</b>	<b>Läätsed</b>
<b>0300030</b>	<b>Herned</b>
<b>0300040</b>	<b>Lupiinid/lupiinioad</b>
<b>0401000</b>	<b>Õliseemned</b>
<b>0401010</b>	<b>Linaseemned</b>
<b>0401020</b>	<b>Maapähklid</b>
<b>0401040</b>	<b>Unimagunaseemned</b>
<b>0401040</b>	<b>Seesamiseemned</b>
<b>0401050</b>	<b>Päevalilleseemned</b>
<b>0401060</b>	<b>Rapsiseemned</b>
<b>0401070</b>	<b>Sojaoad</b>
<b>0401080</b>	<b>Sinepiseemned</b>
<b>0401090</b>	<b>Puuvillaseemned</b>
<b>0401100</b>	<b>Kõrvitsaseemned</b>
<b>0401110</b>	<b>Värvisafloori seemned</b>
<b>0401120</b>	<b>Kurgirohu seemned</b>
<b>0401130</b>	<b>Põldtudra seemned</b>
<b>0401140</b>	<b>Kanepiseemned</b>
<b>0401150</b>	<b>Riitsinuseemned</b>
<b>0500000</b>	<b>TERAVILI</b>
<b>0500010</b>	<b>Oder</b>
<b>0500020</b>	<b>Tatar ja muu ebateravili</b>
<b>0500030</b>	<b>Mais</b>
<b>0500040</b>	<b>Hirss</b>
<b>0500050</b>	<b>Kaer</b>
<b>0500060</b>	<b>Riis</b>

▼ **M93**

<b>0500070</b>	<b>Rukis</b>
<b>0500080</b>	<b>Sorgo</b>
<b>0500090</b>	<b>Nisu</b>

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jääkide kohta pärast korduvat kasutamist püskikultuurides ning andmed, mille alusel kinnitada jääkide platootase pinnases, ei ole täies ulatuses kättesaadavad. Komisjon võtab jääkide piinormi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 6. veebruar 2018, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0620000 Kohvioad**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave analüütiliste meetodite ja jääkide kohta pärast korduvat kasutamist püskikultuurides ning andmed, et kinnitada jääkide platootase pinnases, ei ole täies ulatuses kättesaadavad. Komisjon võtab jääkide piinormi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 6. veebruar 2018, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>0631000</b>	<b>a) õitest</b>
<b>0631010</b>	<b>Kummel</b>
<b>0631020</b>	<b>Hapu hibisk</b>
<b>0631030</b>	<b>Roos</b>
<b>0631040</b>	<b>Jasmiin</b>
<b>0631050</b>	<b>Pärn</b>
<b>0632000</b>	<b>b) lehedest ja maitsetaimedest</b>
<b>0632010</b>	<b>Maasikas</b>
<b>0632020</b>	<b>Tee-punapõõsas/rooibos</b>
<b>0632030</b>	<b>Matepuu/paraguai iileks</b>
<b>0633000</b>	<b>c) juurtest</b>
<b>0633010</b>	<b>Palderjan</b>
<b>0633020</b>	<b>Ženženn</b>

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave analüütiliste meetodite ja jääkide kohta pärast korduvat kasutamist püskikultuurides ning andmed, et kinnitada jääkide platootase pinnases, ei ole täies ulatuses kättesaadavad. Komisjon võtab jääkide piinormi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 6. veebruar 2018, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0700000 HUMAL**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave analüütiliste meetodite ja jääkide kohta pärast korduvat kasutamist püskikultuurides ning andmed, et kinnitada jääkide platootase pinnases, ei ole täies ulatuses kättesaadavad. Komisjon võtab jääkide piinormi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 6. veebruar 2018, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>0800000</b>	<b>MAITSEAINED</b>
<b>0810000</b>	<b>Seemned</b>
<b>0810010</b>	<b>Aniis</b>
<b>0810020</b>	<b>Mustköömen</b>
<b>0810030</b>	<b>Seller</b>
<b>0810040</b>	<b>Koriander</b>
<b>0810050</b>	<b>Vürtsköömen</b>
<b>0810060</b>	<b>Aedtill</b>
<b>0810070</b>	<b>Apteegitill</b>
<b>0810080</b>	<b>Põld-lambaläätis</b>
<b>0810090</b>	<b>Muskaatpähkel</b>
<b>0820000</b>	<b>Viljad</b>

▼ **M93**

0820010	<b>Piment</b>
0820020	<b>Jaapani pipar</b>
0820030	<b>Köömen</b>
0820040	<b>Kardemon</b>
0820050	<b>Kadakamarjad</b>
0820060	<b>Pipar (must, roheline ja valge)</b>
0820070	<b>Vanill</b>
0820080	<b>Tamarind</b>
0830000	<b>Puukoor</b>
0830010	<b>Kancel</b>
0840000	<b>Juured ja risoomid</b>
0840010	<b>Lagritsa-magusjuur</b>
0840020	<b>Ingver</b>
0840030	<b>Kollajuur/kurkum</b>

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnõrmi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040** **Mädarõigas**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave analüütiliste meetodite ja jääkide kohta pärast korduvat kasutamist püskultuurides ning andmed, et kinnitada jääkide platootase pinnases, ei ole täies ulatuses kättesaadavad. Komisjon võtab jääkide piirnõrmi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 6. veebruar 2018, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0850000** **Pungad**

**0850010** **Nelk**

**0850020** **Kappar**

**0860000** **Õie emakas**

**0860010** **Safran**

**0870000** **Seemnerüü**

**0870010** **Muskaatõis**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jääkide kohta külvikorrekultuuride puhul ning andmed, mille alusel kinnitada jääkide platootase pinnases, ei ole täies ulatuses kättesaadavad. Komisjon võtab jääkide piirnõrmi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 6. veebruar 2018, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0900010** **Suhkrupeedi juured**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jääkide kohta pärast korduvat kasutamist püskultuurides ning andmed, mille alusel kinnitada jääkide platootase pinnases, ei ole täies ulatuses kättesaadavad. Komisjon võtab jääkide piirnõrmi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 6. veebruar 2018, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0900020** **Suhkruroog**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jääkide kohta külvikorrekultuuride puhul ning andmed, mille alusel kinnitada jääkide platootase pinnases, ei ole täies ulatuses kättesaadavad. Komisjon võtab jääkide piirnõrmi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 6. veebruar 2018, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0900030** **Juursigur**

▼ **M93**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave püridiinirühma kohta töödeldud toodetes ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnormi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 6. veebruar 2018, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>1012030</b>	<b>Maks</b>
<b>1013030</b>	<b>Maks</b>
<b>1014030</b>	<b>Maks</b>

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave püridiinirühma käitumise ning seondunud jääkide omaduste ja hulga kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnormi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 6. veebruar 2018, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>1016030</b>	<b>Maks</b>
----------------	-------------

▼ **M117****Klotianidiin**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave säilivuse kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 6. veebruar 2018. a., või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

<b>0110000</b>	<b>Tsitrusviljad</b>
<b>0110010</b>	<b>Greibid</b>
<b>0110020</b>	<b>Apelsinid</b>
<b>0110030</b>	<b>Sidrunid</b>
<b>0110040</b>	<b>Laimid</b>
<b>0110050</b>	<b>Mandariinid</b>
<b>0110990</b>	<b>Muud</b>

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave tiametoksaami jäägikatsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 6. veebruar 2018. a., või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

<b>0140020</b>	<b>Maguskirsid</b>
----------------	--------------------

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave säilivuse kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 6. veebruar 2018. a., või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

<b>0151000</b>	<b>a) viinamarjad</b>
<b>0151010</b>	<b>Lauaviinamarjad</b>
<b>0151020</b>	<b>Veiniviinamarjad</b>
<b>0152000</b>	<b>b) maasikad</b>
<b>0163080</b>	<b>Ananassid</b>

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave tiametoksaami jäägikatsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 6. veebruar 2018. a., või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

<b>0233010</b>	<b>Melon</b>
<b>0233030</b>	<b>Arbuus</b>

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jäägikatsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 6. veebruar 2018. a., või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

<b>0244000</b>	<b>d) nuikapsad</b>
----------------	---------------------

▼ **M117**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave tiametoksaami jäägikatsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 6. veebruar 2018. a., või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0251030** **Sile endiiviasigur**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormi, mida kohaldatakse köögivilja kategooria juur- ja mugulköögivilja rühmas mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) puhul, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

**0840040** **Mädarõigas**

**Tiametoksaam**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave säilivuse kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 6. veebruar 2018. a., või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0110000** **Tsitrusviljad**

**0110010** **Greibid**

**0110020** **Apelsinid**

**0110030** **Sidrunid**

**0110040** **Laimid**

**0110050** **Mandariinid**

**0110990** **Muud**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jäägikatsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 6. veebruar 2018. a., või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0140010** **Aprikoosid**

**0140020** **Maguskirsid**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave säilivuse kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 6. veebruar 2018. a., või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0151000** **a) viinamarjad**

**0151010** **Lauaviinamarjad**

**0151020** **Veiniviinamarjad**

**0152000** **b) maasikad**

**0163080** **Ananassid**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jäägikatsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 6. veebruar 2018. a., või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0233010** **Melon**

**0233030** **Arbuus**

**0251030** **Sile endiiviasigur**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormi, mida kohaldatakse köögivilja kategooria juur- ja mugulköögivilja rühmas mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) puhul, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

**0840040** **Mädarõigas**



▼ **M121****Metüültolklofoss (F)**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave põllumajanduskultuuride metabolismi kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piinormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 6. veebruariks 2018, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0213080** **Redis**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jäägikatsete, metaboliitide ph-CH<sub>3</sub> ja TM-CH<sub>2</sub>OH suhkrukongugaatide toksikoloogiliste andmete ning metaboliitide ph-CH<sub>3</sub> ja TM-CH<sub>2</sub>OH suhkrukongugaatide analüüsi hõlmavate jäägikatsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piinormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 6. veebruariks 2018. a., või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0241010** **Spargelkapsas**

**0241020** **Lillkapsas**

**0242010** **Rooskapsas**

**0242020** **Peakapsas**

**0251000** **a) Aedsalat ja muud salatitaimed**

**0251010** **Põldkännak**

**0251020** **Aedsalat**

**0251030** **Sile endiiviasigur / eskariool**

**0251040** **Salatkress ning muud idandid ja võrsed**

**0251050** **Ameerika kollakas**

**0251060** **Põld-võörkapsas/rukola**

**0251070** **Kapsas-lehtsinep**

**0251080** **Noorlehtedega põllukultuurid (sh *Brassica* liigid)**

**0251990** **Muud**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piinormi, mida kohaldatakse köögivilja kategooria juur- ja mugulköögivilja rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) puhul, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

**0840040** **Mädarõigas**

▼ **M131****Bensovindiflupüür**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*, kood 0840040) suhtes sama jääkide piinormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*, kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

**0840040** **Mädarõigas**

▼ **M115****Propikonasool (isomeeride summa) (F)**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave 2,4-diklorobensoehappeks konverteeritavate lähteainete ja metaboliitide analüüsi hõlmavate jäägikatsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav ning et toksikoloogilised andmed 2,4-diklorobensoehappeks konverteeritavate metaboliitide kohta ei ole kättesaadavad. Jääkide piinormi läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 30. märtsiks 2018, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0110010** **Greibid**

**0110030** **Sidrunid**

**0110040** **Laimid**

**0110050** **Mandariinid**

**0130010** **Õunad**

▼ **M115**

<b>0140010</b>	<b>Aprikoosid</b>
<b>0151000</b>	<b>a) Viinamarjad</b>
<b>0151010</b>	<b>Lauaviinamarjad</b>
<b>0151020</b>	<b>Veiniviinamarjad</b>
<b>0163020</b>	<b>Banaanid</b>
<b>0401060</b>	<b>Rapsiseemned</b>
<b>0500060</b>	<b>Riis</b>

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormi, mida kohaldatakse köögivilja kategooria juur- ja mugulköögivilja rühmas mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) puhul, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

**0840040** **Mädarõigas**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave 2,4-diklorobensoehappeks konverteeritavate lähteainete ja metaboliitide analüüsi hõlmavate jäägikatsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav ning et toksikoloogilised andmed 2,4-diklorobensoehappeks konverteeritavate metaboliitide kohta ei ole kättesaadavad. Jääkide piirnormi läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 30. märtsiks 2018, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0900010** **Suhkrupeedi juured**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave 2,4-diklorobensoehappeks konverteeritavate metaboliitide käsitlevate toksikoloogiliste andmete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormi läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 30. märtsiks 2018, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>1011010</b>	<b>Lihaskude</b>
<b>1011020</b>	<b>Rasvkude</b>
<b>1012010</b>	<b>Lihaskude</b>
<b>1012020</b>	<b>Rasvkude</b>
<b>1013010</b>	<b>Lihaskude</b>
<b>1013020</b>	<b>Rasvkude</b>
<b>1014010</b>	<b>Lihaskude</b>
<b>1014020</b>	<b>Rasvkude</b>
<b>1016010</b>	<b>Lihaskude</b>
<b>1016020</b>	<b>Rasvkude</b>
<b>1020010</b>	<b>Veised</b>
<b>1020020</b>	<b>Lambad</b>
<b>1020030</b>	<b>Kitsed</b>
<b>1030000</b>	<b>Linnunud</b>
<b>1030010</b>	<b>Kanad</b>
<b>1030020</b>	<b>Pardid</b>
<b>1030030</b>	<b>Haned</b>
<b>1030040</b>	<b>Vutid</b>
<b>1030990</b>	<b>Muud</b>

▼ **M96****Spiroksamiin (isomeeride summa) (A) (R)**

A = ELi referentlaborid tegid kindlaks, et spiroksamiinkarboksüülhappe metaboliidi M06 võrdlusstandard ei ole kaubanduslikult kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnormi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud võrdlusstandardit, kui see on kaubanduslikult kättesaadav hiljemalt 30. märts 2017, või sellise võrdlusstandardi puudumist, kui see ei ole nimetatud kuupäevaks kaubanduslikult kättesaadav.

R = jääkide määratlus on erinev pestitsiidi ja koodi järgmiste kombinatsioonide puhul:

spiroksamiin – kood 1000000, v.a kood 1040000: spiroksamiinkarboksüülhappe metaboliit M06, väljendatud spiroksamiinina (isomeeride summa)

(+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave säilivuse ja taime metaboliitide toksikoloogiliste andmete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnormi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 30. märts 2018, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0151010 Lauaviinamarjad**

**0151020 Veiniviinamarjad**

(+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave taime metaboliitide toksikoloogiliste andmete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnormi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 30. märts 2018, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0163020 Banaanid**

(+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave säilivuse kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnormi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 30. märts 2018, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0500010 Oder**

**0500050 Kaer**

**0500070 Rukis**

**0500090 Nisu**

(+) Maitseainete rühma kuuluva mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) puhul kohaldatakse sama jääkide piirnormi kui köögiviljade rühma juur- ja mugulköögiviljade alarühma kuuluva mädarõika (kood 0213040) puhul, võttes arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses vastavalt määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõikele 1.

**0840040 Mädarõigas**

(+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave kavandatud määratlusele vastavate söötmissuuringute kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnormi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 30. märts 2018, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**1016010 Lihaskude**

**1016020 Rasvkude**

**1016030 Maks**

**1030000 Linnunad**

**1030010 Kanad**

**1030020 Pardid**

**1030030 Haned**

**1030040 Vutid**

**1030990 Muud**

▼ **M100****Dikvaat (dikvaadi ja selle soolade summa, väljendatud dikvaadina)**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et töödeldud toodetes esinevate dikvaadi ja TOPPS-i jääkide omadusi käsitlev teave analüüsimeetodite, metabolismi, töötlemisüuringute kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnormide läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 24. juuniks 2018, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>0151000</b>	<b>a) Viinamarjad</b>
<b>0151010</b>	<b>Lauaviinamarjad</b>
<b>0151020</b>	<b>Veiniviinamarjad</b>
<b>0270010</b>	<b>Spargel</b>
<b>0300040</b>	<b>Lupiinid/lupiinioad</b>
<b>0401010</b>	<b>Linaseemned</b>
<b>0401030</b>	<b>Unimagunaseemned</b>
<b>0401040</b>	<b>Seesamiseemned</b>
<b>0401080</b>	<b>Sinepiseemned</b>
<b>0401120</b>	<b>Hariliku kurgirohu seemned</b>
<b>0401140</b>	<b>Kanepiseemned</b>
<b>0700000</b>	<b>HUMAL</b>

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormi, mida kohaldatakse köögivilja kategooria juur- ja mugulköögivilja rühmas mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) puhul, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

<b>0840040</b>	<b>Mädarõigas</b>
----------------	-------------------

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave analüüsimeetodite kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnormide läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 24. juuniks 2018, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>1000000</b>	<b>LOOMSED TOOTED – MAISMAALOOMAD</b>
<b>1010000</b>	<b>Koed</b>
<b>1011000</b>	<b>a) Sead</b>
<b>1011010</b>	<b>Lihaskude</b>
<b>1011020</b>	<b>Rasvkude</b>
<b>1011030</b>	<b>Maks</b>
<b>1011040</b>	<b>Neerud</b>
<b>1011050</b>	<b>Söödav rups (v.a maks ja neerud)</b>
<b>1011990</b>	<b>Muud</b>
<b>1012000</b>	<b>b) Veised</b>
<b>1012010</b>	<b>Lihaskude</b>
<b>1012020</b>	<b>Rasvkude</b>
<b>1012030</b>	<b>Maks</b>
<b>1012040</b>	<b>Neerud</b>
<b>1012050</b>	<b>Söödav rups (v.a maks ja neerud)</b>
<b>1012990</b>	<b>Muud</b>
<b>1013000</b>	<b>c) Lambad</b>
<b>1013010</b>	<b>Lihaskude</b>
<b>1013020</b>	<b>Rasvkude</b>
<b>1013030</b>	<b>Maks</b>
<b>1013040</b>	<b>Neerud</b>
<b>1013050</b>	<b>Söödav rups (v.a maks ja neerud)</b>

**▼ M100**

1013990	Muud
1014000	d) Kitsed
1014010	Lihaskude
1014020	Rasvkude
1014030	Maks
1014040	Neerud
1014050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)
1014990	Muud
1015000	e) Hobuslased
1015010	Lihaskude
1015020	Rasvkude
1015030	Maks
1015040	Neerud
1015050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)
1015990	Muud
1016000	f) Kodulinnud
1016010	Lihaskude
1016020	Rasvkude
1016030	Maks
1016040	Neerud
1016050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)
1016990	Muud
1017000	g) Muud põllumajanduslikud maismaaloomad
1017010	Lihaskude
1017020	Rasvkude
1017030	Maks
1017040	Neerud
1017050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)
1017990	Muud
1020000	Piim
1020010	Veised
1020020	Lambad
1020030	Kitsed
1020040	Hobused
1020990	Muud
1030000	Linnunud
1030010	Kanad
1030020	Pardid
1030030	Haned
1030040	Vutid
1030990	Muud
1040000	Mesi ja muud mesindustooted
1050000	Kahepaiksed ja roomajad
1060000	Selgrootud maismaaloomad
1070000	Vabas looduses elavad maismaaselgroogsed

▼ **M100****Dodiin**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnормi, mida kohaldatakse köögivilja kategooria juur- ja mugulköögivilja rühmas määrarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) puhul, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

**0840040 Määrarõigas**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave analüüsimeetodite kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnормide läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 24. juuniks 2018, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**1012010 Lihaskude**  
**1012020 Rasvkude**  
**1012030 Maks**  
**1012040 Neerud**  
**1013010 Lihaskude**  
**1013020 Rasvkude**  
**1013030 Maks**  
**1013040 Neerud**  
**1014010 Lihaskude**  
**1014020 Rasvkude**  
**1014030 Maks**  
**1014040 Neerud**  
**1020010 Veised**  
**1020020 Lambad**  
**1020030 Kitsed**

**Glüfosinaat (glüfosinaadi isomeeride, soolade ja metaboliitide 3-[hüdroskü(metüül)fosfinoüül]propioonhappe (MPP) ja N-atsetüül-glüfosinaadi (NAG) summa, väljendatud glüfosinaadina)**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave jäägikatsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnормide läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 24. juuniks 2018, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0154010 Mustikad**  
**0154040 Karusmarjad (rohelised, punased ja kollased)**  
**0251040 Salatkress ning muud idandid ja võrsed**  
**0251050 Ameerika kollakas**  
**0251060 Põld-võõrkapsas/rukola**  
**0251070 Kapsas-lehtsinep**  
**0251080 Noorlehtedega põllukultuurid (sh Brassica liigid)**  
**0251990 Muud**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnормi, mida kohaldatakse köögivilja kategooria juur- ja mugulköögivilja rühmas määrarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) puhul, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

**0840040 Määrarõigas**

▼ **M102**

**1-naftüülratsetamiid ja 1-naftüüläädikhape (1-naftüülratsetamiidi, 1-naftüüläädikhappe ja selle soolade summa, väljendatud 1-naftüüläädikhappena)**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave analüüsimeetodite ja jäägikatsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnормi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 29. juuni 2018, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

▼ **M102****0130010**                      **Õunad****0130020**                      **Pirnid**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave analüüsimeetodite kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnормi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 29. juuni 2018, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0231010**                      **Tomat****0231030**                      **Baklažaan**

- (+) Maitseainete rühma kuuluva mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) puhul kohaldatakse sama jääkide piirnормi kui köögiviljade rühma juur- ja mugulköögiviljade alarühma kuuluva mädarõika (kood 0213040) puhul, võttes arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses vastavalt määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõikele 1.

**0840040**                      **Mädarõigas****Kloridasoon (R) (kloridasooni ja kloridasoon-desfenüüli summa, väljendatud kloridasoonina)**

R = jäägi määratlus on erinev pestitsiidi ja koodi järgmiste kombinatsioonide puhul:

kloridasoon – kood 1000000, v.a kood 1040000: kloridasoon (kloridasoon-desfenüül, väljendatud kloridasoonina)

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jäägikatsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnормi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 29. juuni 2018, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0213010**                      **Sõõgipeet****0213040**                      **Mädarõigas****0220010**                      **Küüslauk****0220020**                      **Sibul****0220030**                      **Pesasibul**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave külvikorrakultuuride kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnормi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 29. juuni 2018, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0251080**                      **Noorlehtedega põllukultuurid (sh Brassica liigid)****0252010**                      **Spinat**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et osa teabest analüüsimeetodite ja külvikorrakultuurides esinevate jääkide kohta ei ole kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnормi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 29. juuni 2018, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0252030**                      **Lehtpeet**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave külvikorrakultuuride kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnормi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 29. juuni 2018, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0256000**                      **f) maitsetaimed ja söödavad lilled****0256010**                      **Aed-harakputk****0256020**                      **Murulauk****0256030**                      **Lehtseller****0256040**                      **Petersell****0256050**                      **Aedsalvei**

▼ **M102**

0256060	Rosmariin
0256070	Aed-liivatee
0256080	Vürtsbasiilik ja söödavad lilled
0256090	Loorberilehed
0256100	Estragon
0256990	Muud

- (+) Maitseainete rühma kuuluva mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) puhul kohaldatakse sama jääkide piirnормi kui köögiviljade rühma juur- ja mugulköögiviljade alarühma kuuluva mädarõika (kood 0213040) puhul, võttes arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses vastavalt määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõikele 1.

0840040	Mädarõigas
---------	------------

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave söötmissuuringute kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnормi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 29. juuni 2018, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

1011010	Lihaskude
1011020	Rasvkude
1011030	Maks
1011040	Neerud
1012010	Lihaskude
1012020	Rasvkude
1012030	Maks
1012040	Neerud
1013010	Lihaskude
1013020	Rasvkude
1013030	Maks
1013040	Neerud
1014010	Lihaskude
1014020	Rasvkude
1014030	Maks
1014040	Neerud
1020010	Veised
1020020	Lambad
1020030	Kitsed

▼ **M135**

**Fluasifop-P (kõigi fluasifopi koostises esinevate isomeeride, nende estrite ja konjugaatide summa, väljendatud fluasifopina)**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave analüüsimeetodite kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnормi läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 29. juuniks 2018, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

0631000	a) Õitest
0632000	b) Lehtedest ja ürtidest
0633000	c) Juurtest
0700000	HUMAL
0810000	Seemned
0820000	Viljad
0840000	Juured ja risoomid
1011010	Lihaskude
1011020	Rasvkude



**▼ M135**

1011030	Maks
1011040	Neerud
1012010	Lihaskude
1012020	Rasvkude
1012030	Maks
1012040	Neerud
1013010	Lihaskude
1013020	Rasvkude
1013030	Maks
1013040	Neerud
1014010	Lihaskude
1014020	Rasvkude
1014030	Maks
1014040	Neerud
1016010	Lihaskude
1016020	Rasvkude
1016030	Maks
1020010	Veised
1020020	Lambad
1020030	Kitsed
1030000	Linnunud

**▼ M102****Fuberidasool**

- (+) Maitseainete rühma kuuluva mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) puhul kohaldatakse sama jääkide piirnормi kui köögiviljade rühma juur- ja mugulköögiviljade alarühma kuuluva mädarõika (kood 0213040) puhul, võttes arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses vastavalt määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõikele 1.

0840040 Mädarõigas

**▼ M138****Mepikvaat (mepikvaadi ja selle soolade summa, väljendatud mepikvaatkloriidina)**

- (+) Hiljutised seireandmed näitavad, et võib toimuda töötlemata kultuurseente ristasaastumine seaduslikult mepikvaadiga töödeldud põhu kaudu. Sellist ristasaastumist ei pruugi olla võimalik alati ära hoida. Komisjon võtab jäägi piirnормi läbivaatamisel arvesse teavet, mis on esitatud hiljemalt 31. detsembriks 2022, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

0280010 Kultuurseened

- (+) Kuni 30. juunini 2021 kohaldatav jääkide piirnорм, pärast seda kuupäeva on jääkide piirnорм 0,05 (\*) mg/kg, kui seda ei ole määrusega muudetud.

0401090 Puuvillaseemned

**▼ M102****Tralkoksüdiim (kõikide koostises esinevate isomeeride summa)**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave analüüsimeetodite kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnормi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 29. juuni 2018, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

0500010 Oder

0500090 Nisu

**▼ M102**

- (+) Maitseainete rühma kuuluva mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) puhul kohaldatakse sama jääkide piirnõrmi kui köögiviljade rühma juur- ja mugulköögiviljade alarühma kuuluva mädarõika (kood 0213040) puhul, võttes arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses vastavalt määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõikele 1.

0840040 Mädarõigas

**▼ M121**

**Etofumesaat (etofumesaadi, 2-ketoetofumesaadi, avatud tsükliga 2-ketoetofumesaadi ja selle konjugaadi summa, väljendatud etofumesaadina)**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave analüüsimeetodite, metabolismi, jäägikatsete ja püsivuse kohta säilitamisel ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnõrmi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 29. juuniks 2018, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

0252010	Spinat
0255000	e) Salatsigur
0256040	Petersell
0256050	Aedsalvei
0256060	Rosmariin
0256070	Aed-liivatee
0256080	Vürtsbasiilik ja söödavad lilled
0260010	Oad (kaunadega)
0260030	Herned (kaunadega)
0300030	Herned
0631000	a) Õitest
0631010	Kummel
0631020	Hapu hibisk
0631030	Roos
0631040	Jasmiin
0631050	Pärn
0631990	Muud
0632000	b) Lehtedest ja maitsetaimedest
0632010	Maasikas
0632020	Tee-punapõõsas
0632030	Matepuu
0632990	Muud
0810000	Seemned
0810010	Aniis
0810020	Pärsia köömen
0810030	Seller
0810040	Koriander
0810050	Harilik vürtsköömen
0810060	Aedtill
0810070	Harilik apteegitill
0810080	Põld-lambalääts
0810090	Muskaatpähkel
0810990	Muud

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnõrmi, mida kohaldatakse köögivilja kategooria juur- ja mugulköögivilja rühmas mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) puhul, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

0840040 Mädarõigas

▼ **M121**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave analüüsimeetodite, metabolismi, jäägikatsete ja püsivuse kohta säilitamisel ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnормi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 29. juuniks 2018, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0900030** **Juursigur**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave analüüsimeetodite, metabolismi ja jäägikatsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnормi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 29. juuniks 2018, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**1011010** **Lihaskude**  
**1011020** **Rasvkude**  
**1011030** **Maks**  
**1011040** **Neerud**  
**1012010** **Lihaskude**  
**1012020** **Rasvkude**  
**1012030** **Maks**  
**1012040** **Neerud**  
**1013010** **Lihaskude**  
**1013020** **Rasvkude**  
**1013030** **Maks**  
**1013040** **Neerud**  
**1014010** **Lihaskude**  
**1014020** **Rasvkude**  
**1014030** **Maks**  
**1014040** **Neerud**  
**1020010** **Veised**  
**1020020** **Lambad**  
**1020030** **Kitsed**

▼ **M103**

**Etoksasool (F)**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave analüüsimeetodite kohta ei ole täielikult kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnормide läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 29. juuni 2018, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0401090** **Puuvillaseemned**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnормi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040** **Mädarõigas**

**Flurtamoon (F)**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnормi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040** **Mädarõigas**

▼ **M138**

**Fluoksastrobiin (fluoksastrobiini ja selle Z-isomeeri summa) (R)**

(R) = jääkide määratlus on erinev pestitsiidi ja koodnumbri järgmise kombinatsiooni puhul:

fluoksastrobiin – kood 1000000, välja arvatud 1040000: „Fluoksastrobiin (fluoksastrobiini, selle Z-isomeeri ja selle metaboliidi (6-(2-klorofenoksü)-5-fluoro-4-pürimidinool) summa väljendatud fluoksastrobiinina) (F)“



▼ **M132**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnõrmi, mida kohaldatakse köögivilja kategooria juur- ja mugulköögivilja rühmas mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) suhtes, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

**0840040 Mädarõigas (11)**

▼ **M106**

**Fosfaani ja fosfiidsoolade (fosfaani ja fosfaani generaatorite (asjakohased fosfiidsoolad) summa, määratud ja väljendatud fosfaanina)**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave analüüsimeetodite kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnõrmi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 8. oktoobriks 2018, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0120010 Mandlid**  
**0120020 Brasiilia pähkliid**  
**0120030 Kašupähkliid**  
**0120040 Kastanid**  
**0120050 Kookospähkliid**  
**0120060 Sarapuupähkliid**  
**0120070 Makadaamiapähkliid**  
**0120080 Pekanipähkliid**  
**0120090 Piiniapähkliid**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave analüüsimeetodite kohta ja selgitused seoses jäägikatsetega ei ole täies ulatuses kättesaadavad. Komisjon võtab jääkide piirnõrmi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 8. oktoobriks 2018, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0120100 Pistaatsiapähkliid**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave analüüsimeetodite kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnõrmi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 8. oktoobriks 2018, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0120110 Kreeka pähkliid**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave analüüsimeetodite ja jäägikatsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnõrmi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 8. oktoobriks 2018, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0401010 Linaseemned**  
**0401020 Maapähkliid**  
**0401030 Unimagunaseemned**  
**0401040 Seesamiseemned**  
**0401050 Päevaliliseemned**  
**0401060 Rapsiseemned**  
**0401070 Sojaoad**  
**0401080 Sinepiseemned**  
**0401090 Puuvillaseemned**  
**0401100 Kõrvitsaseemned**  
**0401110 Värvisafloori seemned**  
**0401120 Hariliku kurgirohu seemned**  
**0401130 Põldtudra seemned**  
**0401140 Kanepiseemned**  
**0401150 Riitsinuseemned**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jäägikatsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnõrmi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 8. oktoobriks 2018, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

▼ **M106**

0500010	Oder
0500020	Tatar ja muu ebateravili
0500030	Mais
0500040	Harilik hirss
0500050	Kaer
0500060	Riis
0500070	Rukis
0500080	Harilik sorgo
0500090	Nisu

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnõrmi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögivilja rühmas mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) puhul, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

**0840040 Mädarõigas**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave fosfaani ja selle oksüdatsiooni saaduste esinemise kohta loomset päritolu kaupade puhul ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnõrmi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 8. oktoobriks 2018, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**1000000 LOOMSED TOOTED – MAISMAALOOMAD**

1010000	Koed
1011000	a) Sead
1011010	Lihaskude
1011020	Rasvkude
1011030	Maks
1011040	Neerud
1011050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)
1011990	Muud
1012000	b) Veised
1012010	Lihaskude
1012020	Rasvkude
1012030	Maks
1012040	Neerud
1012050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)
1012990	Muud
1013000	c) Lambad
1013010	Lihaskude
1013020	Rasvkude
1013030	Maks
1013040	Neerud
1013050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)
1013990	Muud
1014000	d) Kitsed
1014010	Lihaskude
1014020	Rasvkude
1014030	Maks
1014040	Neerud
1014050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)
1014990	Muud
1015000	e) Hobuslased
1015010	Lihaskude
1015020	Rasvkude
1015030	Maks
1015040	Neerud
1015050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)
1015990	Muud
1016000	f) Kodulinnud
1016010	Lihaskude
1016020	Rasvkude

▼ **M106**

1016030	Maks
1016040	Neerud
1016050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)
1016990	Muud
1017000	g) Muud põllumajanduslikud maismaaloomad
1017010	Lihaskude
1017020	Rasvkude
1017030	Maks
1017040	Neerud
1017050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)
1017990	Muud
1020000	Piim
1020010	Veised
1020020	Lambad
1020030	Kitsed
1020040	Hobused
1020990	Muud
1030000	Linnunud
1030010	Kanad
1030020	Pardid
1030030	Haned
1030040	Vutid
1030990	Muud
1050000	Kahepaiksed ja roomajad
1060000	Selgrootud maismaaloomad
1070000	Vabas looduses elavad maismaaselgroogsed

**Naatrium-5-nitroguaiakolaadi, naatrium-*o*-nitrofenolaadi ja naatrium-*p*-nitrofenolaadi summa, väljendatuna naatrium-5-nitroguaiakolaadina**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave analüüsimeetodite kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnormi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 8. oktoobriks 2018, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

0151000	a) Viinamarjad
0151010	Lauaviinamarjad
0151020	Veiniviinamarjad
0152000	b) Maasikad
0153030	Vaarikad (punased ja kollased)
0154030	Sõstrad (mustad, punased ja valged)
0500030	Mais
0500060	Riis
0500090	Nisu
0700000	HUMAL

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögivilja rühmas mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) puhul, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

0840040	Mädarõigas
---------	------------

▼ **M107**

## Aklonifeen (F)

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jäägikatsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnormi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 18. oktoobriks 2018, või kui kõnealune teave ei ole nimetatud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

0231020	Harilik paprika
---------	-----------------

▼ **M107**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave analüüsimeetodite kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnormi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 18. oktoobriks 2018, või kui kõnealune teave ei ole nimetatud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

0631000	a) <b>Õitest</b>
0631010	<b>Kummel</b>
0631020	<b>Hapu hibisk</b>
0631030	<b>Roos</b>
0631040	<b>Jasmiin</b>
0631050	<b>Pärn</b>
0632000	b) <b>Lehtedest ja maitsetaimedest</b>
0632010	<b>Maasikas</b>
0632020	<b>Tee-punapõõsas</b>
0632030	<b>Matepuu</b>
0810000	<b>Seemned</b>
0810010	<b>Aniis</b>
0810020	<b>Pärsia köömen</b>
0810030	<b>Seller</b>
0810040	<b>Koriander</b>
0810050	<b>Harilik vürtsköömen</b>
0810060	<b>Aedtill</b>
0810070	<b>Harilik apteegitill</b>
0810080	<b>Pöld-lambalääts</b>
0810090	<b>Muskaatpähkel</b>
0820000	<b>Viljad</b>
0820010	<b>Piment</b>
0820020	<b>Jaapani pipar</b>
0820030	<b>Köömen</b>
0820040	<b>Kardemon</b>
0820050	<b>Kadakamarjad</b>
0820060	<b>Pipar (must, roheline ja valge)</b>
0820070	<b>Vanill</b>
0820080	<b>Tamarind</b>

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormi, mida kohaldatakse köögivilja kategooria juur- ja mugulköögivilja rühmas mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) puhul, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

0840040 **Mädarõigas**

▼ **M125****Fluasinaam (F)**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jääkide omaduste kohta töödeldud toodetes ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 18. oktoobriks 2018, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

0130010 **Õunad**  
0130020 **Pirnid**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jäägikatsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 18. oktoobriks 2018, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

0151010 **Lauaviinamarjad**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jääkide omaduste kohta töödeldud toodetes ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 18. oktoobriks 2018, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

0151020 **Veiniviinamarjad**



▼ **M125**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jäägikatsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnормi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 18. oktoobriks 2018, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>0153000</b>	<b>c) koguviljad</b>
<b>0153010</b>	<b>Pamplid</b>
<b>0153020</b>	<b>Põldmurakad</b>
<b>0153030</b>	<b>Vaarikad (punased ja kollased)</b>
<b>0300010</b>	<b>Oad</b>

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave analüüsimeetodite kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnормi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 18. oktoobriks 2018, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>0633000</b>	<b>c) juured</b>
<b>0633010</b>	<b>Palderjan</b>
<b>0633020</b>	<b>Ženženn</b>

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*, kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnормi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*, kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid jääkide sisalduse muutusi.

<b>0840040</b>	<b>Mädarõigas</b>
----------------	-------------------

▼ **M107****Sulkotrioon (R)**

(R) = jääkide määratlus on erinev pestitsiidi ja koodnumbri järgmise kombinatsiooni puhul:

kood 1000000, v.a kood 1040000: 2-kloro-4-(metüülsulfonüül)bensoehape

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave põllumajanduskultuuride metabolismi kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnормi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 18. oktoobriks 2018, või kui kõnealune teave ei ole nimetatud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

<b>0213090</b>	<b>Aed-piimjuur</b>
----------------	---------------------

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnормi, mida kohaldatakse köögivilja kategooria juur- ja mugulköögivilja rühmas mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) puhul, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

<b>0840040</b>	<b>Mädarõigas</b>
----------------	-------------------

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave analüüsimeetodite kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnормi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 18. oktoobriks 2018, või kui kõnealune teave ei ole nimetatud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

<b>1011010</b>	<b>Lihaskude</b>
<b>1011020</b>	<b>Rasvkude</b>
<b>1011030</b>	<b>Maks</b>
<b>1011040</b>	<b>Neerud</b>
<b>1012010</b>	<b>Lihaskude</b>
<b>1012020</b>	<b>Rasvkude</b>
<b>1012030</b>	<b>Maks</b>
<b>1012040</b>	<b>Neerud</b>
<b>1013010</b>	<b>Lihaskude</b>
<b>1013020</b>	<b>Rasvkude</b>
<b>1013030</b>	<b>Maks</b>
<b>1013040</b>	<b>Neerud</b>
<b>1014010</b>	<b>Lihaskude</b>
<b>1014020</b>	<b>Rasvkude</b>

▼ **M107**

1014030	Maks
1014040	Neerud
1020010	Veised
1020020	Lambad
1020030	Kitsed

▼ **M132****Deltametriin (cis-deltametriin) (F)**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave analüüsimeetodite ja jäägikatsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 18. oktoobriks 2018, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

0110000	Tsitrusviljad
0120000	Brasiilia pähklid
0130000	Õunviljad
0140000	Luuviljad
0150000	Marjad ja väikesed puuviljad
0161030	Lauaoliivid
0162010	Kiivid (rohelised, punased, kollased)

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave analüüsimeetodite, töötlemis- ja jäägikatsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 18. oktoobriks 2018, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

0211000	a) Kartulid
---------	-------------

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave analüüsimeetodite ja jäägikatsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 18. oktoobriks 2018, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

0213000	c) Muu juur- ja mugulköögivili, v.a suhkrupeet
0220000	Sibulköögivili
0231010	Tomat
0231020	Harilik paprika
0231030	Baklažaan
0232000	b) Kõrvitsalised – söödava koorega
0233000	c) Kõrvitsalised – mittesöödava koorega
0234000	d) Suhkrumais
0240000	Kapsasköögivili (v.a juured ja noorlehtedega põllukultuurid)
0251000	a) Aedsalat ja muud salatitaimed
0252000	b) Spinat ja muu samalaadne (lehed)
0253000	c) Hariliku viinapuu ja sarnaste liikide lehed
0254000	d) Ürt-allikkerss
0255000	e) Salatsigur
0256000	f) Maitsetaimed ja söödavad õied
0260000	Kaunköögivili

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave analüüsimeetodite kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 18. oktoobriks 2018, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

0270010	Spargel
---------	---------

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave analüüsimeetodite ja jäägikatsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 18. oktoobriks 2018, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

0270050	Harilik artišokk
0270060	Porrulauk
0280010	Kultuurseened

▼ **M132**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave analüüsimeetodite, proovide säilitamise tingimuste ja jäägikatsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnормi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 18. oktoobriks 2018, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0300000** **KAUNVILJAD**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave analüüsimeetodite ja jäägikatsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnормi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 18. oktoobriks 2018, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0401010** **Linaseemned**  
**0401030** **Unimagunaseemned**  
**0401040** **Seesamiseemned**  
**0401050** **Päevalilleseemned**  
**0401080** **Sinepiseemned**  
**0401090** **Puuvillaseemned**  
**0401100** **Kõrvitsaseemned**  
**0401110** **Värvisafloori seemned**  
**0401120** **Hariliku kurgirohu seemned**  
**0401130** **Põldtudra seemned**  
**0401140** **Kanepiseemned**  
**0401150** **Riitsinuseemned**  
**0402010** **Oliivid õli tootmiseks**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave analüüsimeetodite, proovide säilitamise tingimuste ja jäägikatsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnормi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 18. oktoobriks 2018, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0500000** **TERAVILI**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave analüüsimeetodite ja jäägikatsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnормi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 18. oktoobriks 2018, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0610000** **Teed**  
**0631000** **a) Õied**  
**0632000** **b) Lehed ja ürdid**  
**0633000** **c) Juured**  
**0820000** **Viljad**  
**0840010** **Lagritsa-magusjuur**  
**0840020** **Harilik ingver**  
**0840030** **Harilik kollajuur / kurkum**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnормi, mida kohaldatakse köögivilja kategooria juur- ja mugulköögivilja rühmas mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) suhtes, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

**0840040** **Mädarõigas (11)**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave analüüsimeetodite ja jäägikatsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnормi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 18. oktoobriks 2018, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0840990** **Mädarõigas (2)**  
**0850000** **Pungad**  
**0860010** **Safran**  
**0900010** **Suhkrupeedi juured**  
**0900030** **Juursigur**

▼ **M132**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave analüüsimeetodite ning põllumajandusloomade ja kodulindude metabolismi kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnормi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 18. oktoobriks 2018, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**1011000** a) **Sead**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave analüüsimeetodite, põllumajandusloomade ja kodulindude metabolismi ja söötmisuuringute kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnормi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 18. oktoobriks 2018, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**1012000** b) **Veised**

**1013000** c) **Lambad**

**1014000** d) **Kitsed**

**1016000** f) **Kodulinnud**

**1020000** **Piim**

**1030000** **Linnunud**

▼ **M107****Metomüül**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jäägikatsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnормi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 18. oktoobriks 2018, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0231020** **Harilik paprika**

**0233010** **Melon**

**0233020** **Suureviljaline kõrvits**

**0233030** **Arbuus**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave põllumajanduskultuuride metabolismi kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnормi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 18. oktoobriks 2018, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0251020** **Aedsalat**

**0252010** **Spinat**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jäägikatsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnормi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 18. oktoobriks 2018, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0260010** **Oad (kaunadega)**

**0260030** **Herned (kaunadega)**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave põllumajanduskultuuride metabolismi kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnормi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 18. oktoobriks 2018, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0300010** **Oad**

**0401070** **Sojaoad**

**0401090** **Puuvillaseemned**

**0500030** **Mais**

**0500050** **Kaer**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnормi, mida kohaldatakse köögivilja kategooria juur- ja mugulköögivilja rühmas mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) puhul, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

**0840040** **Mädarõigas**

**▼ M108****Heksaklorobenseen (F)**

- (+) Seireandmetest nähtub, et kõrvitsaseemnete puhul esineb neid mõjutavat vältimatut ristsaastumist. Komisjon võtab jääkide piirnормi läbivaatamisel arvesse teavet, mis on avaldatud kümne aasta jooksul pärast määruse avaldamist.

**0401100** **Kõrvitsaseemned**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnормi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögivilja rühmas määrõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) puhul, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

**0840040** **Määrõigas**

**▼ M131****Bifentriin (isomeeride summa) (F)**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave säilivuse kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnормi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud hiljemalt 3. veebruariks 2019, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0110000** **Tsitrusviljad**

**0152000** b) *maasikad*

**0153000** c) *koguviljad*

- (+) Jääkide esinemise andmetest on näha, et praegu ei ole võimalik saavutada väärtusest 0,1 mg/kg väiksemat jääkide piirnормi. Pidades silmas selle piirnормi võimalikku tulevast vähendamist on vaja täiendavaid andmeid selle piirnормi taseme jälgimiseks. Jääkide piirnормide läbivaatamisel võtab komisjon arvesse seda teavet, kui see on esitatud hiljemalt 3. veebruariks 2020, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0630000** **Taimeteed**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrõika (*Armoracia rusticana*, kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnормi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas määrõikale (*Armoracia rusticana*, kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

**0840040** **Määrõigas**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave analüüsimeetodite kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnормi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud hiljemalt 3. veebruariks 2019, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**1030000** **Linnunõunad**

**▼ M140****Fenpropimorf (isomeeride summa) (F) (R)**

(R) = jääkide määratlus on erinev pestitsiidi ja koodi järgmise kombinatsiooni puhul:

Fenpropimorf – kood 1000000: fenpropimorfi karboksüülhape (BF 421-2), väljendatud fenpropimorfina.

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave säilivuse ja jäägikatsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jäägi piirnормi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, mis on esitatud hiljemalt 3. veebruariks 2019, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0153020** **Põldmurakad**

**0153030** **Vaarikad (punased ja kollased)**

**0154010** **Mustikad**

**0154020** **Jõhvikad**

▼ **M140**

0154030	Sõstrad (mustad, punased ja valged)
0154040	Karusmarjad (rohelised, punased ja kollased)

▼ **M110****Karbetamiid (karbetamiidi ja selle S-isomeeri summa)**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave põllumajanduskultuuride metabolismi ja jäägiksete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormide läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud hiljemalt 3. veebruar 2019, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

0130010	Õunad
0130020	Pirnid
0130030	Küdooniad
0140000	Luuviljad
0140010	Aprikoosid
0140020	Maguskirsid
0140030	Virsikud
0140040	Ploomid
0140990	Muud

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave põllumajanduskultuuride metabolismi, jäägiksete ja säilivuse kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormide läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud hiljemalt 3. veebruar 2019, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

0151000	a) viinamarjad
0151010	Lauaviinamarjad
0151020	Veiniviinamarjad

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave põllumajanduskultuuride metabolismi ja jäägiksete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormide läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud hiljemalt 3. veebruar 2019, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

0251020	Aedsalat
0251030	Sile endiiviasigur / eskariool

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave põllumajanduskultuuride metabolismi kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormide läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud hiljemalt 3. veebruar 2019, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

0255000	e) salatsigur
---------	---------------

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave säilivuse kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormide läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud hiljemalt 3. veebruar 2019, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

0300020	Läätsed
0300030	Herned

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormi, mida kohaldatakse köögivilja kategooria juur- ja mugulköögivilja rühmas mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) puhul, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

0840040	Mädarõigas
---------	------------

**▼ M110**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave põllumajanduskultuuride metabolismi kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirmormide läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud hiljemalt 3. veebruar 2019, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0900030** **Juursigur**

**Triflulsulfuroon (6-(2,2,2-trifluoroetoksü)-1,3,5-triasiin-2,4-diamiin (IN-M7222) (A)**

- (A) = ELi referentlaborid tegid kindlaks, et metaboliidi (6-(2,2,2-trifluoroetoksü)-1,3,5-triasiin-2,4-diamiin (IN-M7222) võrdlusstandard ei ole kaubanduslikult kättesaadav. Jääkide piirmormide läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud võrdlusstandardit, kui see on turul kättesaadav hiljemalt 3. veebruar 2018, või sellise võrdlusstandardi puudumist, kui see ei ole nimetatud kuupäevaks turul kättesaadav.

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnормi, mida kohaldatakse köögivilja kategooria juur- ja mugulköögivilja rühmas mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) puhul, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

**0840040** **Mädarõigas**

**▼ M121****Oksatiapiproliin**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnормi, mida kohaldatakse köögivilja kategooria juur- ja mugulköögivilja rühmas mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) puhul, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

**0840040** **Mädarõigas**

**▼ M140****Fenpüroksimaat (A) (F) (R)**

- (A) ELi referentlaborid tegid kindlaks, et metaboliidi M-3 võrdlusstandard ei ole kaubanduslikult kättesaadav. Komisjon võtab jäägi piirnормi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud võrdlusstandardi kaubanduslikku kättesaadavust 7. aprilli 2018. aasta seisuga, või kui kõnealune võrdlusstandard ei ole selleks kuupäevaks kaubanduslikult kättesaadav, siis selle puudumist.

- (R) = jääkide määratlus on erinev pestitsiidi ja koodi järgmise kombinatsiooni puhul:

fenpüroksimaat – koodid 1012030, 1012040, 1013030, 1013040, 1014030, 1014040, 1015030, 1015040, 1017030, 1017040: fenpüroksimaat (metaboliit M-3, väljendatuna fenpüroksimaadina (F))

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jäägikatsete ja jääkide omaduste kohta töödeldud toodetes ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jäägi piirnормi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, mis on esitatud hiljemalt 7. aprilliks 2019, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0110000** **Tsitrusviljad**

**0130010** **Õunad**

**0130020** **Pirnid**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jääkide omaduste kohta töödeldud toodetes ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jäägi piirnормi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, mis on esitatud hiljemalt 7. aprilliks 2019, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0130030** **Küdooniad**

**0130040** **Astelpihlaka viljad**

**0130050** **Nisperod / jaapani villpöörise viljad**

▼ **M140**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jäägikatsete ja jääkide omaduste kohta töödeldud toodetes ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jäägi piinormi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, mis on esitatud hiljemalt 7. aprilliks 2019, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0140010** **Aprikoosid**

**0140020** **Maguskirsid**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jääkide omaduste kohta töödeldud toodetes ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jäägi piinormi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, mis on esitatud hiljemalt 7. aprilliks 2019, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0140030** **Virsikud**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jäägikatsete ja jääkide omaduste kohta töödeldud toodetes ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jäägi piinormi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, mis on esitatud hiljemalt 7. aprilliks 2019, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0140040** **Ploomid**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jääkide omaduste kohta töödeldud toodetes ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jäägi piinormi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, mis on esitatud hiljemalt 7. aprilliks 2019, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0151010** **Lauaviinamarjad**

**0151020** **Veiniviinamarjad**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave külvikorrakultuuride metabolismi ja jääkide omaduste kohta töödeldud toodetes ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jäägi piinormi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, mis on esitatud hiljemalt 7. aprilliks 2019, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0153010** **Pamplid**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jäägikatsete, külvikorrakultuuride metabolismi ja jääkide omaduste kohta töödeldud toodetes ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jäägi piinormi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, mis on esitatud hiljemalt 7. aprilliks 2019, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0153020** **Põldmurakad**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave külvikorrakultuuride metabolismi ja jääkide omaduste kohta töödeldud toodetes ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jäägi piinormi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, mis on esitatud hiljemalt 7. aprilliks 2019, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0153030** **Vaarikad (punased ja kollased)**

**0154010** **Mustikad**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jäägikatsete, külvikorrakultuuride metabolismi ja jääkide omaduste kohta töödeldud toodetes ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jäägi piinormi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, mis on esitatud hiljemalt 7. aprilliks 2019, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0154020** **Jõhvikad**



▼ **M140**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave külvikorrekultuuride metabolismi ja jääkide omaduste kohta töödeldud toodetes ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jäägi piinormi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, mis on esitatud hiljemalt 7. aprilliks 2019, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>0154030</b>	<b>Sõstrad (mustad, punased ja valged)</b>
<b>0154040</b>	<b>Karusmarjad (rohelised, punased ja kollased)</b>
<b>0154050</b>	<b>Kibuvitsamarjad</b>
<b>0154060</b>	<b>Mooruspuu marjad (mustad ja valged)</b>
<b>0154070</b>	<b>Õun-viirpuu marjad</b>
<b>0154080</b>	<b>Musta leedri marjad</b>
<b>0231010</b>	<b>Tomatid</b>

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jäägikatsete, külvikorrekultuuride metabolismi ja jääkide omaduste kohta töödeldud toodetes ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jäägi piinormi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, mis on esitatud hiljemalt 7. aprilliks 2019, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>0231020</b>	<b>Harilikud paprikad</b>
<b>0232010</b>	<b>Kurgid</b>
<b>0232020</b>	<b>Kornišonid</b>
<b>0232030</b>	<b>Rullkõrvitsad (kabatšokid)</b>

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave külvikorrekultuuride metabolismi ja jääkide omaduste kohta töödeldud toodetes ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jäägi piinormi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, mis on esitatud hiljemalt 7. aprilliks 2019, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>0260010</b>	<b>Oad (kaunadega)</b>
----------------	------------------------

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave metabolismi, analüüsimeetodite, külvikorrekultuuride metabolismi ja jääkide omaduste kohta töödeldud toodetes ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jäägi piinormi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, mis on esitatud hiljemalt 7. aprilliks 2019, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>0700000</b>	<b>HUMAL</b>
----------------	--------------

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave analüüsimeetodite kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jäägi piinormi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, mis on esitatud hiljemalt 7. aprilliks 2019, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>1012030</b>	<b>Maks</b>
<b>1012040</b>	<b>Neerud</b>
<b>1013030</b>	<b>Maks</b>
<b>1013040</b>	<b>Neerud</b>
<b>1014030</b>	<b>Maks</b>
<b>1014040</b>	<b>Neerud</b>

▼ **M116****Triadimenool (komponentisomeeride kõik suhted)**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave säilivuse ja jäägikatsete kohta, milles jääkide määratlusi on paralleelselt analüüsitud riskihindamise ja jõustamise suhtes, ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormide läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud hiljemalt 7. aprill 2019, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>0130010</b>	<b>Õunad</b>
<b>0151000</b>	<b>a) Viinamarjad</b>
<b>0151010</b>	<b>Lauaviinamarjad</b>
<b>0151020</b>	<b>Veiniviinamarjad</b>
<b>0152000</b>	<b>b) Maasikad</b>
<b>0154010</b>	<b>Mustikad</b>
<b>0154030</b>	<b>Sõstrad (mustad, punased ja valged)</b>
<b>0154040</b>	<b>Karusmarjad (rohelised, punased ja kollased)</b>
<b>0213100</b>	<b>Kaalikas</b>
<b>0213110</b>	<b>Naeris</b>

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave säilivuse kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormide läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud hiljemalt 7. aprill 2019, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>0231010</b>	<b>Tomat</b>
<b>0231020</b>	<b>Harilik paprika</b>
<b>0231030</b>	<b>Baklažaan</b>
<b>0232010</b>	<b>Kurk</b>
<b>0232020</b>	<b>Kornišon</b>

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave säilivuse ja jäägikatsete kohta, milles jääkide määratlusi on paralleelselt analüüsitud riskihindamise ja jõustamise suhtes, ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormide läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud hiljemalt 7. aprill 2019, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>0232030</b>	<b>Kabatšokk</b>
----------------	------------------

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave säilivuse kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormide läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud hiljemalt 7. aprill 2019, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>0233010</b>	<b>Melon</b>
<b>0233020</b>	<b>Suureviljaline kõrvits</b>
<b>0233030</b>	<b>Arbuus</b>

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave säilivuse ja jäägikatsete kohta, milles jääkide määratlusi on paralleelselt analüüsitud riskihindamise ja jõustamise suhtes, ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormide läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud hiljemalt 7. aprill 2019, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>0270050</b>	<b>Harilik artišokk</b>
<b>0401060</b>	<b>Rapsiseemned</b>
<b>0500010</b>	<b>Oder</b>
<b>0500050</b>	<b>Kaer</b>
<b>0500070</b>	<b>Rukis</b>
<b>0500090</b>	<b>Nisu</b>
<b>0700000</b>	<b>HUMAL</b>

▼ M116

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piinormi, mida kohaldatakse köögivilja kategooria juur- ja mugulköögivilja rühmas mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) puhul, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

**0840040** **Mädarõigas**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave säilivuse ja jäägikatsete kohta, milles jääkide määratlusi on paralleelselt analüüsitud riskihindamise ja jõustamise suhtes, ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piinormide läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud hiljemalt 7. aprill 2019, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0900010** **Suhkrupeedi juured**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave säilivuse kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piinormide läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud hiljemalt 7. aprill 2019, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**1011010** **Lihaskude**

**1011020** **Rasvkude**

**1011030** **Maks**

**1011040** **Neerud**

**1012010** **Lihaskude**

**1012020** **Rasvkude**

**1012030** **Maks**

**1012040** **Neerud**

**1013010** **Lihaskude**

**1013020** **Rasvkude**

**1013030** **Maks**

**1013040** **Neerud**

**1014010** **Lihaskude**

**1014020** **Rasvkude**

**1014030** **Maks**

**1014040** **Neerud**

**1016010** **Lihaskude**

**1016020** **Rasvkude**

**1016030** **Maks**

**1016040** **Neerud**

**1020010** **Veised**

**1020020** **Lambad**

**1020030** **Kitsed**

**1020040** **Hobused**

**1030000** **Linnunud**

**1030010** **Kanad**

**1030020** **Pardid**

**1030030** **Haned**

**1030040** **Vutid**

**1030990** **Muud**

▼ **M118****Tebüfenpüraad (F)**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jäägikatsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormide läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud hiljemalt 13. aprill 2019, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>0140010</b>	<b>Aprikoosid</b>
<b>0140030</b>	<b>Virsikud</b>
<b>0153010</b>	<b>Pamplid</b>
<b>0153020</b>	<b>Põldmurakad</b>
<b>0260010</b>	<b>Oad (kaunadega)</b>

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave analüüsimeetodite kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormide läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud hiljemalt 13. aprill 2019, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>0700000</b>	<b>HUMAL</b>
----------------	--------------

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormi, mida kohaldatakse köögivilja kategooria juur- ja mugulköögivilja rühmas määrõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) puhul, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

<b>0840040</b>	<b>Määrõigas</b>
----------------	------------------

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave analüüsimeetodite kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormide läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud hiljemalt 13. aprill 2019, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>1000000</b>	<b>LOOMSED TOOTED – MAISMAALOOMAD</b>
----------------	---------------------------------------

<b>1010000</b>	<b>Koed</b>
<b>1011000</b>	<b>a) Sead</b>
<b>1011010</b>	<b>Lihaskude</b>
<b>1011020</b>	<b>Rasvkude</b>
<b>1011030</b>	<b>Maks</b>
<b>1011040</b>	<b>Neerud</b>
<b>1011050</b>	<b>Söödav rups (v.a maks ja neerud)</b>
<b>1011990</b>	<b>Muud</b>
<b>1012000</b>	<b>b) Veised</b>
<b>1012010</b>	<b>Lihaskude</b>
<b>1012020</b>	<b>Rasvkude</b>
<b>1012030</b>	<b>Maks</b>
<b>1012040</b>	<b>Neerud</b>
<b>1012050</b>	<b>Söödav rups (v.a maks ja neerud)</b>
<b>1012990</b>	<b>Muud</b>
<b>1013000</b>	<b>c) Lambad</b>
<b>1013010</b>	<b>Lihaskude</b>
<b>1013020</b>	<b>Rasvkude</b>
<b>1013030</b>	<b>Maks</b>
<b>1013040</b>	<b>Neerud</b>
<b>1013050</b>	<b>Söödav rups (v.a maks ja neerud)</b>
<b>1013990</b>	<b>Muud</b>

▼ M118

1014000	d) Kitsed
1014010	Lihaskude
1014020	Rasvkude
1014030	Maks
1014040	Neerud
1014050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)
1014990	Muud
1015000	e) Hobuslased
1015010	Lihaskude
1015020	Rasvkude
1015030	Maks
1015040	Neerud
1015050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)
1015990	Muud
1016000	f) Kodulinnud
1016010	Lihaskude
1016020	Rasvkude
1016030	Maks
1016040	Neerud
1016050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)
1016990	Muud
1017000	g) Muud põllumajanduslikud maismaaloomad
1017010	Lihaskude
1017020	Rasvkude
1017030	Maks
1017040	Neerud
1017050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)
1017990	Muud
1020000	Piim
1020010	Veised
1020020	Lambad
1020030	Kitsed
1020040	Hobused
1020990	Muud
1030000	Linnunud
1030010	Kanad
1030020	Pardid
1030030	Haned
1030040	Vutid
1030990	Muud
1040000	Mesi ja muud mesindustooted
1050000	Kahepaiksed ja roomajad
1060000	Selgrootud maismaaloomad
1070000	Vabas looduses elavad maismaaselgroogsed

▼ **M122****Dimetoat**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave taime metaboliitide toksikoloogiliste andmete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnõrmi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 27. juuniks 2019, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>0110010</b>	<b>Greibid</b>
<b>0110020</b>	<b>Apelsinid</b>
<b>0110030</b>	<b>Sidrunid</b>
<b>0110040</b>	<b>Laimid</b>
<b>0110050</b>	<b>Mandariinid</b>
<b>0140020</b>	<b>Maguskirsid</b>
<b>0161030</b>	<b>Lauaoliivid</b>
<b>0213010</b>	<b>Söögipeet</b>
<b>0213020</b>	<b>Porgand</b>

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave taime metaboliitide toksikoloogiliste andmete ja jäägikatsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnõrmi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 27. juuniks 2019, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>0213030</b>	<b>Juurseller</b>
<b>0213040</b>	<b>Mädarõigas</b>
<b>0213060</b>	<b>Pastinaak</b>
<b>0213070</b>	<b>Juurpetersell</b>
<b>0213080</b>	<b>Redis</b>
<b>0213090</b>	<b>Aed-piimjuur</b>
<b>0213100</b>	<b>Kaalikas</b>
<b>0213110</b>	<b>Naeris</b>

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave taime metaboliitide toksikoloogiliste andmete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnõrmi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 27. juuniks 2019, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>0220010</b>	<b>Küüslauk</b>
<b>0220020</b>	<b>Sibul</b>
<b>0220030</b>	<b>Pesasibul</b>

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave taime metaboliitide toksikoloogiliste andmete ja jäägikatsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnõrmi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 27. juuniks 2019, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>0220040</b>	<b>Roheline sibul ja talisibul</b>
----------------	------------------------------------

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave taime metaboliitide toksikoloogiliste andmete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnõrmi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 27. juuniks 2019, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>0231010</b>	<b>Tomat</b>
<b>0231030</b>	<b>Baklažaan</b>
<b>0233020</b>	<b>Suureviljaline kõrvits</b>
<b>0233030</b>	<b>Arbuus</b>
<b>0241010</b>	<b>Spargelkapsas</b>
<b>0241020</b>	<b>Lillkapsas</b>
<b>0242010</b>	<b>Rooskapsas</b>
<b>0242020</b>	<b>Peakapsas</b>

▼ **M122**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave taime metaboliitide toksikoloogiliste andmete ja jäägikatsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnормi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 27. juuniks 2019, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0251020** **Aedsalat**

**0270010** **Spargel**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave taime metaboliitide toksikoloogiliste andmete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnормi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 27. juuniks 2019, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0300030** **Herned**

**0402010** **Oliivid õli tootmiseks**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave taime metaboliitide toksikoloogiliste andmete ja jäägikatsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnормi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 27. juuniks 2019, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0500010** **Oder**

**0500050** **Kaer**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave taime metaboliitide toksikoloogiliste andmete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnормi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 27. juuniks 2019, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0500070** **Rukis**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave taime metaboliitide toksikoloogiliste andmete ja jäägikatsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnормi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 27. juuniks 2019, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0500090** **Nisu**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et seireandmed ei ole täies ulatuses kättesaadavad. Komisjon võtab jääkide piirnормi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 27. juuniks 2019, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0631030** **Roos**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnормi, mida kohaldatakse köögivilja kategooria juur- ja mugulköögivilja rühmas mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) puhul, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

**0840040** **Mädarõigas**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave taime metaboliitide toksikoloogiliste andmete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnормi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 27. juuniks 2019, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0900010** **Suhkrupeedi juured**

**0900030** **Juursigur**

**Ometoaat**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave taime metaboliitide toksikoloogiliste andmete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnормi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 27. juuniks 2019, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

▼ **M122**

<b>0110010</b>	<b>Greibid</b>
<b>0110020</b>	<b>Apelsinid</b>
<b>0110030</b>	<b>Sidrunid</b>
<b>0110040</b>	<b>Laimid</b>
<b>0110050</b>	<b>Mandariinid</b>
<b>0140020</b>	<b>Maguskirsid</b>
<b>0161030</b>	<b>Lauaoliivid</b>
<b>0213010</b>	<b>Söögipeet</b>
<b>0213020</b>	<b>Porgand</b>

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave taime metaboliitide toksikoloogiliste andmete ja jäägikatsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnormati läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 27. juuniks 2019, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>0213030</b>	<b>Juurseller</b>
<b>0213040</b>	<b>Mädarõigas</b>
<b>0213060</b>	<b>Pastinaak</b>
<b>0213070</b>	<b>Juurpetersell</b>
<b>0213080</b>	<b>Redis</b>
<b>0213090</b>	<b>Aed-piimjuur</b>
<b>0213100</b>	<b>Kaalikas</b>
<b>0213110</b>	<b>Naeris</b>

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave taime metaboliitide toksikoloogiliste andmete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnormati läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 27. juuniks 2019, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>0220010</b>	<b>Küüslauk</b>
<b>0220020</b>	<b>Sibul</b>
<b>0220030</b>	<b>Pesasibul</b>

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave taime metaboliitide toksikoloogiliste andmete ja jäägikatsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnormati läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 27. juuniks 2019, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>0220040</b>	<b>Roheline sibul ja talisibul</b>
----------------	------------------------------------

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave taime metaboliitide toksikoloogiliste andmete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnormati läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 27. juuniks 2019, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>0231010</b>	<b>Tomat</b>
<b>0231020</b>	<b>Harilik paprika</b>
<b>0233020</b>	<b>Suureviljaline kõrvits</b>
<b>0233030</b>	<b>Arbuus</b>
<b>0241010</b>	<b>Spargelkapsas</b>
<b>0241020</b>	<b>Lillkapsas</b>
<b>0242010</b>	<b>Rooskapsas</b>
<b>0242020</b>	<b>Peakapsas</b>

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave taime metaboliitide toksikoloogiliste andmete ja jäägikatsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnormati läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 27. juuniks 2019, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>0251020</b>	<b>Aedsalat</b>
<b>0270010</b>	<b>Spargel</b>



▼ **M122**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave taime metaboliitide toksikoloogiliste andmete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnормi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 27. juuniks 2019, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0300030** **Herned**

**0402010** **Oliivid õli tootmiseks**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave taime metaboliitide toksikoloogiliste andmete ja jäägikatsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnормi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 27. juuniks 2019, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0500010** **Oder**

**0500050** **Kaer**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave taime metaboliitide toksikoloogiliste andmete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnормi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 27. juuniks 2019, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0500070** **Rukis**

**0500090** **Nisu**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnормi, mida kohaldatakse köögivilja kategooria juur- ja mugulköögivilja rühmas mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) puhul, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

**0840040** **Mädarõigas**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave taime metaboliitide toksikoloogiliste andmete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnормi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 27. juuniks 2019, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0900010** **Suhkrupeedi juured**

**0900030** **Juursigur**

▼ **M123****Tiabendasool (R)**

R = jääkide määratlus on erinev pestitsiidi ja koodnumbri järgmise kombinatsiooni puhul:

tiabendasool – kood 100000, välja arvatud 1020000 ja 1040000: tiabendasooli ja 5-hüdroksütiabendasooli summa, väljendatud tiabendasoolina

Tiabendasool – koos 1020000: tiabendasooli, 5-hüdroksütiabendasooli ja selle sulfaatkonjugaadi summa, väljendatud tiabendasoolina

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave metaboliidi bensimidasooli jääkide hulga kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnормi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 1. juuliks 2019, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0110000** **Tsitrusviljad**

**0110010** **Greibid**

**0110020** **Apelsinid**

**0110030** **Sidrunid**

**0110040** **Laimid**

**0110050** **Mandariinid**

**0110990** **Muud**

**0130010** **Õunad**

▼ **M123**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jäägikatsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnõrmi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 1. juuliks 2019, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0163010** **Avokaadod**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave metaboliidi bensimidasooli säilivuse ja jääkide hulga kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnõrmi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 1. juuliks 2019, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0211000** **a) Kartulid**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave metaboliidi bensimidasooli säilivuse ja jääkide hulga kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnõrmi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 1. juuliks 2019, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0255000** **e) Salatsigur**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnõrmi, mida kohaldatakse köögivilja kategooria juur- ja mugulköögivilja rühmas mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) puhul, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

**0840040** **Mädarõigas**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave metaboliidi bensimidasooli jääkide analüüsimeetodite ja hulga kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnõrmi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 1. juuliks 2019, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**1000000** **LOOMSED TOOTED – MAISMAALOOMAD**

**1010000** **Koed**

**1011000** **a) Sead**

**1011010** **Lihaskude**

**1011020** **Rasvkude**

**1011030** **Maks**

**1011040** **Neerud**

**1011050** **Söödav rups (v.a maks ja neerud)**

**1011990** **Muud**

**1012000** **b) Veised**

**1012010** **Lihaskude**

**1012020** **Rasvkude**

**1012030** **Maks**

**1012040** **Neerud**

**1012050** **Söödav rups (v.a maks ja neerud)**

**1012990** **Muud**

**1013000** **c) Lambad**

**1013010** **Lihaskude**

**1013020** **Rasvkude**

**1013030** **Maks**

**1013040** **Neerud**

**1013050** **Söödav rups (v.a maks ja neerud)**

**1013990** **Muud**

**1014000** **d) Kitsed**

**1014010** **Lihaskude**

**1014020** **Rasvkude**

▼ **M123**

1014030	Maks
1014040	Neerud
1014050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)
1014990	Muud
1015000	e) Hobuslased
1015010	Lihaskude
1015020	Rasvkude
1015030	Maks
1015040	Neerud
1015050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)
1015990	Muud
1016000	f) Kodulinnud
1016010	Lihaskude
1016020	Rasvkude
1016030	Maks
1016040	Neerud
1016050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)
1016990	Muud
1017000	g) Muud põllumajanduslikud maismaaloomad
1017010	Lihaskude
1017020	Rasvkude
1017030	Maks
1017040	Neerud
1017050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)
1017990	Muud
1020000	Piim
1020010	Veised
1020020	Lambad
1020030	Kitsed
1020040	Hobused
1020990	Muud
1030000	Linnunud
1030010	Kanad
1030020	Pardid
1030030	Haned
1030040	Vutid
1030990	Muud
1050000	Kahepaiksed ja roomajad
1060000	Selgrootud maismaaloomad
1070000	Vabas looduses elavad maismaaselgroogsed

**Akrinatriin ja selle enantiomeer (F)**

(+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jäägikatsete ja metabolismi kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnormi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 1. juuliks 2019, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

0251010	Põldkännak
0251030	Sile endiiviasigur / eskariool

▼ **M123**

<b>0251040</b>	<b>Salatkress ning muud idandid ja võrsed</b>
<b>0251060</b>	<b>Põld-võõrkapsas/rukola</b>
<b>0251070</b>	<b>Kapsas-lehtsinep</b>

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnõrmi, mida kohaldatakse kõõgivilja kategooria juur- ja mugulkõõgivilja rühmas määrõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) puhul, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

**0840040** **Määrõigas**

▼ **M132****Propargiit (F)**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnõrmi, mida kohaldatakse kõõgivilja kategooria juur- ja mugulkõõgivilja rühmas määrõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) suhtes, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

**0840040** **Määrõigas (11)**

▼ **M127****Metüülbensulfuroon**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrõika (*Armoracia rusticana*, kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnõrmi, mida kohaldatakse kõõgiviljade kategooria juur- ja mugulkõõgiviljade rühmas määrõika (*Armoracia rusticana*, kood 0213040) suhtes, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

**0840040** **Määrõigas**

**Dimetakloor**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrõika (*Armoracia rusticana*, kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnõrmi, mida kohaldatakse kõõgiviljade kategooria juur- ja mugulkõõgiviljade rühmas määrõika (*Armoracia rusticana*, kood 0213040) suhtes, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

**0840040** **Määrõigas**

**Lufenuroon (kõikide selles sisalduvate isomeeridega) (F)**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jäägikatsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnõrmi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 19. märtsiks 2020, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0140010** **Aprikoosid**

**0140030** **Virsikud**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrõika (*Armoracia rusticana*, kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnõrmi, mida kohaldatakse kõõgiviljade kategooria juur- ja mugulkõõgiviljade rühmas määrõika (*Armoracia rusticana*, kood 0213040) suhtes, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

**0840040** **Määrõigas**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave analüüsimeetodite kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnõrmi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 19. märtsiks 2020, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**1011030** **Maks**

**1011040** **Neerud**

**1012030** **Maks**

**1012040** **Neerud**

**1013030** **Maks**

▼ **M127**

1013040	Neerud
1014030	Maks
1014040	Neerud
1015030	Maks
1015040	Neerud
1016030	Maks
1016040	Neerud
1017030	Maks
1017040	Neerud

▼ **M130****Kloropüriifoss (F)**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave analüüsimetodite ja põllumajanduskultuuride metabolismi kohta pärast pinnase töötlemist ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormide läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud hiljemalt 16 Mai 2020, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

0120010	Mandlid
0120060	Sarapuupähklid
0120080	Pekanipähklid
0120110	Kreeka pähklid

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jäägikatsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormide läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud hiljemalt 16 Mai 2020, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

0130010	Õunad
0130020	Pirnid
0213010	Söögipeet

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave jäägikatsete ja põllumajanduskultuuride metabolismi kohta pärast pinnase töötlemist ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormide läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud hiljemalt 16 Mai 2020, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

0213080	Redis
---------	-------

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave jäägikatsete ja põllumajanduskultuuride metabolismi kohta pärast pinnase töötlemist ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormide läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud hiljemalt 16 Mai 2020, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

0220010	Küüslauk
---------	----------

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave jäägikatsete ja põllumajanduskultuuride metabolismi kohta pärast pinnase töötlemist ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormide läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud hiljemalt 16 Mai 2020, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

0220030	Pesasibul
0220040	Roheline sibul ja talisibul
0231010	Tomat
0231020	Harilik paprika
0231030	Baklažaan
0251010	Põldkännak
0251020	Aedsalat
0251030	Sile endiiviasigur / eskariool
0251060	Põld-võõrkapsas / rukola

▼ **M130**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave jäägikatsete ja põllumajanduskultuuride metabolismi kohta pärast pinnase ja seemnete töötlemist ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormide läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud hiljemalt 16 Mai 2020, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0260010 Oad (kaunadega)**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave jäägikatsete ja põllumajanduskultuuride metabolismi kohta pärast pinnase töötlemist ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormide läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud hiljemalt 16 Mai 2020, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0260020 Oad (kaunadeta)**

**0260030 Herned (kaunadega)**

**0260040 Herned (kaunadeta)**

**0270010 Spargel**

**0270050 Harilik artišokk**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave jäägikatsete ja põllumajanduskultuuride metabolismi kohta pärast pinnase ja seemnete töötlemist ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormide läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud hiljemalt 16 Mai 2020, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0300010 Oad**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave jäägikatsete ja põllumajanduskultuuride metabolismi kohta pärast pinnase töötlemist ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormide läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud hiljemalt 16 Mai 2020, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0300030 Herned**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave jäägikatsete ja põllumajanduskultuuride metabolismi kohta pärast seemnete töötlemist ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormide läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud hiljemalt 16 Mai 2020, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0300040 Lupiinid / lupiinoad**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave analüüsimeetodite kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormide läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud hiljemalt 16 Mai 2020, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0401030 Unimagunaseemned**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave analüüsimeetodite ja põllumajanduskultuuride metabolismi kohta pärast pinnase töötlemist ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormide läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud hiljemalt 16 Mai 2020, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0401050 Päevaliliseemned**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave analüüsimeetodite ja jäägikatsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormide läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud hiljemalt 16 Mai 2020, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0401060 Rapsiseemned**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave analüüsimeetodite, jäägikatsete ja põllumajanduskultuuride metabolismi kohta pärast pinnase töötlemist ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormide läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud hiljemalt 16 Mai 2020, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0401070 Sojaoad**

▼ **M130**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave analüüsimeetodite ja jäägikatsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormide läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud hiljemalt 16 Mai 2020, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0401080** **Sinepiseemned**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave analüüsimeetodite kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormide läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud hiljemalt 16 Mai 2020, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0401090** **Puuvillaseemned**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave analüüsimeetodite ja jäägikatsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormide läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud hiljemalt 16 Mai 2020, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0401130** **Pöldtudra seemned**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave analüüsimeetodite ja põllumajanduskultuuride metabolismi kohta pärast pinnase töötlemist ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormide läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud hiljemalt 16 Mai 2020, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0402010** **Oliivid õli tootmiseks**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave jäägikatsete ja põllumajanduskultuuride metabolismi kohta pärast pinnase töötlemist ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormide läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud hiljemalt 16 Mai 2020, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0500020** **Tatar ja muu ebateravili**

**0500040** **Hirss**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave analüüsimeetodite ja jäägikatsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormide läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud hiljemalt 16 Mai 2020, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0610000** **Teed**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave analüüsimeetodite kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormide läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud hiljemalt 16 Mai 2020, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0810000** **Seemned**

**0810010** **Aniis**

**0810020** **Pärsia köömen**

**0810030** **Seller**

**0810040** **Koriander**

**0810050** **Harilik vürtsköömen**

**0810060** **Aedtill**

**0810070** **Harilik apteegitill**

**0810080** **Pöld-lambalääts**

**0810090** **Muskaatpähkel**

**0810990** **Muud**

**0820000** **Viljad**

**0820010** **Piment**

▼ **M130**

0820020	Jaapani pipar
0820030	Köömen
0820040	Kardemon
0820050	Kadakamarjad
0820060	Pipar (must, roheline ja valge)
0820070	Vanill
0820080	Tamarind
0820990	Muud
0840000	Juured ja risoomid
0840010	Lagritsa-magusjuur
0840020	Harilik ingver
0840030	Harilik kollajuur / kurkum

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormi, mida kohaldatakse köögivilja kategooria juur- ja mugulköögivilja rühmas mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) puhul, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

0840040 Mädarõigas

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave analüüsimeetodite kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormide läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud hiljemalt 16 Mai 2020, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

0840990 Muud

1011010 Lihaskude

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave analüüsimeetodite kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormide läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud hiljemalt 16 Mai 2020, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

1011020 Rasvkude

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave analüüsimeetodite kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormide läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud hiljemalt 16 Mai 2020, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

1012010 Lihaskude

1012020 Rasvkude

1013010 Lihaskude

1013020 Rasvkude

1014010 Lihaskude

1014020 Rasvkude

1016010 Lihaskude

1016020 Rasvkude

1020000 Piim

1020010 Veised

1020020 Lambad

1020030 Kitsed

1020040 Hobused

1020990 Muud



▼ **M130****Metüülkloropüürifoss (F) (R)**

(R) = Jääkide määratlus on erinev pestitsiidi ja koodnumbri järgmise kombinatsiooni puhul:

metüülkloropüürifoss – kood 500000: metüülkloropüürifossi ja desmetüül-metüülkloropüürifossi summa

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave analüüsimeetodite kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormide läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud hiljemalt 16 Mai 2020, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist. Seireandmed näitavad, et võib esineda töötlemata kaunviljade ristsaastumist teiste kultuuride seaduslikult metüülkloropüürifossiga töötlemise tagajärjel. Sellist ristsaastumist ei pruugi olla võimalik alati ära hoida. Jääkide piirnormide läbivaatamisel võtab komisjon arvesse teavet, kui see on esitatud hiljemalt 16 Mai 2022, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>0300000</b>	<b>KAUNVILJAD</b>
<b>0300010</b>	<b>Oad</b>
<b>0300020</b>	<b>Läätsed</b>
<b>0300030</b>	<b>Herned</b>
<b>0300040</b>	<b>Lupiinid / lupiinioad</b>
<b>0300990</b>	<b>Muud</b>

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave analüüsimeetodite kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormide läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud hiljemalt 16 Mai 2020, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist. Seireandmed näitavad, et võib esineda töötlemata õliseemnete ristsaastumist teiste kultuuride seaduslikult metüülkloropüürifossiga töötlemise tagajärjel. Sellist ristsaastumist ei pruugi olla võimalik alati ära hoida. Jääkide piirnormide läbivaatamisel võtab komisjon arvesse teavet, kui see on esitatud hiljemalt 16 Mai 2022, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>0401000</b>	<b>Õliseemned</b>
<b>0401010</b>	<b>Linaseemned</b>
<b>0401020</b>	<b>Maapähklid</b>
<b>0401030</b>	<b>Unimagunaseemned</b>
<b>0401040</b>	<b>Seesamiseemned</b>
<b>0401050</b>	<b>Päevalilleseemned</b>
<b>0401060</b>	<b>Rapsiseemned</b>
<b>0401070</b>	<b>Sojaoad</b>
<b>0401080</b>	<b>Sinepiseemned</b>
<b>0401090</b>	<b>Puuvillaseemned</b>
<b>0401100</b>	<b>Kõrvitsaseemned</b>
<b>0401110</b>	<b>Värvisafloori seemned</b>
<b>0401120</b>	<b>Hariliku kurgirohu seemned</b>
<b>0401130</b>	<b>Pöldtudra seemned</b>
<b>0401140</b>	<b>Kanepiseemned</b>
<b>0401150</b>	<b>Riitsinuseseemned</b>
<b>0401990</b>	<b>Muud</b>

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave analüüsimeetodite kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormide läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud hiljemalt 16 Mai 2020, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist. Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jäägikatsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormide läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud hiljemalt 16 Mai 2020, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>0500010</b>	<b>Oder</b>
----------------	-------------

▼ **M130**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave analüüsimeetodite kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormide läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud hiljemalt 16 Mai 2020, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist. Seireandmed näitavad, et võib esineda töötlemata teraviljade ristsaastumist teiste kultuuride seaduslikult metüülkloropüriifossiga töötlemise tagajärjel. Sellist ristsaastumist ei pruugi olla võimalik alati ära hoida. Jääkide piirnormide läbivaatamisel võtab komisjon arvesse teavet, kui see on esitatud hiljemalt 16 Mai 2022, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0500020** **Tatar ja muu ebateravili**

**0500030** **Mais**

**0500040** **Hirss**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave analüüsimeetodite kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormide läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud hiljemalt 16 Mai 2020, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist. Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jäägikatsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormide läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud hiljemalt 16 Mai 2020, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0500050** **Kaer**

**0500060** **Riis**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave analüüsimeetodite kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormide läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud hiljemalt 16 Mai 2020, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist. Seireandmed näitavad, et võib esineda töötlemata teraviljade ristsaastumist teiste kultuuride seaduslikult metüülkloropüriifossiga töötlemise tagajärjel. Sellist ristsaastumist ei pruugi olla võimalik alati ära hoida. Jääkide piirnormide läbivaatamisel võtab komisjon arvesse teavet, kui see on esitatud hiljemalt 16 Mai 2022, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0500070** **Rukis**

**0500080** **Harilik sorgo**

**0500090** **Nisu**

**0500990** **Muud**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave analüüsimeetodite kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormide läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud hiljemalt 16 Mai 2020, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0810000** **Seemned**

**0810010** **Aniis**

**0810020** **Pärsia köömen**

**0810030** **Seller**

**0810040** **Koriander**

**0810050** **Harilik vürtsköömen**

**0810060** **Aedtill**

**0810070** **Harilik apteegitill**

**0810080** **Pöld-lambalääts**

**0810090** **Muskaatpähkel**

**0810990** **Muud**

**0820000** **Viljad**

**0820010** **Piment**

**0820020** **Jaapani pipar**

**0820030** **Köömen**

**0820040** **Kardemon**

▼ **M130**

0820050	Kadamarjad
0820060	Pipar (must, roheline ja valge)
0820070	Vanill
0820080	Tamarind
0820990	Muud
0840010	Lagritsa-magusjuur
0840020	Harilik ingver
0840030	Harilik kollajuur / kurkum

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piinormi, mida kohaldatakse köögivilja kategooria juur- ja mugulköögivilja rühmas mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) puhul, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

0840040 Mädarõigas

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave analüüsimeetodite kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piinormide läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud hiljemalt 16 Mai 2020, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

0840990 Muud

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave söötmisuuringute proovide säilitustingimuste kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piinormide läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud hiljemalt 16 Mai 2020, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

1011010 Lihaskude

1011020 Rasvkude

1012010 Lihaskude

1012020 Rasvkude

1013010 Lihaskude

1013020 Rasvkude

1014010 Lihaskude

1014020 Rasvkude

1015010 Lihaskude

1015020 Rasvkude

1016010 Lihaskude

1016020 Rasvkude

**Triklopüür**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jäägikatsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piinormide läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud hiljemalt 16 Mai 2020, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

0110010 Greibid

0110020 Apelsinid

0110030 Sidrunid

0110050 Mandariinid

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave säilivusuuringutes kasutatud analüüsimeetodite kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piinormide läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud hiljemalt 16 Mai 2020, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

0130010 Õunad

0130020 Pirnid

▼ **M130**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave säilivusuuringutes ja jäägikatsetes kasutatud analüüsimetodite kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormide läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud hiljemalt 16 Mai 2020, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0140010** **Aprikoosid**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave säilivusuuringutes kasutatud analüüsimetodite kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormide läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud hiljemalt 16 Mai 2020, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0140030** **Virsikud**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave säilivuse kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormide läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud hiljemalt 16 Mai 2020, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0500060** **Riis**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormi, mida kohaldatakse köögivilja kategooria juur- ja mugulköögivilja rühmas mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) puhul, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

**0840040** **Mädarõigas**

▼ **M138**▼ **C15**

**λ-tsühalotriin (hõlmab γ-tsühalotriini) (R,S- ja S,R-isomeeride summa) (F)**

▼ **M138**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave säilivuse ja teatavate steriliseerimistingimustes tekkivate metaboliitide (ühendid Ia, IV ja γ-laktoon) kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormi läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 6. juuliks 2020, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0110000** **Tsitrusviljad**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave teatavate steriliseerimistingimustes tekkivate metaboliitide (ühendid Ia, IV ja γ-laktoon) kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormi läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 6. juuliks 2020, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0120000** **Pähklid**

**0130000** **Õunviljad**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jäägikatsete ja teatavate steriliseerimistingimustes tekkivate metaboliitide (ühendid Ia, IV ja γ-laktoon) kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormi läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 6. juuliks 2020, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0140010** **Aprikoosid**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave teatavate steriliseerimistingimustes tekkivate metaboliitide (ühendid Ia, IV ja γ-laktoon) kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormi läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 6. juuliks 2020, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0140020** **Maguskirsid**

▼ **M138**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jäägikatsete ja teatavate steriliseerimistingimustes tekkivate metaboliitide (ühendid Ia, IV ja  $\gamma$ -laktoon) kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormati läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 6. juuliks 2020, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0140030** **Virsikud**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave teatavate steriliseerimistingimustes tekkivate metaboliitide (ühendid Ia, IV ja  $\gamma$ -laktoon) kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormati läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 6. juuliks 2020, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0140040** **Ploomid**

**0140990** **Muud (2)**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave säilivuse ja teatavate steriliseerimistingimustes tekkivate metaboliitide (ühendid Ia, ja XI) kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormati läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 6. juuliks 2020, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0150000** **Marjad ja väikesed puuviljad**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave säilivuse ja teatavate steriliseerimistingimustes tekkivate metaboliitide (ühendid Ia, IV ja  $\gamma$ -laktoon) kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormati läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 6. juuliks 2020, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0151000** **a) viinamarjad**

**0152000** **b) maasikad**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jäägikatsete, säilivuse ja teatavate steriliseerimistingimustes tekkivate metaboliitide (ühendid Ia, IV ja  $\gamma$ -laktoon) kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormati läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 6. juuliks 2020, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0153000** **c) koguviljad**

**0154000** **d) muud väikesed puuviljad ja marjad**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave teatavate steriliseerimistingimustes tekkivate metaboliitide (ühendid Ia, IV ja  $\gamma$ -laktoon) kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormati läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 6. juuliks 2020, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0161000** **a) söödava koorega**

**0162000** **b) mittesöödava koorega, väikesed**

**0163010** **Avokaadod**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jäägikatsete ja teatavate steriliseerimistingimustes tekkivate metaboliitide (ühendid Ia, IV ja  $\gamma$ -laktoon) kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormati läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 6. juuliks 2020, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0163020** **Banaanid**

▼ **M138**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave teatavate steriliseerimistingimustes tekkivate metaboliitide (ühendid Ia, IV ja  $\gamma$ -laktoon) kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormati läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 6. juuliks 2020, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>0163030</b>	<b>Mangod</b>
<b>0163040</b>	<b>Papaiaid</b>
<b>0163050</b>	<b>Granaatõunad</b>
<b>0163060</b>	<b>Suhkurannoonad</b>
<b>0163070</b>	<b>Guajaavid</b>
<b>0163080</b>	<b>Ananassid</b>
<b>0163090</b>	<b>Hõlmise leivapuu viljad</b>
<b>0163100</b>	<b>Durianid</b>
<b>0163110</b>	<b>Oga-annoonad</b>
<b>0163990</b>	<b>Muud (2)</b>
<b>0210000</b>	<b>Juur- ja mugulköögivilid</b>
<b>0220010</b>	<b>Küüslauk</b>

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jäägikatsete ja teatavate steriliseerimistingimustes tekkivate metaboliitide (ühendid Ia, IV ja  $\gamma$ -laktoon) kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormati läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 6. juuliks 2020, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>0220020</b>	<b>Sibul</b>
<b>0220030</b>	<b>Pesasibulad</b>

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave teatavate steriliseerimistingimustes tekkivate metaboliitide (ühendid Ia, IV ja  $\gamma$ -laktoon) kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormati läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 6. juuliks 2020, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>0220040</b>	<b>Harilik sibul / roheline sibul ja talisibul</b>
<b>0220990</b>	<b>Muud (2)</b>
<b>0231000</b>	<b>a) maavitsalised ja kassinaerilised</b>
<b>0232000</b>	<b>b) kõrvitsalised – söödava koorega</b>

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jäägikatsete ja teatavate steriliseerimistingimustes tekkivate metaboliitide (ühendid Ia, IV ja  $\gamma$ -laktoon) kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormati läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 6. juuliks 2020, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>0232010</b>	<b>Kurgid</b>
----------------	---------------

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave teatavate steriliseerimistingimustes tekkivate metaboliitide (ühendid Ia, IV ja  $\gamma$ -laktoon) kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormati läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 6. juuliks 2020, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>0232020</b>	<b>Kornišoniid</b>
<b>0232030</b>	<b>Rullkõrvitsad (kabatšokid)</b>
<b>0232990</b>	<b>Muud (2)</b>
<b>0233000</b>	<b>c) kõrvitsalised – mittedöövava koorega</b>
<b>0234000</b>	<b>d) suhkrumais</b>
<b>0239000</b>	<b>e) muu viliköögivilid</b>

▼ **M138**

- |                |                       |
|----------------|-----------------------|
| <b>0241000</b> | <b>a) õisikkapsad</b> |
| <b>0242000</b> | <b>b) peakapsad</b>   |
| <b>0243000</b> | <b>c) lehtkapsad</b>  |
- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jäägikatsete ja teatavate steriliseerimistingimustes tekkivate metaboliitide (ühendid Ia, IV ja  $\gamma$ -laktoon) kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormati läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 6. juuliks 2020, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.
- |                |                                  |
|----------------|----------------------------------|
| <b>0243010</b> | <b>Hiina lehtnaeris / paksoi</b> |
|----------------|----------------------------------|
- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave teatavate steriliseerimistingimustes tekkivate metaboliitide (ühendid Ia, IV ja  $\gamma$ -laktoon) kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormati läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 6. juuliks 2020, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.
- |                |  |
|----------------|--|
| <b>0243020</b> | <b>Kähar lehtkapsas ja söödakapsas</b> |
| <b>0243990</b> | <b>Muud (2)</b>                        |
| <b>0244000</b> | <b>d) nuikapsad</b>                    |
| <b>0251010</b> | <b>Kännakud</b>                        |
| <b>0251020</b> | <b>Salatid</b>                         |
- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jäägikatsete ja teatavate steriliseerimistingimustes tekkivate metaboliitide (ühendid Ia, IV ja  $\gamma$ -laktoon) kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormati läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 6. juuliks 2020, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.
- |                |   |
|----------------|---|
| <b>0251030</b> | <b>Endiiviasigurid / endiiviad, lehtsigurid</b> |
| <b>0251040</b> | <b>Kressid, muud võrsed ja võsud</b>            |
| <b>0251050</b> | <b>Ameerika kollakas</b>                        |
| <b>0251060</b> | <b>Põld-võõrkapsas/rukola</b>                   |
- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave teatavate steriliseerimistingimustes tekkivate metaboliitide (ühendid Ia, IV ja  $\gamma$ -laktoon) kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormati läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 6. juuliks 2020, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.
- |                |                         |
|----------------|-------------------------|
| <b>0251070</b> | <b>Kapsas-lehtsinep</b> |
|----------------|-------------------------|
- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jäägikatsete ja teatavate steriliseerimistingimustes tekkivate metaboliitide (ühendid Ia, IV ja  $\gamma$ -laktoon) kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormati läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 6. juuliks 2020, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.
- |                |   |
|----------------|---|
| <b>0251080</b> | <b>Noorlehtedega põllukultuurid (sh <i>Brassica</i> liigid)</b> |
|----------------|---|
- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave teatavate steriliseerimistingimustes tekkivate metaboliitide (ühendid Ia, IV ja  $\gamma$ -laktoon) kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormati läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 6. juuliks 2020, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.
- |                |  |
|----------------|--|
| <b>0251990</b> | <b>Muud (2)</b>                                      |
| <b>0252000</b> | <b>b) spinatid ja muu samalaadne (lehed)</b>         |
| <b>0253000</b> | <b>c) hariliku viinapuu lehed ja sarnased liigid</b> |
| <b>0254000</b> | <b>d) ürt-allikkerssid</b>                           |
| <b>0255000</b> | <b>e) salatsigurid</b>                               |

▼ **M138**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jäägikatsete ja teatavate steriliseerimistingimustes tekkivate metaboliitide (ühendid Ia, IV ja  $\gamma$ -laktoon) kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormati läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 6. juuliks 2020, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0256000** **f) maitsetaimed ja söödavad õied**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave teatavate steriliseerimistingimustes tekkivate metaboliitide (ühendid Ia, IV ja  $\gamma$ -laktoon) kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormati läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 6. juuliks 2020, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0260000** **Kaunköögivili**

**0270010** **Spargel**

**0270020** **Kardi**

**0270030** **Varseller**

**0270040** **Salat-apteegitiil**

**0270050** **Harilik artišokk**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jäägikatsete ja teatavate steriliseerimistingimustes tekkivate metaboliitide (ühendid Ia, IV ja  $\gamma$ -laktoon) kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormati läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 6. juuliks 2020, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0270060** **Porrulauk**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave teatavate steriliseerimistingimustes tekkivate metaboliitide (ühendid Ia, IV ja  $\gamma$ -laktoon) kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormati läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 6. juuliks 2020, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0270070** **Rabarber**

**0270080** **Bambusevõrsed**

**0270090** **Palmisäsi**

**0270990** **Muud (2)**

**0280000** **Seened, samblad ja samblikud**

**0290000** **Vetikad ja prokariöödid**

**0300000** **KAUNVILI**

**0400000** **ÕLISEEMNED JA ÕLIVILI**

**0500010** **Oder**

**0500020** **Tatar ja muu ebateravili**

**0500030** **Mais**

**0500040** **Harilik hirss**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jäägikatsete ja teatavate steriliseerimistingimustes tekkivate metaboliitide (ühendid Ia, IV ja  $\gamma$ -laktoon) kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormati läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 6. juuliks 2020, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0500050** **Kaer**



▼ **M138**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave teatavate steriliseerimistingimustes tekkivate metaboliitide (ühendid Ia, IV ja  $\gamma$ -laktoon) kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormati läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 6. juuliks 2020, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>0500060</b>	<b>Riis</b>
<b>0500070</b>	<b>Rukis</b>
<b>0500080</b>	<b>Harilik sorgo</b>
<b>0500090</b>	<b>Nisu</b>
<b>0500990</b>	<b>Muud (2)</b>
<b>0600000</b>	<b>TEED, KOHV, TAIMETEED, KAKAO JA JAANIKAUNAD</b>

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jäägikatsete, analüüsimeetodite ja teatavate steriliseerimistingimustes tekkivate metaboliitide (ühendid Ia, IV ja  $\gamma$ -laktoon) kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormati läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 6. juuliks 2020, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>0700000</b>	<b>HUMAL</b>
----------------	--------------

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave analüüsimeetodite ja teatavate steriliseerimistingimustes tekkivate metaboliitide (ühendid Ia, IV ja  $\gamma$ -laktoon) kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormati läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 6. juuliks 2020, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>0800000</b>	<b>MAITSEAINED</b>
----------------	--------------------

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave teatavate steriliseerimistingimustes tekkivate metaboliitide (ühendid Ia, IV ja  $\gamma$ -laktoon) kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormati läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 6. juuliks 2020, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>0900000</b>	<b>SUHKRUTAIMED</b>
<b>1000000</b>	<b>LOOMSED TOOTED – MAISMAALOOMAD</b>
<b>1010000</b>	<b>Saadused, mille aluseks on</b>
<b>1011000</b>	<b>a) sead</b>
<b>1011010</b>	<b>Lihas</b>
<b>1011020</b>	<b>Rasvkude</b>

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave teatavate steriliseerimistingimustes tekkivate metaboliitide (ühendid Ia, IV ja  $\gamma$ -laktoon) kohta ja mõnede muude metaboliitide (ühendid Ia ja XI) toksikoloogiliste omaduste kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormati läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 6. juuliks 2020, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>1011030</b>	<b>Maks</b>
<b>1011040</b>	<b>Neerud</b>

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave teatavate steriliseerimistingimustes tekkivate metaboliitide (ühendid Ia, IV ja  $\gamma$ -laktoon) kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormati läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 6. juuliks 2020, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>1011050</b>	<b>Söödav rups (v.a maks ja neerud)</b>
<b>1011990</b>	<b>Muud (2)</b>
<b>1012000</b>	<b>b) veised</b>
<b>1012010</b>	<b>Lihas</b>
<b>1012020</b>	<b>Rasvkude</b>

▼ **M138**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave teatavate steriliseerimistingimustes tekkivate metaboliitide (ühendid Ia, IV ja  $\gamma$ -laktoon) kohta ja mõnede muude metaboliitide (ühendid Ia ja XI) toksikoloogiliste omaduste kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormi läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 6. juuliks 2020, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>1012030</b>	<b>Maks</b>
<b>1012040</b>	<b>Neerud</b>

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave teatavate steriliseerimistingimustes tekkivate metaboliitide (ühendid Ia, IV ja  $\gamma$ -laktoon) kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormi läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 6. juuliks 2020, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>1012050</b>	<b>Söödav rups (v.a maks ja neerud)</b>
<b>1012990</b>	<b>Muud (2)</b>
<b>1013000</b>	<b>c) lambad</b>
<b>1013010</b>	<b>Lihas</b>
<b>1013020</b>	<b>Rasvkude</b>

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave teatavate steriliseerimistingimustes tekkivate metaboliitide (ühendid Ia, IV ja  $\gamma$ -laktoon) kohta ja mõnede muude metaboliitide (ühendid Ia ja XI) toksikoloogiliste omaduste kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormi läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 6. juuliks 2020, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>1013030</b>	<b>Maks</b>
<b>1013040</b>	<b>Neerud</b>

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave teatavate steriliseerimistingimustes tekkivate metaboliitide (ühendid Ia, IV ja  $\gamma$ -laktoon) kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormi läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 6. juuliks 2020, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>1013050</b>	<b>Söödav rups (v.a maks ja neerud)</b>
<b>1013990</b>	<b>Muud (2)</b>
<b>1014000</b>	<b>d) kitsed</b>
<b>1014010</b>	<b>Lihas</b>
<b>1014020</b>	<b>Rasvkude</b>

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave teatavate steriliseerimistingimustes tekkivate metaboliitide (ühendid Ia, IV ja  $\gamma$ -laktoon) kohta ja mõnede muude metaboliitide (ühendid Ia ja XI) toksikoloogiliste omaduste kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormi läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 6. juuliks 2020, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>1014030</b>	<b>Maks</b>
<b>1014040</b>	<b>Neerud</b>

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave teatavate steriliseerimistingimustes tekkivate metaboliitide (ühendid Ia, IV ja  $\gamma$ -laktoon) kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormi läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 6. juuliks 2020, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>1014050</b>	<b>Söödav rups (v.a maks ja neerud)</b>
<b>1014990</b>	<b>Muud (2)</b>
<b>1015000</b>	<b>e) hobuslased</b>
<b>1015010</b>	<b>Lihas</b>
<b>1015020</b>	<b>Rasvkude</b>

▼ **M138**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave teatavate steriliseerimistingimustes tekkivate metaboliitide (ühendid Ia, IV ja  $\gamma$ -laktoon) kohta ja mõnede muude metaboliitide (ühendid Ia ja XI) toksikoloogiliste omaduste kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormi läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 6. juuliks 2020, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**1015030** **Maks**

**1015040** **Neerud**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave teatavate steriliseerimistingimustes tekkivate metaboliitide (ühendid Ia, IV ja  $\gamma$ -laktoon) kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormi läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 6. juuliks 2020, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**1015050** **Söödav rups (v.a maks ja neerud)**

**1015990** **Muud (2)**

**1016000** **f) kodulinnud**

**1016010** **Lihas**

**1016020** **Rasvkude**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave teatavate steriliseerimistingimustes tekkivate metaboliitide (ühendid Ia, IV ja  $\gamma$ -laktoon) kohta ja mõnede muude metaboliitide (ühendid Ia ja XI) toksikoloogiliste omaduste kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormi läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 6. juuliks 2020, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**1016030** **Maks**

**1016040** **Neerud**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave teatavate steriliseerimistingimustes tekkivate metaboliitide (ühendid Ia, IV ja  $\gamma$ -laktoon) kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormi läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 6. juuliks 2020, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**1016050** **Söödav rups (v.a maks ja neerud)**

**1016990** **Muud (2)**

**1017000** **g) muud tehistingimustes peetavad maismaaloomad**

**1017010** **Lihas**

**1017020** **Rasvkude**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave teatavate steriliseerimistingimustes tekkivate metaboliitide (ühendid Ia, IV ja  $\gamma$ -laktoon) kohta ja mõnede muude metaboliitide (ühendid Ia ja XI) toksikoloogiliste omaduste kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormi läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 6. juuliks 2020, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**1017030** **Maks**

**1017040** **Neerud**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave teatavate steriliseerimistingimustes tekkivate metaboliitide (ühendid Ia, IV ja  $\gamma$ -laktoon) kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormi läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 6. juuliks 2020, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**1017050** **Söödav rups (v.a maks ja neerud)**

**1017990** **Muud (2)**

**1020000** **Piim**

▼ **M138****Fenpikoksamiid (F) (R)**

(R) = jääkide määratlus on erinev pestitsiidi ja koodnumbri järgmise kombinatsiooni puhul:

fenpikoksamiid – kood 1000000, välja arvatud 1040000: X12326349, väljendatud fenpikoksamiidina.

▼ **M137****Triflumisool: triflumisooli ja metaboliidi FM-6-1 (N-(4-kloro-2-trifluorometüülfenüül)-n-propoksüatsetamiid) summa, väljendatud triflumisoolina (F) (R)**

(R) = jääkide määratlus on erinev pestitsiidi ja koodi järgmise kombinatsiooni puhul:

triflumisool – kood 1000000, välja arvatud 1040000: triflumisool

(+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jäägikatsete kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormide läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 12. oktoobriks 2020, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>0231010</b>	<b>Tomat</b>
<b>0231030</b>	<b>Baklažaan</b>
<b>0232010</b>	<b>Kurk</b>
<b>0232020</b>	<b>Kornišon</b>
<b>0232030</b>	<b>Kabatšokk</b>

**Triflumuroon (F)**

(+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jääkide koguste kohta töödeldud toodetes ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormide läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 12. oktoobriks 2020, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>0130010</b>	<b>Õunad</b>
<b>0130020</b>	<b>Pirnid</b>

(+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jäägikatsete ja töödeldud toodetes esinevate jääkide koguste kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormide läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud hiljemalt 12. oktoobriks 2020, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>0140010</b>	<b>Aprikoosid</b>
----------------	-------------------

(+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jääkide koguste kohta töödeldud toodetes ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormide läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 12. oktoobriks 2020, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>0140030</b>	<b>Virsikud</b>
----------------	-----------------

(+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave jäägikatsete ja töödeldud toodetes esinevate jääkide koguste kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Jääkide piirnormide läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 12. oktoobriks 2020, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>0140040</b>	<b>Ploomid</b>
----------------	----------------

## III LISA

## Artikli 16 lõikes 1 ja artikli 22 lõikes 1 osutatud ajutised jääkide piirnormid

## A OSA

Nende ainete ajutised jääkide piirnormid, mille suhtes direktiivide 86/362/EMÜ, 86/363/EMÜ ja 90/642/EMÜ alusel ei ole jääkide piirnorme kehtestatud

Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)

Kood- number	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	▼ — ▶ <u>M73</u>	▼ — ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u>	▼ — ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u>	▼ — ▶ <u>M107</u>	▼ — ▶ <u>M123</u>	▼ — ▶ <u>M32</u>	▼ — ▶ <u>M81</u>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	1. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD; PÄHKLID	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0110000	i) Tsitrusviljad	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0110010	Greipfruudid	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0110020	Apelsinid	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0110030	Sidrunid	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0110040	Laimid	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0110050	Mandariinid	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0110990	Muud	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀

▼ M2

▼ <u>M32</u> ▲	Asadirahtim	▼ <u>M66</u> ▲	▼ <u>M113</u> Asekinotiitüü ▲	▼ <u>M74</u> ▲	▼ <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>M66</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M43</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,5	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,5	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,4 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,5	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,5	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,4 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀

▼ M2

▼ <u>M93</u>	▼ <u>M5</u> Bromiidioon	Bromukonasool (diastereoisomeeride segu (F))	▼ <u>M76</u> Bupirimaat	▼ <u>M19</u> Bupropesiin (F)	▼ <u>M51</u>	▼ <u>M32</u>	Dalapoon
(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <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>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

<p>▶ <u>M85</u> Dasomet (dasometi ja metaami kasu- misest tulenev metüülsotisuaat) ▼</p>	<p>▶ <u>M87</u> — ▼</p>	<p>▶ <u>M140</u> Difenokonasool ▼</p>	<p>▶ <u>M5</u> Difubensuroon <sup>(*)</sup> <sup>(8)</sup> ▼</p>	<p>▶ <u>M74</u> — ▼</p>
(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
<p>▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M87</u> — ◀</p>			<p>▶ <u>M74</u> — ◀</p>
	<p>▶ <u>M87</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M140</u> 0,6 ◀</p>	<p>▶ <u>M5</u> 1 ◀</p>	<p>▶ <u>M74</u> — ◀</p>
	<p>▶ <u>M87</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M87</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M87</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M87</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M87</u> — ◀</p>			<p>▶ <u>M74</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M74</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M74</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M74</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M74</u> — ◀</p>
	<p>▶ <u>M87</u> — ◀</p>			<p>▶ <u>M74</u> — ◀</p>



## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0120000	ii) <b>Pähklid (koortega või ilma)</b>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0120010	Mandlid	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0120020	Brasiilia pähklid	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0120030	Kašupähklid	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0120040	Kastanid	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0120050	Kookospähklid	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0120060	Sarapuupähklid	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0120070	Makadaamiapähklid	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0120080	Pekaniapähklid	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0120090	Piiniapähklid	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0120100	Pistaatsiapähklid	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0120110	Kreeka pähklid	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0120990	Muud	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0130000	iii) <b>Õunviljad</b>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0130010	Õunad	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0130020	Pirnid	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0130030	Küdooniad	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0130040	Astelpihlakad	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0130050	Nisperod	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0130990	Muud	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0140000	iv) <b>Luuviljad</b>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0140010	Aprikoosid	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0140020	Kirsid	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0140030	Virsikud	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0140040	Ploomid	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀



▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	0,05 (*)		▶ <u>M11</u> 0,5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,2 ◀	▶ <u>M19</u> 3 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,2 ◀	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M76</u> 0,3 ◀	▶ <u>M19</u> 0,2 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 2 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀		0,1	▶ <u>M76</u> 0,3 ◀	▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 2 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,8 ◀	▶ <u>M5</u> 5 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M75</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,7 ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,3 ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0140990	Muud	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M81</u> — ◀
0150000	v) <b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M81</u> — ◀
0151000	a) <i>Laua- ja veini- viinamarjad</i>	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M81</u> — ◀
0151010	Lauaviinamarjad	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M81</u> — ◀
0151020	Veiniviinamarjad	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M81</u> — ◀
0152000	b) <i>Maasikad</i>	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M81</u> — ◀
0153000	c) <i>Koguviljad</i>	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M81</u> — ◀
0153010	Pamplid	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M81</u> — ◀
0153020	Põldmurakad	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M81</u> — ◀
0153030	Vaarikad	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M81</u> — ◀
0153990	Muud	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M81</u> — ◀
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M81</u> — ◀
0154010	Kännasmustikad	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M81</u> — ◀
0154020	Jõhvikad	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M81</u> — ◀
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M81</u> — ◀
0154040	Karusmarjad	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M81</u> — ◀
0154050	Kibuvitsamarjad	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M81</u> — ◀
0154060	Mooruspuumarjad	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M81</u> — ◀
0154070	Õun-viirpumarjad	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M81</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>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</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>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</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>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>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 5 ◀	0,05 (*)		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 5 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 5 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 3 ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 1,5 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 1,5 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 4 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,2 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,8 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀



## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0154080	Musta leedri marjad	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0154990	Muud	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0160000	vi) <b>Muud viljad</b>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0161010	Datlid	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0161020	Viigimarjad	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0161030	Lauaoliivid	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0161040	Kinkanid	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0161050	Tähtviljad	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0161060	Kakiploomid (idadiospüürid)	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0161070	Nelgipuu viljad	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0161990	Muud	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0162010	Kiiivid	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0162020	Hiina litšipuu viljad	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0162030	Purpurkannatuslille viljad	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0162050	Hariliku kuld-lehiku viljad	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0162060	Ameerika kakiploom (diospüür)	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0162990	Muud	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</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>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	0,05 (*)			▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀		0,05 (*)		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀			▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 2 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,6 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,8 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,15 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0163010	Avokaadod	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0163020	Banaanid	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0163030	Mangod	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0163040	Papaiad	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0163050	Granaatõunad	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0163060	Suhkruannoonad	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0163070	Guajaavid	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0163080	Ananassid	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0163090	Hölmise leivapuu viljad	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0163100	Durianid	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0163110	Ogaannoonad	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0163990	Muud	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0200000	2. <b>VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÕOGIVILJAD</b>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0210000	i) <b>Juur ja mugulköögiviljad</b>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0211000	a) <i>Kartulid</i>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0212000	b) <i>Troopilised juur- ja mugulköögiviljad</i>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0212010	Kassaavad	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀



▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
► <u>M93</u> — ◀				► <u>M5</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	
► <u>M93</u> — ◀	► <u>M5</u> 50 ◀	0,05 (*)		► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	
► <u>M93</u> — ◀	► <u>M5</u> 50 ◀	0,1		► <u>M19</u> 0,5 ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	
► <u>M93</u> — ◀	► <u>M5</u> 50 ◀	0,05 (*)		► <u>M19</u> 0,1 ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	
► <u>M93</u> — ◀	► <u>M5</u> 50 ◀	0,05 (*)		► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	
► <u>M93</u> — ◀	► <u>M5</u> 50 ◀	0,05 (*)		► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	
► <u>M93</u> — ◀	► <u>M5</u> 50 ◀	0,05 (*)		► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	
► <u>M93</u> — ◀	► <u>M5</u> 20 ◀	0,05 (*)		► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	
► <u>M93</u> — ◀	► <u>M5</u> 50 ◀	0,05 (*)		► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	
► <u>M93</u> — ◀	► <u>M5</u> 20 ◀	0,05 (*)		► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	
► <u>M93</u> — ◀	► <u>M5</u> 20 ◀	0,05 (*)		► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	
► <u>M93</u> — ◀	► <u>M5</u> 20 ◀	0,05 (*)		► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	
► <u>M93</u> — ◀	► <u>M5</u> 20 ◀	0,05 (*)		► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	
► <u>M93</u> — ◀	► <u>M5</u> 20 ◀	0,05 (*)		► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	
► <u>M93</u> — ◀		0,05 (*)			► <u>M51</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
► <u>M93</u> — ◀	► <u>M5</u> 50 ◀		► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	
► <u>M93</u> — ◀				► <u>M5</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	
► <u>M93</u> — ◀				► <u>M5</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	
► <u>M93</u> — ◀					► <u>M51</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M43</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,6 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,2 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀



## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0212020	Bataadid	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0212030	Jamss	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0212040	Maranta	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0212990	Muud	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulköögiviljad, v.a suhkrupeet</i>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0213010	Söögipeet	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0213020	Porgand	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0213030	Juurseller	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0213040	Mädarõigas	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0213050	Maapirn	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0213060	Pastinaak	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0213070	Juurpetersell	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0213080	Redis	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0213090	Aed-piimjuur	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0213100	Kaalikas	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0213110	Naeris	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0213990	Muud	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0220000	ii) <b>Sibulköögiviljad</b>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0220010	Küüslauk	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0220020	Harilik sibul	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0220030	Pesasibul	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀





▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M140</u> 2 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,4 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,4 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,5 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0220040	Talisibul	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0220990	Muud	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0230000	iii) Viliköögivili	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0231000	a) Maavitsalised	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0231010	Tomatid	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0231020	Paprikad	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0231030	Baklažaanid	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0231040	Söödav muskushibisk	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0231990	Muud	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0232000	b) Kõrvitsalised — söödava koorega	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0232010	Kurgid	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0232020	Kornišonid	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0232030	Kabatšokid	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0232990	Muud	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0233000	c) Kõrvitsalised — mittedöövava koorega	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0233010	Melonid	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0233020	Suureviljalised kõrvitsad	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0233030	Arbuusid	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0233990	Muud	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0234000	d) Suhkrumais	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0239000	e) Muud viliköögiviljad	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀



▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀		▶ <u>M76</u> 2 ◀	▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		▶ <u>M76</u> 2 ◀	▶ <u>M19</u> 2 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		▶ <u>M76</u> 2 ◀	▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</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>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀		▶ <u>M76</u> 1 ◀	▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		▶ <u>M76</u> 1 ◀	▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		▶ <u>M76</u> 3 ◀	▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		▶ <u>M76</u> 1 ◀	▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		▶ <u>M76</u> 0,3 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</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>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 9 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,5 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M85</u> 0,1 ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,9 ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,6 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,6 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,6 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,6 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M85</u> 0,1 ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,3 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M85</u> 0,1 ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M85</u> 0,1 ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,6 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀



## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0240000	iv) <b>Kapsasköögi- viljad</b>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0241010	Spargelkapsas	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0241020	Lillkapsas	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0241990	Muud	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0242000	b) <i>Peakapsad</i>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0242010	Rooskapsas	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0242020	Peakapsas	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0242990	Muud	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0243010	Hiina kapsas	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0243020	Lehtkapsas	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0243990	Muud	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0250000	v) <b>Lehtkõõgivilid ja värsked maitse- taimed</b>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salati- taimed, sh ristõieliste sugukonnast</i>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0251010	Põldkännak	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0251020	Aedsalat	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
▶ <u>M32</u> — ◀	1	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	1	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M74</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> 30 ◀		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,2 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,08 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M132</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,4 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,3 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,3 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M85</u> 0,03 ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 2 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M85</u> 0,03 ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 7 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 4 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0251030	Eskariool (sile endiiviasigur)	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀ ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M81</u> — ◀
0251040	Salatkress	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀ ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M81</u> — ◀
0251050	Ameerika kollakas	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀ ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M81</u> — ◀
0251060	Põld-võõrkapsas, ruccola-salat	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀ ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M81</u> — ◀
0251070	Sarepta kapsasrohi	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀ ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M81</u> — ◀
0251080	<i>Brassica</i> spp. lehed ja võrsed	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀ ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M81</u> — ◀
0251990	Muud	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀ ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M81</u> — ◀
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀ ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M81</u> — ◀
0252010	Aedspinat	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀ ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M81</u> — ◀
0252020	Portulak	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀ ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M81</u> — ◀
0252030	Lehtpeet (mangold)	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀ ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M81</u> — ◀
0252990	Muud	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀ ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M81</u> — ◀
0253000	c) <i>Viinamarja lehed</i>	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀ ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M81</u> — ◀
0254000	d) <i>Ürtalikkress</i>	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀ ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M81</u> — ◀
0255000	e) <i>Harilik sigur</i>	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀ ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M81</u> — ◀
0256000	f) <i>Maitsetaimed</i>	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀ ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M81</u> — ◀
0256010	Aed-harakputk	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀ ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M81</u> — ◀
0256020	Murulauk	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀ ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M81</u> — ◀
0256030	Lehtseller	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀ ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M81</u> — ◀
0256040	Petersell	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀ ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M81</u> — ◀



▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 4 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 3 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 4 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 4 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 3 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 4 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 4 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 4 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M85</u> 0,15 ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 3 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 3 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 4 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 3 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 4 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 10 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 4 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 10 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 10 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀



## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0256050	Salvei	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0256060	Rosmariin	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0256070	Liivatee	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0256080	Basiilik	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0256090	Loorberilehed	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0256100	Estragonpuju	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0256990	Muud	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0260000	vi) <b>Kaunköögiviljad (värsked)</b>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0260010	Oad (kaunadega)	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0260020	Oad (kaunadeta)	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0260030	Herned (kaunadega)	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0260040	Herned (kaunadeta)	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0260050	Läätsed	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0260990	Muud	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0270000	vii) <b>Varsköögiviljad (värsked)</b>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0270010	Spargel	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0270020	Hispaania artišokk	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0270030	Seller	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0270040	Apteegitill	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0270050	Kera-artišokk	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0270060	Porrulauk	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀



▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,5 ◀	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</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>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 4 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 4 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 4 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 10 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 4 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 4 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 4 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 4 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 7 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 7 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 5 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 1,5 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,6 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0270070	Rabarber	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0270080	Bambusevõrsed	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0270090	Palmipungad	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0270990	Muud	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0280000	viii) <b>Seened</b>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0280010	Kultuurseened	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0280020	Metsaseened	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0280990	Muud	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0300000	3. <b>KAUNVILJAD, KUIVATATUD</b>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0300010	Oad	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0300020	Läätsed	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0300030	Herned	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0300040	Lupiinid	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0300990	Muud	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0400000	4. <b>ÕLISEEMNED</b> JA <b>ÕLIVILJAD</b>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0401000	i) <b>Õliseemned</b>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0401010	Linaseemned	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0401020	Maapähklid	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0401030	Mooniseemned	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</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>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</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>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</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>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <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>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀ ▶ <u>M5</u> 50 ◀ ▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 5 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,06 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,06 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,15 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,06 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,06 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,2 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀



## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0401040	Seesamiseemned	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M81</u> — ◀
0401050	Päevalilleseemned	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M81</u> — ◀
0401060	Rapsiseemned	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M81</u> — ◀
0401070	Sojaoad	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M81</u> — ◀
0401080	Sinepiseemned	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M81</u> — ◀
0401090	Puuvillaseemned	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M81</u> — ◀
0401100	Kõrvitsaseemned	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M81</u> — ◀
0401110	Värvisafloor	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M81</u> — ◀
0401120	Kurgirohi	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M81</u> — ◀
0401130	Pöldtuder	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M81</u> — ◀
0401140	Kanepiseemned	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M81</u> — ◀
0401150	Riitsinuse seemned	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M81</u> — ◀
0401990	Muud	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M81</u> — ◀
0402000	ii) <b>Õliviljad</b>	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M81</u> — ◀
0402010	Oliivid õli tootmiseks	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M81</u> — ◀
0402020	Õlipalmi pähkliid (palmituum)	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M81</u> — ◀
0402030	Õlipalmi viljad	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M81</u> — ◀
0402040	Kapokipuu viljad	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M81</u> — ◀
0402990	Muud	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M81</u> — ◀
0500000	5. <b>TERAVILI</b>	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M81</u> — ◀
0500010	Oder	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M81</u> — ◀
0500020	Tatar	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M81</u> — ◀
0500030	Mais	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M81</u> — ◀







## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0500040	Hirss	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0500050	Kaer	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0500060	Riis	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0500070	Rukis	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0500080	Suhkrusorgo	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0500090	Nisu	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0500990	Muud	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0600000	6. TEE, KOHV, TAIME- TEED JA KAKAO	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0610000	i) Tee ( <i>Camellia sinensis</i> 'e kuiva- tatud lehed ja varred, fermen- ditud või mitte)	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0620000	ii) Kohvioad	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0630000	iii) Taimeteed (kuivatatud)	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0631000	a) Õied	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0631010	Kummeliõied	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0631020	Hapu hibis- kuse õied	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0631030	Roosi õielehed	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0631040	Jasmiiniõied	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M74</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>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1
▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M93</u> — ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 70 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 70 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 250 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 100 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 3 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 20 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀



## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0631050	Pärnaõied	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0631990	Muud	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0632000	b) <i>Lehed</i>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0632010	Maasikalehed	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0632020	Punapõõsa lehed	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0632030	Mate	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0632990	Muud	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0633000	c) <i>Juured</i>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0633010	Palderjanijuured	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0633020	Ženženni juured	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0633990	Muud	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0640000	iv) <b>Kakao (fermentitud oad)</b>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0700000	7. <b>HUMAL (kuivatatud), sealhulgas humalakäbi graanulid ja kontsentreerimata pulber</b>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0800000	8. <b>MAITSEAINED</b>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0810000	i) <b>Seemned</b>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0810010	Aniis	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0810020	Mustkõõmen	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀



▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 100 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 70 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 70 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 70 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M76</u> 10 ◀	▶ <u>M19</u> 5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 400 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M76</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1
▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,3 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0810030	Selleriseemned	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0810040	Koriandriseemned	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0810050	Vürtsiköömen	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0810060	Tilliseemned	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0810070	Ristiköömen	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0810080	Pöld-lambaläätsed	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0810090	Muskaatpähkel	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0810990	Muud	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0820010	Piment	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0820020	Aniisipipar (jaapani pipar)	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0820030	Köömen	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0820040	Kardemon	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0820050	Kadakamarjad	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0820060	Must ja valge pipar	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0820070	Vanillikuprad	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0820080	Tamarindipuu viljad	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0820990	Muud	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0830010	Kaneel	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0830990	Muud	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀









## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0840010	Lagritsa- magusjuur	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0840020	Ingver	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0840030	Kollajuur (kurkum)	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0840040	Mädarõigas	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0840990	Muud	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0850000	v) <b>Pungad</b>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0850010	Nelk	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0850020	Kappar	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0850990	Muud	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0860000	vi) <b>Õie emakasüue</b>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0860010	Safran	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0860990	Muud	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0870010	Muskaatõis	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0870990	Muud	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0900000	9. <b>SUHKRUTAIMED</b>	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0900010	Suhkrupeet (juur)	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0900020	Suhkruroog	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0900030	Sigurijuured	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
0900990	Muud	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀



▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> (+) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀		▶ <u>M76</u> 0,5 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 5 ◀		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 5 ◀		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 3 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 3 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 3 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M85</u> (+) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 3 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,3 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,3 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,3 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,2 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,6 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1000000	10. LOOMSESED TOOTED — MAISMAA- LOOMAD	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀ ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M81</u> — ◀
1010000	i) Liha, lihatooted, rups, veri, looma- rasvad — värsked, jahu- tatud või külmu- tatud, soolatud, mürgsoolatud, kuubikuteks lõigatud või suit- sutatud, või pulbriks töödeldud — muud kõnealustel toodetel põhi- nevad töödeldud tooted, sh vorstid ja toiduained	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀ ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M81</u> — ◀
1011000	a) <i>Sead</i>	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀ ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M81</u> — ◀
1011010	Liha	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀ ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M81</u> — ◀
1011020	Lihata pekk	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀ ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M81</u> — ◀
1011030	Maks	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀ ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M81</u> — ◀
1011040	Neer	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀ ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M81</u> — ◀
1011050	Söödav rups	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀ ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M81</u> — ◀
1011990	Muud	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◀ ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M123</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M81</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M43</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M74</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>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,2 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀









▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,05 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,05 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,2 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,2 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,2 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,05 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,05 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,2 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,2 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,2 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,05 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,05 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,2 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,2 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,2 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M81</u> — ◄
1015010	Liha	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M81</u> — ◄
1015020	Rasv	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M81</u> — ◄
1015030	Maks	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M81</u> — ◄
1015040	Neer	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M81</u> — ◄
1015050	Söödav rups	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M81</u> — ◄
1015990	Muud	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M81</u> — ◄
1016000	f) <i>Kodulinnud — kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärilkanad, jaanalinnud, tuvid</i>	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M81</u> — ◄
1016010	Liha	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M81</u> — ◄
1016020	Rasv	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M81</u> — ◄
1016030	Maks	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M81</u> — ◄
1016040	Neer	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M81</u> — ◄
1016050	Söödav rups	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M81</u> — ◄
1016990	Muud	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M81</u> — ◄
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad</i>	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M81</u> — ◄
1017010	Liha	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M81</u> — ◄
1017020	Rasv	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M123</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M81</u> — ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M74</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>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,2 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</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>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀



## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1017030	Maks	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
1017040	Neer	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
1017050	Söödav rups	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
1017990	Muud	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
1020000	ii) Piim ja koor, kontseentreerimata, suhkru- või muu magusainelisandita, või ja muud piimarasvad, juust ja kohupiim	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
1020010	Veised	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
1020020	Lambad	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
1020030	Kitsed	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
1020040	Hobused	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
1020990	Muud	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
1030000	iii) Linnunud, värsked, konserveeritud või kuumtöödeldud; kooreta linnunud ja rebud, värsked, kuivatatud, vees või aurus keedetud, külmutatud või muul viisil töödeldud, suhkru- või muu magusainelisandiga või ilma	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</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>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</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>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,2 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</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>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030010	Kanad	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
1030020	Pardid	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
1030030	Haned	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
1030040	Vutid	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
1030990	Muud	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
1040000	iv) Mesi	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
1050000	v) Kahepaiksed ja roomajad	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
1060000	vi) Teod	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
1070000	vii) Muud maismaaloomadelt pärit tooted	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
▼ <u>M5</u>								
1100000	11. KALA, KALA-TOOTED, KARPLOOMAD, LIMUSED JA MAGEVEE TOIDUAINED	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀
1200000	12. ÜKSNES LOOMASÖÖDAKS KASUTATAVAD TOOTED	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M73</u> — ◀
		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M74</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>M93</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M93</u> — ◀							
▶ <u>M93</u> — ◀							

▼ M5

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <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>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M87</u> — ◀			▶ <u>M74</u> — ◀

▼ M5



▼ M2

Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)

Kood- number	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	▼ <u>M75</u> Dikamba ▲	▼ <u>M32</u> ▲	Diklofop (metüül-diklofopi ja metüül-diklofopi segu, väljendatud diklofopina)	▼ <u>M66</u> ▲	▼ <u>M84</u> ▲	▼ <u>M127</u> ▲
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. <b>VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD; PÄHKLID</b>		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0110000	i) <b>Tsitrusviljad</b>	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0110010	Greipfruudid		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0110020	Apelsinid		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0110030	Sidrunid		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0110040	Laimid		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0110050	Mandariinid		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0110990	Muud		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0120000	ii) <b>Pähklid (koor- tega või ilma)</b>	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀

▼ M2

▶ <u>M32</u> Dimetipin ▼	▼ — ▶ <u>M40</u>	▼ — ▶ <u>M32</u>	▼ — ▶ <u>M79</u>	▼ — ▶ <u>M46</u>	▼ — ▶ <u>M67</u>	▼ — ▶ <u>M5</u> Ditanoon	▼ — ▶ <u>M42</u>
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 3 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</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>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

▼ <u>M100</u>	▼ <u>M24</u> Epoksikonasool (F)	▼ <u>M16</u> EPTC (etiüüldipropüültriokarbamaat)	▼ <u>M42</u>	▼ <u>M76</u> Etrimool	▼ <u>M38</u> Etofeenproks (F)	▼ <u>M59</u>	Etoproffoss
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M100</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 1 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	

▼ M2

▶ <u>M124</u> Etridiasool ▼	▶ <u>M138</u> Fenasakviin ▼	▶ <u>M56</u> Fenbukonasool ▼	Fenoksaprop-P	▶ <u>M97</u> Fenoksükarb ▼	▶ <u>M77</u> — ▼	▶ <u>M49</u> — ▼
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			0,1		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M138</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
		▶ <u>M56</u> 1 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
		▶ <u>M56</u> 1 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Mandlid		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0120020	Brasiilia pähklid		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0120030	Kašupähklid		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0120040	Kastanid		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0120050	Kookospähklid		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0120060	Sarapuupähklid		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0120070	Makadaamiapähklid		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0120080	Pekaniapähklid		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0120090	Piiniapähklid		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0120100	Pistaatsiapähklid		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0120110	Kreeka pähklid		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0120990	Muud		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0130000	iii) <b>Õunviljad</b>		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0130010	Õunad	▶ <u>M75</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0130020	Pirnid	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0130030	Küdooniad	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0130040	Astelpihlakad	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0130050	Nisperod	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0130990	Muud	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0140000	iv) <b>Luuviljad</b>	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0140010	Aprikoosid		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0140020	Kirsid		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0140030	Virsikud		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0140040	Ploomid		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0140990	Muud		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0150000	v) <b>Marjad väikesed puuviljad</b>	ja ▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀









## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	a) <i>Laua- ja veini- viinamarjad</i>		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0151010	Lauaviinamar- jad		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0151020	Veiniviinamar- jad		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0152000	b) <i>Maasikad</i>		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0153000	c) <i>Koguviljad</i>		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0153010	Pamplid		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0153020	Põldmurakad		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0153030	Vaarikad		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0153990	Muud		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0154010	Kännasmustik- ad		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0154020	Jõhvikad		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0154040	Karusmarjad		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0154050	Kibuvitsamarj- ad		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0154060	Mooruspuum- arjad		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0154070	Õun-viirpuu marjad		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0154080	Musta leedri marjad		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0154990	Muud		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 3 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</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>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</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>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</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>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 3 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,5 ◀	▶ <u>M38</u> 5 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,2 ◀	▶ <u>M38</u> 1 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,1 ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 1 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 1 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 1 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 1 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 1 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 2 ◀	▶ <u>M38</u> 1 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 2 ◀	▶ <u>M38</u> 1 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M138</u> 0,2 ◀	▶ <u>M56</u> 1 ◀		▶ <u>M97</u> 1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,1 ◀	▶ <u>M138</u> 1 ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
		▶ <u>M56</u> 1 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
		▶ <u>M56</u> 1 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) <b>Muud viljad</b>	▶ <b>M75</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M32</b> — ◀		▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M127</b> — ◀
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>		▶ <b>M32</b> — ◀		▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M127</b> — ◀
0161010	Datlid		▶ <b>M32</b> — ◀		▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M127</b> — ◀
0161020	Viigimarjad		▶ <b>M32</b> — ◀		▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M127</b> — ◀
0161030	Lauaoliivid		▶ <b>M32</b> — ◀		▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M127</b> — ◀
0161040	Kinkanid		▶ <b>M32</b> — ◀		▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M127</b> — ◀
0161050	Tähtviljad		▶ <b>M32</b> — ◀		▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M127</b> — ◀
0161060	Kakiploomid (idadiospüürid)		▶ <b>M32</b> — ◀		▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M127</b> — ◀
0161070	Nelgipuu viljad		▶ <b>M32</b> — ◀		▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M127</b> — ◀
0161990	Muud		▶ <b>M32</b> — ◀		▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M127</b> — ◀
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>		▶ <b>M32</b> — ◀		▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M127</b> — ◀
0162010	Kiivid		▶ <b>M32</b> — ◀		▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M127</b> — ◀
0162020	Hiina litšipuu viljad		▶ <b>M32</b> — ◀		▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M127</b> — ◀
0162030	Purpurkannatuslille viljad		▶ <b>M32</b> — ◀		▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M127</b> — ◀
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad		▶ <b>M32</b> — ◀		▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M127</b> — ◀
0162050	Hariliku kuld-lehiku viljad		▶ <b>M32</b> — ◀		▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M127</b> — ◀
0162060	Ameerika kakiploom (diospüür)		▶ <b>M32</b> — ◀		▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M127</b> — ◀
0162990	Muud		▶ <b>M32</b> — ◀		▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M127</b> — ◀
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>		▶ <b>M32</b> — ◀		▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M127</b> — ◀
0163010	Avokaadod		▶ <b>M32</b> — ◀		▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M127</b> — ◀



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 1 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 1 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 1 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
				▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
				▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
				▶ <u>M97</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
				▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
				▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
				▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
				▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
				▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
				▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀



## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Banaanid		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0163030	Mangod		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0163040	Papaiaid		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0163050	Granaatõunad		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0163060	Suhkruannoonad		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0163070	Guajaavid		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0163080	Ananassid		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0163090	Hõlmise leivapuu viljad		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0163100	Durianid		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0163110	Ogaannoonad		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0163990	Muud		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0200000	<b>2. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÕOGIVILJAD</b>		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0210000	i) <b>Juur ja mugulkõogiviljad</b>	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0211000	a) <i>Kartulid</i>		▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0212000	b) <i>Troopilised juur- ja mugulkõogiviljad</i>		▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0212010	Kassaavad		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0212020	Bataadid		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0212030	Jamss		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0212040	Maranta		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0212990	Muud		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀



## ▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,5 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 1 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀		0,1	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,5 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	0,05
▶ <u>M100</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M138</u> 0,2 ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
				▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulköögi- viljad, v.a suhkrupeet</i>		► <u>M32</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M127</u> — ◀
0213010	Söögipeet		► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M127</u> — ◀
0213020	Porgand		► <u>M32</u> — ◀	0,1	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M127</u> — ◀
0213030	Juurseller		► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M127</u> — ◀
0213040	Mädarõigas		► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M127</u> — ◀
0213050	Maapirn		► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M127</u> — ◀
0213060	Pastinaak		► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M127</u> — ◀
0213070	Juurpetersell		► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M127</u> — ◀
0213080	Redis		► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M127</u> — ◀
0213090	Aed-piimjuur		► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M127</u> — ◀
0213100	Kaalikas		► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M127</u> — ◀
0213110	Naeris		► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M127</u> — ◀
0213990	Muud		► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M127</u> — ◀
0220000	ii) <b>Sibulköögiviljad</b>	► <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M127</u> — ◀
0220010	Küüslauk		► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M127</u> — ◀
0220020	Harilik sibul		► <u>M32</u> — ◀	0,1	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M127</u> — ◀
0220030	Pesasibul		► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M127</u> — ◀
0220040	Talisibul		► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M127</u> — ◀
0220990	Muud		► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M127</u> — ◀
0230000	iii) <b>Viliköögivili</b>		► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M127</u> — ◀
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>	► <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M66</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M127</u> — ◀



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M100</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,5 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,5 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	





## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Tomatid		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0231020	Paprikad		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0231030	Baklažaanid		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0231040	Söödav muskushibisk		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0231990	Muud		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0232000	b) <i>Kõrvitsalised</i> — söödava koorega	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0232010	Kurgid		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0232020	Kornišonid		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0232030	Kabatšokid		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0232990	Muud		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0233000	c) <i>Kõrvitsalised</i> — mittedö- dava koorega	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0233010	Melonid		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0233020	Suureviljalised kõrvitsad		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0233030	Arbuusid		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0233990	Muud		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0234000	d) <i>Suhkrumais</i>	▶ <u>M75</u> 0,07 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0239000	e) <i>Muud viliköögiviljad</i>	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0240000	iv) <b>Kapsasköögi- viljad</b>	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0241010	Spargelkapsas		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0241020	Lillkapsas		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</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>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</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>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</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>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</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>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</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>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</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>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</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

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,1 ◀	▶ <u>M38</u> 1 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,1 ◀	▶ <u>M38</u> 2 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	0,05
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,1 ◀	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,2 ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,2 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,08 ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,5 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,5 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,5 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,2 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M138</u> 0,5 ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,1 ◀	▶ <u>M138</u> 0,5 ◀	▶ <u>M56</u> 0,6 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M138</u> 0,5 ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,4 ◀					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M138</u> 0,2 ◀	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M138</u> 0,2 ◀	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,2 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M138</u> 0,1 ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M138</u> 0,1 ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Muud		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0242000	b) <i>Peakapsad</i>		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0242010	Rooskapsas		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0242020	Peakapsas		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0242990	Muud		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0243010	Hiina kapsas		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0243020	Lehtkapsas		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0243990	Muud		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0250000	v) <b>Lehtkõõgivilid ja värsked maitsetaimed</b>	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed, sh ristõieliste sugukonnast</i>	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0251010	Põldkännak		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0251020	Aedsalat		▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0251030	Eskariool (sile endiiviasigur)		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0251040	Salatkress		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0251050	Ameerika kollakas		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0251060	Põld-võõrkapsas, ruccola-salat		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀



▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀



## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Sarepta kapsasrohi		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0251080	<i>Brassica</i> spp. lehed ja võrsed		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0251990	Muud		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0252010	Aedspinat		▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0252020	Portulak		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0252030	Lehtpeet (mangold)		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0252990	Muud		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0253000	c) <i>Viinamarja lehed</i>	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0254000	d) <i>Ürtallikkress</i>	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0255000	e) <i>Harilik sigur</i>	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0256000	f) <i>Maitsetaimed</i>	▶ <u>M75</u> 4 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0256010	Aed-harakputk		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0256020	Murulauk		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0256030	Lehtseller		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0256040	Petersell		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0256050	Salvei		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0256060	Rosmariin		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0256070	Liivatee		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0256080	Basiilik		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 3 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 3 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 3 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Loorberilehed		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0256100	Estragonpuju		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0256990	Muud		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0260000	vi) <b>Kaunköögiljad (värsked)</b>	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0260010	Oad (kaunadega)		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0260020	Oad (kaunadeta)		▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0260030	Herned (kaunadega)		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0260040	Herned (kaunadeta)		▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0260050	Läätsed		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0260990	Muud		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0270000	vii) <b>Varsköögiljad (värsked)</b>		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0270010	Spargel	▶ <u>M75</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0270020	Hispaania artišokk	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0270030	Seller	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0270040	Apteegitill	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0270050	Kera-artišokk	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0270060	Porrulauk	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0270070	Rabarber	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0270080	Bambusevõrsed	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0270090	Palmipungad	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0270990	Muud	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,5 ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M138</u> 0,1 ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀



▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) <b>Seened</b>	▶ <b>M75</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)	▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M127</b> — ◀
0280010	Kulturseened		▶ <b>M32</b> — ◀		▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M127</b> — ◀
0280020	Metsaseened		▶ <b>M32</b> — ◀		▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M127</b> — ◀
0280990	Muud		▶ <b>M32</b> — ◀		▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M127</b> — ◀
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>	▶ <b>M75</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)	▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M127</b> — ◀
0300000	3. <b>KAUNVILJAD, KUIVATATUD</b>	▶ <b>M75</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)	▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M127</b> — ◀
0300010	Oad		▶ <b>M32</b> — ◀		▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M127</b> — ◀
0300020	Läätsed		▶ <b>M32</b> — ◀		▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M127</b> — ◀
0300030	Herned		▶ <b>M32</b> — ◀		▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M127</b> — ◀
0300040	Lupiinid		▶ <b>M32</b> — ◀		▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M127</b> — ◀
0300990	Muud		▶ <b>M32</b> — ◀		▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M127</b> — ◀
0400000	4. <b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>	▶ <b>M75</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)	▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M127</b> — ◀
0401000	i) <b>Õliseemned</b>		▶ <b>M32</b> — ◀		▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M127</b> — ◀
0401010	Linaseemned	▶ <b>M75</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M32</b> — ◀		▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M127</b> — ◀
0401020	Maapähklid	▶ <b>M75</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M32</b> — ◀		▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M127</b> — ◀
0401030	Mooniseemned	▶ <b>M75</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M32</b> — ◀		▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M127</b> — ◀
0401040	Seesamiseemned	▶ <b>M75</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M32</b> — ◀		▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M127</b> — ◀
0401050	Päevalilleseemned	▶ <b>M75</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M32</b> — ◀		▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M127</b> — ◀
0401060	Rapsiseemned	▶ <b>M75</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M32</b> — ◀		▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M127</b> — ◀
0401070	Sojaoad	▶ <b>M75</b> 10 (+) ◀	▶ <b>M32</b> — ◀		▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M127</b> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</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>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</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>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 1 ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,2 ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,05 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,5 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,5 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,5 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀		0,1	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,05 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
			0,1	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,1 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Sinepiseemned	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0401090	Puuvillaseemned	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0401100	Kõrvitsaseemned	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0401110	Värvisafloor	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0401120	Kurgirohi	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0401130	Põldtuder	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0401140	Kanepiseemned	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0401150	Riitsinuse seemned	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0401990	Muud	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0402000	ii) <b>Õliviljad</b>	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0402010	Oliivid õli tootmiseks		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0402020	Õlipalmi pähkliid (palmituum)		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0402030	Õlipalmi viljad		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0402040	Kapokipuu viljad		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0402990	Muud		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0500000	<b>5. TERAVIDI</b>		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0500010	Oder	▶ <u>M75</u> 7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0500020	Tatar	▶ <u>M75</u> 0,3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0500030	Mais	▶ <u>M75</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0500040	Hirss	▶ <u>M75</u> 0,3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0500050	Kaer	▶ <u>M75</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0500060	Riis	▶ <u>M75</u> 0,3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0500070	Rukis	▶ <u>M75</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M100</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 1,5 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	0,1	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 1,5 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,6 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,1 ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
			0,1	▶ <u>M97</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
			0,01 (*)	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
			0,01 (*)	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
			0,01 (*)	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
			0,01 (*)	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀		0,1	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
		▶ <u>M56</u> 0,2 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
		▶ <u>M56</u> 0,1 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀



## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Suhkrusorgo	▶ <u>M75</u> 4 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0500090	Nisu	▶ <u>M75</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0500990	Muud	▶ <u>M75</u> 0,3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0600000	6. TEE, KOHV, TAIME-TEED JA KAKAO	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0610000	i) Tee ( <i>Camellia sinensis</i> 'e kuivatatud lehed ja varred, fermenteeritud või mitte)	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0620000	ii) Kohvioad	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0630000	iii) Taimeteed (kuivatatud)		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0631000	a) Õied	▶ <u>M75</u> 40 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0631010	Kummeliõied		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0631020	Hapu hibiskuse õied		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0631030	Roosi õielehed		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0631040	Jasmiiniõied		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0631050	Pärnaõied		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0631990	Muud		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0632000	b) Lehed	▶ <u>M75</u> 40 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0632010	Maasikalehed		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</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>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,6 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀
		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M138</u> 10 ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Punapõõsa lehed		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0632030	Mate		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0632990	Muud		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0633000	c) <i>Juured</i>	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0633010	Palderjanijuured		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0633020	Žeženni juured		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0633990	Muud		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0640000	iv) <b>Kakao (fermentitud oad)</b>	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0700000	7. <b>HUMAL (kuivatatud), sealhulgas humalakäbi graanulid ja kontsentreerimata pulber</b>	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0800000	8. <b>MAITSEAINED</b>	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0810000	i) <b>Seemned</b>	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0810010	Aniis		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0810020	Mustkõõmen		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0810030	Selleriseemned		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0810040	Koriandriseemned		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0810050	Vürtsikõõmen		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0810060	Tilliseemned		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</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>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 10 ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	0,1	▶ <u>M97</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀



## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Ristiköömen		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0810080	Põld-lambaläätsed		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0810090	Muskaatpähkel		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0810990	Muud		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0820010	Piment		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0820020	Aniispipar (jaapani pipar)		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0820030	Köömen		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0820040	Kardemon		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0820050	Kadakamarjad		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0820060	Must ja valge pipar		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0820070	Vanillikuprad		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0820080	Tamarindipuu viljad		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0820990	Muud		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0830010	Kaneel		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0830990	Muud		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0840010	Lagritsa-magusjuur	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0840020	Ingver	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0840030	Kollajuur (kurkum)	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	



## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Mädarõigas	▶ <u>M75</u> (+) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0840990	Muud	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0850000	v) <b>Pungad</b>	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0850010	Nelk		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0850020	Kappar		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0850990	Muud		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0860000	vi) <b>Õie emakasuee</b>	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0860010	Safran		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0860990	Muud		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0870010	Muskaatõis		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0870990	Muud		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0900000	9. <b>SUHKRUTAIMED</b>	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0900010	Suhkrupeet (juur)	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0900020	Suhkruroog	▶ <u>M75</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0900030	Sigurijuured	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
0900990	Muud	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
1000000	10. <b>LOOMSED TOOTED — MAISMAA- LOOMAD</b>		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</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>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</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>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</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>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (+) ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,5 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,2 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	0,01 (*)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M124</u> (+) ◀		▶ <u>M56</u> (+) ◀		▶ <u>M97</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
		▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	0,1		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀



## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) <b>Liha, lihatooted, rups, veri, loomarasvad — värsked, jahutatud või külmutatud, soolatud, märgsoolatud, kuubikuteks lõigatud või suitsutatud, või pulbriks töödeldud — muud kõnealustel toodetel põhinevad töödeldud tooted, sh vorstid ja toidunaied</b>		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
1011000	a) <i>Sead</i>	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
1011010	Liha	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
1011020	Lihata pekk	▶ <u>M75</u> 0,07 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
1011030	Maks	▶ <u>M75</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
1011040	Neer	▶ <u>M75</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
1011050	Söödav rups	▶ <u>M75</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
1011990	Muud	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
1012000	b) <i>Veised</i>	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
1012010	Liha	▶ <u>M75</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
1012020	Rasv	▶ <u>M75</u> 0,07 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
1012030	Maks	▶ <u>M75</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</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>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</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>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</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

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,5 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,2 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,5 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,2 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M56</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
			0,05		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</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>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀
		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	0,05 0,05 0,1		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Neer	▶ <u>M75</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
1012050	Söödav rups	▶ <u>M75</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
1012990	Muud	▶ <u>M75</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
1013000	c) <i>Lambad</i>	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
1013010	Liha	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
1013020	Rasv	▶ <u>M75</u> 0,07 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
1013030	Maks	▶ <u>M75</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
1013040	Neer	▶ <u>M75</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
1013050	Söödav rups	▶ <u>M75</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
1013990	Muud	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
1014000	d) <i>Kitsed</i>	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
1014010	Liha	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
1014020	Rasv	▶ <u>M75</u> 0,07 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
1014030	Maks	▶ <u>M75</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
1014040	Neer	▶ <u>M75</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
1014050	Söödav rups	▶ <u>M75</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
1014990	Muud	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
1015010	Liha	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
1015020	Rasv	▶ <u>M75</u> 0,07 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
1015030	Maks	▶ <u>M75</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,02 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,02 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,5 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,2 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,02 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,02 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,5 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,2 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,02 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,02 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,5 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,2 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	0,1		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
		▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	0,05		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
			0,05		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
		▶ <u>M56</u> 0,1 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
		▶ <u>M56</u> 0,1 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
		▶ <u>M56</u> 0,1 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
			0,05		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
		▶ <u>M56</u> 0,1 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
		▶ <u>M56</u> 0,1 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
		▶ <u>M56</u> 0,1 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
			0,05		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
		▶ <u>M56</u> 0,1 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀



▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Neer	▶ <b>M75</b> 0,7 ◀	▶ <b>M32</b> — ◀		▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M127</b> — ◀
1015050	Söödav rups	▶ <b>M75</b> 0,7 ◀	▶ <b>M32</b> — ◀		▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M127</b> — ◀
1015990	Muud	▶ <b>M75</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M32</b> — ◀		▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M127</b> — ◀
1016000	f) <i>Kodulinnud — kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärkanad, jaanalinnud, tuvid</i>	▶ <b>M27</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀	0,01 (*)	▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M127</b> — ◀
1016010	Liha	▶ <b>M75</b> 0,02 ◀	▶ <b>M32</b> — ◀		▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M127</b> — ◀
1016020	Rasv	▶ <b>M75</b> 0,04 ◀	▶ <b>M32</b> — ◀		▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M127</b> — ◀
1016030	Maks	▶ <b>M75</b> 0,07 ◀	▶ <b>M32</b> — ◀		▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M127</b> — ◀
1016040	Neer	▶ <b>M75</b> 0,07 ◀	▶ <b>M32</b> — ◀		▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M127</b> — ◀
1016050	Söödav rups	▶ <b>M75</b> 0,07 ◀	▶ <b>M32</b> — ◀		▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M127</b> — ◀
1016990	Muud	▶ <b>M75</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M32</b> — ◀		▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M127</b> — ◀
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad</i>	▶ <b>M27</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀	0,01 (*)	▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M127</b> — ◀
1017010	Liha	▶ <b>M75</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M32</b> — ◀		▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M127</b> — ◀
1017020	Rasv	▶ <b>M75</b> 0,07 ◀	▶ <b>M32</b> — ◀		▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M127</b> — ◀
1017030	Maks	▶ <b>M75</b> 0,7 ◀	▶ <b>M32</b> — ◀		▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M127</b> — ◀
1017040	Neer	▶ <b>M75</b> 0,7 ◀	▶ <b>M32</b> — ◀		▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M127</b> — ◀
1017050	Söödav rups	▶ <b>M75</b> 0,7 ◀	▶ <b>M32</b> — ◀		▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M127</b> — ◀
1017990	Muud	▶ <b>M75</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M32</b> — ◀		▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M127</b> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</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>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</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>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</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>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</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>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</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>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,02 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,02 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,5 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,2 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,02 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,02 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀
		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
			0,05		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</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>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀
		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Piim ja koor, kontseentreerimata, suhkru- või muu magusaineliseandita, või ja muud piimarasvad, juust ja kohupiim		▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
1020010	Veised	▶ <u>M75</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
1020020	Lambad	▶ <u>M75</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
1020030	Kitsed	▶ <u>M75</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
1020040	Hobused	▶ <u>M75</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
1020990	Muud	▶ <u>M75</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
1030000	iii) Linnunud, värsked, konserveeritud või kuumtöödeldud; kooreta linnunud ja rebud, värsked, kuivatatud, vees või aurus keedetud, külmutatud või muul viisil töödeldud, suhkru- või muu magusaineliseandiga või ilma	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
1030010	Kanad		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
1030020	Pardid		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
1030030	Haned		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</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>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</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>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</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>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</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

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,002 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,05 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀ ▶ <u>M100</u> — ◀ ▶ <u>M100</u> — ◀ ▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,02 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀ ▶ <u>M100</u> — ◀ ▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀



▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Vutid		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
1030990	Muud		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
1040000	iv) Mesi	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
1050000	v) Kahepaiksed ja roomajad	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
1060000	vi) Teod	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
1070000	vii) Muud maismaaloomadelt pärit tooted	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
▼ <u>M5</u> 1100000	11. KALA, KALA-TOOTED, KARPLOOMAD, LIMUSED JA MAGEVEE TOIDUAINED				▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀
1200000	12. ÜKSNES LOOMASÖÖDAKS KASUTATAVAD TOOTED				▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▼ <u>M5</u>			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀		
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,05 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀						▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀						▶ <u>M59</u> — ◀	

▼ M5

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
					▶ <u>M77</u> — ◀	
					▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M5

▼ **M2**

## Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)

Kood- number	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	▼ — ▶ <u>M116</u>	▼ — ▶ <u>M67</u>	▼ — ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u>	▼ — ▶ <u>M107</u>	▼ — ▶ <u>M50</u>	▼ — ▶ <u>M8</u> Fluténoksuuron (†)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. <b>VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD; PÄHKLID</b>	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0110000	i) <b>Tsitrusviljad</b>	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,3 ◀
0110010	Greipfruudid	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0110020	Apelsinid	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0110030	Sidrunid	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0110040	Laimid	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0110050	Mandariinid	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0110990	Muud	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0120000	ii) <b>Pähklid (koo- tega või ilma)</b>	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

▼ — ▶ <u>M32</u>	Flukviinkonasool (F)	▼ — ▶ <u>M103</u>	Flurokloridoon	▼ — ▶ <u>M59</u>	▼ — ▶ <u>M74</u>	▼ — ▶ <u>M91</u>	▼ — ▶ <u>M77</u>
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (e)	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (e)	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

Foksiim (f)	▼ <u>M55</u>	▼ <u>M49</u>	▼ <u>M32</u> Fosaloon	▶ <u>M140</u> Fosetüül-AI (fosetüüli ning fosfoon- happe ja nende soolade segu, väljendatud fosetüülima) ▼	▼ <u>M106</u>	▶ <u>M61</u> Fosmeet (fosmeet ja fosmeetoksoon väljendatud fosmeedina) (g) ▼	▼ ▼ ▼ ▼ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u>
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,01 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 75 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,5 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 500 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀

▼ M2

▼ <u>M57</u> ▲	▼ <u>M100</u> ▲	▼ <u>M83</u> ▲	▼ <u>M84</u> ▲	▼ <u>M30</u> Hekstitiasoks ▲	Hümeksasool	Imasakviin
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 1 ◀		
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀		



## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Mandlid	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0120020	Brasiilia pähklid	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0120030	Kašupähklid	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0120040	Kastanid	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0120050	Kookospähklid	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0120060	Sarapuupähklid	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0120070	Makadaamiapähklid	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0120080	Pekanipähklid	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0120090	Piiniapähklid	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0120100	Pistaatsiapähklid	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0120110	Kreeka pähklid	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0120990	Muud	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0130000	iii) <b>Õunviljad</b>	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,5 ◀
0130010	Õunad	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0130020	Pirnid	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0130030	Küdooniad	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0130040	Astelpihlakad	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0130050	Nisperod	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0130990	Muud	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0140000	iv) <b>Luuviljad</b>	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,5 ◀
0140010	Aprikoosid	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0140020	Kirsid	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0140030	Virsikud	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0140040	Ploomid	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0140990	Muud	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0150000	v) <b>Marjad väikesed puuviljad</b> ja	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	







## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	a) <i>Laua- ja veini- viinamarjad</i>	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0151010	Lauaviinamar- jad	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 1 ◀
0151020	Veiniviinamar- jad	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 2 ◀
0152000	b) <i>Maasikad</i>	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0153000	c) <i>Koguviljad</i>	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0153010	Pamplid	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0153020	Põldmurakad	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0153030	Vaarikad	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0153990	Muud	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0154010	Kännasmustik- ad	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0154020	Jõhvikad	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0154040	Karusmarjad	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0154050	Kibuvitsamarj- ad	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0154060	Mooruspuum- arjad	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0154070	Õun-viirpuu marjad	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0154080	Musta leedri marjad	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0154990	Muud	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 100 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 100 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M101</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 300 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 300 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 80 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 10 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 10 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 80 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 2 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 80 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 2 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 2 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 50 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 2 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 80 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 2 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 2 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 1 ◀		
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			



## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) <b>Muud viljad</b>	► <u>M116</u> — ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◄ ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M50</u> — ◄	► <u>M8</u> 0,05 (*) ◄
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>	► <u>M116</u> — ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◄ ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M50</u> — ◄	
0161010	Datlid	► <u>M116</u> — ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◄ ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M50</u> — ◄	
0161020	Viigimarjad	► <u>M116</u> — ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◄ ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M50</u> — ◄	
0161030	Lauaoliivid	► <u>M116</u> — ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◄ ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M50</u> — ◄	
0161040	Kinkanid	► <u>M116</u> — ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◄ ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M50</u> — ◄	
0161050	Tähtviljad	► <u>M116</u> — ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◄ ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M50</u> — ◄	
0161060	Kakiploomid (idadios-püürid)	► <u>M116</u> — ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◄ ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M50</u> — ◄	
0161070	Nelgipuu viljad	► <u>M116</u> — ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◄ ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M50</u> — ◄	
0161990	Muud	► <u>M116</u> — ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◄ ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M50</u> — ◄	
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>	► <u>M116</u> — ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◄ ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M50</u> — ◄	
0162010	Kiivid	► <u>M116</u> — ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◄ ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M50</u> — ◄	
0162020	Hiina litšipuu viljad	► <u>M116</u> — ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◄ ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M50</u> — ◄	
0162030	Purpurkannatuslille viljad	► <u>M116</u> — ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◄ ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M50</u> — ◄	
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad	► <u>M116</u> — ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◄ ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M50</u> — ◄	
0162050	Hariliku kuld-lehiku viljad	► <u>M116</u> — ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◄ ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M50</u> — ◄	
0162060	Ameerika kakiploom (diospüür)	► <u>M116</u> — ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◄ ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M50</u> — ◄	
0162990	Muud	► <u>M116</u> — ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◄ ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M50</u> — ◄	
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>	► <u>M116</u> — ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◄ ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M50</u> — ◄	
0163010	Avokaadod	► <u>M116</u> — ◄	► <u>M67</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C11</u> — ◄ ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M50</u> — ◄	







## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Banaanid	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0163030	Mangod	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0163040	Papaiaid	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0163050	Granaatõunad	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0163060	Suhkruannoonad	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0163070	Guajaavid	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0163080	Ananassid	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0163090	Hõlmise leivapuu viljad	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0163100	Durianid	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0163110	Ogaannoonad	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0163990	Muud	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0200000	2. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÕOGIVILJAD	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0210000	i) Juur ja mugulkõogiviljad	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0211000	a) Kartulid	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0212000	b) Troopilised juur- ja mugulkõogiviljad	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0212010	Kassaavad	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0212020	Bataadid	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0212030	Jamss	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0212040	Maranta	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0212990	Muud	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (a)	▶ <u>M103</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 2 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 2 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 2 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 50 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
0,01 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 40 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			0,05 (*)
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀	0,1	
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			



## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulköögiviljad, v.a suhkrupeet</i>	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0213010	Söögipeet	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0213020	Porgand	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0213030	Juurseller	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0213040	Mädarõigas	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0213050	Maapirn	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0213060	Pastinaak	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0213070	Juurpetersell	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0213080	Redis	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0213090	Aed-piimjuur	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0213100	Kaalikas	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0213110	Naeris	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0213990	Muud	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0220000	ii) <b>Sibulköögiviljad</b>	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0220010	Küüslauk	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0220020	Harilik sibul	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0220030	Pesasibul	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0220040	Talisibul	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0220990	Muud	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0230000	iii) <b>Viliköögiviljad</b>	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	







## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Tomatid	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,5 ◀
0231020	Paprikad	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,5 ◀
0231030	Baklažaanid	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,5 ◀
0231040	Söödav muskushibisk	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0231990	Muud	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0232000	b) <i>Kõrvitsalised — söödava koorega</i>	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0232010	Kurgid	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,2 ◀
0232020	Kornišonid	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0232030	Kabatšokid	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0232990	Muud	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0233000	c) <i>Kõrvitsalised — mittesöödava koorega</i>	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0233010	Melonid	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,2 ◀
0233020	Suureviljalised kõrvitsad	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0233030	Arbuusid	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,2 ◀
0233990	Muud	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0234000	d) <i>Suhkrumais</i>	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0239000	e) <i>Muud viliköögiviljad</i>	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0240000	iv) <b>Kapsasköögi- viljad</b>	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0241010	Spargelkapsas	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0241020	Lillkapsas	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 100 ◀ ▶ <u>M140</u> 130 ◀ ▶ <u>M140</u> 100 ◀ ▶ <u>M140</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 80 ◀ ▶ <u>M140</u> 75 ◀ ▶ <u>M140</u> 100 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 75 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 75 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 10 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		1	
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		0,05 (*)	
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		0,05 (*)	
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		0,05 (*)	
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		0,05 (*)	
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		0,05 (*)	
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		0,05 (*)	
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		0,05 (*)	
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		0,05 (*)	
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 2 ◀		



## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Muud	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0242000	b) <i>Peakapsad</i>	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0242010	Rooskapsas	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0242020	Peakapsas	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0242990	Muud	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0243010	Hiina kapsas	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0243020	Lehtkapsas	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0243990	Muud	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0250000	v) <b>Lehtkõõgivilid ja värsked maitsetaimed</b>	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed, sh ristõieliste sugukonnast</i>	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0251010	Põldkännak	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0251020	Aedsalat	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 1 ◀
0251030	Eskariool (sile endiiviasigur)	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0251040	Salatkress	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0251050	Ameerika kollakas	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0251060	Põld-võõrkapsas, ruccola-salat	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M140</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 75 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 300 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 75 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 75 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 75 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 75 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 1 ◀		
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 5 ◀		
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 2 ◀		
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 3 ◀		
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 1 ◀		
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 1 ◀		
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Sarepta kapsasrohi	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0251080	<i>Brassica</i> spp. lehed ja võrsed	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0251990	Muud	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0252010	Aedspinat	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0252020	Portulak	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0252030	Lehtpeet (mangold)	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0252990	Muud	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0253000	c) <i>Viinamarja lehed</i>	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0254000	d) <i>Ürtallikkress</i>	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0255000	e) <i>Harilik sigur</i>	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0256000	f) <i>Maitsetaimed</i>	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0256010	Aed-harakputk	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0256020	Murulauk	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0256030	Lehtseller	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0256040	Petersell	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0256050	Salvei	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0256060	Rosmariin	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0256070	Liivatee	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0256080	Basiilik	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 75 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 75 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 75 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 75 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 15 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 75 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 75 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀





## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Loorberilehed	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0256100	Estragonpuju	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0256990	Muud	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0260000	vi) <b>Kaunköögiljad (värsked)</b>	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0260010	Oad (kaunadega)	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,5 ◀
0260020	Oad (kaunadeta)	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0260030	Herned (kaunadega)	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0260040	Herned (kaunadeta)	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0260050	Läätsed	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0260990	Muud	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0270000	vii) <b>Varsköögiljad (värsked)</b>	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0270010	Spargel	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0270020	Hispaania artišokk	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0270030	Seller	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0270040	Apteegitill	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0270050	Kera-artsšokk	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0270060	Porrulauk	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0270070	Rabarber	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0270080	Bambusevõrsed	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0270090	Palmipungad	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0270990	Muud	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 50 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 30 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) <b>Seened</b>	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0280010	Kulturseened	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0280020	Metsaseened	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,1 ◀
0280990	Muud	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0300000	3. <b>KAUNVILJAD, KUIVATATUD</b>	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0300010	Oad	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0300020	Läätsed	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0300030	Herned	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0300040	Lupiinid	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0300990	Muud	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0400000	4. <b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0401000	i) <b>Õliseemned</b>	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0401010	Linaseemned	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0401020	Maapähklid	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0401030	Mooniseemned	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0401040	Seesamiseemned	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0401050	Päevalilleseemned	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0401060	Rapsiseemned	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0401070	Sojaoad	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (°)	▶ <u>M103</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (°)	▶ <u>M103</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
0,01 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
0,02 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M38</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M38</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M38</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M38</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M38</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M38</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,2 ◀		
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,2 ◀		
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,2 ◀		
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,2 ◀		
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			



## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Sinepiseemned	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0401090	Puuvillaseemned	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0401100	Kõrvitsaseemned	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0401110	Värvisafloor	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0401120	Kurgirohi	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0401130	Põldtuder	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0401140	Kanepiseemned	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0401150	Riitsinuse seemned	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0401990	Muud	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0402000	ii) <b>Õliviljad</b>	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0402010	Oliivid õli tootmiseks	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0402020	Õlipalmi pähkliid (palmituum)	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0402030	Õlipalmi viljad	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0402040	Kapokipuu viljad	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0402990	Muud	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0500000	5. <b>TERAVILI</b>	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0500010	Oder	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0500020	Tatar	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0500030	Mais	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0500040	Hirss	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0500050	Kaer	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0500060	Riis	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0500070	Rukis	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	





▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,2 ◀		
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀		

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Suhkrusorgo	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0500090	Nisu	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0500990	Muud	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0600000	6. TEE, KOHV, TAIME- TEED JA KAKAO	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> — ◀
0610000	i) Tee ( <i>Camellia sinensis</i> 'e kuiva- tatud lehed ja varred, fermen- ditud või mitte)	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 15 ◀
0620000	ii) Kohvioad	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0630000	iii) Taimeteed (kuivatatud)	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0631000	a) <i>Õied</i>	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0631010	Kummeliõied	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0631020	Hapu hibis- kuse õied	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0631030	Roosi õielehed	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0631040	Jasmiiniõied	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0631050	Pärnaõied	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0631990	Muud	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0632000	b) <i>Lehed</i>	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0632010	Maasikalehed	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (a)	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (a)	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (a)	▶ <u>M103</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,2 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
0,1	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 5 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 5 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 500 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 4 ◀		
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			



## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Punapõõsa lehed	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0632030	Mate	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0632990	Muud	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0633000	c) <i>Juured</i>	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0633010	Palderjanijuured	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0633020	Ženženni juured	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0633990	Muud	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0640000	iv) <b>Kakao (fermentitud oad)</b>	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0700000	7. <b>HUMAL (kuivatatud), sealhulgas humalakäbi graanulid ja kontseerimata pulber</b>	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0800000	8. <b>MAITSEAINED</b>	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0810000	i) <b>Seemned</b>	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0810010	Aniis	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0810020	Mustkõõmen	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0810030	Selleriseemned	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0810040	Koriandriseemned	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0810050	Vürtsikõõmen	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0810060	Tilliseemned	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (a)	▶ <u>M103</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (a)	▶ <u>M103</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
0,02 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 2 000 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
0,02 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M63</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 2 ◀	▶ <u>M140</u> 400 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 20 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Ristiköömen	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0810080	Põld-lambaläätsed	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0810090	Muskaatpähkel	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0810990	Muud	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0820010	Piment	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0820020	Aniisipipar (jaapani pipar)	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0820030	Köömen	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0820040	Kardemon	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0820050	Kadakamarjad	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0820060	Must ja valge pipar	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0820070	Vanillikuprad	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0820080	Tamarindipuu viljad	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0820990	Muud	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0830010	Kaneel	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0830990	Muud	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0840010	Lagritsa-magusjuur	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0840020	Ingver	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0840030	Kollajuur (kurkum)	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 2 ◀	▶ <u>M140</u> 400 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 400 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 3 ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 400 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 400 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 400 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			



## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Mädarõigas	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0840990	Muud	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0850000	v) <b>Pungad</b>	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0850010	Nelk	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0850020	Kappar	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0850990	Muud	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0860000	vi) <b>Õie emakasuee</b>	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0860010	Safran	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0860990	Muud	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0870010	Muskaatõis	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0870990	Muud	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0900000	9. <b>SUHKRUTAIMED</b>	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
0900010	Suhkrupeet (juur)	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0900020	Suhkruroog	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0900030	Sigurijuured	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
0900990	Muud	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
1000000	10. <b>LOOMSED TOOTED — MAISMAA- LOOMAD</b>	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,5	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (e)	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (e)	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (e)	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (+) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 400 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 400 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 400 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 400 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
0,01 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 75 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		0,1	
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		0,05 (*)	
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		0,05 (*)	
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		0,05 (*)	
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) Liha, lihatooted, rups, veri, loomarasvad — värsked, jahutatud või külmutatud, soolatud, märgsoolatud, kuubikuteks lõigatud või suitsutatud, või pulbriks töödeldud — muud kõnealustel toodetel põhinevad töödeldud tooted, sh vorstid ja toiduained	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
1011000	a) <i>Sead</i>	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
1011010	Liha	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
1011020	Lihata pekk	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
1011030	Maks	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
1011040	Neer	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
1011050	Söödav rups	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
1011990	Muud	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
1012000	b) <i>Veised</i>	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
1012010	Liha	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
1012020	Rasv	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
1012030	Maks	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	2	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	2	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,3	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,3	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,3	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (a)	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	2	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	2	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,3	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
0,02 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 0,5 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
0,7	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 0,5 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
0,02 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
0,02 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
0,02 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
0,02 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 0,5 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
0,02 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 0,5 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 0,5 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,05 ◀		
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			



## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Neer	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
1012050	Söödav rups	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
1012990	Muud	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
1013000	c) <i>Lambad</i>	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
1013010	Liha	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
1013020	Rasv	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
1013030	Maks	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
1013040	Neer	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
1013050	Söödav rups	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
1013990	Muud	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
1014000	d) <i>Kitsed</i>	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
1014010	Liha	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
1014020	Rasv	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
1014030	Maks	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
1014040	Neer	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
1014050	Söödav rups	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
1014990	Muud	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
1015010	Liha	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
1015020	Rasv	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
1015030	Maks	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 0,5 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
0,05	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 0,5 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
0,4	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 0,5 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
0,05	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
0,05	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
0,02 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
0,02 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 0,5 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
0,05	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 0,5 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
0,4	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 0,5 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
0,05	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
0,05	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
0,02 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
0,02 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 0,5 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
0,02 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 0,5 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 0,5 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Neer	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
1015050	Söödav rups	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
1015990	Muud	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
1016000	f) <i>Kodulinnud — kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärkanad, jaanalinnud, tuvid</i>	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
1016010	Liha	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
1016020	Rasv	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
1016030	Maks	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
1016040	Neer	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
1016050	Söödav rups	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
1016990	Muud	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad</i>	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
1017010	Liha	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
1017020	Rasv	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
1017030	Maks	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
1017040	Neer	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
1017050	Söödav rups	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
1017990	Muud	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M32</u> — ◀	0,3	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,3	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (e)	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,02	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	2	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	2	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,3	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,3	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,3	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (e)	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 0,5 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 0,5 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
0,025	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
0,55	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
0,05	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
0,03	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
0,02 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
0,02 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
0,02 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 0,5 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 0,5 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 0,5 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			



## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Piim ja koor, kontseentreerimata, suhkru- või muu magusainelisisandita, või ja muud piimarasvad, juust ja kohupiim	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
1020010	Veised	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
1020020	Lambad	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
1020030	Kitsed	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
1020040	Hobused	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
1020990	Muud	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
1030000	iii) Linnunud, värsked, konserveeritud või kuumtöödeldud; kooreta linnunud ja rebud, värsked, kuivatatud, vees või aurus keedetud, külmutatud või muul viisil töödeldud, suhkru- või muu magusainelisisandiga või ilma	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀
1030010	Kanad	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
1030020	Pardid	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
1030030	Haned	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M32</u> — ◀	0,03	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (e)	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,02 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,1 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
0,06	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
0,02 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
0,02 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,05 ◀		
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Vutid	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
1030990	Muud	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	
1040000	iv) Mesi	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 ◀
1050000	v) Kahepaiksed ja roomajad	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 ◀
1060000	vi) Teod	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 ◀
1070000	vii) Muud maismaaloomadelt pärit tooted	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 ◀
▼ <u>M5</u>							
1100000	11. KALA, KALA-TOOTED, KARPLOOMAD, LIMUSED JA MAGEVEE TOIDUAINED	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀		
1200000	12. ÜKSNES LOOMASÖÖDAKS KASUTATAVAD TOOTED	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M107</u> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 <sup>(a)</sup>	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 <sup>(a)</sup>	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 <sup>(a)</sup>	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 <sup>(a)</sup>	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M5

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,02 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
0,02 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
0,02 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,5 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
0,02 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,5 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
0,02 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,5 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
0,02 (*)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,5 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
					▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀
					▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀

▼ M5

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,02 (*) ◀		
	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			
	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀			

▼ M5



▼ **M2**

Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)

Kood-number	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	▲ <u>M56</u> Imidakloprid ▼	Isoksabeen	▼ <u>M110</u> — ▲	Karboksiin	▲ <u>M5</u> Kletodim (setoksüidimi ja kletodimi segur, sealhulgas laguproduktid, väljendatud setoksüidimina) ▼	▼ <u>M42</u> — ▲
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. <b>VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD; PÄHKLID</b>			▶ <u>M110</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀
0110000	i) <b>Tsitrusviljad</b>	▶ <u>M56</u> 1 ◀	0,02 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
0110010	Greipfruudid			▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0110020	Apelsinid			▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0110030	Sidrunid			▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0110040	Laimid			▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0110050	Mandariinid			▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0110990	Muud			▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0120000	ii) <b>Pähklid (koortega või ilma)</b>	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

▶ <u>M5</u> Kloordékoon (°) ▼	▶ <u>M135</u> Kloptiraliid ▼	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ▼ ▼	Klorosulfüroon	▶ <u>M32</u> — ▼	▶ <u>M51</u> — ▼	Kvinneraak	▶ <u>M39</u> Kvisatofop, sh kvisatofop-P ▼
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	
▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M135</u> 0,5 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
	▶ <u>M135</u> 0,5 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

Lenatsiil	▼ <u>M127</u> —	▼ ▼ ▼ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> —	Metaam (vaata dasomet)	▼ ▼ <u>M16</u> Metabensitasuroon	▼ ▼ <u>M71</u> —	Metamitroon	▼ ▼ <u>M71</u> —
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,1 (*)	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀

▼ M2

▶ <u>M5</u> Metiokarb (metiokarbi ja metiokarb sulfoksidi ja sulfooni summa, väljendatud metiokarbina) ▼	▼ ▶ <u>M42</u>	▼ ▶ <u>M32</u> Metopreen	▼ ▶ <u>M87</u>	▼ ▶ <u>M79</u>	▼ ▶ <u>M113</u> Metribusiin	▼ ▶ <u>M93</u>
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Mandlid		0,05	► <u>M110</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀
0120020	Brasiilia pähklid		0,02 (*)	► <u>M110</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀
0120030	Kašupähklid		0,02 (*)	► <u>M110</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀
0120040	Kastanid		0,05	► <u>M110</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀
0120050	Kookospähklid		0,02 (*)	► <u>M110</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀
0120060	Sarapuupähklid		0,05	► <u>M110</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀
0120070	Makadaamiapähklid		0,02 (*)	► <u>M110</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀
0120080	Pekaniapähklid		0,02 (*)	► <u>M110</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀
0120090	Piiniapähklid		0,02 (*)	► <u>M110</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀
0120100	Pistaatsiapähklid		0,02 (*)	► <u>M110</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀
0120110	Kreeka pähklid		0,05	► <u>M110</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀
0120990	Muud		0,02 (*)	► <u>M110</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀
0130000	iii) <b>Õunviljad</b>	► <u>M56</u> 0,5 ◀	0,05	► <u>M110</u> — ◀		► <u>M5</u> 0,1 ◀	► <u>M42</u> — ◀
0130010	Õunad	► <u>M5</u> — ◀		► <u>M110</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀
0130020	Pirnid	► <u>M5</u> — ◀		► <u>M110</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀
0130030	Küdooniad	► <u>M5</u> — ◀		► <u>M110</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀
0130040	Astelpihlakad	► <u>M5</u> — ◀		► <u>M110</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀
0130050	Nisperod	► <u>M5</u> — ◀		► <u>M110</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀
0130990	Muud	► <u>M5</u> — ◀		► <u>M110</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀
0140000	iv) <b>Luuviljad</b>			► <u>M110</u> — ◀		► <u>M5</u> 0,1 ◀	► <u>M42</u> — ◀
0140010	Aprikoosid	► <u>M56</u> 0,5 ◀	0,02 (*)	► <u>M110</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀
0140020	Kirsid	► <u>M56</u> 0,5 ◀	0,05	► <u>M110</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀
0140030	Virsikud	► <u>M56</u> 0,5 ◀	0,02 (*)	► <u>M110</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀
0140040	Ploomid	► <u>M56</u> 0,3 ◀	0,05	► <u>M110</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀
0140990	Muud	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M110</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀
0150000	v) <b>Marjad väikesed puuviljad</b> ja		0,05	► <u>M110</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M135</u> 0,5 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M135</u> 0,5 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,2 ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀







## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	a) <i>Laua- ja veini- viinamarjad</i>	▶ <u>M56</u> 1 ◀		▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
0151010	Lauaviinamar- jad			▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
0151020	Veiniviinamar- jad			▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
0152000	b) <i>Maasikad</i>	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
0153000	c) <i>Koguviljad</i>	▶ <u>M56</u> 5 ◀		▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
0153010	Pamplid			▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0153020	Põldmurakad			▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0153030	Vaarikad			▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0153990	Muud			▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>			▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
0154010	Kännasmustik- ad	▶ <u>M56</u> 5 ◀		▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
0154020	Jõhvikad	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)	▶ <u>M56</u> 5 ◀		▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
0154040	Karusmarjad	▶ <u>M56</u> 5 ◀		▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
0154050	Kibuvitsamarj- ad	▶ <u>M56</u> 5 ◀		▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
0154060	Mooruspuum- arjad	▶ <u>M56</u> 5 ◀		▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
0154070	Õun-viirpuu marjad	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
0154080	Musta leedri marjad	▶ <u>M56</u> 5 ◀		▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
0154990	Muud	▶ <u>M56</u> 5 ◀		▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M135</u> 0,5 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M135</u> 0,5 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M135</u> 0,5 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
	▶ <u>M135</u> 0,5 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
	▶ <u>M135</u> 4 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
	▶ <u>M135</u> 0,5 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
	▶ <u>M135</u> 0,5 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
	▶ <u>M135</u> 0,5 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
	▶ <u>M135</u> 0,5 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
	▶ <u>M135</u> 0,5 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
	▶ <u>M135</u> 0,5 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
	▶ <u>M135</u> 0,5 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
	▶ <u>M135</u> 0,5 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		



▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> 0,3 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) <b>Muud viljad</b>		0,02 (*)	► <u>M110</u> — ◄		► <u>M5</u> 0,1 ◄	► <u>M42</u> — ◄
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>	► <u>M5</u> — ◄		► <u>M110</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄
0161010	Datlid	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M110</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄
0161020	Viigimarjad	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M110</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄
0161030	Lauaoliivid	► <u>M56</u> 0,5 ◄		► <u>M110</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄
0161040	Kinkanid	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M110</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄
0161050	Tähtviljad	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M110</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄
0161060	Kakiploomid (idadiospüürid)	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M110</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄
0161070	Nelgipuu viljad	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M110</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄
0161990	Muud	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M110</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M110</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄
0162010	Kiivid			► <u>M110</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄
0162020	Hiina litšipuu viljad			► <u>M110</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄
0162030	Purpurkannatuslille viljad			► <u>M110</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad			► <u>M110</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄
0162050	Hariliku kuld-lehiku viljad			► <u>M110</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄
0162060	Ameerika kakiploom (diospüür)			► <u>M110</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄
0162990	Muud			► <u>M110</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>			► <u>M110</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄
0163010	Avokaadod	► <u>M56</u> 1 ◄		► <u>M110</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M135</u> 0,5 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</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>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</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>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		



▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀  ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀  ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀  ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀  ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀  ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀  ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀  ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀  ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀



## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Banaanid	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0163030	Mangod	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀		▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0163040	Papaiaid	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0163050	Granaatõunad	▶ <u>M56</u> 1 ◀		▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0163060	Suhkrunaanod	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0163070	Guajaavid	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0163080	Ananassid	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0163090	Hõlmise leivapuu viljad	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0163100	Durianid	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0163110	Ogaannoonad	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0163990	Muud	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0200000	<b>2. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÕOGIVILJAD</b>			▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0210000	i) <b>Juur ja mugulkõogiviljad</b>	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0211000	a) <i>Kartulid</i>	▶ <u>M11</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
0212000	b) <i>Troopilised juur- ja mugulkõogiviljad</i>	▶ <u>M11</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
0212010	Kassaavad			▶ <u>M110</u> — ◀	0,1		▶ <u>M42</u> — ◀
0212020	Bataadid			▶ <u>M110</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀
0212030	Jamss			▶ <u>M110</u> — ◀	0,1		▶ <u>M42</u> — ◀
0212040	Maranta			▶ <u>M110</u> — ◀	0,1		▶ <u>M42</u> — ◀
0212990	Muud			▶ <u>M110</u> — ◀	0,1		▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀  ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀  ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>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>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	
	▶ <u>M135</u> 0,5 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,2 ◀
	▶ <u>M135</u> 1 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,4 ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</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>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		



▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,2 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulköögi- viljad, v.a suhkrupeet</i>	► <b>M11</b> — ◀		► <b>M110</b> — ◀	0,1	► <b>M5</b> 0,5 ◀	► <b>M42</b> — ◀
0213010	Söögipeet		0,02 (*)	► <b>M110</b> — ◀			► <b>M42</b> — ◀
0213020	Porgand		0,05	► <b>M110</b> — ◀			► <b>M42</b> — ◀
0213030	Juurseller		0,02 (*)	► <b>M110</b> — ◀			► <b>M42</b> — ◀
0213040	Mädarõigas		0,05	► <b>M110</b> — ◀			► <b>M42</b> — ◀
0213050	Maapirn		0,02 (*)	► <b>M110</b> — ◀			► <b>M42</b> — ◀
0213060	Pastinaak		0,05	► <b>M110</b> — ◀			► <b>M42</b> — ◀
0213070	Juurpetersell		0,05	► <b>M110</b> — ◀			► <b>M42</b> — ◀
0213080	Redis		0,02 (*)	► <b>M110</b> — ◀			► <b>M42</b> — ◀
0213090	Aed-piimjuur		0,02 (*)	► <b>M110</b> — ◀			► <b>M42</b> — ◀
0213100	Kaalikas		0,02 (*)	► <b>M110</b> — ◀			► <b>M42</b> — ◀
0213110	Naeris		0,02 (*)	► <b>M110</b> — ◀			► <b>M42</b> — ◀
0213990	Muud		0,02 (*)	► <b>M110</b> — ◀			► <b>M42</b> — ◀
0220000	ii) <b>Sibulköögiviljad</b>		0,02 (*)	► <b>M110</b> — ◀	0,1	► <b>M5</b> 0,5 ◀	► <b>M42</b> — ◀
0220010	Küüslauk	► <b>M56</b> 0,05 (*) ◀		► <b>M110</b> — ◀			► <b>M42</b> — ◀
0220020	Harilik sibul	► <b>M56</b> 0,1 ◀		► <b>M110</b> — ◀			► <b>M42</b> — ◀
0220030	Pesasibul	► <b>M56</b> 0,05 (*) ◀		► <b>M110</b> — ◀			► <b>M42</b> — ◀
0220040	Talisibul	► <b>M56</b> 0,2 ◀		► <b>M110</b> — ◀			► <b>M42</b> — ◀
0220990	Muud	► <b>M56</b> 0,05 (*) ◀		► <b>M110</b> — ◀			► <b>M42</b> — ◀
0230000	iii) <b>Viliköögivili</b>			► <b>M110</b> — ◀	0,1		► <b>M42</b> — ◀
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>		0,02 (*)	► <b>M110</b> — ◀			► <b>M42</b> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,4 ◀
	▶ <u>M135</u> 1 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
	▶ <u>M135</u> 0,5 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
	▶ <u>M135</u> 0,5 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
	▶ <u>M135</u> 0,5 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
	▶ <u>M135</u> 0,5 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
	▶ <u>M135</u> 0,5 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
	▶ <u>M135</u> 0,5 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
	▶ <u>M135</u> 0,5 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
	▶ <u>M135</u> 1,5 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
	▶ <u>M135</u> 1,5 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
	▶ <u>M135</u> 0,5 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M135</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M39</u> 0,4 ◀
	▶ <u>M135</u> 0,5 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
	▶ <u>M135</u> 0,5 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
	▶ <u>M135</u> 0,5 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
	▶ <u>M135</u> 0,7 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
	▶ <u>M135</u> 0,5 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M135</u> 0,5 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M39</u> 0,4 ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,1 (*)	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		0,2	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	0,2	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀





## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Tomatid	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
0231020	Paprikad	▶ <u>M56</u> 1 ◀		▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
0231030	Baklažaanid	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
0231040	Söödav muskushibisk	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
0231990	Muud	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
0232000	b) <i>Kõrvitsalised</i> — <i>söödava koorega</i>		0,05	▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
0232010	Kurgid	▶ <u>M56</u> 1 ◀		▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0232020	Kornišonid	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0232030	Kabatšokid	▶ <u>M56</u> 1 ◀		▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0232990	Muud	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0233000	c) <i>Kõrvitsalised</i> — <i>mittesöödava koorega</i>		0,05	▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
0233010	Melonid	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0233020	Suureviljalised kõrvitsad	▶ <u>M56</u> 1 ◀		▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0233030	Arbuusid	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀		▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0233990	Muud	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0234000	d) <i>Suhkrumais</i>	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	0,02 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
0239000	e) <i>Muud viliköögiviljad</i>	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	0,02 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
0240000	iv) <b>Kapsasköögi- viljad</b>		0,02 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	0,1		▶ <u>M42</u> — ◀
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>			▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
0241010	Spargelkapsas	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0241020	Lillkapsas	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</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>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M39</u> 0,4 ◀
	▶ <u>M26</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
	▶ <u>M135</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M135</u> 3 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M127</u> — ◀ ▶ <u>M127</u> — ◀ ▶ <u>M127</u> — ◀ ▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</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>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀ ▶ <u>M127</u> — ◀ ▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀ ▶ <u>M127</u> — ◀ ▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀ ▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Muud	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0242000	b) <i>Peakapsad</i>			▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
0242010	Rooskapsas	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0242020	Peakapsas	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0242990	Muud	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>			▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
0243010	Hiina kapsas	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0243020	Lehtkapsas	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0243990	Muud	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
0250000	v) <b>Lehtkõogivili ja värsked maitsetaimed</b>			▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed, sh ristõieliste sugukonnast</i>		0,02 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0251010	Põldkännak	▶ <u>M56</u> 2 ◀		▶ <u>M110</u> — ◀	0,5		▶ <u>M42</u> — ◀
0251020	Aedsalat	▶ <u>M56</u> 2 ◀		▶ <u>M110</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀
0251030	Eskariool (sile endiiviasigur)	▶ <u>M56</u> 1 ◀		▶ <u>M110</u> — ◀	0,5		▶ <u>M42</u> — ◀
0251040	Salatkress	▶ <u>M56</u> 2 ◀		▶ <u>M110</u> — ◀	0,5		▶ <u>M42</u> — ◀
0251050	Ameerika kollakas	▶ <u>M56</u> 2 ◀		▶ <u>M110</u> — ◀	0,5		▶ <u>M42</u> — ◀
0251060	Põld-võõrkapsas, ruccola-salat	▶ <u>M56</u> 2 ◀		▶ <u>M110</u> — ◀	0,5		▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M135</u> 0,5 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
	▶ <u>M26</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
	▶ <u>M135</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M135</u> 3 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		
	▶ <u>M135</u> 0,5 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
	▶ <u>M135</u> 1 ◀ ▶ <u>M135</u> 1 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		
	▶ <u>M135</u> 0,5 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
	▶ <u>M135</u> 0,5 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,4 ◀
▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M135</u> 0,5 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</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> — ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</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 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀  ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀  ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀  ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀  ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀  ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀  ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀  ▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M113</u> 0,5 ◀  ▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀  ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀  ▶ <u>M93</u> — ◀



## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Sarepta kapsasrohi	▶ <u>M56</u> 2 ◀		▶ <u>M110</u> — ◀	0,1		▶ <u>M42</u> — ◀
0251080	<i>Brassica</i> spp. lehed ja võrsed	▶ <u>M56</u> 2 ◀		▶ <u>M110</u> — ◀	0,1		▶ <u>M42</u> — ◀
0251990	Muud	▶ <u>M56</u> 2 ◀		▶ <u>M110</u> — ◀	0,5		▶ <u>M42</u> — ◀
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0252010	Aedspinat			▶ <u>M110</u> — ◀	0,5		▶ <u>M42</u> — ◀
0252020	Portulak			▶ <u>M110</u> — ◀	0,5		▶ <u>M42</u> — ◀
0252030	Lehtpeet (mangold)			▶ <u>M110</u> — ◀	0,1		▶ <u>M42</u> — ◀
0252990	Muud			▶ <u>M110</u> — ◀	0,1		▶ <u>M42</u> — ◀
0253000	c) <i>Viinamarja lehed</i>	▶ <u>M56</u> 2 ◀	0,02 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀
0254000	d) <i>Ürtallikkress</i>	▶ <u>M56</u> 2 ◀	0,02 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	0,1		▶ <u>M42</u> — ◀
0255000	e) <i>Harilik sigur</i>	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	0,1		▶ <u>M42</u> — ◀
0256000	f) <i>Maitsetaimed</i>	▶ <u>M56</u> 2 ◀	0,05	▶ <u>M110</u> — ◀	0,1		▶ <u>M42</u> — ◀
0256010	Aed-harakputk			▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0256020	Murulauk			▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0256030	Lehtseller			▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0256040	Petersell			▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0256050	Salvei			▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0256060	Rosmariin			▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0256070	Liivatee			▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0256080	Basiilik			▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
	▶ <u>M135</u> 1 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,5	
	▶ <u>M135</u> 0,5 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	
	▶ <u>M135</u> 1 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,5	
	▶ <u>M135</u> 0,5 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M135</u> 0,5 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	
▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M135</u> 0,5 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M135</u> 0,5 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	
▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M135</u> 3 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,5	
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		



▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,5 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Loorberilehed			▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0256100	Estragonpuju			▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0256990	Muud			▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0260000	vi) <b>Kaunköögiljad (värsked)</b>			▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
0260010	Oad (kaunadega)	▶ <u>M56</u> 2 ◀	0,02 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	0,2		▶ <u>M42</u> — ◀
0260020	Oad (kaunadeta)	▶ <u>M56</u> 2 ◀	0,02 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	0,2		▶ <u>M42</u> — ◀
0260030	Herned (kaunadega)	▶ <u>M56</u> 5 ◀	0,02 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	0,2		▶ <u>M42</u> — ◀
0260040	Herned (kaunadeta)	▶ <u>M56</u> 2 ◀	0,05	▶ <u>M110</u> — ◀	0,2		▶ <u>M42</u> — ◀
0260050	Läätsed	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	0,1		▶ <u>M42</u> — ◀
0260990	Muud	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	0,1		▶ <u>M42</u> — ◀
0270000	vii) <b>Varsköögiljad (värsked)</b>			▶ <u>M110</u> — ◀	0,1	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
0270010	Spargel	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05	▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0270020	Hispaania artišokk	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	0,02 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0270030	Seller	▶ <u>M56</u> 2 ◀	0,02 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0270040	Apteegitill	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0270050	Kera-artišokk	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	0,02 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0270060	Porrulauk	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0270070	Rabarber	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0270080	Bambusevõrsed	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0270090	Palmipungad	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0270990	Muud	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M135</u> 0,5 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M39</u> 0,4 ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M135</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M39</u> 0,4 ◀
	▶ <u>M135</u> 0,5 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
	▶ <u>M135</u> 0,5 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
	▶ <u>M135</u> 0,5 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
	▶ <u>M135</u> 0,5 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
	▶ <u>M135</u> 0,5 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
	▶ <u>M135</u> 0,7 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
	▶ <u>M135</u> 0,5 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
	▶ <u>M135</u> 0,5 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
	▶ <u>M135</u> 0,5 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
	▶ <u>M135</u> 0,5 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	1	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	1	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	1	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀  ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀  ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀  ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀  ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀  ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</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>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</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>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀



▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) <b>Seened</b>	▶ <b>M56</b> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <b>M110</b> — ◀	0,1	▶ <b>M5</b> 0,1 ◀	▶ <b>M42</b> — ◀
0280010	Kulturseened			▶ <b>M110</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀
0280020	Metsaseened			▶ <b>M110</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀
0280990	Muud			▶ <b>M110</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>	▶ <b>M56</b> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <b>M110</b> — ◀	0,05 (*)	▶ <b>M5</b> 0,1 ◀	▶ <b>M42</b> — ◀
0300000	3. <b>KAUNVILJAD, KUIVATATUD</b>	▶ <b>M56</b> 2 ◀	0,02 (*)	▶ <b>M110</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀
0300010	Oad	▶ <b>M56</b> — ◀		▶ <b>M110</b> — ◀	0,2	▶ <b>M5</b> 2 ◀	▶ <b>M42</b> — ◀
0300020	Läätsed	▶ <b>M56</b> — ◀		▶ <b>M110</b> — ◀	0,05 (*)	▶ <b>M5</b> 0,5 ◀	▶ <b>M42</b> — ◀
0300030	Herned	▶ <b>M56</b> — ◀		▶ <b>M110</b> — ◀	0,2	▶ <b>M5</b> 2 ◀	▶ <b>M42</b> — ◀
0300040	Lupiinid	▶ <b>M56</b> — ◀		▶ <b>M110</b> — ◀	0,05 (*)	▶ <b>M5</b> 0,5 ◀	▶ <b>M42</b> — ◀
0300990	Muud	▶ <b>M56</b> — ◀		▶ <b>M110</b> — ◀	0,05 (*)	▶ <b>M5</b> 0,5 ◀	▶ <b>M42</b> — ◀
0400000	4. <b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>		0,02 (*)	▶ <b>M110</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀
0401000	i) <b>Õliseemned</b>			▶ <b>M110</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀
0401010	Linaseemned	▶ <b>M56</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M110</b> — ◀	0,2	▶ <b>M5</b> 0,1 ◀	▶ <b>M42</b> — ◀
0401020	Maapähklid	▶ <b>M56</b> 1 ◀		▶ <b>M110</b> — ◀	0,2	▶ <b>M5</b> 5 ◀	▶ <b>M42</b> — ◀
0401030	Mooniseemned	▶ <b>M56</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M110</b> — ◀	0,05 (*)	▶ <b>M5</b> 0,1 ◀	▶ <b>M42</b> — ◀
0401040	Seesamiseemned	▶ <b>M56</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M110</b> — ◀	0,05 (*)	▶ <b>M5</b> 0,1 ◀	▶ <b>M42</b> — ◀
0401050	Päevalilleseemned	▶ <b>M56</b> 0,1 ◀		▶ <b>M110</b> — ◀	0,2	▶ <b>M5</b> 0,5 ◀	▶ <b>M42</b> — ◀
0401060	Rapsiseemned	▶ <b>M56</b> 0,1 ◀		▶ <b>M110</b> — ◀	0,1	▶ <b>M5</b> 1 ◀	▶ <b>M42</b> — ◀
0401070	Sojaoad	▶ <b>M56</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M110</b> — ◀	0,2	▶ <b>M5</b> 10 ◀	▶ <b>M42</b> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M135</u> 0,5 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M135</u> 0,5 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M135</u> 0,5 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M39</u> 0,4 ◀
▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M135</u> 20 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	0,1	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,2 ◀
▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M135</u> 0,5 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M135</u> 0,5 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M135</u> 0,5 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M135</u> 0,5 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,7 ◀
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M135</u> 0,5 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,5 ◀
▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M135</u> 0,5 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,1 (*)	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	0,2	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Sinepiseemned	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M110</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
0401090	Puuvillaseemned	▶ <u>M56</u> 1 ◀		▶ <u>M110</u> — ◀	0,2	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
0401100	Kõrvitsaseemned	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M110</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
0401110	Värvisafloor	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M110</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
0401120	Kurgirohi	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M110</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
0401130	Põldtuder	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M110</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
0401140	Kanepiseemned	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M110</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
0401150	Riitsinuse seemned	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M110</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
0401990	Muud	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M110</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
0402000	ii) <b>Õliviljad</b>	▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M110</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
0402010	Oliivid õli tootmiseks	▶ <u>M56</u> 1 ◀		▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0402020	Õlipalmi pähkliid (palmituum)	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0402030	Õlipalmi viljad	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0402040	Kapokipuu viljad	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0402990	Muud	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0500000	5. <b>TERAVILI</b>		0,1	▶ <u>M110</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
0500010	Oder	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0500020	Tatar	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0500030	Mais	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0500040	Hirss	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0500050	Kaer	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0500060	Riis	▶ <u>M56</u> 1,5 ◀		▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0500070	Rukis	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M135</u> 0,5 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M135</u> 0,5 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,15 ◀
▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M135</u> 0,5 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M135</u> 0,5 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M135</u> 0,5 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M135</u> 0,5 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M135</u> 0,5 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M135</u> 0,5 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M135</u> 0,5 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,1 (*) ◀
	▶ <u>M135</u> 0,5 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	0,1	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M135</u> 2 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M135</u> 2 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M135</u> 2 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M135</u> 2 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M135</u> 2 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M135</u> 2 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M135</u> 5 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀





▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Suhkrusorgo	▶ <b>M56</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M110</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀
0500090	Nisu	▶ <b>M56</b> 0,1 ◀		▶ <b>M110</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀
0500990	Muud	▶ <b>M56</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M110</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀
0600000	6. <b>TEE, KOHV, TAIME- TEED JA KAKAO</b>	▶ <b>M11</b> — ◀	0,02 (*)	▶ <b>M110</b> — ◀	0,05 (*)	▶ <b>M5</b> 0,1 ◀	▶ <b>M42</b> — ◀
0610000	i) Tee ( <i>Camellia sinensis</i> 'e kuiva- tatud lehed ja varred, fermen- ditud või mitte)	▶ <b>M56</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M110</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀
0620000	ii) Kohvioad	▶ <b>M56</b> 1 ◀		▶ <b>M110</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀
0630000	iii) Taimeteed (kuivatatud)	▶ <b>M56</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M110</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀
0631000	a) <i>Õied</i>			▶ <b>M110</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀
0631010	Kummeliõied			▶ <b>M110</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀
0631020	Hapu hibis- kuse õied			▶ <b>M110</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀
0631030	Roosi õielehed			▶ <b>M110</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀
0631040	Jasmiiniõied			▶ <b>M110</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀
0631050	Pärnaõied			▶ <b>M110</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀
0631990	Muud			▶ <b>M110</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀
0632000	b) <i>Lehed</i>			▶ <b>M110</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀
0632010	Maasikalehed			▶ <b>M110</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M135</u> 2 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M135</u> 2 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M135</u> 2 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	
	▶ <u>M135</u> 0,5 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M135</u> 0,5 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M135</u> 5 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 1 ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Punapõõsa lehed			▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0632030	Mate			▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0632990	Muud			▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0633000	c) <i>Juured</i>			▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0633010	Palderjanijuured			▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0633020	Ženženni juured			▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0633990	Muud			▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>			▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0640000	iv) <b>Kakao (fermentitud oad)</b>	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0700000	7. <b>HUMAL (kuivatatud), sealhulgas humalakäbi graanulid ja kontseerimata pulber</b>	▶ <u>M56</u> 10 ◀	0,05	▶ <u>M110</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
0800000	8. <b>MAITSEAINED</b>	▶ <u>M56</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
0810000	i) <b>Seemned</b>	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0810010	Aniis			▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0810020	Mustkõõmen			▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0810030	Selleriseemned			▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0810040	Koriandriseemned			▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0810050	Vürtsikõõmen			▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0810060	Tilliseemned			▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
	▶ <u>M135</u> 0,5 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M135</u> 0,5 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M135</u> 5 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M135</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	
	▶ <u>M135</u> 0,5 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,1 ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀



▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Ristiköömen			▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0810080	Põld-lambaläätsed			▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0810090	Muskaatpähkel			▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0810990	Muud			▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0820010	Piment			▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0820020	Aniisipipar (jaapani pipar)			▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0820030	Köömen			▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0820040	Kardemon			▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0820050	Kadakamarjad			▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0820060	Must ja valge pipar			▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0820070	Vanillikuprad			▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0820080	Tamarindipuu viljad			▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0820990	Muud			▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0830010	Kaneel			▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0830990	Muud			▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>			▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0840010	Lagritsa-magusjuur	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0840020	Ingver	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0840030	Kollajuur (kurkum)	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M135</u> 0,5 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
	▶ <u>M135</u> 0,5 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M135</u> 0,5 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
	▶ <u>M135</u> 0,5 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
	▶ <u>M135</u> 0,5 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Mädarõigas	▶ <b>M56</b> (+) ◀		▶ <b>M110</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀
0840990	Muud	▶ <b>M56</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M110</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀
0850000	v) <b>Pungad</b>	▶ <b>M56</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M110</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀
0850010	Nelk			▶ <b>M110</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀
0850020	Kappar			▶ <b>M110</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀
0850990	Muud			▶ <b>M110</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀
0860000	vi) <b>Õie emakasuee</b>	▶ <b>M56</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M110</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀
0860010	Safran			▶ <b>M110</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀
0860990	Muud			▶ <b>M110</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>	▶ <b>M56</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M110</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀
0870010	Muskaatõis			▶ <b>M110</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀
0870990	Muud			▶ <b>M110</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀
0900000	<b>9. SUHKRUTAIMED</b>		0,02 (*)	▶ <b>M110</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀
0900010	Suhkrupeet (juur)	▶ <b>M56</b> 0,5 ◀		▶ <b>M110</b> — ◀	0,2	▶ <b>M5</b> 0,5 ◀	▶ <b>M42</b> — ◀
0900020	Suhkruroog	▶ <b>M56</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M110</b> — ◀	0,05 (*)	▶ <b>M5</b> 0,1 ◀	▶ <b>M42</b> — ◀
0900030	Sigurijuured	▶ <b>M56</b> 0,5 ◀		▶ <b>M110</b> — ◀	0,05 (*)	▶ <b>M5</b> 0,1 ◀	▶ <b>M42</b> — ◀
0900990	Muud	▶ <b>M56</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M110</b> — ◀	0,05 (*)	▶ <b>M5</b> 0,1 ◀	▶ <b>M42</b> — ◀
1000000	<b>10. LOOMSED TOOTED — MAISMAA- LOOMAD</b>	▶ <b>M11</b> — ◀	0,01 (*)	▶ <b>M110</b> — ◀	0,05 (*)		▶ <b>M42</b> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
	▶ <u>M135</u> 0,5 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
	▶ <u>M135</u> 0,5 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
	▶ <u>M135</u> 0,5 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
	▶ <u>M135</u> 0,5 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M135</u> 1 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,5	▶ <u>M39</u> 0,1 ◀
▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M135</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M135</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M135</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	0,2	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀



▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) <b>Liha, lihatooted, rups, veri, loomarasvad — värsked, jahutatud või külmutatud, soolatud, märgsoolatud, kuubikuteks lõigatud või suitsutatud, või pulbriks töödeldud — muud kõnealustel toodetel põhinevad töödeldud tooted, sh vorstid ja toiduained</b>	▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
1011000	a) <i>Sead</i>			▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
1011010	Liha	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
1011020	Lihata pekk	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
1011030	Maks	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
1011040	Neer	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
1011050	Söödav rups	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
1011990	Muud	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
1012000	b) <i>Veised</i>			▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
1012010	Liha	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
1012020	Rasv	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
1012030	Maks	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M135</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</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>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>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
	▶ <u>M135</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M135</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M135</u> 0,06 ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,2 ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,2 ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Neer	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
1012050	Söödav rups	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
1012990	Muud	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
1013000	c) <i>Lambad</i>			▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
1013010	Liha	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
1013020	Rasv	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
1013030	Maks	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
1013040	Neer	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
1013050	Söödav rups	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
1013990	Muud	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
1014000	d) <i>Kitsed</i>			▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
1014010	Liha	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
1014020	Rasv	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
1014030	Maks	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
1014040	Neer	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
1014050	Söödav rups	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
1014990	Muud	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>			▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
1015010	Liha	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
1015020	Rasv	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
1015030	Maks	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M135</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M135</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M135</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M26</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M135</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M135</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M135</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M135</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M135</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</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>M135</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M26</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M135</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M135</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M135</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M135</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M135</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</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>M135</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M135</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,2 ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀



▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Neer	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
1015050	Söödav rups	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
1015990	Muud	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
1016000	f) <i>Kodulinnud — kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärkanad, jaanalinnud, tuvid</i>	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
1016010	Liha			▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
1016020	Rasv			▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
1016030	Maks			▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
1016040	Neer			▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
1016050	Söödav rups			▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
1016990	Muud			▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad</i>			▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
1017010	Liha	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
1017020	Rasv	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
1017030	Maks	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
1017040	Neer	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
1017050	Söödav rups	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
1017990	Muud	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M135</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M135</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Piim ja koor, kontsentreerimata, suhkruta või muu magusainelisandita, või ja muud piimarasvad, juust ja kohupiim	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
1020010	Veised			▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
1020020	Lambad			▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
1020030	Kitsed			▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
1020040	Hobused			▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
1020990	Muud			▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
1030000	iii) Linnunad, värsked, konserveeritud või kuumtöödeldud; kooreta linnunad ja rebud, värsked, kuivatatud, vees või auru keedetud, külmutatud või muul viisil töödeldud, suhkruta või muu magusainelisandiga või ilma	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
1030010	Kanad			▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
1030020	Pardid			▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
1030030	Haned			▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M135</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</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>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M135</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀ ▶ <u>M127</u> — ◀ ▶ <u>M127</u> — ◀ ▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</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>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀ ▶ <u>M127</u> — ◀ ▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀



▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Vutid			► <u>M110</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀
1030990	Muud			► <u>M110</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀
1040000	iv) Mesi	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M110</u> — ◀		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀
1050000	v) Kahepaiksed ja roomajad	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M110</u> — ◀		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀
1060000	vi) Teod	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M110</u> — ◀		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀
1070000	vii) Muud maismaaloomadelt pärit tooted	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M110</u> — ◀		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀
▼ <u>M5</u>							
1100000	11. KALA, KALA-TOOTED, KARPLOOMAD, LIMUSED JA MAGEVEE TOIDUAINED			► <u>M110</u> — ◀			
1200000	12. ÜKSNES LOOMASÖÖDAKS KASUTATAVAD TOOTED			► <u>M110</u> — ◀			

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		
▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M135</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M135</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M135</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M135</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀					
		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀					

▼ M5

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀
	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀

▼ M5

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀

▼ M5

▼ M2

## Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)

Kood- number	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	▼ <u>M32</u> ▲	Napropamiid	▼ <u>M58</u> ▲	▼ <u>M27</u> Novaluroon (†) ▲	Oksadiasoon	Oksitfluorfeen	▼ <u>M32</u> ▲
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	1. <b>VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD; PÄHKLIID</b>	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0110000	i) <b>Tsitrusviljad</b>	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0110010	Greipfruudid	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0110020	Apelsinid	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0110030	Sidrunid	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0110040	Laimid	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0110050	Mandariinid	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0110990	Muud	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0120000	ii) <b>Pähklid (koor- tega või ilma)</b>	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

Paklobutrasool	Pentsükuroon (F)	▼ <u>M85</u> Pikloraam	▼ <u>M91</u>	▼ <u>M32</u>	▼ <u>M111</u> Propakvisafop	▼ <u>M52</u>	▼ <u>M68</u>
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	0,05 (*)	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0,5			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0,5			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀

▼ M2

▼ — <u>M71</u> ▲	▼ — <u>M66</u> ▲	▼ — <u>M42</u> ▲	▼ — <u>M91</u> ▲	Püretriinid	▼ ▲ <u>M85</u> Püridabeen (F)	▼ ▲ <u>M109</u> Püriprokstiifeen (F)	Rotenoon
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	1			0,01 (*)
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,5 ◀	▶ <u>M109</u> 0,6 ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,5 ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

▶ <u>M16</u> Simasin ▼	▶ <u>M74</u> — ▼	▶ <u>M109</u> Spirodiklofeen (F) ▼	▶ <u>M39</u> Spiromesifeen ▼	▶ <u>M107</u> — ▼	▶ <u>M124</u> Tau-fluvalinaat (F) ▼
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,4 ◀
	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,5 ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,5 ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,5 ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,4 ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,4 ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,4 ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀



## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0120010	Mandlid	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0120020	Brasiilia pähklid	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0120030	Kašupähklid	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0120040	Kastanid	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0120050	Kookospähklid	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0120060	Sarapuupähklid	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0120070	Makadaamiapähklid	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0120080	Pekaniapähklid	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0120090	Piiniapähklid	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0120100	Pistaatsiapähklid	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0120110	Kreeka pähklid	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0120990	Muud	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0130000	iii) <b>Õunviljad</b>	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	▶ <u>M58</u> — ◀		0,05 (*)	0,1	▶ <u>M32</u> — ◀
0130010	Õunad	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 2 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0130020	Pirnid	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 3 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0130030	Küdooniad	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0130040	Astelpihlakad	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0130050	Nisperod	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0130990	Muud	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0140000	iv) <b>Luuviljad</b>	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀
0140010	Aprikoosid	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 2 ◀		0,1	▶ <u>M32</u> — ◀
0140020	Kirsid	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 7 ◀		0,1	▶ <u>M32</u> — ◀
0140030	Virsikud	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 2 ◀		0,1	▶ <u>M32</u> — ◀
0140040	Ploomid	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 1,5 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0140990	Muud	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0150000	v) <b>Marjad väikesed puuviljad</b>	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀







## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0151000	a) <i>Laua- ja veini- viinamarjad</i>	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,1	▶ <u>M32</u> — ◀
0151010	Lauaviinamar- jad	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0151020	Veiniviinamar- jad	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0152000	b) <i>Maasikad</i>	▶ <u>M32</u> — ◀	0,2	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0153000	c) <i>Koguviljad</i>	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0153010	Pamplid	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0153020	Põldmurakad	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0153030	Vaarikad	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0153990	Muud	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	▶ <u>M58</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0154010	Kännasmustik- ad	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 7 ◀	0,3		▶ <u>M32</u> — ◀
0154020	Jõhvikad	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 7 ◀	0,3		▶ <u>M32</u> — ◀
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,3		▶ <u>M32</u> — ◀
0154040	Karusmarjad	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,1		▶ <u>M32</u> — ◀
0154050	Kibuvitsamar- jad	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,3		▶ <u>M32</u> — ◀
0154060	Mooruspuum- arjad	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,3		▶ <u>M32</u> — ◀
0154070	Õun-viirpuu marjad	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,3		▶ <u>M32</u> — ◀
0154080	Musta leedri marjad	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,3		▶ <u>M32</u> — ◀
0154990	Muud	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,3		▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
0,05			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀
0,5			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0,5			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0,5			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</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>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 1 ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 1 ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 1 ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M109</u> 1 ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	





## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0160000	vi) <b>Muud viljad</b>	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		► <u>M32</u> — ◀
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀				► <u>M32</u> — ◀
0161010	Datlid	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀			0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0161020	Viigimarjad	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀			0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0161030	Lauaoliivid	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀			1	► <u>M32</u> — ◀
0161040	Kinkanid	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀			0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0161050	Tähtviljad	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀			0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0161060	Kakiploomid (idadios-püürid)	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀			0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0161070	Nelgipuu viljad	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀			0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0161990	Muud	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀			0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀			0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0162010	Kiivid	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀				► <u>M32</u> — ◀
0162020	Hiina litšipuu viljad	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀				► <u>M32</u> — ◀
0162030	Purpurkannatuslille viljad	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀				► <u>M32</u> — ◀
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀				► <u>M32</u> — ◀
0162050	Hariliku kuld-lehiku viljad	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀				► <u>M32</u> — ◀
0162060	Ameerika kakiploom (diospüür)	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀				► <u>M32</u> — ◀
0162990	Muud	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀				► <u>M32</u> — ◀
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀			0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0163010	Avokaadod	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀				► <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
0,5			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀



▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M33</u> — ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 1 ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163020	Banaanid	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0163030	Mangod	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0163040	Papaiaid	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0163050	Granaatõunad	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0163060	Suhkruannoonad	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0163070	Guajaavid	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0163080	Ananassid	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0163090	Hõlmise leivapuu viljad	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0163100	Durianid	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0163110	Ogaannoonad	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0163990	Muud	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0200000	2. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÖÖGIVILJAD	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀		0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0210000	i) Juur ja mugulköögiviljad	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0211000	a) Kartulid	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0212000	b) Troopilised juur- ja mugulköögiviljad	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0212010	Kassaavad	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0212020	Bataadid	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0212030	Jamss	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0212040	Maranta	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0212990	Muud	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0,02 (*)		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
	0,1		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
	0,05 (*)		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀



▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,3 ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 1 ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 1 ◀	▶ <u>M39</u> 1 ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	



▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulköögiviljad, v.a suhkrupeet</i>	► <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)	► <b>M58</b> — ◀	► <b>M27</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M32</b> — ◀
0213010	Söögipeet	► <b>M32</b> — ◀		► <b>M58</b> — ◀				► <b>M32</b> — ◀
0213020	Porgand	► <b>M32</b> — ◀		► <b>M58</b> — ◀				► <b>M32</b> — ◀
0213030	Juurseller	► <b>M32</b> — ◀		► <b>M58</b> — ◀				► <b>M32</b> — ◀
0213040	Mädarõigas	► <b>M32</b> — ◀		► <b>M58</b> — ◀				► <b>M32</b> — ◀
0213050	Maapirn	► <b>M32</b> — ◀		► <b>M58</b> — ◀				► <b>M32</b> — ◀
0213060	Pastinaak	► <b>M32</b> — ◀		► <b>M58</b> — ◀				► <b>M32</b> — ◀
0213070	Juurpetersell	► <b>M32</b> — ◀		► <b>M58</b> — ◀				► <b>M32</b> — ◀
0213080	Redis	► <b>M32</b> — ◀		► <b>M58</b> — ◀				► <b>M32</b> — ◀
0213090	Aed-piimjuur	► <b>M32</b> — ◀		► <b>M58</b> — ◀				► <b>M32</b> — ◀
0213100	Kaalikas	► <b>M32</b> — ◀		► <b>M58</b> — ◀				► <b>M32</b> — ◀
0213110	Naeris	► <b>M32</b> — ◀		► <b>M58</b> — ◀				► <b>M32</b> — ◀
0213990	Muud	► <b>M32</b> — ◀		► <b>M58</b> — ◀				► <b>M32</b> — ◀
0220000	ii) <b>Sibulköögiviljad</b>	► <b>M32</b> — ◀	0,05 (*)	► <b>M58</b> — ◀	► <b>M27</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M32</b> — ◀
0220010	Küüslauk	► <b>M32</b> — ◀		► <b>M58</b> — ◀				► <b>M32</b> — ◀
0220020	Harilik sibul	► <b>M32</b> — ◀		► <b>M58</b> — ◀				► <b>M32</b> — ◀
0220030	Pesasibul	► <b>M32</b> — ◀		► <b>M58</b> — ◀				► <b>M32</b> — ◀
0220040	Talisibul	► <b>M32</b> — ◀		► <b>M58</b> — ◀				► <b>M32</b> — ◀
0220990	Muud	► <b>M32</b> — ◀		► <b>M58</b> — ◀				► <b>M32</b> — ◀
0230000	iii) <b>Viliköögivili</b>	► <b>M32</b> — ◀		► <b>M58</b> — ◀				► <b>M32</b> — ◀
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>	► <b>M32</b> — ◀		► <b>M58</b> — ◀				► <b>M32</b> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	0,05 (*)		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,15 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,15 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,15 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,15 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
	0,05 (*)		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
	0,05 (*)		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀



▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M124</u> 0,02 ◀ ▶ <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>M124</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0231010	Tomatid	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 1 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0231020	Paprikad	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,6 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0231030	Baklažaanid	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0231040	Söödav muskushibisk	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0231990	Muud	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0232000	b) <i>Kõrvitsalised — söödava koorega</i>	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0232010	Kurgid	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0232020	Kornišonid	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0232030	Kabatšokid	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0232990	Muud	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0233000	c) <i>Kõrvitsalised — mittesöödava koorega</i>	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0233010	Melonid	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0233020	Suureviljalised kõrvitsad	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0233030	Arbuusid	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0233990	Muud	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0234000	d) <i>Suhkrumais</i>	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0239000	e) <i>Muud viliköögiviljad</i>	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0240000	iv) <b>Kapsasköögi- viljad</b>	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0241010	Spargelkapsas	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,6 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0241020	Lillkapsas	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			▶ <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>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
	0,05 (*)		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M111</u> 0,3 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,3 ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,2 ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,15 ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M109</u> 0,1 ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M109</u> 0,1 ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,3 ◀	▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,3 ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,09 ◀ ▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M124</u> 0,1 ◀



## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0241990	Muud	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0242000	b) <i>Peakapsad</i>	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0242010	Rooskapsas	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0242020	Peakapsas	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0242990	Muud	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0243010	Hiina kapsas	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0243020	Lehtkapsas	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0243990	Muud	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0250000	v) <b>Lehtkõõgivilid ja värsked maitsetaimed</b>	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed, sh ristõieliste sugukonnast</i>	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0251010	Põldkännak	▶ <u>M32</u> — ◀	0,2	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0251020	Aedsalat	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0251030	Eskariool (sile endiiviasigur)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0251040	Salatkress	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0251050	Ameerika kollakas	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0251060	Põld-võõrkapsas, ruccola-salat	▶ <u>M32</u> — ◀	0,2	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,3 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
	2		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,1 ◀
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,2 ◀
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,07 ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,7 ◀
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0251070	Sarepta kapsasrohi	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 25 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0251080	<i>Brassica</i> spp. lehed ja võrsed	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0251990	Muud	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0252010	Aedspinat	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0252020	Portulak	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0252030	Lehtpeet (mangold)	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 15 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0252990	Muud	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0253000	c) <i>Viinamarja lehed</i>	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0254000	d) <i>Ürtallikkress</i>	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0255000	e) <i>Harilik sigur</i>	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0256000	f) <i>Maitsetaimed</i>	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0256010	Aed-harakputk	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0256020	Murulauk	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0256030	Lehtseller	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0256040	Petersell	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0256050	Salvei	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0256060	Rosmariin	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0256070	Liivatee	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0256080	Basiilik	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
	0,05 (*)		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,2 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
	2		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
	0,05 (*)		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
	0,05 (*)		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
	0,05 (*)		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
	0,05 (*)		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
	0,05 (*)		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,2 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</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>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</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>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀				

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	



## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0256090	Loorberilehed	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0256100	Estragonpuju	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0256990	Muud	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0260000	vi) <b>Kaunköögiviljad (värsked)</b>	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0260010	Oad (kaunadega)	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,7 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0260020	Oad (kaunadeta)	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,7 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0260030	Herned (kaunadega)	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0260040	Herned (kaunadeta)	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0260050	Läätsed	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0260990	Muud	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0270000	vii) <b>Varsköögiviljad (värsked)</b>	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0270010	Spargel	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0270020	Hispaania artišokk	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0270030	Seller	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0270040	Apteegitill	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0270050	Kera-artišokk	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0270060	Porrulauk	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0270070	Rabarber	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0270080	Bambusevõrsed	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0270090	Palmipungad	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0270990	Muud	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M124</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M124</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M124</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M124</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0280000	viii) <b>Seened</b>	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0280010	Kulturseened	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0280020	Metsaseened	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0280990	Muud	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0300000	3. <b>KAUNVILJAD, KUIVATATUD</b>	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0300010	Oad	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0300020	Läätsed	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0300030	Herned	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0300040	Lupiinid	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0300990	Muud	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0400000	4. <b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀		0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀
0401000	i) <b>Õliseemned</b>	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0401010	Linaseemned	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0401020	Maapähklid	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0401030	Mooniseemned	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0401040	Seesamiseemned	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0401050	Päevalilleseemned	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0401060	Rapsiseemned	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0401070	Sojaoad	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	0,05 (*)		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
	0,05 (*)		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
	0,05 (*)	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0,02 (*)			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,08 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,2 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M85</u> 0,03 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,08 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	3	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	3			
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M124</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M124</u> 0,02 (*) ◀



## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0401080	Sinepiseemned	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M32</u> — ◀
0401090	Puuvillaseemned	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,5 ◀			► <u>M32</u> — ◀
0401100	Kõrvitsaseemned	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M32</u> — ◀
0401110	Värvisafloor	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M32</u> — ◀
0401120	Kurgirohi	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M32</u> — ◀
0401130	Põldtuder	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M32</u> — ◀
0401140	Kanepiseemned	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M32</u> — ◀
0401150	Riitsinuse seemned	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M32</u> — ◀
0401990	Muud	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M32</u> — ◀
0402000	ii) <b>Õliviljad</b>	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M32</u> — ◀
0402010	Oliivid õli tootmiseks	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀			1	► <u>M32</u> — ◀
0402020	Õlipalmi pähkliid (palmituum)	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀			0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0402030	Õlipalmi viljad	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀			0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0402040	Kapokipuu viljad	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀			0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0402990	Muud	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀			0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0500000	5. <b>TERAVILI</b>	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀
0500010	Oder	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀				► <u>M32</u> — ◀
0500020	Tatar	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀				► <u>M32</u> — ◀
0500030	Mais	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀				► <u>M32</u> — ◀
0500040	Hirss	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀				► <u>M32</u> — ◀
0500050	Kaer	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀				► <u>M32</u> — ◀
0500060	Riis	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀				► <u>M32</u> — ◀
0500070	Rukis	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀				► <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M85</u> 0,03 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,08 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M85</u> 0,03 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0,5			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0,02 (*)			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0,02 (*)			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0,02 (*)			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0,02 (*)			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M85</u> 0,2 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M85</u> 0,2 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M85</u> 0,2 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	1			
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	0,5			
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	0,5			
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	0,5			
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	0,5			
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	3	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,1 ◀
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,5 ◀
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,1 ◀
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,5 ◀
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,05 ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0500080	Suhkrusorgo	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0500090	Nisu	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0500990	Muud	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0600000	6. TEE, KOHV, TAIME- TEED JA KAKAO	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0610000	i) Tee ( <i>Camellia sinensis</i> 'e kuiva- tatud lehed ja varred, fermen- ditud või mitte)	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0620000	ii) Kohvioad	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0630000	iii) Taimeteed (kuivatatud)	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0631000	a) Õied	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0631010	Kummeliõied	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0631020	Hapu hibis- kuse õied	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0631030	Roosi õielehed	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0631040	Jasmiiniõied	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0631050	Pärnaõied	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0631990	Muud	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0632000	b) Lehed	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0632010	Maasikalehed	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M85</u> 0,2 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M85</u> 0,2 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M85</u> 0,2 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	0,5	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M109</u> 15 ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,05 ◀
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,05 ◀
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 50 ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	



## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0632020	Punapõõsa lehed	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0632030	Mate	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0632990	Muud	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0633000	c) <i>Juured</i>	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0633010	Palderjanijuured	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0633020	Ženženni juured	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0633990	Muud	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0640000	iv) <b>Kakao (fermentitud oad)</b>	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0700000	7. <b>HUMAL (kuivatatud), sealhulgas humalakäbi graanulid ja kontseentreerimata pulber</b>	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0800000	8. <b>MAITSEAINED</b>	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0810000	i) <b>Seemned</b>	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0810010	Aniis	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0810020	Mustköömen	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0810030	Selleriseemned	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0810040	Koriandriseemned	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0810050	Vürtsiköömen	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0810060	Tilliseemned	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	0,5	▶ <u>M85</u> 10 ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	0,5	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M109</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 40 ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 10 ◀
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀
	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0810070	Ristiköömen	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0810080	Põld-lambaläätsed	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0810090	Muskaatpähkel	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0810990	Muud	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0820010	Piment	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0820020	Aniisipipar (jaapani pipar)	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0820030	Köömen	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0820040	Kardemon	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0820050	Kadakamarjad	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0820060	Must ja valge pipar	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0820070	Vanillikuprad	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0820080	Tamarindipuu viljad	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0820990	Muud	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0830010	Kaneel	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0830990	Muud	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0840010	Lagritsa-magusjuur	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0840020	Ingver	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0840030	Kollajuur (kurkum)	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀



▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀  ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀  ▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀  ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,05 ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀



## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0840040	Mädarõigas	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0840990	Muud	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0850000	v) <b>Pungad</b>	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0850010	Nelk	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0850020	Kappar	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0850990	Muud	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0860000	vi) <b>Õie emakasuee</b>	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0860010	Safran	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0860990	Muud	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0870010	Muskaatõis	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0870990	Muud	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
0900000	9. <b>SUHKRUTAIMED</b>	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0900010	Suhkrupeet (juur)	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0900020	Suhkruroog	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0900030	Sigurijuured	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0900990	Muud	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
1000000	10. <b>LOOMSED TOOTED — MAISMAA- LOOMAD</b>	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀		0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M85</u> (+) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M111</u> (+) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M85</u> 0,05 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M85</u> (+) ◀	▶ <u>M109</u> (+) ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	1			
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	0,5			
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	0,5			
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	0,5			
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (+) ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> (+) ◀
	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1010000	i) Liha, lihatooted, rups, veri, loomarasvad — värsked, jahutatud või külmutatud, soolatud, märgsoolatud, kuubikuteks lõigatud või suitsutatud, või pulbriks töödeldud — muud kõnealustel toodetel põhinevad töödeldud tooted, sh vorstid ja toiduained	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀				► <u>M32</u> — ◀
1011000	a) <i>Sead</i>	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀
1011010	Liha	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 10 ◀			► <u>M32</u> — ◀
1011020	Lihata pekk	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 10 ◀			► <u>M32</u> — ◀
1011030	Maks	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,7 ◀			► <u>M32</u> — ◀
1011040	Neer	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,7 ◀			► <u>M32</u> — ◀
1011050	Söödav rups	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,7 ◀			► <u>M32</u> — ◀
1011990	Muud	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M32</u> — ◀
1012000	b) <i>Veised</i>	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀				► <u>M32</u> — ◀
1012010	Liha	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 10 ◀			► <u>M32</u> — ◀
1012020	Rasv	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 10 ◀			► <u>M32</u> — ◀
1012030	Maks	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,7 ◀			► <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M85</u> 0,2 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M85</u> 5 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M85</u> 0,5 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M85</u> 0,2 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M85</u> 0,2 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M124</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M124</u> 0,3 ◀
	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M124</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀



▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1012040	Neer	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,7 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
1012050	Söödav rups	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,7 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
1012990	Muud	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,7 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
1013000	c) <i>Lambad</i>	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
1013010	Liha	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 10 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
1013020	Rasv	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 10 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
1013030	Maks	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,7 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
1013040	Neer	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,7 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
1013050	Söödav rups	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,7 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
1013990	Muud	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,7 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
1014000	d) <i>Kitsed</i>	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
1014010	Liha	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 10 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
1014020	Rasv	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 10 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
1014030	Maks	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,7 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
1014040	Neer	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,7 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
1014050	Söödav rups	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,7 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
1014990	Muud	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,7 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
1015010	Liha	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 10 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
1015020	Rasv	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 10 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
1015030	Maks	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,7 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M85</u> 5 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M85</u> 0,5 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M85</u> 0,2 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M85</u> 0,2 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M85</u> 5 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M85</u> 0,5 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M85</u> 0,2 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M85</u> 0,2 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M85</u> 5 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M85</u> 0,5 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M85</u> 0,2 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,02 ◀
	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,3 ◀
	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,05 ◀
	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,3 ◀
	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,02 ◀
	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,3 ◀
	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,05 ◀
	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,3 ◀
	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,02 ◀
	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,3 ◀
	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,05 ◀
	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,3 ◀
	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1015040	Neer	▶ <b>M32</b> — ◀		▶ <b>M58</b> — ◀	▶ <b>M27</b> 0,7 ◀			▶ <b>M32</b> — ◀
1015050	Söödav rups	▶ <b>M32</b> — ◀		▶ <b>M58</b> — ◀	▶ <b>M27</b> 0,7 ◀			▶ <b>M32</b> — ◀
1015990	Muud	▶ <b>M32</b> — ◀		▶ <b>M58</b> — ◀	▶ <b>M27</b> 0,7 ◀			▶ <b>M32</b> — ◀
1016000	f) <i>Kodulinnud — kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärkanad, jaanalinnud, tuvid</i>	▶ <b>M32</b> — ◀		▶ <b>M58</b> — ◀				▶ <b>M32</b> — ◀
1016010	Liha	▶ <b>M32</b> — ◀		▶ <b>M58</b> — ◀	▶ <b>M27</b> 0,5 ◀			▶ <b>M32</b> — ◀
1016020	Rasv	▶ <b>M32</b> — ◀		▶ <b>M58</b> — ◀	▶ <b>M27</b> 0,5 ◀			▶ <b>M32</b> — ◀
1016030	Maks	▶ <b>M32</b> — ◀		▶ <b>M58</b> — ◀	▶ <b>M27</b> 0,1 ◀			▶ <b>M32</b> — ◀
1016040	Neer	▶ <b>M32</b> — ◀		▶ <b>M58</b> — ◀	▶ <b>M27</b> 0,1 ◀			▶ <b>M32</b> — ◀
1016050	Söödav rups	▶ <b>M32</b> — ◀		▶ <b>M58</b> — ◀	▶ <b>M27</b> 0,1 ◀			▶ <b>M32</b> — ◀
1016990	Muud	▶ <b>M32</b> — ◀		▶ <b>M58</b> — ◀	▶ <b>M27</b> 0,05 ◀			▶ <b>M32</b> — ◀
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad</i>	▶ <b>M32</b> — ◀		▶ <b>M58</b> — ◀	▶ <b>M27</b> — ◀			▶ <b>M32</b> — ◀
1017010	Liha	▶ <b>M32</b> — ◀		▶ <b>M58</b> — ◀	▶ <b>M27</b> 10 ◀			▶ <b>M32</b> — ◀
1017020	Rasv	▶ <b>M32</b> — ◀		▶ <b>M58</b> — ◀	▶ <b>M27</b> 10 ◀			▶ <b>M32</b> — ◀
1017030	Maks	▶ <b>M32</b> — ◀		▶ <b>M58</b> — ◀	▶ <b>M27</b> 0,7 ◀			▶ <b>M32</b> — ◀
1017040	Neer	▶ <b>M32</b> — ◀		▶ <b>M58</b> — ◀	▶ <b>M27</b> 0,7 ◀			▶ <b>M32</b> — ◀
1017050	Söödav rups	▶ <b>M32</b> — ◀		▶ <b>M58</b> — ◀	▶ <b>M27</b> 0,7 ◀			▶ <b>M32</b> — ◀
1017990	Muud	▶ <b>M32</b> — ◀		▶ <b>M58</b> — ◀	▶ <b>M27</b> 0,01 (*) ◀			▶ <b>M32</b> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M85</u> 5 ◀ ▶ <u>M85</u> 0,5 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</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>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</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>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M124</u> 0,3 ◀
	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	



▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1020000	ii) Piim ja koor, kontsentreerimata, suhkru- või muu magusainelisandita, või ja muud piimarasvad, juust ja kohupiim	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,4 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
1020010	Veised	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
1020020	Lambad	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
1020030	Kitsed	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
1020040	Hobused	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
1020990	Muud	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
1030000	iii) Linnunad, värsked, konserveeritud või kuumtöödeldud; kooreta linnunad ja rebud, värsked, kuivatatud, vees või aurus keedetud, külmutatud või muul viisil töödeldud, suhkru- või muu magusainelisandiga või ilma	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
1030010	Kanad	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
1030020	Pardid	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
1030030	Haned	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</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>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,004 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,05 ◀
	▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Vutid	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀				► <u>M32</u> — ◀
1030990	Muud	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀				► <u>M32</u> — ◀
1040000	iv) Mesi	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M32</u> — ◀
1050000	v) Kahepaiksed ja roomajad	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M32</u> — ◀
1060000	vi) Teod	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M32</u> — ◀
1070000	vii) Muud maismaaloomadelt pärit tooted	► <u>M32</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M32</u> — ◀
1100000	11. KALA, KALA-TOOTED, KARPLOOMAD, LIMUSED JA MAGEVEE TOIDUAINED			► <u>M58</u> — ◀				
1200000	12. ÜKSNES LOOMASÖÖDAKS KASUTATAVAD TOOTED			► <u>M58</u> — ◀				

▼ M5

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
		▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M68</u> — ◀
			▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M68</u> — ◀

▼ M5

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀				
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀				

▼ M5

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	

▼ M5



▼ M2

## Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)

Kood- number	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	▼ M15 Tebufenosid (F) ▲	▼ M118 ▲	▼ M49 ▲	▼ M91 ▲	▼ M129 Teflutriin (F) ▲	Terbufoss
(1)	(2)	▶ M11 — ◀	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD; PÄHKLID		▶ M118 — ◀	▶ M49 — ◀	▶ M91 — ◀		
0110000	i) Tsitrusviljad	▶ M15 2 ◀	▶ M118 — ◀	▶ M49 — ◀	▶ M91 — ◀		0,01 (*)
0110010	Greipfruudid		▶ M118 — ◀	▶ M49 — ◀	▶ M91 — ◀	▶ M129 0,05 ◀	
0110020	Apelsinid		▶ M118 — ◀	▶ M49 — ◀	▶ M91 — ◀	▶ M129 0,01 (*) ◀	
0110030	Sidrunid		▶ M118 — ◀	▶ M49 — ◀	▶ M91 — ◀	▶ M129 0,05 ◀	
0110040	Laimid		▶ M118 — ◀	▶ M49 — ◀	▶ M91 — ◀	▶ M129 0,05 ◀	
0110050	Mandariinid		▶ M118 — ◀	▶ M49 — ◀	▶ M91 — ◀	▶ M129 0,05 ◀	
0110990	Muud		▶ M118 — ◀	▶ M49 — ◀	▶ M91 — ◀	▶ M129 0,05 ◀	
0120000	ii) Pähklid (koo- tega või ilma)	▶ M15 0,05 (*) ◀	▶ M118 — ◀	▶ M49 — ◀	▶ M91 — ◀	▶ M129 0,05 ◀	0,01 (*)

▼ M2

Terbutüülisiin	▶ <u>M16</u> Tetradiifon ▼	▶ <u>M33</u> Tetrakonasool (F) ▼	▶ <u>M93</u> ▼	▶ <u>M50</u> ▼	Triallaat	▶ <u>M137</u> ▼	▶ <u>M137</u> ▼
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0,1	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</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>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀

▼ M2

▼ <u>M32</u> ▶	▼ <u>M130</u> ▶	▼ <u>M32</u> ▶	▼ <u>M51</u> ▶	▼ <u>M119</u> ▶	▼ <u>M66</u> ▶	▼ <u>M97</u> ▶	▼ <u>M106</u> ▶
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀

▶ M97 Tsükloksüdiim, sh lagunemisproduktid ja reaktsioonisaadused, mida saab määratleda 3-(3-tianüül)-glutaarhappe S-dioksüdi (BH517-TGSO2) ja/või 3-hüdroksüü-3-(3-tianüül)glutaarhappe S-dioksüdi (BH517-5-OH-TGSO2) või selle metülestriitena, väljendatud tsükloksüdiimina ▼

▼ M2

▼ — ▶ <u>M71</u>	▼ ▶ <u>M125</u> Tsüprokonasool (F)	▼ — ▶ <u>M11</u>	Vaseühendid (vask)
(25)	(26)	▶ <u>M11</u> — ◀	(28)
▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		20
▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀			
▶ <u>M71</u> — ◀			
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		30

## ▼ M2

(1)	(2)	► M11 — ◀	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Mandlid		► M118 — ◀	► M49 — ◀	► M91 — ◀		
0120020	Brasiilia pähklid		► M118 — ◀	► M49 — ◀	► M91 — ◀		
0120030	Kašupähklid		► M118 — ◀	► M49 — ◀	► M91 — ◀		
0120040	Kastanid		► M118 — ◀	► M49 — ◀	► M91 — ◀		
0120050	Kookospähklid		► M118 — ◀	► M49 — ◀	► M91 — ◀		
0120060	Sarapuupähklid		► M118 — ◀	► M49 — ◀	► M91 — ◀		
0120070	Makadaamiapähklid		► M118 — ◀	► M49 — ◀	► M91 — ◀		
0120080	Pekaniapähklid		► M118 — ◀	► M49 — ◀	► M91 — ◀		
0120090	Piiniapähklid		► M118 — ◀	► M49 — ◀	► M91 — ◀		
0120100	Pistaatsiapähklid		► M118 — ◀	► M49 — ◀	► M91 — ◀		
0120110	Kreeka pähklid		► M118 — ◀	► M49 — ◀	► M91 — ◀		
0120990	Muud		► M118 — ◀	► M49 — ◀	► M91 — ◀		
0130000	iii) <b>Õunviljad</b>	► M15 1 ◀	► M118 — ◀	► M49 — ◀	► M91 — ◀	► M129 0,05 ◀	0,01 (*)
0130010	Õunad		► M118 — ◀	► M49 — ◀	► M91 — ◀		
0130020	Pirnid		► M118 — ◀	► M49 — ◀	► M91 — ◀		
0130030	Küdooniad		► M118 — ◀	► M49 — ◀	► M91 — ◀		
0130040	Astelpihlakad		► M118 — ◀	► M49 — ◀	► M91 — ◀		
0130050	Nisperod		► M118 — ◀	► M49 — ◀	► M91 — ◀		
0130990	Muud		► M118 — ◀	► M49 — ◀	► M91 — ◀		
0140000	iv) <b>Luuviljad</b>		► M118 — ◀	► M49 — ◀	► M91 — ◀		0,01 (*)
0140010	Aprikoosid	► M15 1 ◀	► M118 — ◀	► M49 — ◀	► M91 — ◀	► M129 0,05 ◀	
0140020	Kirsid	► M15 1 ◀	► M118 — ◀	► M49 — ◀	► M91 — ◀	► M129 0,2 ◀	
0140030	Virsikud	► M15 0,5 ◀	► M118 — ◀	► M49 — ◀	► M91 — ◀	► M129 0,05 ◀	
0140040	Ploomid	► M15 1 ◀	► M118 — ◀	► M49 — ◀	► M91 — ◀	► M129 0,05 ◀	
0140990	Muud	► M15 1 ◀	► M118 — ◀	► M49 — ◀	► M91 — ◀	► M129 0,2 ◀	
0150000	v) <b>Marjad väikesed puuviljad</b> ja		► M118 — ◀	► M49 — ◀	► M91 — ◀	► M129 0,05 ◀	0,01 (*)





▼ M2

(25)	(26)	► <u>M11</u> — ◀	(28)
► <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>M71</u> — ◀			
► <u>M71</u> — ◀			
► <u>M71</u> — ◀			
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,1 ◀		5
► <u>M71</u> — ◀			
► <u>M71</u> — ◀			
► <u>M71</u> — ◀			
► <u>M71</u> — ◀			
► <u>M71</u> — ◀			
► <u>M71</u> — ◀			5
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,1 ◀		
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,1 ◀		
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,1 ◀		
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		
► <u>M71</u> — ◀			



## ▼ M2

(1)	(2)	▶ <u>M11</u> — ◀	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	a) <i>Laua- ja veini- viinamarjad</i>	▶ <u>M15</u> 3 ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0151010	Lauaviinamarjad		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0151020	Veiniviinamarjad		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0152000	b) <i>Maasikad</i>	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0153000	c) <i>Koguviljad</i>		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0153010	Pamplid	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0153020	Põldmurakad	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0153030	Vaarikad	▶ <u>M15</u> 2 ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0153990	Muud	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0154010	Kännasmustikad	▶ <u>M15</u> 3 ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0154020	Jõhvikad	▶ <u>M15</u> 0,5 ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0154040	Karusmarjad	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0154050	Kibuvitsamarjad	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0154060	Mooruspuumarjad	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0154070	Õun-viirpumarjad	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0154080	Musta leedri marjad	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0154990	Muud	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,1	2	▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M33</u> 0,2 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M33</u> 0,2 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M33</u> 0,2 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀



▼ M2

(25)	(26)	▶ <u>M11</u> — ◀	(28)
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,2 ◀		50
▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀			
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		5
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		5
▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀			
▶ <u>M71</u> — ◀			
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		5
▶ <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> — ◀			

## ▼ M2

(1)	(2)	▶ <u>M11</u> — ◀	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) <b>Muud viljad</b>		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M129</u> 0,05 ◀	0,01 (*)
0161010	Datlid	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0161020	Viigimarjad	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0161030	Lauaoliivid	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0161040	Kinkanid	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0161050	Tähtviljad	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0161060	Kakiploomid (idadios-püürid)	▶ <u>M15</u> 0,2 ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0161070	Nelgipuu viljad	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0161990	Muud	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M129</u> 0,05 ◀	0,01 (*)
0162010	Kiivid	▶ <u>M15</u> 0,5 ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0162020	Hiina litšipuu viljad	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0162030	Purpurkannatuslille viljad	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0162050	Hariliku kuld-lehiku viljad	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0162060	Ameerika kakiploom (diospüür)	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0162990	Muud	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0163010	Avokaadod	▶ <u>M15</u> 1 ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M129</u> 0,05 ◀	0,01 (*)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</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>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀  ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀  ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</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>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀  ▶ <u>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀  ▶ <u>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀  ▶ <u>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀  ▶ <u>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀



▼ M2

(25)	(26)	▶ <u>M11</u> — ◀	(28)
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			
▶ <u>M71</u> — ◀			20
▶ <u>M71</u> — ◀			20
▶ <u>M71</u> — ◀			30
▶ <u>M71</u> — ◀			20
▶ <u>M71</u> — ◀			20
▶ <u>M71</u> — ◀			20
▶ <u>M71</u> — ◀			20
▶ <u>M71</u> — ◀			20
▶ <u>M71</u> — ◀			20
▶ <u>M71</u> — ◀			
▶ <u>M71</u> — ◀			
▶ <u>M71</u> — ◀			
▶ <u>M71</u> — ◀			
▶ <u>M71</u> — ◀			
▶ <u>M71</u> — ◀			
▶ <u>M71</u> — ◀			20
▶ <u>M71</u> — ◀			



## ▼ M2

(1)	(2)	► M11 — ◀	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Banaanid	► M15 0,05 (*) ◀	► M118 — ◀	► M49 — ◀	► M91 — ◀	► M129 0,05 ◀	0,05
0163030	Mangod	► M15 0,05 (*) ◀	► M118 — ◀	► M49 — ◀	► M91 — ◀	► M129 0,05 ◀	0,01 (*)
0163040	Papaiaid	► M15 0,05 (*) ◀	► M118 — ◀	► M49 — ◀	► M91 — ◀	► M129 0,05 ◀	0,01 (*)
0163050	Granaatõunad	► M15 0,05 (*) ◀	► M118 — ◀	► M49 — ◀	► M91 — ◀	► M129 0,05 ◀	0,01 (*)
0163060	Suhkruaanonad	► M15 0,05 (*) ◀	► M118 — ◀	► M49 — ◀	► M91 — ◀	► M129 0,05 ◀	0,01 (*)
0163070	Guajaavid	► M15 0,05 (*) ◀	► M118 — ◀	► M49 — ◀	► M91 — ◀	► M129 0,05 ◀	0,01 (*)
0163080	Ananassid	► M15 0,05 (*) ◀	► M118 — ◀	► M49 — ◀	► M91 — ◀	► M129 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0163090	Hõlmise leivapuu viljad	► M15 0,05 (*) ◀	► M118 — ◀	► M49 — ◀	► M91 — ◀	► M129 0,05 ◀	0,01 (*)
0163100	Durianid	► M15 0,05 (*) ◀	► M118 — ◀	► M49 — ◀	► M91 — ◀	► M129 0,05 ◀	0,01 (*)
0163110	Ogaanoonad	► M15 0,05 (*) ◀	► M118 — ◀	► M49 — ◀	► M91 — ◀	► M129 0,05 ◀	0,01 (*)
0163990	Muud	► M15 0,05 (*) ◀	► M118 — ◀	► M49 — ◀	► M91 — ◀	► M129 0,05 ◀	0,01 (*)
0200000	2. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÕOGIVILJAD		► M118 — ◀	► M49 — ◀	► M91 — ◀		0,01 (*)
0210000	i) Juur ja mugulkõogiviljad	► M15 0,05 (*) ◀	► M118 — ◀	► M49 — ◀	► M91 — ◀		
0211000	a) Kartulid		► M118 — ◀	► M49 — ◀	► M91 — ◀	► M129 0,01 (*) ◀	
0212000	b) Troopilised juur- ja mugulkõogiviljad		► M118 — ◀	► M49 — ◀	► M91 — ◀	► M129 0,05 ◀	
0212010	Kassaavad		► M118 — ◀	► M49 — ◀	► M91 — ◀		
0212020	Bataadid		► M118 — ◀	► M49 — ◀	► M91 — ◀		
0212030	Jamss		► M118 — ◀	► M49 — ◀	► M91 — ◀		
0212040	Maranta		► M118 — ◀	► M49 — ◀	► M91 — ◀		
0212990	Muud		► M118 — ◀	► M49 — ◀	► M91 — ◀		





▼ M2

(25)	(26)	▶ <u>M11</u> — ◀	(28)
▶ <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>M71</u> — ◀			
▶ <u>M71</u> — ◀			
▶ <u>M71</u> — ◀			
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	5
▶ <u>M71</u> — ◀			
▶ <u>M71</u> — ◀			
▶ <u>M71</u> — ◀			
▶ <u>M71</u> — ◀			
▶ <u>M71</u> — ◀			
▶ <u>M71</u> — ◀			

▼ **M2**

(1)	(2)	► <b>M11</b> — ◀	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulköögiviljad, v.a. suhkrupeet</i>		► <b>M118</b> — ◀	► <b>M49</b> — ◀	► <b>M91</b> — ◀	► <b>M97</b> — ◀	
0213010	Söögipeet		► <b>M118</b> — ◀	► <b>M49</b> — ◀	► <b>M91</b> — ◀	► <b>M129</b> 0,08 ◀	
0213020	Porgand		► <b>M118</b> — ◀	► <b>M49</b> — ◀	► <b>M91</b> — ◀	► <b>M129</b> 0,08 ◀	
0213030	Juurseller		► <b>M118</b> — ◀	► <b>M49</b> — ◀	► <b>M91</b> — ◀	► <b>M129</b> 0,08 ◀	
0213040	Mädarõigas		► <b>M118</b> — ◀	► <b>M49</b> — ◀	► <b>M91</b> — ◀	► <b>M129</b> 0,05 ◀	
0213050	Maapirn		► <b>M118</b> — ◀	► <b>M49</b> — ◀	► <b>M91</b> — ◀	► <b>M129</b> 0,05 ◀	
0213060	Pastinaak		► <b>M118</b> — ◀	► <b>M49</b> — ◀	► <b>M91</b> — ◀	► <b>M129</b> 0,05 ◀	
0213070	Juurpetersell		► <b>M118</b> — ◀	► <b>M49</b> — ◀	► <b>M91</b> — ◀	► <b>M129</b> 0,05 ◀	
0213080	Redis		► <b>M118</b> — ◀	► <b>M49</b> — ◀	► <b>M91</b> — ◀	► <b>M129</b> 0,1 ◀	
0213090	Aed-piimjuur		► <b>M118</b> — ◀	► <b>M49</b> — ◀	► <b>M91</b> — ◀	► <b>M129</b> 0,05 ◀	
0213100	Kaalikas		► <b>M118</b> — ◀	► <b>M49</b> — ◀	► <b>M91</b> — ◀	► <b>M129</b> 0,08 ◀	
0213110	Naeris		► <b>M118</b> — ◀	► <b>M49</b> — ◀	► <b>M91</b> — ◀	► <b>M129</b> 0,08 ◀	
0213990	Muud		► <b>M118</b> — ◀	► <b>M49</b> — ◀	► <b>M91</b> — ◀	► <b>M129</b> 0,05 ◀	
0220000	ii) <b>Sibulköögiviljad</b>	► <b>M15</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M118</b> — ◀	► <b>M49</b> — ◀	► <b>M91</b> — ◀	► <b>M97</b> — ◀	
0220010	Küüslauk		► <b>M118</b> — ◀	► <b>M49</b> — ◀	► <b>M91</b> — ◀	► <b>M129</b> 0,07 ◀	
0220020	Harilik sibul		► <b>M118</b> — ◀	► <b>M49</b> — ◀	► <b>M91</b> — ◀	► <b>M129</b> 0,07 ◀	
0220030	Pesasibul		► <b>M118</b> — ◀	► <b>M49</b> — ◀	► <b>M91</b> — ◀	► <b>M129</b> 0,3 ◀	
0220040	Talisibul		► <b>M118</b> — ◀	► <b>M49</b> — ◀	► <b>M91</b> — ◀	► <b>M129</b> 0,05 ◀	
0220990	Muud		► <b>M118</b> — ◀	► <b>M49</b> — ◀	► <b>M91</b> — ◀	► <b>M129</b> 0,05 ◀	
0230000	iii) <b>Viliköögivili</b>		► <b>M118</b> — ◀	► <b>M49</b> — ◀	► <b>M91</b> — ◀		
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>		► <b>M118</b> — ◀	► <b>M49</b> — ◀	► <b>M91</b> — ◀	► <b>M129</b> 0,05 ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,05 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0,05 (*)	0,02 (*)		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀



▼ M2

(25)	(26)	► <u>M11</u> — ◀	(28)
► <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>M71</u> — ◀			
► <u>M71</u> — ◀			
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M11</u> — ◀	5
► <u>M71</u> — ◀			
► <u>M71</u> — ◀			
► <u>M71</u> — ◀			
► <u>M71</u> — ◀			
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M11</u> — ◀	
► <u>M71</u> — ◀			5



## ▼ M2

(1)	(2)	▶ <u>M11</u> — ◀	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Tomatid	▶ <u>M15</u> 1 ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0231020	Paprikad	▶ <u>M15</u> 1 ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0231030	Baklažaanid	▶ <u>M15</u> 0,5 ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0231040	Söödav muskushibisk	▶ <u>M15</u> 0,2 ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0231990	Muud	▶ <u>M15</u> 0,2 ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0232000	b) <i>Kõrvitsalised</i> — söödava koorega		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M129</u> 0,05 ◀	
0232010	Kurgid	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0232020	Kornišonid	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0232030	Kabatšokid	▶ <u>M15</u> 0,1 ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0232990	Muud	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0233000	c) <i>Kõrvitsalised</i> — mittesöödava koorega	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0233010	Melonid		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M129</u> 0,02 ◀	
0233020	Suureviljalised kõrvitsad		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M129</u> 0,05 ◀	
0233030	Arbuusid		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M129</u> 0,02 ◀	
0233990	Muud		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M129</u> 0,05 ◀	
0234000	d) <i>Suhkrumais</i>	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M129</u> 0,05 ◀	
0239000	e) <i>Muud viliköögiviljad</i>	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M129</u> 0,05 ◀	
0240000	iv) <b>Kapsasköögi- viljad</b>		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M129</u> 0,05 ◀	
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>	▶ <u>M15</u> 0,5 ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0241010	Spargelkapsas		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0241020	Lillkapsas		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M33</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <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>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0,05 (*)	2	▶ <u>M33</u> 0,2 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0,05 (*)	2	▶ <u>M33</u> 0,05 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0,1	0,02 (*)	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀



▼ M2

(25)	(26)	► <u>M11</u> — ◀	(28)
► <u>M71</u> — ◀ ► <u>M71</u> — ◀ ► <u>M71</u> — ◀ ► <u>M71</u> — ◀			
► <u>M71</u> — ◀			
► <u>M71</u> — ◀			5
► <u>M71</u> — ◀ ► <u>M71</u> — ◀ ► <u>M71</u> — ◀			
► <u>M71</u> — ◀			
► <u>M71</u> — ◀			5
► <u>M71</u> — ◀ ► <u>M71</u> — ◀ ► <u>M71</u> — ◀			
► <u>M71</u> — ◀			
► <u>M71</u> — ◀			10
► <u>M71</u> — ◀			5
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M11</u> — ◀	20
► <u>M71</u> — ◀			
► <u>M71</u> — ◀ ► <u>M71</u> — ◀			

## ▼ M2

(1)	(2)	▶ <u>M11</u> — ◀	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Muud		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0242000	b) <i>Peakapsad</i>		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0242010	Rooskapsas	▶ <u>M15</u> 0,5 ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0242020	Peakapsas	▶ <u>M15</u> 5 ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0242990	Muud	▶ <u>M15</u> 0,5 ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>	▶ <u>M15</u> 0,5 ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0243010	Hiina kapsas		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0243020	Lehtkapsas		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0243990	Muud		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>	▶ <u>M15</u> 0,5 ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0250000	v) <b>Lehtkõõgivilid ja värsked maitsetaimed</b>		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M129</u> 0,05 ◀	
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed, sh ristõeliste sugukonnast</i>	▶ <u>M15</u> 10 ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0251010	Põldkännak		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0251020	Aedsalat		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0251030	Eskariool (sile endiiviasigur)		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0251040	Salatkress		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0251050	Ameerika kollakas		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0251060	Põld-võõrkapsas, ruccola-salat		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀



▼ M2

(25)	(26)	▶ <u>M11</u> — ◀	(28)
▶ <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>M11</u> — ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀			100
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 5 ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		



## ▼ M2

(1)	(2)	▶ <u>M11</u> — ◀	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Sarepta kapsasrohi		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0251080	<i>Brassica</i> spp. lehed ja võrsed		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0251990	Muud		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	▶ <u>M15</u> 10 ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0252010	Aedspinat		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0252020	Portulak		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0252030	Lehtpeet (mangold)		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0252990	Muud		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0253000	c) <i>Viinamarja lehed</i>	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0254000	d) <i>Ürtallikkress</i>	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0255000	e) <i>Harilik sigur</i>	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0256000	f) <i>Maitsetaimed</i>		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0256010	Aed-harakputk	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0256020	Murulauk	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0256030	Lehtseller	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0256040	Petersell	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0256050	Salvei	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0256060	Rosmariin	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0256070	Liivatee	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0256080	Basiilik	▶ <u>M15</u> 20 ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</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>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>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀



▼ M2

(25)	(26)	▶ <u>M11</u> — ◀	(28)
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		20
▶ <u>M71</u> — ◀			
▶ <u>M71</u> — ◀			
▶ <u>M71</u> — ◀			
▶ <u>M71</u> — ◀			
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		20
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		20
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		20
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			20
▶ <u>M71</u> — ◀			20
▶ <u>M71</u> — ◀			50
▶ <u>M71</u> — ◀			20
▶ <u>M71</u> — ◀			20
▶ <u>M71</u> — ◀			20
▶ <u>M71</u> — ◀			20
▶ <u>M71</u> — ◀			20
▶ <u>M71</u> — ◀			20

## ▼ M2

(1)	(2)	▶ <u>M11</u> — ◀	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Loorberilehed	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0256100	Estragonpuju	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0256990	Muud	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0260000	vi) <b>Kaunköögiljad (värsked)</b>	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M129</u> 0,05 ◀	
0260010	Oad (kaunadega)		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0260020	Oad (kaunadeta)		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0260030	Herned (kaunadega)		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0260040	Herned (kaunadeta)		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0260050	Läätsed		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0260990	Muud		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0270000	vii) <b>Varsköögiljad (värsked)</b>	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M129</u> 0,05 ◀	
0270010	Spargel		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0270020	Hispaania artišokk		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0270030	Seller		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0270040	Apteegitill		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0270050	Kera-artišokk		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0270060	Porrulauk		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0270070	Rabarber		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0270080	Bambusevõrsed		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0270090	Palmipungad		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0270990	Muud		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0,1	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> 0,05 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> 0,2 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀



▼ M2

(25)	(26)	▶ <u>M11</u> — ◀	(28)
▶ <u>M71</u> — ◀			20
▶ <u>M71</u> — ◀			20
▶ <u>M71</u> — ◀			20
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	20
▶ <u>M71</u> — ◀			
▶ <u>M71</u> — ◀			
▶ <u>M71</u> — ◀			
▶ <u>M71</u> — ◀			
▶ <u>M71</u> — ◀			
▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,1 ◀		5
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		20
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,2 ◀		20
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		20
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,1 ◀		20
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		20
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		20
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		20
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		20
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		20
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		20



## ▼ M2

(1)	(2)	▶ <u>M11</u> — ◀	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) <b>Seened</b>		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M129</u> 0,05 ◀	
0280010	Kulturseened	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0280020	Metsaseened	▶ <u>M15</u> 0,1 ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0280990	Muud	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M129</u> 0,05 ◀	
0300000	3. <b>KAUNVILJAD, KUIVATATUD</b>	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M129</u> 0,05 ◀	0,01 (*)
0300010	Oad		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0300020	Läätsed		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0300030	Herned		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0300040	Lupiinid		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0300990	Muud		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0400000	4. <b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M129</u> 0,05 ◀	0,01 (*)
0401000	i) <b>Õliseemned</b>		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0401010	Linaseemned	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0401020	Maapähklid	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0401030	Mooniseemned	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0401040	Seesamiseemned	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0401050	Päevalilleseemned	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0401060	Rapsiseemned	▶ <u>M15</u> 2 ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0401070	Sojaoad	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0,05 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0,05 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0,1		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0,05 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0,05 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
	0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0,1	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> 0,15 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀



▼ M2

(25)	(26)	► <u>M11</u> — ◀	(28)
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M11</u> — ◀	20
► <u>M71</u> — ◀			
► <u>M71</u> — ◀			
► <u>M71</u> — ◀			
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M11</u> — ◀	20
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,08 ◀	► <u>M11</u> — ◀	20
► <u>M71</u> — ◀			
► <u>M71</u> — ◀			
► <u>M71</u> — ◀			
► <u>M71</u> — ◀			
► <u>M71</u> — ◀			
► <u>M71</u> — ◀		► <u>M11</u> — ◀	
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		30
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		30
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,4 ◀		30
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		30
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		40
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,4 ◀		30
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,07 ◀		40

## ▼ M2

(1)	(2)	► <u>M11</u> — ◀	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Sinepiseemned	► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M118</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀		
0401090	Puuvillaseemned	► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M118</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀		
0401100	Kõrvitsaseemned	► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M118</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀		
0401110	Värvisafloor	► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M118</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀		
0401120	Kurgirohi	► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M118</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀		
0401130	Põldtuder	► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M118</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀		
0401140	Kanepiseemned	► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M118</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀		
0401150	Riitsinuse seemned	► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M118</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀		
0401990	Muud	► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M118</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀		
0402000	ii) <b>Õliviljad</b>	► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M118</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀		
0402010	Oliivid õli tootmiseks		► <u>M118</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀		
0402020	Õlipalmi pähkliid (palmituum)		► <u>M118</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀		
0402030	Õlipalmi viljad		► <u>M118</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀		
0402040	Kapokipuu viljad		► <u>M118</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀		
0402990	Muud		► <u>M118</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀		
0500000	<b>5. TERAVIDI</b>		► <u>M118</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M129</u> 0,05 ◀	0,01 (*)
0500010	Oder	► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M118</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀		
0500020	Tatar	► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M118</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀		
0500030	Mais	► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M118</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀		
0500040	Hirss	► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M118</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀		
0500050	Kaer	► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M118</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀		
0500060	Riis	► <u>M15</u> 3 ◀	► <u>M118</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀		
0500070	Rukis	► <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M118</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0,05 (*)		▶ <u>M33</u> 0,1 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0,05 (*)		▶ <u>M33</u> 0,05 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0,1		▶ <u>M33</u> 0,05 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0,05 (*)		▶ <u>M33</u> 0,05 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0,05 (*)		▶ <u>M33</u> 0,1 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0,05 (*)		▶ <u>M33</u> 0,05 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0,05 (*)		▶ <u>M33</u> 0,05 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀



▼ M2

(25)	(26)	► <u>M11</u> — ◀	(28)
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,4 ◀		30
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		30
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		30
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		30
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,4 ◀		30
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,4 ◀		30
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		30
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		30
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		30
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		30
► <u>M71</u> — ◀		► <u>M11</u> — ◀	
► <u>M71</u> — ◀		► <u>M11</u> — ◀	
► <u>M71</u> — ◀		► <u>M11</u> — ◀	
► <u>M71</u> — ◀		► <u>M11</u> — ◀	
► <u>M71</u> — ◀		► <u>M11</u> — ◀	
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M111</u> — ◀	► <u>M11</u> — ◀	10
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,2 ◀		
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,1 ◀		
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,1 ◀		
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,1 ◀		
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,2 ◀		
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,1 ◀		
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,1 ◀		



▼ **M2**

(1)	(2)	▶ <b>M11</b> — ◀	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Suhkrusorgo	▶ <b>M15</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M118</b> — ◀	▶ <b>M49</b> — ◀	▶ <b>M91</b> — ◀		
0500090	Nisu	▶ <b>M15</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M118</b> — ◀	▶ <b>M49</b> — ◀	▶ <b>M91</b> — ◀		
0500990	Muud	▶ <b>M15</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M118</b> — ◀	▶ <b>M49</b> — ◀	▶ <b>M91</b> — ◀		
0600000	6. <b>TEE, KOHV, TAIME-TEED JA KAKAO</b>	▶ <b>M15</b> 0,1 ◀	▶ <b>M118</b> — ◀	▶ <b>M49</b> — ◀	▶ <b>M91</b> — ◀	▶ <b>M97</b> — ◀	0,01 (*)
0610000	i) Tee ( <i>Camellia sinensis</i> 'e kuivatatud lehed ja varred, fermenteeritud või mitte)		▶ <b>M118</b> — ◀	▶ <b>M49</b> — ◀	▶ <b>M91</b> — ◀	▶ <b>M129</b> 0,05 ◀	
0620000	ii) Kohvioad		▶ <b>M118</b> — ◀	▶ <b>M49</b> — ◀	▶ <b>M91</b> — ◀	▶ <b>M129</b> 0,05 ◀	
0630000	iii) Taimeteed (kuivatatud)		▶ <b>M118</b> — ◀	▶ <b>M49</b> — ◀	▶ <b>M91</b> — ◀		
0631000	a) <i>Õied</i>		▶ <b>M118</b> — ◀	▶ <b>M49</b> — ◀	▶ <b>M91</b> — ◀	▶ <b>M129</b> 0,05 ◀	
0631010	Kummeliõied		▶ <b>M118</b> — ◀	▶ <b>M49</b> — ◀	▶ <b>M91</b> — ◀		
0631020	Hapu hibiskuse õied		▶ <b>M118</b> — ◀	▶ <b>M49</b> — ◀	▶ <b>M91</b> — ◀		
0631030	Roosi õielehed		▶ <b>M118</b> — ◀	▶ <b>M49</b> — ◀	▶ <b>M91</b> — ◀		
0631040	Jasmiiniõied		▶ <b>M118</b> — ◀	▶ <b>M49</b> — ◀	▶ <b>M91</b> — ◀		
0631050	Pärnaõied		▶ <b>M118</b> — ◀	▶ <b>M49</b> — ◀	▶ <b>M91</b> — ◀		
0631990	Muud		▶ <b>M118</b> — ◀	▶ <b>M49</b> — ◀	▶ <b>M91</b> — ◀		
0632000	b) <i>Lehed</i>		▶ <b>M118</b> — ◀	▶ <b>M49</b> — ◀	▶ <b>M91</b> — ◀	▶ <b>M129</b> 0,05 ◀	
0632010	Maasikalehed		▶ <b>M118</b> — ◀	▶ <b>M49</b> — ◀	▶ <b>M91</b> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,1		▶ <u>M33</u> 0,05 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0,05 (*)		▶ <u>M33</u> 0,1 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0,05 (*)		▶ <u>M33</u> 0,05 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	▶ <u>M11</u> — ◀	(28)
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,1 ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,1 ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,1 ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		40
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,1 ◀		50
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		100
▶ <u>M71</u> — ◀			
▶ <u>M71</u> — ◀			
▶ <u>M71</u> — ◀			
▶ <u>M71</u> — ◀			
▶ <u>M71</u> — ◀			
▶ <u>M71</u> — ◀			
▶ <u>M71</u> — ◀			
▶ <u>M71</u> — ◀			

## ▼ M2

(1)	(2)	▶ <u>M11</u> — ◀	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Punapõõsa lehed		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0632030	Mate		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0632990	Muud		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0633000	c) <i>Juured</i>		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M129</u> 0,7 ◀	
0633010	Palderjanijuured		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0633020	Ženženni juured		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0633990	Muud		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M129</u> 0,05 ◀	
0640000	iv) <b>Kakao (fermentitud oad)</b>		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M129</u> 0,05 ◀	
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M129</u> 0,05 ◀	
0700000	7. <b>HUMAL (kuivatatud), sealhulgas humalakäbi graanulid ja kontsentreerimata pulber</b>	▶ <u>M15</u> 0,1 ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M129</u> 0,05 ◀	0,01 (*)
0800000	8. <b>MAITSEAINED</b>	▶ <u>M15</u> 1 ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> — ◀	0,01 (*)
0810000	i) <b>Seemned</b>		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M129</u> 0,05 ◀	
0810010	Aniis		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0810020	Mustkõõmen		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0810030	Selleriseemned		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0810040	Koriandriseemned		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0810050	Vürtsikõõmen		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0810060	Tilliseemned		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0,1	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0,05 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0,1		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0,05 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0,1		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0,05 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0,05 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀



▼ M2

(25)	(26)	► <u>M11</u> — ◀	(28)
► <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>M125</u> 0,05 (*) ◀		50
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		20
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M11</u> — ◀	1000
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M111</u> — ◀	► <u>M11</u> — ◀	40
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		
► <u>M71</u> — ◀			
► <u>M71</u> — ◀			
► <u>M71</u> — ◀			
► <u>M71</u> — ◀			
► <u>M71</u> — ◀			



## ▼ M2

(1)	(2)	▶ <u>M11</u> — ◀	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Ristiköömen		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0810080	Põld-lambaläätsed		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0810090	Muskaatpähkel		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0810990	Muud		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M129</u> 0,05 ◀	
0820010	Piment		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0820020	Aniisipipar (jaapani pipar)		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0820030	Köömen		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0820040	Kardemon		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0820050	Kadakamarjad		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0820060	Must ja valge pipar		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0820070	Vanillikuprad		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0820080	Tamarindipuu viljad		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0820990	Muud		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0830000	iii) <b>Puukoor</b>		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M129</u> 0,05 ◀	
0830010	Kaneel		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0830990	Muud		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
0840010	Lagritsa-magusjuur		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M129</u> 0,7 ◀	
0840020	Ingver		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M129</u> 0,7 ◀	
0840030	Kollajuur (kurkum)		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M129</u> 0,7 ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,05 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0,05 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0,05 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0,05 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0,05 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</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>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>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0,05 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0,05 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀



▼ M2

(25)	(26)	► <u>M11</u> — ◀	(28)
► <u>M71</u> — ◀			
► <u>M71</u> — ◀			
► <u>M71</u> — ◀			
► <u>M71</u> — ◀			
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M125</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>M125</u> 0,05 (*) ◀		
► <u>M71</u> — ◀			
► <u>M71</u> — ◀			
► <u>M71</u> — ◀			
► <u>M71</u> — ◀			
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		

## ▼ M2

(1)	(2)	▶ M11 — ◀	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Mädarõigas		▶ M118 — ◀	▶ M49 — ◀	▶ M91 — ◀	▶ M129 (+) ◀	
0840990	Muud		▶ M118 — ◀	▶ M49 — ◀	▶ M91 — ◀	▶ M129 0,7 ◀	
0850000	v) <b>Pungad</b>		▶ M118 — ◀	▶ M49 — ◀	▶ M91 — ◀	▶ M129 0,05 ◀	
0850010	Nelk		▶ M118 — ◀	▶ M49 — ◀	▶ M91 — ◀		
0850020	Kappar		▶ M118 — ◀	▶ M49 — ◀	▶ M91 — ◀		
0850990	Muud		▶ M118 — ◀	▶ M49 — ◀	▶ M91 — ◀		
0860000	vi) <b>Õie emakasuee</b>		▶ M118 — ◀	▶ M49 — ◀	▶ M91 — ◀	▶ M129 0,05 ◀	
0860010	Safran		▶ M118 — ◀	▶ M49 — ◀	▶ M91 — ◀		
0860990	Muud		▶ M118 — ◀	▶ M49 — ◀	▶ M91 — ◀		
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>		▶ M118 — ◀	▶ M49 — ◀	▶ M91 — ◀	▶ M129 0,05 ◀	
0870010	Muskaatõis		▶ M118 — ◀	▶ M49 — ◀	▶ M91 — ◀		
0870990	Muud		▶ M118 — ◀	▶ M49 — ◀	▶ M91 — ◀		
0900000	9. <b>SUHKRUTAIMED</b>		▶ M118 — ◀	▶ M49 — ◀	▶ M91 — ◀	▶ M97 — ◀	0,01 (*)
0900010	Suhkrupeet (juur)	▶ M15 0,05 (*) ◀	▶ M118 — ◀	▶ M49 — ◀	▶ M91 — ◀	▶ M129 0,07 ◀	
0900020	Suhkruroog	▶ M15 1 ◀	▶ M118 — ◀	▶ M49 — ◀	▶ M91 — ◀	▶ M129 0,05 ◀	
0900030	Sigurijuured	▶ M15 0,05 (*) ◀	▶ M118 — ◀	▶ M49 — ◀	▶ M91 — ◀	▶ M129 0,07 ◀	
0900990	Muud	▶ M15 0,05 (*) ◀	▶ M118 — ◀	▶ M49 — ◀	▶ M91 — ◀	▶ M129 0,05 ◀	
1000000	10. <b>LOOMSED TOOTED — MAISMAA- LOOMAD</b>	▶ M15 0,05 (*) ◀	▶ M118 — ◀	▶ M49 — ◀	▶ M91 — ◀	▶ M129 0,05 ◀	0,01 (*)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0,05 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0,05 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0,05 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> 0,05 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> 0,05 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀



▼ M2

(25)	(26)	► <u>M11</u> — ◀	(28)
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M125</u> (+) ◀		
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		
► <u>M71</u> — ◀			
► <u>M71</u> — ◀			
► <u>M71</u> — ◀			
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		
► <u>M71</u> — ◀			
► <u>M71</u> — ◀			
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		
► <u>M71</u> — ◀			
► <u>M71</u> — ◀			
► <u>M71</u> — ◀			5
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,1 ◀	► <u>M11</u> — ◀	
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M11</u> — ◀	
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M11</u> — ◀	
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M11</u> — ◀	
► <u>M71</u> — ◀		► <u>M11</u> — ◀	



▼ M2

(1)	(2)	▶ <u>M11</u> — ◀	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) <b>Liha, lihatooted, rups, veri, loomarasvad — värsked, jahutatud või külmutatud, soolatud, märgsoolatud, kuubikuteks lõigatud või suitsutatud, või pulbriks töödeldud — muud kõnealustel toodetel põhinevad töödeldud tooted, sh vorstid ja toiduaained</b>		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
1011000	a) <i>Sead</i>		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
1011010	Liha		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
1011020	Lihata pekk		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
1011030	Maks		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
1011040	Neer		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
1011050	Söödav rups		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
1011990	Muud		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
1012000	b) <i>Veised</i>		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
1012010	Liha		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
1012020	Rasv		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
1012030	Maks		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</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>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>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> 0,05 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
			▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 1 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,06 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,1 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,06 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,1 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	► <u>M11</u> — ◀	(28)
► <u>M71</u> — ◀			
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M5</u> — ◀		
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		5
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		5
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,5 ◀		30
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,5 ◀		30
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,5 ◀		30
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		5
► <u>M71</u> — ◀			
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		5
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		5
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,5 ◀		30

▼ M2

(1)	(2)	▶ <u>M11</u> — ◀	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Neer		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
1012050	Söödav rups		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
1012990	Muud		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
1013000	c) <i>Lambad</i>		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
1013010	Liha		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
1013020	Rasv		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
1013030	Maks		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
1013040	Neer		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
1013050	Söödav rups		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
1013990	Muud		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
1014000	d) <i>Kitsed</i>		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
1014010	Liha		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
1014020	Rasv		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
1014030	Maks		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
1014040	Neer		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
1014050	Söödav rups		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
1014990	Muud		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
1015010	Liha		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
1015020	Rasv		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
1015030	Maks		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M33</u> 0,2 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> 0,05 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
			▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> 0,05 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> 1 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
			▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> 1 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> 1 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀



▼ M2

(25)	(26)	► <u>M11</u> — ◀	(28)
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,5 ◀		30
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,5 ◀		30
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		5
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M5</u> — ◀		
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		5
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		5
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,5 ◀		30
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,5 ◀		30
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,5 ◀		30
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		5
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M5</u> — ◀		
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		5
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		5
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,5 ◀		30
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,5 ◀		30
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,5 ◀		30
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		5
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M5</u> — ◀		
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		5
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		5
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,5 ◀		30



## ▼ M2

(1)	(2)	► M11 — ◀	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Neer		► M118 — ◀	► M49 — ◀	► M91 — ◀		
1015050	Söödav rups		► M118 — ◀	► M49 — ◀	► M91 — ◀		
1015990	Muud		► M118 — ◀	► M49 — ◀	► M91 — ◀		
1016000	f) <i>Kodulinnud — kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärkanad, jaanalinnud, tuvid</i>		► M118 — ◀	► M49 — ◀	► M91 — ◀		
1016010	Liha		► M118 — ◀	► M49 — ◀	► M91 — ◀		
1016020	Rasv		► M118 — ◀	► M49 — ◀	► M91 — ◀		
1016030	Maks		► M118 — ◀	► M49 — ◀	► M91 — ◀		
1016040	Neer		► M118 — ◀	► M49 — ◀	► M91 — ◀		
1016050	Söödav rups		► M118 — ◀	► M49 — ◀	► M91 — ◀		
1016990	Muud		► M118 — ◀	► M49 — ◀	► M91 — ◀		
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad</i>		► M118 — ◀	► M49 — ◀	► M91 — ◀		
1017010	Liha		► M118 — ◀	► M49 — ◀	► M91 — ◀		
1017020	Rasv		► M118 — ◀	► M49 — ◀	► M91 — ◀		
1017030	Maks		► M118 — ◀	► M49 — ◀	► M91 — ◀		
1017040	Neer		► M118 — ◀	► M49 — ◀	► M91 — ◀		
1017050	Söödav rups		► M118 — ◀	► M49 — ◀	► M91 — ◀		
1017990	Muud		► M118 — ◀	► M49 — ◀	► M91 — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</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>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>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</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>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀



▼ M2

(25)	(26)	► <u>M11</u> — ◀	(28)
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,5 ◀		30
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,5 ◀		30
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		5
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		
► <u>M71</u> — ◀			5
► <u>M71</u> — ◀			5
► <u>M71</u> — ◀			30
► <u>M71</u> — ◀			30
► <u>M71</u> — ◀			30
► <u>M71</u> — ◀			5
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M5</u> — ◀		
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		5
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		5
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,5 ◀		30
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,5 ◀		30
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,5 ◀		30
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		5

▼ **M2**

(1)	(2)	▶ <b>M11</b> — ◀	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Piim ja koor, kontsentreerimata, suhkru- või muu magusainelisisandita, või ja muud piimarasvad, juust ja kohupiim		▶ <b>M118</b> — ◀	▶ <b>M49</b> — ◀	▶ <b>M91</b> — ◀		
1020010	Veised		▶ <b>M118</b> — ◀	▶ <b>M49</b> — ◀	▶ <b>M91</b> — ◀		
1020020	Lambad		▶ <b>M118</b> — ◀	▶ <b>M49</b> — ◀	▶ <b>M91</b> — ◀		
1020030	Kitsed		▶ <b>M118</b> — ◀	▶ <b>M49</b> — ◀	▶ <b>M91</b> — ◀		
1020040	Hobused		▶ <b>M118</b> — ◀	▶ <b>M49</b> — ◀	▶ <b>M91</b> — ◀		
1020990	Muud		▶ <b>M118</b> — ◀	▶ <b>M49</b> — ◀	▶ <b>M91</b> — ◀		
1030000	iii) Linnunud, värsked, konserveeritud või kuumtöödeldud; kooreta linnunud ja rebud, värsked, kuivatatud, vees või aurus keedetud, külmutatud või muul viisil töödeldud, suhkru- või muu magusainelisisandiga või ilma		▶ <b>M118</b> — ◀	▶ <b>M49</b> — ◀	▶ <b>M91</b> — ◀		
1030010	Kanad		▶ <b>M118</b> — ◀	▶ <b>M49</b> — ◀	▶ <b>M91</b> — ◀		
1030020	Pardid		▶ <b>M118</b> — ◀	▶ <b>M49</b> — ◀	▶ <b>M91</b> — ◀		
1030030	Haned		▶ <b>M118</b> — ◀	▶ <b>M49</b> — ◀	▶ <b>M91</b> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M33</u> 0,05 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</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>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀ ▶ <u>M137</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	▶ <u>M11</u> — ◀	(28)
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		2
▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀			
▶ <u>M71</u> — ◀			
▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		2
▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀			



▼ M2

(1)	(2)	▶ <u>M11</u> — ◀	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Vutid		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
1030990	Muud		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
1040000	iv) Mesi		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
1050000	v) Kahepaiksed ja roomajad		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
1060000	vi) Teod		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
1070000	vii) Muud maismaaloomadelt pärit tooted		▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		
▼ <u>M5</u>							
1100000	11. KALA, KALA-TOOTED, KARPLOOMAD, LIMUSED JA MAGEVEE TOIDUAINED		▶ <u>M118</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		
1200000	12. ÜKSNES LOOMASÖÖDAKS KASUTATAVAD TOOTED		▶ <u>M118</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
		▶ <u>M33</u> 0,5 ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
			▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
			▶ <u>M93</u> — ◀			▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀

▼ M5

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
	▶ <u>M130</u> — ◀			▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
	▶ <u>M130</u> — ◀			▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀

▼ M5

▼ M2

(25)	(26)	► <u>M11</u> — ◀	(28)
► <u>M71</u> — ◀			
► <u>M71</u> — ◀			
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		
► <u>M71</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		
▼ <u>M5</u>			
► <u>M71</u> — ◀			
► <u>M71</u> — ◀			

▼ M5

## Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)

Kood- number	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme <sup>(a)</sup>	▼ <u>M111</u> ▲ Aminoptüraliid ▼	▼ <u>M138</u> ▲ Kloorantraniliprool (DPX E- 2Y45) (†) ▼	▼ <u>M74</u> ▲	▼ <u>M72</u> ▲ Kromafenosiid ▼	▼ <u>M42</u> ▲	▼ <u>M93</u> ▲
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. <b>VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD; PÄHKLIID</b>	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0110000	i) <b>Tsitrusviljad</b>		▶ <u>M138</u> 0,7 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0110010	Greipfruudid			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0110020	Apelsinid			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0110030	Sidrunid			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0110040	Laimid			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0110050	Mandariinid			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0110990	Muud			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0120000	ii) <b>Pähklid (koo- tega või ilma)</b>		▶ <u>M138</u> 0,05 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀

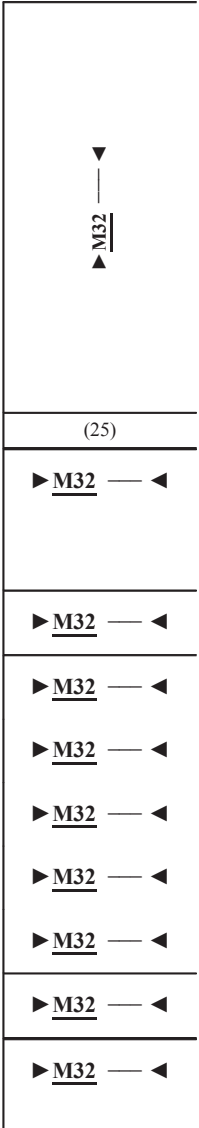
▼ M5

<p>▶ <u>M111</u> Tsüflufenamiid: tsüflufenamiidi (Z-isomeer) ja selle E-isomeeri summa ▼</p>	Fenpropatriin	<p>▼ ▶ <u>M91</u></p>	<p>▼ ▶ <u>M132</u> Flubeendiamiid (*)</p>	Fluometuroon	<p>▼ ▶ <u>M132</u> Fluopikolid ▼</p>	Fluoridioon	Fluoroglütikofeen
(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>M111</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,1 ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	25	

▼ M5

▼ <u>M74</u>	▼ <u>M16</u> Fomesafeen	Furfuraal (1)	Halosulfuroon metiil	Ipkonasool	▼ <u>M32</u>	▼ <u>M70</u> Malatioon (malatiooni ja malaaksooni summa, väljendatud malatioonina)	▼ <u>M75</u> Mandipropamiid
(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>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	Mandlid			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0120020	Brasiilia pähklid			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0120030	Kažupähklid			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0120040	Kastanid			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0120050	Kookospähklid			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0120060	Sarapuupähklid			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0120070	Makadaamiapähklid			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0120080	Pekanipähklid			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0120090	Piiniapähklid			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0120100	Pistaatsiapähklid			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0120110	Kreeka pähklid			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0120990	Muud			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0130000	iii) <b>Õunviljad</b>		► <u>M138</u> 0,5 ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M72</u> 0,5 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0130010	Õunad			► <u>M74</u> — ◄	► <u>M72</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0130020	Pirnid			► <u>M74</u> — ◄	► <u>M72</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0130030	Küdooniad			► <u>M74</u> — ◄	► <u>M72</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0130040	Astelpihlakad			► <u>M74</u> — ◄	► <u>M72</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0130050	Nisperod			► <u>M74</u> — ◄	► <u>M72</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0130990	Muud			► <u>M74</u> — ◄	► <u>M72</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0140000	iv) <b>Luuviljad</b>		► <u>M138</u> 1 ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M72</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0140010	Aprikoosid		► <u>M11</u> — ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0140020	Kirsid		► <u>M11</u> — ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0140030	Virsikud		► <u>M11</u> — ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0140040	Ploomid		► <u>M11</u> — ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0140990	Muud			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0150000	v) <b>Marjad väikesed puuviljad</b> ja			► <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 (*)	
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀				
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀				
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀				
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀				
▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀				
▶ <u>M111</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	2 (*)	
▶ <u>M111</u> 0,06 ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 1,5 ◀				
▶ <u>M111</u> 0,1 ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M132</u> ▶ <u>C14</u> 2 ◀ ◀				
▶ <u>M111</u> 0,06 ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M132</u> ▶ <u>C14</u> 1,5 ◀ ◀				
▶ <u>M111</u> 0,06 ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,7 ◀				
▶ <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>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>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> — ◀
▶ <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>Laua- ja veini- viinamarjad</i>		▶ <u>M138</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 1,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0151010	Lauaviinamar- jad			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0151020	Veiniviinamar- jad			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0152000	b) <i>Maasikad</i>		▶ <u>M138</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0153000	c) <i>Koguviljad</i>		▶ <u>M138</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0153010	Pamplid			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0153020	Põldmurakad			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0153030	Vaarikad			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0153990	Muud			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>		▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0154010	Kännasmustik- ad		▶ <u>M138</u> 1,5 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0154020	Jõhvikad		▶ <u>M138</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)		▶ <u>M138</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0154040	Karusmarjad		▶ <u>M138</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0154050	Kibuvitsamarj- ad		▶ <u>M138</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0154060	Mooruspuum- arjad		▶ <u>M138</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0154070	Õun-viirpuu marjad		▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0154080	Musta leedri marjad		▶ <u>M138</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0154990	Muud		▶ <u>M138</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>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</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>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>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</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> — ◀	



## ▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) <b>Muud viljad</b>		► <u>M75</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>		► <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0161010	Datlid			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0161020	Viigimarjad			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0161030	Lauaoliivid			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0161040	Kinkanid			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0161050	Tähtviljad			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0161060	Kakiploomid (idadios-püürid)			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0161070	Nelgipuu viljad			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0161990	Muud			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>		► <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0162010	Kiivid			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0162020	Hiina litšipuu viljad			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0162030	Purpurkannatuslille viljad			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0162050	Hariliku kuld-lehiku viljad			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0162060	Ameerika kakiploom (diospüür)			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0162990	Muud			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0163010	Avokaadod		► <u>M138</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	Banaanid		▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0163030	Mangod		▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0163040	Papaiaid		▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0163050	Granaatõunad		▶ <u>M138</u> 0,4 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0163060	Suhkruannoonad		▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0163070	Guajaavid		▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0163080	Ananassid		▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0163090	Hõlmise leivapuu viljad		▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0163100	Durianid		▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0163110	Ogaannoonad		▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0163990	Muud		▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0200000	2. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÕOGIVILJAD	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0210000	i) Juur ja mugulkõogiviljad		▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0211000	a) Kartulid		▶ <u>M138</u> 0,02 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0212000	b) Troopilised juur- ja mugulkõogiviljad		▶ <u>M138</u> 0,02 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0212010	Kassaavad			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0212020	Bataadid			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0212030	Jamss			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0212040	Maranta			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0212990	Muud			▶ <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

(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> — ◀			0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</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>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <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> — ◀		





## ▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulköögi- viljad, v.a suhkrupeet</i>			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0213010	Söögipeet		► <u>M138</u> 0,06 ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0213020	Porgand		► <u>M138</u> 0,08 ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0213030	Juurseller		► <u>M138</u> 0,06 ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0213040	Mädarõigas		► <u>M138</u> 0,06 ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0213050	Maapirn		► <u>M138</u> 0,06 ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0213060	Pastinaak		► <u>M138</u> 0,06 ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0213070	Juurpetersell		► <u>M138</u> 0,06 ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0213080	Redis		► <u>M138</u> 0,5 ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0213090	Aed-piimjuur		► <u>M138</u> 0,06 ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0213100	Kaalikas		► <u>M138</u> 0,06 ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0213110	Naeris		► <u>M138</u> 0,06 ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0213990	Muud		► <u>M138</u> 0,06 ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0220000	ii) <b>Sibulköögiviljad</b>		► <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0220010	Küüslauk			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0220020	Harilik sibul			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0220030	Pesasibul			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0220040	Talisibul			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0220990	Muud			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0230000	iii) <b>Viliköögivili</b>			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0231000	a) <i>Maavitsalised</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> — ◀					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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Tomatid		▶ <u>M138</u> 0,6 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0231020	Paprikad		▶ <u>M138</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0231030	Baklažaanid		▶ <u>M138</u> 0,6 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0231040	Söödav muskushibisk		▶ <u>M138</u> 0,6 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0231990	Muud		▶ <u>M138</u> 0,6 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0232000	b) <i>Kõrvitsalised – söödava koorega</i>		▶ <u>M138</u> 0,3 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0232010	Kurgid			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0232020	Kornišonid			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0232030	Kabatšokid			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0232990	Muud			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0233000	c) <i>Kõrvitsalised – mittesöödava koorega</i>		▶ <u>M138</u> 0,3 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0233010	Melonid			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0233020	Suureviljalised kõrvitsad			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0233030	Arbuusid			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0233990	Muud			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0234000	d) <i>Suhkrumais</i>		▶ <u>M138</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0239000	e) <i>Muud viliköögiviljad</i>		▶ <u>M138</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0240000	iv) <b>Kapsasköögi-viljad</b>			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0241010	Spargelkapsas		▶ <u>M138</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0241020	Lillkapsas		▶ <u>M138</u> 0,6 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M111</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M132</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M132</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M30</u> — ◀		
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M30</u> — ◀		
	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,15 ◀		▶ <u>M132</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M111</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M111</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M111</u> 0,05 ◀		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M30</u> — ◀		
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M30</u> — ◀		
▶ <u>M111</u> 0,04 ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,06 ◀		▶ <u>M132</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀	1 0,01 (*) 0,01 (*) 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>M132</u> 0,02 ◀		▶ <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>M111</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀				0,01 (*)
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M132</u> 2 ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀					

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Muud		▶ <u>M138</u> 0,6 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0242000	b) <i>Peakapsad</i>			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0242010	Rooskapsas		▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0242020	Peakapsas		▶ <u>M138</u> 2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0242990	Muud		▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>		▶ <u>M138</u> 20 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0243010	Hiina kapsas			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0243020	Lehtkapsas			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0243990	Muud			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>		▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0250000	v) <b>Lehtkõõgivilid ja värsked maitsetaimed</b>		▶ <u>M138</u> 20 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed, sh ristõieliste sugukonnast</i>		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0251010	Põldkännak			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0251020	Aedsalat			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0251030	Eskariool (sile endiiviasigur)			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0251040	Salatkress			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0251050	Ameerika kollakas			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0251060	Põld-võõrkapsas, ruccola-salat			▶ <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> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

## ▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Sarepta kapsasrohi			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0251080	Brassica spp. lehed ja võrsed			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0251990	Muud			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0252010	Aedspinat			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0252020	Portulak			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0252030	Lehtpeet (mangold)			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0252990	Muud			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0253000	c) <i>Viinamarja lehed</i>		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0254000	d) <i>Ürtallikkress</i>		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0255000	e) <i>Harilik sigur</i>		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0256000	f) <i>Maitsetaimed</i>		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0256010	Aed-harakputk			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0256020	Murulauk			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0256030	Lehtseller			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0256040	Petersell			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0256050	Salvei			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0256060	Rosmariin			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0256070	Liivatee			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0256080	Basiilik			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M132</u> 9 ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M132</u> 9 ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M132</u> 9 ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M132</u> 6 ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 10 ◀		▶ <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> — ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀		▶ <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> 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> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		





## ▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Loorberilehed			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0256100	Estragonpuju			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0256990	Muud			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0260000	vi) <b>Kaunköögiljad (värsked)</b>		▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0260010	Oad (kaunadega)		▶ <u>M138</u> 0,8 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0260020	Oad (kaunadeta)		▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0260030	Herned (kaunadega)		▶ <u>M138</u> 2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0260040	Herned (kaunadeta)		▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0260050	Läätsed		▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0260990	Muud		▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0270000	vii) <b>Varsköögiljad (värsked)</b>			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0270010	Spargel		▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0270020	Hispaania artišokk		▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0270030	Seller		▶ <u>M138</u> 10 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0270040	Apteegitill		▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0270050	Kera-artišokk		▶ <u>M138</u> 2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0270060	Porrulauk		▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0270070	Rabarber		▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0270080	Bambusevõrsed		▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0270090	Palmipungad		▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0270990	Muud		▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M14</u> — ◀		▶ <u>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> — ◀

## ▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) <b>Seened</b>		▶ <b>M138</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M74</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M93</b> — ◀
0280010	Kulturseened			▶ <b>M74</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M93</b> — ◀
0280020	Metsaseened			▶ <b>M74</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M93</b> — ◀
0280990	Muud			▶ <b>M74</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M93</b> — ◀
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>		▶ <b>M138</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M74</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M93</b> — ◀
0300000	3. <b>KAUNVILJAD, KUIVATATU</b>	▶ <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M138</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M74</b> — ◀	▶ <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M93</b> — ◀
0300010	Oad			▶ <b>M74</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M93</b> — ◀
0300020	Läätsed			▶ <b>M74</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M93</b> — ◀
0300030	Herned			▶ <b>M74</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M93</b> — ◀
0300040	Lupiinid			▶ <b>M74</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M93</b> — ◀
0300990	Muud			▶ <b>M74</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M93</b> — ◀
0400000	4. <b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>	▶ <b>M37</b> — ◀		▶ <b>M74</b> — ◀	▶ <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M93</b> — ◀
0401000	i) <b>Õliseemned</b>			▶ <b>M74</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M93</b> — ◀
0401010	Linaseemned	▶ <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M138</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M74</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M93</b> — ◀
0401020	Maapähklid	▶ <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M138</b> 0,06 ◀	▶ <b>M74</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M93</b> — ◀
0401030	Mooniseemned	▶ <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M138</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M74</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M93</b> — ◀
0401040	Seesamiseemned	▶ <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M138</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M74</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M93</b> — ◀
0401050	Päevalilleseemned	▶ <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M138</b> 2 ◀	▶ <b>M74</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M93</b> — ◀
0401060	Rapsiseemned	▶ <b>M111</b> 0,03 ◀	▶ <b>M138</b> 2 ◀	▶ <b>M74</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M93</b> — ◀
0401070	Sojaoad	▶ <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M138</b> 0,05 ◀	▶ <b>M74</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M93</b> — ◀

▼ 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>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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Sinepiseemned	► <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0401090	Puuvillaseemned	► <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M138</u> 0,3 ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0401100	Kõrvitsaseemned	► <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0401110	Värvisafloor	► <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0401120	Kurgirohi	► <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0401130	Põldtuder	► <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0401140	Kanepiseemned	► <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0401150	Riitsinuse seemned	► <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0401990	Muud	► <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0402000	ii) <b>Õliviljad</b>	► <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0402010	Oliivid õli tootmiseks			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0402020	Õlipalmi pähkliid (palmituum)			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0402030	Õlipalmi viljad			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0402040	Kapokipuu viljad			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0402990	Muud			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0500000	<b>5. TERAVIDI</b>		► <u>M27</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0500010	Oder	► <u>M111</u> 0,1 ◀	► <u>M138</u> 0,02 ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0500020	Tatar	► <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M138</u> 0,02 ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0500030	Mais	► <u>M111</u> 0,05 ◀	► <u>M138</u> 0,02 ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0500040	Hirss	► <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M138</u> 0,02 ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0500050	Kaer	► <u>M111</u> 0,1 ◀	► <u>M138</u> 0,02 ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0500060	Riis	► <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M138</u> 0,4 ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0500070	Rukis	► <u>M111</u> 0,1 ◀	► <u>M138</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>M132</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 1,5 ◀				
		▶ <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> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀					
	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	2 (*)	0,01 (*)
▶ <u>M111</u> 0,1 ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,02 ◀				
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M111</u> 0,1 ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,2 ◀				
▶ <u>M111</u> 0,05 ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <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> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <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	Suhkrusorgo	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M138</u> 0,02 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0500090	Nisu	▶ <u>M111</u> 0,1 ◀	▶ <u>M138</u> 0,02 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0500990	Muud	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M138</u> 0,02 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0600000	6. TEE, KOHV, TAIME- TEED JA KAKAO	▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M138</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0610000	i) Tee ( <i>Camellia sinensis</i> 'e kuiva- tatud lehed ja varred, fermen- ditud või mitte)			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0620000	ii) Kohvioad			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0630000	iii) Taimeteed (kuivatatud)			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0631000	a) <i>Õied</i>			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0631010	Kummeliõied			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0631020	Hapu hibis- kuse õied			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0631030	Roosi õielehed			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0631040	Jasmiiniõied			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0631050	Pärnaõied			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0631990	Muud			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0632000	b) <i>Lehed</i>			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0632010	Maasikalehed			▶ <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>M132</u> 0,02 (*) ◀	350	
	0,02 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀	5	
	0,02 (*)	▶ <u>M91</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>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> — ◀		

▼ 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)
0632020	Punapõõsa lehed			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0632030	Mate			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0632990	Muud			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0633000	c) <i>Juured</i>			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0633010	Palderjanijuured			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0633020	Ženženni juured			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0633990	Muud			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0640000	iv) <b>Kakao (fermentitud oad)</b>			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0700000	7. <b>HUMAL (kuivatatud), sealhulgas humalakäbi graanulid ja kontseerimata pulber</b>	▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M138</u> 40 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0800000	8. <b>MAITSEAINED</b>	▶ <u>M47</u> — ◀	▶ <u>M47</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0810000	i) <b>Seemned</b>	▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M138</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0810010	Aniis			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0810020	Mustkõõmen			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0810030	Selleriseemned			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0810040	Koriandriseemned			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0810040	Koriandriseemned			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0810060	Tilliseemned			▶ <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>M132</u> 7 ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀		
		▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀		
	0,02 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀	10	
	0,02 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀			▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀	10	
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M132</u> 0,7 ◀	10	0,02 (*)
▶ <u>M61</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M61</u> — ◀	5	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>M91</u> — ◀					
		▶ <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> — ◀					▶ <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> — ◀

## ▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Ristiköömen			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0810080	Põld-lambaläätsed			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0810090	Muskaatpähkel			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0810990	Muud			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>	► <u>M111</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M138</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	Aniisipipar (jaapani pipar)			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0820030	Köömen			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0820040	Kardemon			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0820050	Kadakamarjad			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0820060	Must ja valge pipar			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0820070	Vanillikuprad			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0820080	Tamarindipuu viljad			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0820990	Muud			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	► <u>M111</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M138</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	Muud			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0840010	Lagritsa-magusjuur	► <u>M111</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M138</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M72</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0840020	Ingver	► <u>M111</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M138</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M72</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0840030	Kollajuur (kurkum)	► <u>M111</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M138</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>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>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> — ◀



## ▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Mädarõigas	▶ <u>M111</u> (+) ◀	▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (+) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0840990	Muud	▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M138</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0850000	v) <b>Pungad</b>	▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M138</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0850010	Nelk			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0850020	Kappar			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0850990	Muud			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0860000	vi) <b>Õie emakasuee</b>	▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M138</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0860010	Safran			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0860990	Muud			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>	▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M138</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0870010	Muskaatõis			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0870990	Muud			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0900000	9. <b>SUHKRUTAIMED</b>	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0900010	Suhkrupeet (juur)		▶ <u>M138</u> 0,02 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0900020	Suhkruroog		▶ <u>M138</u> 0,5 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0900030	Sigurijuured		▶ <u>M138</u> 0,02 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0900990	Muud		▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1000000	10. <b>LOOMSED TOOTED – MAISMAA- LOOMAD</b>		▶ <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>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>M132</u> 0,15 ◀		
		▶ <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>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> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) <b>Liha, lihatooted, rups, veri, loomarasvad – värsked, jahutatud või külmutatud, soolatud, märgsoolatud, kuubikuteks lõigatud või suitsutatud, või pulbriks töödeldud – muud kõnealustel toodetel põhinevad töödeldud tooted, sh vorstid ja toiduained</b>			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1011000	a) <i>Sead</i>			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1011010	Liha	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M138</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1011020	Lihata pekk	▶ <u>M111</u> 0,02 ◀	▶ <u>M138</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1011030	Maks	▶ <u>M111</u> 0,02 ◀	▶ <u>M138</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1011040	Neer	▶ <u>M111</u> 0,3 ◀	▶ <u>M138</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1011050	Söödav rups	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M138</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1011990	Muud	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1012000	b) <i>Veised</i>			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1012010	Liha	▶ <u>M111</u> 0,1 ◀	▶ <u>M138</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1012020	Rasv	▶ <u>M111</u> 0,1 ◀	▶ <u>M138</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1012030	Maks	▶ <u>M111</u> 0,05 ◀	▶ <u>M138</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> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀



## ▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Neer	▶ <u>M111</u> 1 ◀	▶ <u>M138</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1012050	Söödav rups	▶ <u>M111</u> 0,05 ◀	▶ <u>M138</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1012990	Muud	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1013000	c) <i>Lambad</i>			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1013010	Liha	▶ <u>M111</u> 0,1 ◀	▶ <u>M138</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1013020	Rasv	▶ <u>M111</u> 0,1 ◀	▶ <u>M138</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1013030	Maks	▶ <u>M111</u> 0,05 ◀	▶ <u>M138</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1013040	Neer	▶ <u>M111</u> 1 ◀	▶ <u>M138</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1013050	Söödav rups	▶ <u>M111</u> 0,05 ◀	▶ <u>M138</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1013990	Muud	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1014000	d) <i>Kitsed</i>			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1014010	Liha	▶ <u>M111</u> 0,1 ◀	▶ <u>M138</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1014020	Rasv	▶ <u>M111</u> 0,1 ◀	▶ <u>M138</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1014030	Maks	▶ <u>M111</u> 0,05 ◀	▶ <u>M138</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1014040	Neer	▶ <u>M111</u> 1 ◀	▶ <u>M138</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1014050	Söödav rups	▶ <u>M111</u> 0,05 ◀	▶ <u>M138</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1014990	Muud	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>		▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1015010	Liha	▶ <u>M111</u> 0,1 ◀	▶ <u>M138</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1015020	Rasv	▶ <u>M111</u> 0,1 ◀	▶ <u>M138</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1015030	Maks	▶ <u>M111</u> 0,05 ◀	▶ <u>M138</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>M132</u> 1 ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 1 ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 2 ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 2 ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 1 ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 1 ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 1 ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 2 ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 2 ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 1 ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 1 ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 1 ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀					
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 2 ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 2 ◀				
		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 1 ◀				

▼ 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>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> — ◀

## ▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Neer	▶ <u>M111</u> 1 ◀	▶ <u>M138</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1015050	Söödav rups	▶ <u>M111</u> 0,05 ◀	▶ <u>M138</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1015990	Muud	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1016000	f) <i>Kodulinnud – kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärkanad, jaanalinnud, tuvid</i>		▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1016010	Liha	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1016020	Rasv	▶ <u>M111</u> 0,02 ◀	▶ <u>M138</u> 0,08 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1016030	Maks	▶ <u>M111</u> 0,02 ◀	▶ <u>M138</u> 0,07 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1016040	Neer	▶ <u>M111</u> 0,3 ◀	▶ <u>M138</u> 0,07 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1016050	Söödav rups	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M138</u> 0,07 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1016990	Muud	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad</i>		▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1017010	Liha	▶ <u>M111</u> 0,1 ◀	▶ <u>M138</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1017020	Rasv	▶ <u>M111</u> 0,1 ◀	▶ <u>M138</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1017030	Maks	▶ <u>M111</u> 0,05 ◀	▶ <u>M138</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1017040	Neer	▶ <u>M111</u> 1 ◀	▶ <u>M138</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1017050	Söödav rups	▶ <u>M111</u> 0,05 ◀	▶ <u>M138</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1017990	Muud	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M138</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>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>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> — ◀



## ▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Piim ja koor, kontsentreerimata, suhkru- või muu magusainelisisandita, või ja muud piimarasvad, juust ja kohupiim	▶ <u>M111</u> 0,02 ◀	▶ <u>M138</u> 0,05 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1020010	Veised			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1020020	Lambad			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1020030	Kitsed			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1020040	Hobused			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1020990	Muud			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1030000	iii) Linnunad, värsked, konserveeritud või kuumtöödeldud; kooreta linnunad ja rebud, värsked, kuivatatud, vees või auru keedetud, külmutatud või muul viisil töödeldud, suhkru- või muu magusainelisisandiga või ilma	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M138</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1030010	Kanad			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1030020	Pardid			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1030030	Haned			▶ <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	Vutid			► M74 — ◄		► M42 — ◄	► M93 — ◄
1030990	Muud			► M74 — ◄		► M42 — ◄	► M93 — ◄
1040000	iv) Mesi	► M111 0,05 (*) ◄	► M138 0,05 (*) ◄	► M74 — ◄	► M72 0,05 (*) ◄	► M42 — ◄	► M93 — ◄
1050000	v) Kahepaiksed ja roomajad	► M111 0,01 (*) ◄	► M138 0,01 (*) ◄	► M74 — ◄	► M72 0,01 (*) ◄	► M42 — ◄	► M93 — ◄
1060000	vi) Teod	► M111 0,01 (*) ◄	► M138 0,01 (*) ◄	► M74 — ◄	► M72 0,01 (*) ◄	► M42 — ◄	► M93 — ◄
1070000	vii) Muud maismaaloomadelt pärit tooted	► M111 0,01 (*) ◄	► M138 0,01 (*) ◄	► M74 — ◄	► M72 0,01 (*) ◄	► M42 — ◄	► M93 — ◄
1100000	11. KALA, KALA-TOOTED, KARPLOOMAD, LIMUSED JA MAGEVEE TOIDUAINED			► M74 — ◄			► M93 — ◄
1200000	12. ÜKSNES LOOMASÖÖDAKS KASUTATAVAD TOOTED			► M74 — ◄			► M93 — ◄

▼ 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

## Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)

Kood- number	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	▶ <u>M27</u> Meptiüldinokap (2,4 DNOPC ja 2,4 DNOP segu, väljendatud meptiüldinokapina) ▼	▶ <u>M53</u> Metaflumisoon (E- ja Z- isomeeride summa) ▼	Ortosulfamuroon	▶ <u>M84</u> — ▼	▶ <u>M136</u> — ▼	▶ <u>M137</u> — ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. <b>VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD; PÄHKLID</b>		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0110000	i) <b>Tsitrusviljad</b>	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0110010	Greipfruudid				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0110020	Apelsinid				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0110030	Sidrunid				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0110040	Laimid				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0110050	Mandariinid				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0110990	Muud				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0120000	ii) <b>Pähklid (koo- tega või ilma)</b>	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀

▼ M5

Fentoaat	Pinoksadeen	Profokstidiim	▶ <u>M109</u> Proknaasid <sup>(8)</sup> ▼	Pürasulfutool	Püroksulaam	▶ <u>M32</u> Kvinkloraaq ▼	▶ <u>M140</u> Spinetoraam (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>M140</u> 0,2 ◀
			▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

<p>▶ <u>M121</u> Spirotetraamata ja selle neli metaboliiti BY108330-enool, ketohüdroksti-BY108330, monohüdroksti-BY108330 ja BY108330-enool-glükosiid, väljendatud spiroetraamadina (*) ▼</p>	Sulfürüülflooriid	<p>▶ <u>M37</u> Tembotrioon(R) ▼</p>	<p>▶ <u>M42</u> — ▼</p>	Topramesoon (BAS 670H)	<p>▶ <u>M102</u> — ▼ ▶ <u>C11</u> — ▼</p>	<p>▶ <u>M110</u> — ▼</p>	Tritosulfuroon
(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>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	0,01 (*)
▶ <u>M121</u> 1 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,5 ◀	10		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	

▼ M5

▶ <u>M138</u> Valifnalaat ◀
(25)
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀

## ▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Mandlid				► <u>M84</u> — ◄	► <u>M136</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄
0120020	Brasiilia pähklid				► <u>M84</u> — ◄	► <u>M136</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄
0120030	Kažupähklid				► <u>M84</u> — ◄	► <u>M136</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄
0120040	Kastanid				► <u>M84</u> — ◄	► <u>M136</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄
0120050	Kookospähklid				► <u>M84</u> — ◄	► <u>M136</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄
0120060	Sarapuupähklid				► <u>M84</u> — ◄	► <u>M136</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄
0120070	Makadaamiapähklid				► <u>M84</u> — ◄	► <u>M136</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄
0120080	Pekanipähklid				► <u>M84</u> — ◄	► <u>M136</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄
0120090	Piiniapähklid				► <u>M84</u> — ◄	► <u>M136</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄
0120100	Pistaatsiapähklid				► <u>M84</u> — ◄	► <u>M136</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄
0120110	Kreeka pähklid				► <u>M84</u> — ◄	► <u>M136</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄
0120990	Muud				► <u>M84</u> — ◄	► <u>M136</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄
0130000	iii) <b>Õunviljad</b>	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◄			► <u>M84</u> — ◄	► <u>M136</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄
0130010	Õunad				► <u>M84</u> — ◄	► <u>M136</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄
0130020	Pirnid				► <u>M84</u> — ◄	► <u>M136</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄
0130030	Küdooniad				► <u>M84</u> — ◄	► <u>M136</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄
0130040	Astelpihlakad				► <u>M84</u> — ◄	► <u>M136</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄
0130050	Nisperod				► <u>M84</u> — ◄	► <u>M136</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄
0130990	Muud				► <u>M84</u> — ◄	► <u>M136</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄
0140000	iv) <b>Luuviljad</b>	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◄			► <u>M84</u> — ◄	► <u>M136</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄
0140010	Aprikoosid				► <u>M84</u> — ◄	► <u>M136</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄
0140020	Kirsid				► <u>M84</u> — ◄	► <u>M136</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄
0140030	Virsikud				► <u>M84</u> — ◄	► <u>M136</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄
0140040	Ploomid				► <u>M84</u> — ◄	► <u>M136</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄
0140990	Muud				► <u>M84</u> — ◄	► <u>M136</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄
0150000	v) <b>Marjad väikesed puuviljad</b> ja				► <u>M84</u> — ◄	► <u>M136</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M109</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M140</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>M140</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M140</u> 2 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀
							▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀  ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀  ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀		▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀  ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀		
▶ <u>M121</u> 1 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀		
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀		
▶ <u>M121</u> 3 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀		
▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀		
▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀		
	0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀		

▼ M5

(25)
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀



## ▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	a) <i>Laua- ja veini- viinamarjad</i>	▶ <u>M27</u> 1 ◀			▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0151010	Lauaviinamar- jad				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0151020	Veiniviinamar- jad				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0152000	b) <i>Maasikad</i>	▶ <u>M27</u> 3 ◀			▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0153000	c) <i>Koguviljad</i>	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0153010	Pamplid				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0153020	Põldmurakad				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0153030	Vaarikad				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0153990	Muud				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0154010	Kännasmustik- ad				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0154020	Jõhvikad				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0154040	Karusmarjad				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0154050	Kibuvitsamarj- ad				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0154060	Mooruspuum- arjad				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0154070	Õun-viirpuu marjad				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0154080	Musta leedri marjad				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0154990	Muud				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M109</u> 0,5 ◀				▶ <u>M140</u> 0,5 ◀
			▶ <u>M109</u> 1,5 ◀				▶ <u>M140</u> 0,2 ◀
			▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M140</u> 1 ◀
							▶ <u>M124</u> — ◀ ▶ <u>M124</u> — ◀ ▶ <u>M124</u> — ◀
							▶ <u>M124</u> — ◀
			▶ <u>M101</u> — ◀				▶ <u>M140</u> — ◀
			▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 1,5 ◀  ▶ <u>M109</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M140</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,5 ◀  ▶ <u>M140</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,4 ◀
			▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M140</u> 0,4 ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M121</u> 2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,4 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M75</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</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>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀  ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀  ▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	

▼ M5

(25)
▶ <u>M138</u> 0,2 ◀
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀

## ▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) <b>Muud viljad</b>	► <b>M27</b> 0,05 (*) ◀			► <b>M84</b> — ◀	► <b>M136</b> — ◀	► <b>M137</b> — ◀
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>				► <b>M84</b> — ◀	► <b>M136</b> — ◀	► <b>M137</b> — ◀
0161010	Datlid				► <b>M84</b> — ◀	► <b>M136</b> — ◀	► <b>M137</b> — ◀
0161020	Viigimarjad				► <b>M84</b> — ◀	► <b>M136</b> — ◀	► <b>M137</b> — ◀
0161030	Lauaoliivid				► <b>M84</b> — ◀	► <b>M136</b> — ◀	► <b>M137</b> — ◀
0161040	Kinkanid				► <b>M84</b> — ◀	► <b>M136</b> — ◀	► <b>M137</b> — ◀
0161050	Tähtviljad				► <b>M84</b> — ◀	► <b>M136</b> — ◀	► <b>M137</b> — ◀
0161060	Kakiploomid (idadios-püürid)				► <b>M84</b> — ◀	► <b>M136</b> — ◀	► <b>M137</b> — ◀
0161070	Nelgipuu viljad				► <b>M84</b> — ◀	► <b>M136</b> — ◀	► <b>M137</b> — ◀
0161990	Muud				► <b>M84</b> — ◀	► <b>M136</b> — ◀	► <b>M137</b> — ◀
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>				► <b>M84</b> — ◀	► <b>M136</b> — ◀	► <b>M137</b> — ◀
0162010	Kiivid				► <b>M84</b> — ◀	► <b>M136</b> — ◀	► <b>M137</b> — ◀
0162020	Hiina litšipuu viljad				► <b>M84</b> — ◀	► <b>M136</b> — ◀	► <b>M137</b> — ◀
0162030	Purpurkannatuslille viljad				► <b>M84</b> — ◀	► <b>M136</b> — ◀	► <b>M137</b> — ◀
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad				► <b>M84</b> — ◀	► <b>M136</b> — ◀	► <b>M137</b> — ◀
0162050	Hariliku kuld-lehiku viljad				► <b>M84</b> — ◀	► <b>M136</b> — ◀	► <b>M137</b> — ◀
0162060	Ameerika kakiploom (diospüür)				► <b>M84</b> — ◀	► <b>M136</b> — ◀	► <b>M137</b> — ◀
0162990	Muud				► <b>M84</b> — ◀	► <b>M136</b> — ◀	► <b>M137</b> — ◀
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>				► <b>M84</b> — ◀	► <b>M136</b> — ◀	► <b>M137</b> — ◀
0163010	Avokaadod				► <b>M84</b> — ◀	► <b>M136</b> — ◀	► <b>M137</b> — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M140</u> — ◀
							▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M140</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀
							▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀
							▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M140</u> 0,4 ◀  ▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀
							▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀
							▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M38</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M54</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 4 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,3 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,3 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 15 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,7 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	

▼ M5

(25)

▶ M138 0,01 (\*) ◀



## ▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Banaanid				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0163030	Mangod				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0163040	Papaiaid				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0163050	Granaatõunad				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0163060	Suhkruannoonad				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0163070	Guajaavid				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0163080	Ananassid				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0163090	Hõlmise leivapuu viljad				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0163100	Durianid				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0163110	Ogaannoonad				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0163990	Muud				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0200000	<b>2. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÕOGIVILJAD</b>			0,01 (*)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0210000	i) <b>Juur ja mugulkõogiviljad</b>	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0211000	a) <i>Kartulid</i>				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0212000	b) <i>Troopilised juur- ja mugulkõogiviljad</i>				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0212010	Kassaavad				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0212020	Bataadid				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0212030	Jamss				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0212040	Maranta				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0212990	Muud				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</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>M140</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M121</u> 0,6 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,3 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,4 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,5 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,3 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
	0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	0,01 (*)
▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,8 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	

▼ M5

(25)
▶ <u>M13</u> — ◀
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀

## ▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulköögiviljad, v.a suhkrupeet</i>				► <u>M84</u> — ◄	► <u>M136</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄
0213010	Söögipeet				► <u>M84</u> — ◄	► <u>M136</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄
0213020	Porgand				► <u>M84</u> — ◄	► <u>M136</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄
0213030	Juurseller				► <u>M84</u> — ◄	► <u>M136</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄
0213040	Mädarõigas				► <u>M84</u> — ◄	► <u>M136</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄
0213050	Maapirn				► <u>M84</u> — ◄	► <u>M136</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄
0213060	Pastinaak				► <u>M84</u> — ◄	► <u>M136</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄
0213070	Juurpetersell				► <u>M84</u> — ◄	► <u>M136</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄
0213080	Redis				► <u>M84</u> — ◄	► <u>M136</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄
0213090	Aed-piimjuur				► <u>M84</u> — ◄	► <u>M136</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄
0213100	Kaalikas				► <u>M84</u> — ◄	► <u>M136</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄
0213110	Naeris				► <u>M84</u> — ◄	► <u>M136</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄
0213990	Muud				► <u>M84</u> — ◄	► <u>M136</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄
0220000	ii) <b>Sibulköögiviljad</b>	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M84</u> — ◄	► <u>M136</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄
0220010	Küüslauk				► <u>M84</u> — ◄	► <u>M136</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄
0220020	Harilik sibul				► <u>M84</u> — ◄	► <u>M136</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄
0220030	Pesasibul				► <u>M84</u> — ◄	► <u>M136</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄
0220040	Talisibul				► <u>M84</u> — ◄	► <u>M136</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄
0220990	Muud				► <u>M84</u> — ◄	► <u>M136</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄
0230000	iii) <b>Viliköögivili</b>				► <u>M84</u> — ◄	► <u>M136</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◄			► <u>M84</u> — ◄	► <u>M136</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> — ◀
							▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M140</u> 0,8 ◀
							▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
							▶ <u>M140</u> 0,5 ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M121</u> 0,1 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M14</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,4 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,4 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	

▼ M5

(25)
▶ <u>M138</u> — ◀
▶ <u>M138</u> 0,5 ◀
▶ <u>M138</u> 0,5 ◀
▶ <u>M138</u> 0,5 ◀
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀



## ▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Tomatid		▶ <u>M53</u> 0,6 ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0231020	Paprikad		▶ <u>M53</u> 1 ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0231030	Baklažaanid		▶ <u>M53</u> 0,6 ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0231040	Söödav muskushibisk		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0231990	Muud		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0232000	b) <i>Kõrvitsalised – söödava koorega</i>		▶ <u>M53</u> 0,4 ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0232010	Kurgid	▶ <u>M27</u> 0,1 ◀			▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0232020	Kornišoniid	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0232030	Kabatšokid	▶ <u>M27</u> 0,1 ◀			▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0232990	Muud	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0233000	c) <i>Kõrvitsalised – mittesöödava koorega</i>		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0233010	Melonid	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀			▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0233020	Suureviljalised kõrvitsad	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0233030	Arbuusid	▶ <u>M27</u> 0,1 ◀			▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0233990	Muud	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0234000	d) <i>Suhkrumais</i>	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0239000	e) <i>Muud viliköögiviljad</i>	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0240000	iv) <b>Kapsasköögi- viljad</b>	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>		▶ <u>M53</u> — ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0241010	Spargelkapsas		▶ <u>M53</u> 3 ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0241020	Lillkapsas		▶ <u>M53</u> 1,5 ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</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>M140</u> 0,2 ◀
			▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M121</u> 2 ◀ ▶ <u>M121</u> 2 ◀ ▶ <u>M121</u> 2 ◀ ▶ <u>M121</u> 1 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 1 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,2 ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,2 ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 1,5 ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 1 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	



## ▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Muud		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0242000	b) <i>Peakapsad</i>				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0242010	Rooskapsas		▶ <u>M53</u> 1 ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0242020	Peakapsas		▶ <u>M53</u> 1 ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0242990	Muud		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>		▶ <u>M53</u> — ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0243010	Hiina kapsas		▶ <u>M53</u> 7 ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0243020	Lehtkapsas		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0243990	Muud		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0250000	v) <b>Lehtkõogivili ja värsked maitsetaimed</b>	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed, sh ristõieliste sugukonnast</i>				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0251010	Põldkännak		▶ <u>M53</u> 10 ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0251020	Aedsalat		▶ <u>M53</u> 5 ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0251030	Eskariool (sile endiiviasigur)		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0251040	Salatkress		▶ <u>M53</u> 10 ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0251050	Ameerika kollakas		▶ <u>M53</u> 10 ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0251060	Põld-võõrkapsas, ruccola-salat		▶ <u>M53</u> 10 ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M11</u> — ◀
						▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
							▶ <u>M140</u> 4 ◀ ▶ <u>M140</u> 10 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M140</u> 4 ◀ ▶ <u>M140</u> 4 ◀ ▶ <u>M140</u> 4 ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,3 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 7 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 7 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	

▼ M5

(25)
▶ <u>M138</u> — ◀
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M138</u> 8 ◀
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀



## ▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Sarepta kapsasrohi		▶ <u>M53</u> 10 ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0251080	Brassica spp. lehed ja võrsed		▶ <u>M53</u> 10 ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0251990	Muud		▶ <u>M53</u> 10 ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0252010	Aedspinat				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0252020	Portulak				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0252030	Lehtpeet (mangold)				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0252990	Muud				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0253000	c) <i>Viinamarja lehed</i>		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0254000	d) <i>Ürtallikkress</i>		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0255000	e) <i>Harilik sigur</i>		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0256000	f) <i>Maitsetaimed</i>		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0256010	Aed-harakputk				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0256020	Murulauk				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0256030	Lehtseller				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0256040	Petersell				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0256050	Salvei				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0256060	Rosmariin				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0256070	Liivatee				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0256080	Basiilik				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
							▶ <u>M140</u> 4 ◀
							▶ <u>M140</u> 4 ◀
							▶ <u>M140</u> 4 ◀
						▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 1,5 ◀
						▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 4 ◀



▼ M5

(25)
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀

## ▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Loorberilehed				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0256100	Estragonpuju				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0256990	Muud				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0260000	vi) <b>Kaunköögiljad (värsked)</b>	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> — ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0260010	Oad (kaunadega)		▶ <u>M53</u> 0,9 ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0260020	Oad (kaunadeta)		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0260030	Herned (kaunadega)		▶ <u>M53</u> 1,5 ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0260040	Herned (kaunadeta)		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0260050	Läätsed		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0260990	Muud		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0270000	vii) <b>Varsköögiljad (värsked)</b>	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> — ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0270010	Spargel		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0270020	Hispaania artišokk		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0270030	Seller		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0270040	Apteegitill		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0270050	Kera-artsšokk		▶ <u>M53</u> 0,9 ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0270060	Porrulauk		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0270070	Rabarber		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0270080	Bambusevõrsed		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0270090	Palmipungad		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0270990	Muud		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
							▶ <u>M140</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M140</u> 0,1 ◀  ▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀
							▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M124</u> — ◀
							▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M140</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀
							▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 1,5 ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 4 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 1 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	

▼ M5

(25)
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀



## ▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) <b>Seened</b>	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0280010	Kulturseened				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0280020	Metsaseened				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0280990	Muud				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0300000	3. <b>KAUNVILJAD, KUIVATATU</b>	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0300010	Oad				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0300020	Läätsed				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0300030	Herned				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0300040	Lupiinid				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0300990	Muud				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0400000	4. <b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0401000	i) <b>Õliseemned</b>				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0401010	Linaseemned		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0401020	Maapähklid		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0401030	Mooniseemned		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0401040	Seesamiseemned		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0401050	Päevalilleseemned		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0401060	Rapsiseemned		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0401070	Sojaoad		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀
	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀
	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M140</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>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 2 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	0,01 (*)
▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M38</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	0,01 (*)
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 4 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	

▼ M5

(25)
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Sinepiseemned		▶ <b>M53</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M136</b> — ◀	▶ <b>M137</b> — ◀
0401090	Puuvillaseemned		▶ <b>M53</b> 0,07 ◀		▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M136</b> — ◀	▶ <b>M137</b> — ◀
0401100	Kõrvitsaseemned		▶ <b>M53</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M136</b> — ◀	▶ <b>M137</b> — ◀
0401110	Värvisafloor		▶ <b>M53</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M136</b> — ◀	▶ <b>M137</b> — ◀
0401120	Kurgirohi		▶ <b>M53</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M136</b> — ◀	▶ <b>M137</b> — ◀
0401130	Põldtuder		▶ <b>M53</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M136</b> — ◀	▶ <b>M137</b> — ◀
0401140	Kanepiseemned		▶ <b>M53</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M136</b> — ◀	▶ <b>M137</b> — ◀
0401150	Riitsinuse seemned		▶ <b>M53</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M136</b> — ◀	▶ <b>M137</b> — ◀
0401990	Muud		▶ <b>M53</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M136</b> — ◀	▶ <b>M137</b> — ◀
0402000	ii) <b>Õliviljad</b>		▶ <b>M53</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M136</b> — ◀	▶ <b>M137</b> — ◀
0402010	Oliivid õli tootmiseks				▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M136</b> — ◀	▶ <b>M137</b> — ◀
0402020	Õlipalmi pähkliid (palmituum)				▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M136</b> — ◀	▶ <b>M137</b> — ◀
0402030	Õlipalmi viljad				▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M136</b> — ◀	▶ <b>M137</b> — ◀
0402040	Kapokipuu viljad				▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M136</b> — ◀	▶ <b>M137</b> — ◀
0402990	Muud				▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M136</b> — ◀	▶ <b>M137</b> — ◀
0500000	<b>5. TERAVIDI</b>	▶ <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M53</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M136</b> — ◀	▶ <b>M137</b> — ◀
0500010	Oder			0,01 (*)	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M136</b> — ◀	▶ <b>M137</b> — ◀
0500020	Tatar			0,01 (*)	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M136</b> — ◀	▶ <b>M137</b> — ◀
0500030	Mais			0,01 (*)	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M136</b> — ◀	▶ <b>M137</b> — ◀
0500040	Hirss			0,01 (*)	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M136</b> — ◀	▶ <b>M137</b> — ◀
0500050	Kaer			0,01 (*)	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M136</b> — ◀	▶ <b>M137</b> — ◀
0500060	Riis			0,03	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M136</b> — ◀	▶ <b>M137</b> — ◀
0500070	Rukis			0,01 (*)	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M136</b> — ◀	▶ <b>M137</b> — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		0,05 (*)	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		0,01 (*)		▶ <u>M140</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>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,4 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M75</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 4 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</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>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	0,01 (*)
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	





## ▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Suhkrusorgo			0,01 (*)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0500090	Nisu			0,01 (*)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0500990	Muud			0,01 (*)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0600000	6. TEE, KOHV, TAIME- TEED JA KAKAO	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0610000	i) Tee ( <i>Camellia sinensis</i> 'e kuiva- tatud lehed ja varred, fermen- ditud või mitte)				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0620000	ii) Kohvioad				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0630000	iii) Taimeteed (kuivatatud)				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0631000	a) <i>Õied</i>				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0631010	Kummeliõied				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0631020	Hapu hibis- kuse õied				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0631030	Roosi õielehed				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0631040	Jasmiiniõied				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0631050	Pärnaõied				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0631990	Muud				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0632000	b) <i>Lehed</i>				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0632010	Maasikalehed				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀

▼ 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>M140</u> 0,1 (*) ◀
							► <u>M140</u> 0,1 (*) ◀
							► <u>M140</u> 0,1 (*) ◀
							► <u>M140</u> 40 ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</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>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	0,02 (*)
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	



## ▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Punapõõsa lehed				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0632030	Mate				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0632990	Muud				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0633000	c) <i>Juured</i>				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0633010	Palderjanijuured				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0633020	Ženženni juured				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0633990	Muud				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0640000	iv) <b>Kakao (fermentitud oad)</b>				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0700000	7. <b>HUMAL (kuivatatud), sealhulgas humalakäbi graanulid ja kontsentreerimata pulber</b>	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0800000	8. <b>MAITSEAINED</b>	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M53</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0810000	i) <b>Seemned</b>		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0810010	Aniis				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0810020	Mustkõõmen				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0810030	Selleriseemned				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0810040	Koriandriseemned				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0810040	Koriandriseemned				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0810060	Tilliseemned				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
							▶ <u>M140</u> 0,1 (*) ◀
							▶ <u>M140</u> 0,1 (*) ◀
							▶ <u>M140</u> 0,1 (*) ◀
							▶ <u>M140</u> 0,1 (*) ◀
	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M109</u> 0,05 ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M140</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>M140</u> 0,1 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 15 ◀	0,02 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</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>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	

▼ M5

(25)
▶ <u>M138</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M138</u> — ◀
▶ <u>M138</u> 0,02 (*) ◀



▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Ristiköömen				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0810080	Põld-lambaläätsed				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0810090	Muskaatpähkel				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0810990	Muud				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0820010	Piment				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0820020	Aniisipipar (jaapani pipar)				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0820030	Köömen				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0820040	Kardemon				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0820050	Kadakamarjad				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0820060	Must ja valge pipar				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0820070	Vanillikuprad				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0820080	Tamarindipuu viljad				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0820990	Muud				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0830000	iii) <b>Puukoor</b>		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0830010	Kaneel				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0830990	Muud				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0840010	Lagritsa-magusjuur		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0840020	Ingver		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
0840030	Kollajuur (kurkum)		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M140</u> 0,1 (*) ◀
			▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M140</u> 0,1 (*) ◀
			▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M140</u> 0,1 (*) ◀
			▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M140</u> 0,1 (*) ◀
			▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M140</u> 0,1 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	

▼ M5

(25)
▶ <u>M138</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M138</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M138</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M138</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M138</u> 0,02 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Mädarõigas		▶ <b>M53</b> (+) ◀		▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M136</b> — ◀	▶ <b>M137</b> — ◀
0840990	Muud		▶ <b>M53</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M136</b> — ◀	▶ <b>M137</b> — ◀
0850000	v) <b>Pungad</b>		▶ <b>M53</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M136</b> — ◀	▶ <b>M137</b> — ◀
0850010	Nelk				▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M136</b> — ◀	▶ <b>M137</b> — ◀
0850020	Kappar				▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M136</b> — ◀	▶ <b>M137</b> — ◀
0850990	Muud				▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M136</b> — ◀	▶ <b>M137</b> — ◀
0860000	vi) <b>Õie emakasüue</b>		▶ <b>M53</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M136</b> — ◀	▶ <b>M137</b> — ◀
0860010	Safran				▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M136</b> — ◀	▶ <b>M137</b> — ◀
0860990	Muud				▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M136</b> — ◀	▶ <b>M137</b> — ◀
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>		▶ <b>M53</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M136</b> — ◀	▶ <b>M137</b> — ◀
0870010	Muskaatõis				▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M136</b> — ◀	▶ <b>M137</b> — ◀
0870990	Muud				▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M136</b> — ◀	▶ <b>M137</b> — ◀
0900000	9. <b>SUHKRUTAIMED</b>	▶ <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M53</b> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M136</b> — ◀	▶ <b>M137</b> — ◀
0900010	Suhkrupeet (juur)				▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M136</b> — ◀	▶ <b>M137</b> — ◀
0900020	Suhkruroog				▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M136</b> — ◀	▶ <b>M137</b> — ◀
0900030	Sigurijuured				▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M136</b> — ◀	▶ <b>M137</b> — ◀
0900990	Muud				▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M136</b> — ◀	▶ <b>M137</b> — ◀
1000000	10. <b>LOOMSED TOOTED – MAISMAA- LOOMAD</b>	▶ <b>M27</b> 0,05 (*) ◀		0,01 (*)	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M136</b> — ◀	▶ <b>M137</b> — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M109</u> (+) ◀				▶ <u>M140</u> — ◀
			▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M140</u> 0,1 (*) ◀
			▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M140</u> 0,1 (*) ◀
			▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M140</u> 0,1 (*) ◀
			▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M140</u> 0,1 (*) ◀
	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀
					0,01 (*)		

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M121</u> (+) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	0,01 (*)
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	0,01 (*)

▼ M5

(25)
▶ <u>M138</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M138</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M138</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M138</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M138</u> 0,01 (*) ◀



▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) <b>Liha, lihatooted, rups, veri, loomarasvad – värsked, jahutatud või külmutatud, soolatud, märgsoolatud, kuubikuteks lõigatud või suitsutatud, või pulbriks töödeldud – muud kõnealustel toodetel põhinevad töödeldud tooted, sh vorstid ja toiduained</b>	▶ <u>M27</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
1011000	a) <i>Sead</i>		▶ <u>M53</u> 0,02 ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
1011010	Liha				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
1011020	Lihata pekk				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
1011030	Maks				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
1011040	Neer				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
1011050	Söödav rups				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
1011990	Muud				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
1012000	b) <i>Veised</i>		▶ <u>M53</u> 0,02 ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
1012010	Liha				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
1012020	Rasv				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
1012030	Maks				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
					0,01 (*)		
			▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀				
							▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M140</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀
							▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀				
				0,01 (*) 0,01 (*) 1			▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M140</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	0,01 (*)
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,05 ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,05 ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,15 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,2	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	



▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Neer				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
1012050	Söödav rups				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
1012990	Muud				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
1013000	c) <i>Lambad</i>		▶ <u>M53</u> 0,02 ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
1013010	Liha				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
1013020	Rasv				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
1013030	Maks				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
1013040	Neer				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
1013050	Söödav rups				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
1013990	Muud				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
1014000	d) <i>Kitsed</i>		▶ <u>M53</u> 0,02 ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
1014010	Liha				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
1014020	Rasv				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
1014030	Maks				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
1014040	Neer				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
1014050	Söödav rups				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
1014990	Muud				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>		▶ <u>M53</u> 0,02 ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
1015010	Liha				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
1015020	Rasv				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
1015030	Maks				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
				0,2 0,01 (*)			▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀
				0,01 (*) 0,01 (*)			▶ <u>M140</u> 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>M140</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M140</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M140</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>M140</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M140</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)			
							▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M140</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M121</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,04 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	1	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,05 ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,15 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,04 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,05 ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,15 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,04 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,05 ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,15 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	





▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Neer				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
1015050	Söödav rups				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
1015990	Muud				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
1016000	f) <i>Kodulinnud – kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärkanad, jaanalinnud, tuvid</i>				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
1016010	Liha		▶ <u>M53</u> 0,02 ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
1016020	Rasv		▶ <u>M53</u> 0,1 ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
1016030	Maks		▶ <u>M53</u> 0,02 ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
1016040	Neer		▶ <u>M53</u> 0,02 ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
1016050	Söödav rups		▶ <u>M53</u> 0,02 ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
1016990	Muud		▶ <u>M53</u> 0,02 ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad</i>		▶ <u>M53</u> 0,02 ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
1017010	Liha				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
1017020	Rasv				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
1017030	Maks				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
1017040	Neer				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
1017050	Söödav rups				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
1017990	Muud				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
							▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀
							▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)			▶ <u>M56</u> — ◀
							▶ <u>M140</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀
							▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)			
							▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M140</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀
							▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀

▼ 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>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</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>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</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>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</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>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</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>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</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>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	

▼ M5

(25)

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Piim ja koor, kontseentreerimata, suhkru- või muu magusainelisisandita, või ja muud piimarasvad, juust ja kohupiim	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
1020010	Veised				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
1020020	Lambad				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
1020030	Kitsed				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
1020040	Hobused				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
1020990	Muud				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
1030000	iii) Linnunad, värsked, konserveeritud või kuumtöödeldud; kooreta linnunad ja rebud, värsked, kuivatatud, vees või aurus keedetud, külmutatud või muul viisil töödeldud, suhkru- või muu magusainelisisandiga või ilma	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
1030010	Kanad				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
1030020	Pardid				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀
1030030	Haned				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M140</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>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	0,01 (*)
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	0,01 (*)
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	

(25)					
------	--	--	--	--	--

▼ MS



## ▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Vutid				► M84 — ◀	► M136 — ◀	► M137 — ◀
1030990	Muud				► M84 — ◀	► M136 — ◀	► M137 — ◀
1040000	iv) Mesi	► M27 — ◀	► M53 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	► M84 — ◀	► M136 — ◀	► M137 — ◀
1050000	v) Kahepaiksed ja roomajad	► M27 — ◀	► M53 0,02 ◀	0,01 (*)	► M84 — ◀	► M136 — ◀	► M137 — ◀
1060000	vi) Teod	► M27 — ◀	► M53 0,02 ◀	0,01 (*)	► M84 — ◀	► M136 — ◀	► M137 — ◀
1070000	vii) Muud maismaaloomadelt pärit tooted	► M27 — ◀	► M53 0,02 ◀	0,01 (*)	► M84 — ◀	► M136 — ◀	► M137 — ◀
1100000	11. KALA, KALA-TOOTED, KARPLOOMAD, LIMUSED JA MAGEVEE TOIDUAINED				► M84 — ◀	► M136 — ◀	► M137 — ◀
1200000	12. ÜKSNES LOOMASÖÖDAKS KASUTATAVAD TOOTED				► M84 — ◀	► M136 — ◀	► M137 — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,01		▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,01		▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,01		▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,01		▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</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>C11</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>C11</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>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	0,01 (*)
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C11</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	

▼ M5

(25)

▼ **M8***Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)*

Koodnum-ber	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	► <b>M135</b> Emamektiinben-soaat B1a, väljendatud emamektiinina ◀	Püridalüül
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. <b>VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD; PÄHKLID</b>		0,01 (***)
0110000	i) <b>Tsitrusviljad</b>	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀	
0110010	Greipfruudid		
0110020	Apelsinid		
0110030	Sidrunid		
0110040	Laimid		
0110050	Mandariinid		
0110990	Muud		
0120000	ii) <b>Pähklid (koortega või ilma)</b>	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀	
0120010	Mandlid		
0120020	Brasiilia pähklid		
0120030	Kažupähklid		
0120040	Kastanid		
0120050	Kookospähklid		
0120060	Sarapuupähklid		
0120070	Makadaamiapähklid		
0120080	Pekanipähklid		
0120090	Piiniapähklid		
0120100	Pistaatsiapähklid		
0120110	Kreeka pähklid		
0120990	Muud		
0130000	iii) <b>Õunviljad</b>	► <b>M135</b> 0,02 ◀	
0130010	Õunad		
0130020	Pirnid		
0130030	Küdooniad		
0130040	Astelpihlakad		
0130050	Nisperod		
0130990	Muud		
0140000	iv) <b>Luuviljad</b>		
0140010	Aprikoosid	► <b>M135</b> 0,02 ◀	
0140020	Kirsid	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀	
0140030	Virsikud	► <b>M135</b> 0,03 ◀	
0140040	Ploomid	► <b>M135</b> 0,02 ◀	
0140990	Muud	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀	

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0150000	v) <b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>		
0151000	a) <i>Laua- ja veiniviinamarjad</i>	► <b>M135</b> 0,05 ◀	
0151010	Lauaviinamarjad		
0151020	Veiniviinamarjad		
0152000	b) <i>Maasikad</i>	► <b>M135</b> 0,05 ◀	
0153000	c) <i>Koguviljad</i>	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀	
0153010	Pamplid		
0153020	Põldmurakad		
0153030	Vaarikad		
0153990	Muud		
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀	
0154010	Kännasmustikad		
0154020	Jõhvikad		
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)		
0154040	Karusmarjad		
0154050	Kibuviitsamarjad		
0154060	Mooruspuumarjad		
0154070	Õun-viirpuu marjad		
0154080	Musta leedri marjad		
0154990	Muud		
0160000	vi) <b>Muud viljad</b>	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀	
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>		
0161010	Datlid		
0161020	Viigimarjad		
0161030	Lauaoliivid		
0161040	Kinkanid		
0161050	Tähtviljad		
0161060	Kakiploomid (idadiospüürid)		
0161070	Nelgipuu viljad		
0161990	Muud		
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>		
0162010	Kiivid		
0162020	Hiiina litšipuu viljad		
0162030	Purpur-kannatuslille viljad		
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad		
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad		
0162060	Ameerika kakiploom (diospüür)		

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0162990	Muud		
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>		
0163010	Avokaadod		
0163020	Banaanid		
0163030	Mangod		
0163040	Papaiad		
0163050	Granaatõunad		
0163060	Suhkruannoonad		
0163070	Guajaavid		
0163080	Ananassid		
0163090	Hõlmise leivapuu viljad		
0163100	Durianid		
0163110	Ogaannoonad		
0163990	Muud		
0200000	<b>2. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÕÖGIVILJAD</b>		
0210000	i) <b>Juur ja mugulköögiviljad</b>	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0211000	a) <i>Kartulid</i>		
0212000	b) <i>Troopilised juur- ja mugulköögiviljad</i>		
0212010	Kassaavad		
0212020	Bataadid		
0212030	Jamss		
0212040	Maranta		
0212990	Muud		
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulköögiviljad, v.a suhkrupeet</i>		
0213010	Söögipeet		
0213020	Porgand		
0213030	Juurseller		
0213040	Mädarõigas		
0213050	Maapirn		
0213060	Pastinaak		
0213070	Juurpetersell		
0213080	Redis		
0213090	Aed-piimjuur		
0213100	Kaalikas		
0213110	Naeris		
0213990	Muud		
0220000	ii) <b>Sibulköögiviljad</b>	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0220010	Küüslauk		
0220020	Harilik sibul		
0220030	Pesasibul		
0220040	Talisibul		
0220990	Muud		
0230000	iii) <b>Viliköögivili</b>		
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>	► <b>M135</b> 0,02 ◀	
0231010	Tomatid	► <b>M38</b> — ◀	1
0231020	Paprikad	► <b>M38</b> — ◀	2
0231030	Baklažaanid	► <b>M38</b> — ◀	1
0231040	Söödav muskushibisk	► <b>M38</b> — ◀	0,01 (***)
0231990	Muud	► <b>M38</b> — ◀	0,01 (***)
0232000	b) <i>Kõrvitsalised – söödava koorega</i>	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0232010	Kurgid		
0232020	Kornišonid		
0232030	Kabatšokid		
0232990	Muud		
0233000	c) <i>Kõrvitsalised – mittesöödava koorega</i>	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀	0,3
0233010	Melonid		
0233020	Suureviljalised kõrvitsad		
0233030	Arbusid		
0233990	Muud		
0234000	d) <i>Suhkrumais</i>	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0239000	e) <i>Muud viliköögiviljad</i>	► <b>M135</b> 0,02 ◀	0,01 (***)
0240000	iv) <b>Kapsasköögiviljad</b>	► <b>M135</b> — ◀	0,01 (***)
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀	
0241010	Spargelkapsas		
0241020	Lillkapsas		
0241990	Muud		
0242000	b) <i>Peakapsad</i>	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀	
0242010	Rooskapsas		
0242020	Peakapsas		
0242990	Muud		
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>	► <b>M135</b> 0,03 ◀	
0243010	Hiina kapsas		
0243020	Lehtkapsas		
0243990	Muud		
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀	



▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0250000	v) <b>Lehtköögivili ja värsked maitsetaimed</b>		
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salati-taimed, sh ristõieliste sugukonnast</i>		
0251010	Põldkännak	► <b>M135</b> 1 ◀	0,01 (***)
0251020	Aedsalat	► <b>M135</b> 1 ◀	3
0251030	Eskariool (sile endiiviasigur)	► <b>M135</b> 0,2 ◀	0,01 (***)
0251040	Salatkress	► <b>M135</b> 1 ◀	0,01 (***)
0251050	Ameerika kollakas	► <b>M135</b> 1 ◀	0,01 (***)
0251060	Põld-võõrkapsas, ruccola-salat	► <b>M135</b> 1 ◀	0,01 (***)
0251070	Sarepta kapsasrohi	► <b>M135</b> 1 ◀	0,01 (***)
0251080	Brassica spp. lehed ja võrsed	► <b>M135</b> 1 ◀	0,01 (***)
0251990	Muud	► <b>M135</b> 1 ◀	0,01 (***)
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0252010	Aedspinat		
0252020	Portulak		
0252030	Lehtpeet (mangold)		
0252990	Muud		
0253000	c) <i>Viinamarja lehed</i>	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0254000	d) <i>Ürtallikkress</i>	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0255000	e) <i>Harilik sigur</i>	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0256000	f) <i>Maitsetaimed</i>	► <b>M135</b> 1 ◀	0,01 (***)
0256010	Aed-harakputk		
0256020	Murulauk		
0256030	Lehtseller		
0256040	Petersell		
0256050	Salvei		
0256060	Rosmariin		
0256070	Liivatee		
0256080	Basiilik		
0256090	Loorberilehed		
0256100	Estragonpuju		
0256990	Muud		
0260000	vi) <b>Kaunköögiviljad (värsked)</b>	► <b>M135</b> — ◀	0,01 (***)
0260010	Oad (kaunadega)	► <b>M135</b> 0,03 ◀	
0260020	Oad (kaunadeta)	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀	
0260030	Herned (kaunadega)	► <b>M135</b> 0,03 ◀	
0260040	Herned (kaunadeta)	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀	
0260050	Läätsed	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀	

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260990	Muud	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀	
0270000	vii) <b>Varsköögiljad (värsked)</b>		0,01 (***)
0270010	Spargel	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀	
0270020	Hispaania artišokk	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀	
0270030	Seller	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀	
0270040	Apteegitill	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀	
0270050	Kera-artsšokk	► <b>M135</b> 0,1 ◀	
0270060	Porrulauk	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀	
0270070	Rabarber	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀	
0270080	Bambusevõrsed	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀	
0270090	Palmipungad	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀	
0270990	Muud	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀	
0280000	viii) <b>Seened</b>	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0280010	Kulturseened		
0280020	Metsaseened		
0280990	Muud		
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0300000	3. <b>KAUNVILJAD, KUIVATATUD</b>	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0300010	Oad		
0300020	Läätsed		
0300030	Herned		
0300040	Lupiinid		
0300990	Muud		
0400000	4. <b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀	
0401000	i) <b>Õliseemned</b>		
0401010	Linaseemned		0,01 (***)
0401020	Maapähklid		0,01 (***)
0401030	Mooniseemned		0,01 (***)
0401040	Seesamiseemned		0,01 (***)
0401050	Päevaliliseemned		0,01 (***)
0401060	Rapsiseemned		0,01 (***)
0401070	Sojaoad		0,01 (***)
0401080	Sinepiseemned		0,01 (***)
0401090	Puuvillaseemned		0,1
0401100	Kõrvitsaseemned		0,01 (***)
0401110	Värvisafloor		0,01 (***)
0401120	Kurgirohi		0,01 (***)
0401130	Põldtuder		0,01 (***)
0401140	Kanepiseemned		0,01 (***)
0401150	Riitsinuse seemned		0,01 (***)

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0401990	Muud		0,01 (***)
0402000	ii) <b>Õliviljad</b>		0,01 (***)
0402010	Oliivid õli tootmiseks		
0402020	Õlipalmi pähklid (palmituum)		
0402030	Õlipalmi viljad		
0402040	Kapokipuu viljad		
0402990	Muud		
0500000	5. <b>TERAVILI</b>	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0500010	Oder		
0500020	Tatar		
0500030	Mais		
0500040	Hirss		
0500050	Kaer		
0500060	Riis		
0500070	Rukis		
0500080	Suhkrusorgo		
0500090	Nisu		
0500990	Muud		
0600000	6. <b>TEE, KOHV, TAIMETEED JA KAKAO</b>	► <b>M135</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (***)
0610000	i) <b>Tee (<i>Camellia sinensis</i>'e kuivatatud lehed ja varred, fermenteeritud või mitte)</b>		
0620000	ii) <b>Kohvioad</b>		
0630000	iii) <b>Taimeteed (kuivatatud)</b>		
0631000	a) <i>Õied</i>		
0631010	Kummeliõied		
0631020	Hapu hibiskuse õied		
0631030	Roosi õielehed		
0631040	Jasmiiniõied		
0631050	Pärnaõied		
0631990	Muud		
0632000	b) <i>Lehed</i>		
0632010	Maasikalehed		
0632020	Punapõõsa lehed		
0632030	Mate		
0632990	Muud		
0633000	c) <i>Juured</i>		
0633010	Palderjanijuured		
0633020	Ženženni juured		

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0633990	Muud		
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>		
0640000	iv) <b>Kakao (fermenditud oad)</b>		
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>		
0700000	7. <b>HUMAL (kuivatatud), sealhulgas humalakäbi graanulid ja kontsentreerimata pulber</b>	► <b>M135</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (***)
0800000	8. <b>MAITSEAINED</b>	► <b>M135</b> — ◀	0,02 (***)
0810000	i) <b>Seemned</b>	► <b>M135</b> 0,02 (*) ◀	
0810010	Aniis		
0810020	Mustkõõmen		
0810030	Selleriseemned		
0810040	Koriandriseemned		
0810040	Vürtsikõõmen		
0810060	Tilliseemned		
0810070	Ristikõõmen		
0810080	Põld-lambaläätsed		
0810090	Muskaatpähkel		
0810990	Muud		
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>	► <b>M135</b> 0,02 (*) ◀	
0820010	Piment		
0820020	Aniisipipar (jaapani pipar)		
0820030	Kõõmen		
0820040	Kardemon		
0820050	Kadakamarjad		
0820060	Must ja valge pipar		
0820070	Vanillikuprad		
0820080	Tamarindipuu viljad		
0820990	Muud		
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	► <b>M135</b> 0,02 (*) ◀	
0830010	Kaneel		
0830990	Muud		
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>		
0840010	Lagritsa-magusjuur	► <b>M135</b> 0,02 (*) ◀	
0840020	Ingver	► <b>M135</b> 0,02 (*) ◀	
0840030	Kollajuur (kurkum)	► <b>M135</b> 0,02 (*) ◀	
0840040	Mädarõigas		
0840990	Muud	► <b>M135</b> 0,02 (*) ◀	
0850000	v) <b>Pungad</b>	► <b>M135</b> 0,02 (*) ◀	
0850010	Nelk		
0850020	Kappar		

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0850990	Muud		
0860000	vi) <b>Õie emakasuee</b>	► <b>M135</b> 0,02 (*) ◀	
0860010	Safran		
0860990	Muud		
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>	► <b>M135</b> 0,02 (*) ◀	
0870010	Muskaatõis		
0870990	Muud		
0900000	<b>9. SUHKRUTAIMED</b>	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0900010	Suhkrupeet (juur)		
0900020	Suhkruroog		
0900030	Sigurijuured		
0900990	Muud		
1000000	<b>10. LOOMSED TOOTED MAISMAALOOMAD</b>	► <b>M38</b> — ◀	0,01 (***)
1010000	i) <b>Liha, lihatooted, rups, veri, loomarasvad – värsked, jahutatud või külmutatud, soolatud, määrgsoolatud, kuubikuteks lõigatud või suitsutatud, või pulbriks töödeldud – muud kõnealus- tel toodetel põhinevad töödeldud tooted, sh vorstid ja toiduained</b>	► <b>M38</b> — ◀	0,01 (***)
1011000	a) <i>Sead</i>		
1011010	Liha	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀	
1011020	Lihata pekk	► <b>M135</b> 0,02 ◀	
1011030	Maks	► <b>M135</b> 0,08 ◀	
1011040	Neer	► <b>M135</b> 0,08 ◀	
1011050	Söödav rups	► <b>M135</b> 0,08 ◀	
1011990	Muud	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀	
1012000	b) <i>Veised</i>		
1012010	Liha	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀	
1012020	Rasv	► <b>M135</b> 0,02 ◀	
1012030	Maks	► <b>M135</b> 0,08 ◀	
1012040	Neer	► <b>M135</b> 0,08 ◀	
1012050	Söödav rups	► <b>M135</b> 0,08 ◀	
1012990	Muud	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀	
1013000	c) <i>Lambad</i>		
1013010	Liha	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀	
1013020	Rasv	► <b>M135</b> 0,02 ◀	
1013030	Maks	► <b>M135</b> 0,08 ◀	

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
1013040	Neer	► <u>M135</u> 0,08 ◀	
1013050	Söödav rups	► <u>M135</u> 0,08 ◀	
1013990	Muud	► <u>M135</u> 0,01 (*) ◀	
1014000	d) <i>Kitsed</i>		
1014010	Liha	► <u>M135</u> 0,01 (*) ◀	
1014020	Rasv	► <u>M135</u> 0,02 ◀	
1014030	Maks	► <u>M135</u> 0,08 ◀	
1014040	Neer	► <u>M135</u> 0,08 ◀	
1014050	Söödav rups	► <u>M135</u> 0,08 ◀	
1014990	Muud	► <u>M135</u> 0,01 (*) ◀	
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>		
1015010	Liha	► <u>M135</u> 0,01 (*) ◀	
1015020	Rasv	► <u>M135</u> 0,02 ◀	
1015030	Maks	► <u>M135</u> 0,08 ◀	
1015040	Neer	► <u>M135</u> 0,08 ◀	
1015050	Söödav rups	► <u>M135</u> 0,08 ◀	
1015990	Muud	► <u>M135</u> 0,01 (*) ◀	
1016000	f) <i>Kodulinnud – kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärkanad, jaanalinnud, tuvid</i>	► <u>M135</u> 0,01 (*) ◀	
1016010	Liha		
1016020	Rasv		
1016030	Maks		
1016040	Neer		
1016050	Söödav rups		
1016990	Muud		
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad</i>		
1017010	Liha	► <u>M135</u> 0,01 (*) ◀	
1017020	Rasv	► <u>M135</u> 0,02 ◀	
1017030	Maks	► <u>M135</u> 0,08 ◀	
1017040	Neer	► <u>M135</u> 0,08 ◀	
1017050	Söödav rups	► <u>M135</u> 0,08 ◀	
1017990	Muud	► <u>M135</u> 0,01 (*) ◀	
1020000	ii) <b>Piim ja koor, kontsentreerimata, suhkru- või muu magusainelisandita, või ja muud piimarasvad, juust ja kohupiim</b>	► <u>M135</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
1020010	Veised		
1020020	Lambad		
1020030	Kitsed		
1020040	Hobused		

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
1020990	Muud		
1030000	iii) <b>Linnunud, värsked, konserveeritud või kuumtöödeldud; kooreta linnunud ja rebud, värsked, kuivatatud, vees või aurus keedetud, külmutatud või muul viisil töödeldud, suhkru- või muu magusainelisandiga või ilma</b>	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
1030010	Kanad		
1030020	Pardid		
1030030	Haned		
1030040	Vutid		
1030990	Muud		
1040000	iv) <b>Mesi</b>	► <b>M135</b> 0,05 (*) ◀	0,01 (***)
1050000	v) <b>Kahepaiksed ja roomajad</b>	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
1060000	vi) <b>Teod</b>	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
1070000	vii) <b>Muud maismaaloomadelt pärit tooted</b>	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)

▼ **M13****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Kood-number	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (e)	► <b>M125</b> Ametokra-diin (R) ◀	► <b>M76</b> Amisulb-room ◀	► <b>M131</b> Biksafeen (R) ◀
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0100000	1. <b>VÄRSKED VÕI KÜLMU-TATUD PUUVILJAD; PÄHKLID</b>			► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0110000	i) <b>Tsitrusviljad</b>	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	
0110010	Greipfruudid			
0110020	Apelsinid			
0110030	Sidrunid			
0110040	Laimid			
0110050	Mandariinid			
0110990	Muud			
0120000	ii) <b>Pähklid (koortega või ilma)</b>	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	
0120010	Mandlid			
0120020	Brasiilia pähklid			
0120030	Kažupähklid			
0120040	Kastanid			
0120050	Kookospähklid			
0120060	Sarapuupähklid			
0120070	Makadaamiapähklid			
0120080	Pekanipähklid			
0120090	Piiniapähklid			
0120100	Pistaatsiapähklid			
0120110	Kreeka pähklid			
0120990	Muud			
0130000	iii) <b>Õunviljad</b>	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	
0130010	Õunad			
0130020	Pirnid			
0130030	Küdooniad			
0130040	Astelpihlakad			
0130050	Nisperod			
0130990	Muud			
0140000	iv) <b>Luuviljad</b>	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	
0140010	Aprikoosid			
0140020	Kirsid			
0140030	Virsikud			
0140040	Ploomid			
0140990	Muud			
0150000	v) <b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>			
0151000	a) <i>Laua-veiniviinamarjad ja</i>	► <b>M125</b> 6 ◀	► <b>M76</b> 0,5 ◀	
0151010	Lauaviinamarjad			



▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0151020	Veiniviinamarjad			
0152000	b) <i>Maasikad</i>	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	
0153000	c) <i>Koguviljad</i>	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	
0153010	Pamplid			
0153020	Põldmurakad			
0153030	Vaarikad			
0153990	Muud			
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	
0154010	Kännasmustikad			
0154020	Jõhvikad			
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)			
0154040	Karusmarjad			
0154050	Kibuvitsamarjad			
0154060	Mooruspuumarjad			
0154070	Õun-viirpuu marjad			
0154080	Musta leedri marjad			
0154990	Muud			
0160000	vi) <b>Muud viljad</b>	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>			
0161010	Datlid			
0161020	Viigimarjad			
0161030	Lauaoliivid			
0161040	Kinkanid			
0161050	Tähtviljad			
0161060	Kakiploomid (idadiospiürid)			
0161070	Nelgipuu viljad			
0161990	Muud			
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>			
0162010	Kiivid			
0162020	Hiina litšipuu viljad			
0162030	Purpur-kannatuslille viljad			
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad			
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad			
0162060	Ameerika kakiploom (diospiür)			
0162990	Muud			

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>			
0163010	Avokaadod			
0163020	Banaanid			
0163030	Mangod			
0163040	Papaiad			
0163050	Granaatõunad			
0163060	Suhkruaanonad			
0163070	Guajaavid			
0163080	Ananassid			
0163090	Hölmise leivapuu viljad			
0163100	Durianid			
0163110	Ogaanonad			
0163990	Muud			
0200000	<b>2. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÕÖGIVILJAD</b>		► <b>M31</b> — ◀	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0210000	i) <b>Juur ja mugulköögiviljad</b>	► <b>M33</b> — ◀	► <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	
0211000	a) <i>Kartulid</i>	► <b>M125</b> 0,05 ◀		
0212000	b) <i>Troopilised juur- ja mugulköögiviljad</i>	► <b>M125</b> 0,05 ◀		
0212010	Kassaavad			
0212020	Bataadid			
0212030	Jamss			
0212040	Maranta			
0212990	Muud			
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulköögiviljad, v.a suhkrupeet</i>	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀		
0213010	Söögipeet			
0213020	Porgand			
0213030	Juurseller			
0213040	Mädarõigas			
0213050	Maapirn			
0213060	Pastinaak			
0213070	Juurpetersell			
0213080	Redis			
0213090	Aed-piimjuur			
0213100	Kaalikas			
0213110	Naeris			

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0213990	Muud			
0220000	ii) <b>Sibulköögiviljad</b>	► <b>M33</b> — ◀	► <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	
0220010	Küüslauk	► <b>M125</b> 1,5 ◀		
0220020	Harilik sibul	► <b>M125</b> 1,5 ◀		
0220030	Pesasibul	► <b>M125</b> 1,5 ◀		
0220040	Talisibul	► <b>M125</b> 5 ◀		
0220990	Muud	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀		
0230000	iii) <b>Viliköögivili</b>			
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>			
0231010	Tomatid	► <b>M125</b> 2 ◀	► <b>M76</b> 0,4 ◀	
0231020	Paprikad	► <b>M125</b> 2 ◀	► <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	
0231030	Baklažaanid	► <b>M125</b> 1,5 ◀	► <b>M76</b> 0,4 ◀	
0231040	Söödav muskushibisk	► <b>M125</b> 1,5 ◀	► <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	
0231990	Muud	► <b>M125</b> 1,5 ◀	► <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	
0232000	b) <i>Kõrvitsalised – söödava koorega</i>	► <b>M56</b> — ◀	► <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	
0232010	Kurgid	► <b>M125</b> 2 ◀		
0232020	Kornišonid	► <b>M125</b> 3 ◀		
0232030	Kabatšokid	► <b>M125</b> 3 ◀		
0232990	Muud	► <b>M125</b> 3 ◀		
0233000	c) <i>Kõrvitsalised – mitte-söödava koorega</i>	► <b>M125</b> 3 ◀	► <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	
0233010	Melonid			
0233020	Suureviljalised kõrvitsad			
0233030	Arbuusid			
0233990	Muud			
0234000	d) <i>Suhkrumais</i>	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	
0239000	e) <i>Muud viliköögiviljad</i>	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	
0240000	iv) <b>Kapsasköögiviljad</b>	► <b>M33</b> — ◀	► <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>			
0241010	Spargelkapsas	► <b>M125</b> 6 ◀		
0241020	Lillkapsas	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀		
0241990	Muud	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀		
0242000	b) <i>Peakapsad</i>			
0242010	Rooskapsas	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀		
0242020	Peakapsas	► <b>M125</b> 15 ◀		
0242990	Muud	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀		
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>			
0243010	Hiina kapsas	► <b>M125</b> 60 ◀		

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0243020	Lehtkapsas	▶ <u>M125</u> 0,01 (*) ◀		
0243990	Muud	▶ <u>M125</u> 0,01 (*) ◀		
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>	▶ <u>M125</u> 0,01 (*) ◀		
0250000	v) <b>Lehtkõõgivilid ja värsked maitsetaimed</b>			
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed, sh ristõieliste sugukonnast</i>			
0251010	Põldkännak	▶ <u>M125</u> 50 ◀	▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	
0251020	Aedsalat	▶ <u>M125</u> 40 ◀	▶ <u>M76</u> 4 ◀	
0251030	Eskariool (sile endiiviasigur)	▶ <u>M125</u> 40 ◀	▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	
0251040	Salatkress	▶ <u>M125</u> 40 ◀	▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	
0251050	Ameerika kollakas	▶ <u>M125</u> 40 ◀	▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	
0251060	Põld-võõrkapsas, <i>ruccola</i> -salat	▶ <u>M125</u> 40 ◀	▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	
0251070	Sarepta kapsasrohi	▶ <u>M125</u> 40 ◀	▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	
0251080	<i>Brassica</i> spp. lehed ja võrsed	▶ <u>M125</u> 40 ◀	▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	
0251990	Muud	▶ <u>M125</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	
0252000	b) <i>Spinat ja muu sama-laadne (lehed)</i>	▶ <u>M125</u> 60 ◀	▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	
0252010	Aedspinat			
0252020	Portulak			
0252030	Lehtpeet (mangold)			
0252990	Muud			
0253000	c) <i>Viinamarja lehed</i>	▶ <u>M125</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	
0254000	d) <i>Ürtalikkress</i>	▶ <u>M125</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	
0255000	e) <i>Harilik sigur</i>	▶ <u>M125</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	
0256000	f) <i>Maitsetaimed</i>	▶ <u>M125</u> 20 ◀	▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	
0256010	Aed-harakputk	▶ <u>M125</u> — ◀		
0256020	Murulauk	▶ <u>M125</u> — ◀		
0256030	Lehtseller	▶ <u>M125</u> — ◀		
0256040	Petersell	▶ <u>M125</u> — ◀		
0256050	Salvei	▶ <u>M125</u> — ◀		
0256060	Rosmariin	▶ <u>M125</u> — ◀		
0256070	Liivatee	▶ <u>M125</u> — ◀		
0256080	Basiilik	▶ <u>M125</u> — ◀		
0256090	Loorberilehed	▶ <u>M125</u> — ◀		
0256100	Estragonpuju	▶ <u>M125</u> — ◀		
0256990	Muud	▶ <u>M125</u> — ◀		
0260000	vi) <b>Kaunkõõgiviljad (värsked)</b>	▶ <u>M125</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	
0260010	Oad (kaunadega)			

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0260020	Oad (kaunadeta)			
0260030	Herned (kaunadega)			
0260040	Herned (kaunadeta)			
0260050	Läätsed			
0260990	Muud			
0270000	vii) <b>Varskõõgiviljad (värsked)</b>	► <b>M33</b> — ◀	► <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	
0270010	Spargel	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀		
0270020	Hispaania artišokk	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀		
0270030	Seller	► <b>M125</b> 20 ◀		
0270040	Apteegitill	► <b>M125</b> 20 ◀		
0270050	Kera-artišokk	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀		
0270060	Porrulauk	► <b>M125</b> 5 ◀		
0270070	Rabarber	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀		
0270080	Bambusevõrsed	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀		
0270090	Palmipungad	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀		
0270990	Muud	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀		
0280000	viii) <b>Seened</b>	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	
0280010	Kulturseened			
0280020	Metsaseened			
0280990	Muud			
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	
0300000	3. <b>KAUNVILJAD, KUIVATATUD)</b>	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0300010	Oad			
0300020	Läätsed			
0300030	Herned			
0300040	Lupiimid			
0300990	Muud			
0400000	4. <b>ÕLISEEMNED</b> JA <b>ÕLIVILJAD</b>	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M25</b> — ◀
0401000	i) <b>Õliseemned</b>			
0401010	Linaseemned			► <b>M131</b> 0,07 ◀
0401020	Maapähklid			► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0401030	Mooniseemned			► <b>M131</b> 0,07 ◀
0401040	Seesamiseemned			► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0401050	Päevalilleseemned			► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0401060	Rapsiseemned			► <b>M131</b> 0,07 ◀
0401070	Sojaoad			► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0401080	Sinepiseemned			► <b>M131</b> 0,07 ◀
0401090	Puuvillaseemned			► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0401100	Kõrvitsaseemned			► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0401110	Värvisafloor			► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0401120	Kurgirohi			► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0401130	Põldtuder			► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0401140	Kanepiseemned			► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0401150	Riitsinuse seemned			► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0401990	Muud			► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0402000	ii) <b>Õliviljad</b>			► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0402010	Oliivid õli tootmiseks			
0402020	Õlipalmi pähklid (palmituum)			
0402030	Õlipalmi viljad			
0402040	Kapokipuu viljad			
0402990	Muud			
0500000	5. <b>TERAVILI</b>	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	
0500010	Oder			► <b>M131</b> 0,5 ◀
0500020	Tatar			► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0500030	Mais			► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0500040	Hirss			► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0500050	Kaer			► <b>M131</b> 0,5 ◀
0500060	Riis			► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0500070	Rukis			► <b>M131</b> 0,05 ◀
0500080	Suhkrusorgo			► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0500090	Nisu			► <b>M131</b> 0,05 ◀
0500990	Muud			► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0600000	6. <b>TEE, KOHV, TAIMETEED JA KAKAO</b>	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0610000	i) <b>Tee (<i>Camellia sinensis</i>'e kuivatatud lehed ja varred, fermenteeritud või mitte)</b>			
0620000	ii) <b>Kohvioad</b>			
0630000	iii) <b>Taimeteed (kuivatatud)</b>			
0631000	a) <i>Õied</i>			
0631010	Kummeliõied			
0631020	Hapu hibiskuse õied			
0631030	Roosi õielehed			
0631040	Jasmiiniõied			
0631050	Pärnaõied			
0631990	Muud			
0632000	b) <i>Lehed</i>			
0632010	Maasikalehed			
0632020	Punapõõsa lehed			
0632030	Mate			
0632990	Muud			
0633000	c) <i>Juured</i>			
0633010	Palderjanijuured			

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0633020	Ženženni juured			
0633990	Muud			
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>			
0640000	iv) <b>Kakao (fermenditud oad)</b>			
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>			
0700000	7. <b>HUMAL (kuivatatud), sealhulgas humalakäbi graanulid ja kontsentreerimata pulber</b>	▶ <b>M125</b> 100 ◀	▶ <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0800000	8. <b>MAITSEAINED</b>	▶ <b>M56</b> — ◀	▶ <b>M76</b> — ◀	▶ <b>M131</b> — ◀
0810000	i) <b>Seemned</b>	▶ <b>M125</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0810010	Aniis			
0810020	Mustkõõmen			
0810030	Selleriseemned			
0810040	Koriandriseemned			
0810040	Vürtsikõõmen			
0810060	Tilliseemned			
0810070	Ristikõõmen			
0810080	Põld-lambaläätsed			
0810090	Muskaatpähkel			
0810990	Muud			
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>	▶ <b>M125</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0820010	Piment			
0820020	Aniisipipar (jaapani pipar)			
0820030	Kõõmen			
0820040	Kardemon			
0820050	Kadakamarjad			
0820060	Must ja valge pipar			
0820070	Vanillikuprad			
0820080	Tamarindipuu viljad			
0820990	Muud			
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	▶ <b>M125</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0830010	Kaneel			
0830990	Muud			
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>			
0840010	Lagritsa-magusjuur	▶ <b>M125</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0840020	Ingver	▶ <b>M125</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0840030	Kollajuur (kurkum)	▶ <b>M125</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0840040	Mädarõigas	▶ <b>M125</b> (+) ◀	▶ <b>M76</b> (+) ◀	▶ <b>M131</b> (+) ◀
0840990	Muud	▶ <b>M125</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M131</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0850000	v) <b>Pungad</b>	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0850010	Nelk			
0850020	Kappar			
0850990	Muud			
0860000	vi) <b>Õie emakasüue</b>	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0860010	Safran			
0860990	Muud			
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0870010	Muskaatõis			
0870990	Muud			
0900000	9. <b>SUHKRUTAIMED</b>	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M131</b> 0,01 (*) ◀
0900010	Suhkrupeet (juur)			
0900020	Suhkruroog			
0900030	Sigurijuured			
0900990	Muud			
1000000	10. <b>LOOMSED TOOTED – MAISMAALOOMAD</b>	► <b>M56</b> — ◀	► <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	
1010000	i) <b>Liha, lihatooted, rups, veri, loomarasvad – värsked, jahutatud või külmutatud, soolatud, mägsoolatud, kuubikuteks lõigatud või suitsutatud, või pulbriks töödeldud – muud kõnealustel toodetel põhinevad töödeldud tooted, sh vorstid ja toiduained</b>	► <b>M125</b> 0,03 (*) ◀		
1011000	a) <i>Sead</i>			► <b>M131</b> — ◀
1011010	Liha			► <b>M131</b> 0,02 (*) ◀
1011020	Lihata pekk			► <b>M131</b> 2 ◀
1011030	Maks			► <b>M131</b> 4 ◀
1011040	Neer			► <b>M131</b> 4 ◀
1011050	Söödav rups			► <b>M131</b> 4 ◀
1011990	Muud			► <b>M131</b> 0,02 (*) ◀
1012000	b) <i>Veised</i>			
1012010	Liha			► <b>M131</b> 0,15 ◀
1012020	Rasv			► <b>M131</b> 2 ◀
1012030	Maks			► <b>M131</b> 4 ◀
1012040	Neer			► <b>M131</b> 4 ◀
1012050	Söödav rups			► <b>M131</b> 4 ◀
1012990	Muud			► <b>M131</b> 0,02 (*) ◀



▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1013000	c) <i>Lambad</i>			
1013010	Liha			► <b>M131</b> 0,15 ◀
1013020	Rasv			► <b>M131</b> 2 ◀
1013030	Maks			► <b>M131</b> 4 ◀
1013040	Neer			► <b>M131</b> 4 ◀
1013050	Söödav rups			► <b>M131</b> 4 ◀
1013990	Muud			► <b>M131</b> 0,02 (*) ◀
1014000	d) <i>Kitsed</i>			
1014010	Liha			► <b>M131</b> 0,15 ◀
1014020	Rasv			► <b>M131</b> 2 ◀
1014030	Maks			► <b>M131</b> 4 ◀
1014040	Neer			► <b>M131</b> 4 ◀
1014050	Söödav rups			► <b>M131</b> 4 ◀
1014990	Muud			► <b>M131</b> 0,02 (*) ◀
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>			► <b>M131</b> — ◀
1015010	Liha			► <b>M131</b> 0,02 (*) ◀
1015020	Rasv			► <b>M131</b> 2 ◀
1015030	Maks			► <b>M131</b> 4 ◀
1015040	Neer			► <b>M131</b> 4 ◀
1015050	Söödav rups			► <b>M131</b> 4 ◀
1015990	Muud			► <b>M131</b> 0,02 (*) ◀
1016000	f) <i>Kodulinnud – kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärlkanad, jaanalinnud, tivid</i>			► <b>M131</b> — ◀
1016010	Liha			► <b>M131</b> 0,02 (*) ◀
1016020	Rasv			► <b>M131</b> 0,05 ◀
1016030	Maks			► <b>M131</b> 0,05 ◀
1016040	Neer			► <b>M131</b> 0,05 ◀
1016050	Söödav rups			► <b>M131</b> 0,05 ◀
1016990	Muud			► <b>M131</b> 0,02 (*) ◀
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad</i>			► <b>M131</b> — ◀
1017010	Liha			► <b>M131</b> 0,02 (*) ◀
1017020	Rasv			► <b>M131</b> 2 ◀
1017030	Maks			► <b>M131</b> 4 ◀
1017040	Neer			► <b>M131</b> 4 ◀
1017050	Söödav rups			► <b>M131</b> 4 ◀
1017990	Muud			► <b>M131</b> 0,02 (*) ◀

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1020000	ii) Piim ja koor, kontsen- treerimata, suhkru- või muu magusainelisandita, või ja muud piimarasvad, juust ja kohupiim	► <b>M125</b> 0,03 (*) ◀		► <b>M131</b> 0,2 ◀
1020010	Veised			► <b>M131</b> — ◀
1020020	Lambad			► <b>M131</b> — ◀
1020030	Kitsed			► <b>M131</b> — ◀
1020040	Hobused			► <b>M131</b> — ◀
1020990	Muud			► <b>M131</b> — ◀
1030000	iii) Linnunud, värsked, konserveeritud või kuumtöödeldud; kooreta linnumunad ja rebud, värsked, kuivatatud, vees või aurus keedetud, külmutatud või muul viisil töödeldud, suhkru- või muu magusainelisan- diga või ilma	► <b>M125</b> 0,03 (*) ◀		► <b>M131</b> 0,05 ◀
1030010	Kanad			
1030020	Pardid			
1030030	Haned			
1030040	Vutid			
1030990	Muud			
1040000	iv) Mesi	► <b>M125</b> 0,05 (*) ◀		► <b>M131</b> 0,05 (*) ◀
1050000	v) Kahepaiksed ja roomajad	► <b>M125</b> 0,03 (*) ◀		► <b>M131</b> 0,02 (*) ◀
1060000	vi) Teod	► <b>M125</b> 0,03 (*) ◀		► <b>M131</b> 0,02 (*) ◀
1070000	vii) Muud maismaaloomadelt pärit tooted	► <b>M125</b> 0,03 (*) ◀		► <b>M131</b> 0,02 (*) ◀

▼ **M14****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Kood-number	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (e)	► <b>M120</b> Nikotiin ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. <b>VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD; PÄHKLID</b>	
0110000	i) <b>Tsitrusviljad</b>	
0110010	Greipfruudid	
0110020	Apelsinid	
0110030	Sidrunid	
0110040	Laimid	
0110050	Mandariinid	
0110990	Muud	
0120000	ii) <b>Pähklid (koortega või ilma)</b>	
0120010	Mandlid	
0120020	Brasiilia pähklid	
0120030	Kažupähklid	
0120040	Kastanid	
0120050	Kookospähklid	
0120060	Sarapuupähklid	
0120070	Makadaamiapähklid	
0120080	Pekanipähklid	
0120090	Piiniapähklid	
0120100	Pistaatsiapähklid	
0120110	Kreeka pähklid	
0120990	Muud	
0130000	iii) <b>Õunviljad</b>	
0130010	Õunad	
0130020	Pirnid	
0130030	Küdooniad	
0130040	Astelpihlakad	
0130050	Nisperod	
0130990	Muud	
0140000	iv) <b>Luuviljad</b>	
0140010	Aprikoosid	
0140020	Kirsid	
0140030	Virsikud	
0140040	Ploomid	
0140990	Muud	
0150000	v) <b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>	
0151000	a) <i>Laua- ja veiniviinamarjad</i>	
0151010	Lauaviinamarjad	
0151020	Veiniviinamarjad	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
0152000	b) <i>Maasikad</i>	
0153000	c) <i>Koguviljad</i>	
0153010	Pamplid	
0153020	Põldmurakad	
0153030	Vaarikad	
0153990	Muud	
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>	
0154010	Kännasmustikad	
0154020	Jõhvikad	
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)	
0154040	Karusmarjad	
0154050	Kibuvitsamarjad	► <b>M120</b> 0,3 (+) ◀
0154060	Mooruspuumarjad	
0154070	Õun-viirpuu marjad	
0154080	Musta leedri marjad	
0154990	Muud	
0160000	vi) <b>Muud viljad</b>	
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>	
0161010	Datlid	
0161020	Viigimarjad	
0161030	Lauaoliivid	
0161040	Kinkanid	
0161050	Tähtviljad	
0161060	Kakiploomid(idadiospüürid)	
0161070	Nelgipuu viljad	
0161990	Muud	
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>	
0162010	Kiivid	
0162020	Hiiina litšipuu viljad	
0162030	Purpur-kannatuslille viljad	
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad	
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad	
0162060	Ameerika kakiploom (diospüür)	
0162990	Muud	
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>	
0163010	Avokaadod	
0163020	Banaanid	
0163030	Mangod	
0163040	Papaiad	
0163050	Granaatõunad	

## ▼ M14

(1)	(2)	(3)
0163060	Suhkruannoonad	
0163070	Guajaavid	
0163080	Ananassid	
0163090	Hõlmise leivapuu viljad	
0163100	Durianid	
0163110	Ogaannoonad	
0163990	Muud	
0200000	<b>2. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÕÖGIVILJAD</b>	
0210000	<b>i) Juur ja mugulköögiviljad</b>	
0211000	a) <i>Kartulid</i>	
0212000	b) <i>Troopilised juur- ja mugulköögiviljad</i>	
0212010	Kassaavad	
0212020	Bataadid	
0212030	Jamss	
0212040	Maranta	
0212990	Muud	
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulköögiviljad, v.a suhkrupeet</i>	
0213010	Söögipeet	
0213020	Porgand	
0213030	Juurseller	
0213040	Mädarõigas	
0213050	Maapirn	
0213060	Pastinaak	
0213070	Juurpetersell	
0213080	Redis	
0213090	Aed-piimjuur	
0213100	Kaalikas	
0213110	Naeris	
0213990	Muud	
0220000	<b>ii) Sibulköögiviljad</b>	
0220010	Küüslauk	
0220020	Harilik sibul	
0220030	Pesasibul	
0220040	Talisibul	
0220990	Muud	
0230000	<b>iii) Viliköögivili</b>	
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>	
0231010	Tomatid	
0231020	Paprikad	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
0231030	Baklažaanid	
0231040	Söödav muskushibisk	
0231990	Muud	
0232000	b) <i>Kõrvitsalised - söödava koorega</i>	
0232010	Kurgid	
0232020	Kornišonid	
0232030	Kabatšokid	
0232990	Muud	
0233000	c) <i>Kõrvitsalised - mittesöödava koorega</i>	
0233010	Melonid	
0233020	Suureviljalised kõrvitsad	
0233030	Arbuusid	
0233990	Muud	
0234000	d) <i>Suhkrumais</i>	
0239000	e) <i>Muud viliköögiviljad</i>	
0240000	iv) <b>Kapsasköögiviljad</b>	
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>	
0241010	Spargelkapsas	
0241020	Lillkapsas	
0241990	Muud	
0242000	b) <i>Peakapsad</i>	
0242010	Rooskapsas	
0242020	Peakapsas	
0242990	Muud	
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>	
0243010	Hiina kapsas	
0243020	Lehtkapsas	
0243990	Muud	
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>	
0250000	v) <b>Lehtköögivili ja värsked maitsetaimed</b>	
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed, sh ristõieliste sugukonnast</i>	
0251010	Põldkännak	
0251020	Aedsalat	
0251030	Eskariool (sile endiiviasigur)	
0251040	Salatkress	
0251050	Ameerika kollakas	
0251060	Põld-võõrkapsas, ruccola-salat	
0251070	Sarepta kapsasrohi	
0251080	Brassica spp. lehed ja võrsed	
0251990	Muud	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	
0252010	Aedspinat	
0252020	Portulak	
0252030	Lehtpeet (mangold)	
0252990	Muud	
0253000	c) <i>Viinamarja lehed</i>	
0254000	d) <i>Ürtalikkress</i>	
0255000	e) <i>Harilik sigur</i>	
0256000	f) <i>Maitsetaimed</i>	► <b>M120</b> 0,4 (+) ◀
0256010	Aed-harakputk	
0256020	Murulauk	
0256030	Lehtseller	
0256040	Petersell	
0256050	Salvei	
0256060	Rosmariin	
0256070	Liivatee	
0256080	Basiilik	
0256090	Loorberilehed <sup>6</sup>	
0256100	Estragonpuju	
0256990	Muud	
0260000	vi) <b>Kaunköögiljad (värsked)</b>	
0260010	Oad (kaunadega)	
0260020	Oad (kaunadeta)	
0260030	Herned (kaunadega)	
0260040	Herned (kaunadeta)	
0260050	Läätsed	
0260990	Muud	
0270000	vii) <b>Varsköögiljad (värsked)</b>	
0270010	Spargel	
0270020	Hispaania artišokk	
0270030	Seller	
0270040	Apteegitiil	
0270050	Kera-artišokk	
0270060	Porrulauk	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusevõrsed	
0270090	Palmipungad	
0270990	Muud	
0280000	viii) <b>Seened</b>	
0280010	Kulturseened	
0280020	Metsaseened	► <b>M120</b> 0,04 (+) ◀
0280990	Muud	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>	
0300000	3. <b>KAUNVILJAD, KUIVATATU)</b>	
0300010	Oad	
0300020	Läätsed	
0300030	Herned	
0300040	Lupiinid	
0300990	Muud	
0400000	4. <b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>	
0401000	i) <b>Õliseemned</b>	
0401010	Linaseemned	
0401020	Maapähklid	
0401030	Mooniseemned	
0401040	Seesamiseemned	
0401050	Päevalilleseemned	
0401060	Rapsiseemned	
0401070	Sojaoad	
0401080	Sinepiseemned	
0401090	Puuvillaseemned	
0401100	Kõrvitsaseemned	
0401110	Värvisafloor	
0401120	Kurgirohi	
0401130	Põldtuder	
0401140	Kanepiseemned	
0401150	Riitsinuse seemned	
0401990	Muud	
0402000	ii) <b>Õliviljad</b>	
0402010	Oliivid õli tootmiseks	
0402020	Õlipalmi pähklid (palmituum)	
0402030	Õlipalmi viljad	
0402040	Kapokipuu viljad	
0402990	Muud	
0500000	5. <b>TERAVILI</b>	
0500010	Oder	
0500020	Tatar	
0500030	Mais	
0500040	Hirss	
0500050	Kaer	
0500060	Riis	
0500070	Rukis	
0500080	Suhkrusorgo	
0500090	Nisu	
0500990	Muud	



▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
0600000	<b>6. TEE, KOHV, TAIMETEED JA KAKAO</b>	
0610000	i) Tee ( <i>Camellia sinensis</i> 'e kuivatatud lehed ja varred, fermenteeritud või mitte)	► <b>M120</b> 0,6 (+) ◀
0620000	ii) Kohvioad	
0630000	iii) Taimeteed (kuivatatud)	► <b>M120</b> 0,5 (+) ◀
0631000	a) <i>Õied</i>	
0631010	Kummeliõied	
0631020	Hapu hibiskuse õied	
0631030	Roosi õielehed	
0631040	Jasmiiniõied	
0631050	Pärnaõied	
0631990	Muud4	
0632000	b) <i>Lehed</i>	
0632010	Maasikalehed	
0632020	Punapõõsa lehed	
0632030	Mate	
0632990	Muud	
0633000	c) <i>Juured</i>	
0633010	Palderjanijuured	
0633020	Ženženni juured	
0633990	Muud	
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>	
0640000	iv) <b>Kakao (fermenteeritud oad)</b>	
0650000	v) <b>Jaaniõied (jaanileivad)</b>	
0700000	<b>7. HUMAL (KUIVATATUD), SEALHULGAS HUMALAKÄBI GRAANULID JA KONTSENTREERIMATA PULBER</b>	
0800000	<b>8. MAITSEAINED</b>	► <b>M120</b> (+) ◀
0810000	i) <b>Seemned</b>	► <b>M120</b> 0,3 ◀
0810010	Aniis	
0810020	Mustkõõmen	
0810030	Selleriseemned	
0810040	Koriandriseemned	
0810040	Vürtsikõõmen	
0810060	Tilliseemned	
0810070	Ristikõõmen	
0810080	Põld-lambaläätsed	
0810090	Muskaatpähkel	
0810990	Muud	
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>	► <b>M120</b> 0,3 ◀
0820010	Piment	
0820020	Aniisipipar (jaapani pipar)	
0820030	Kõõmen	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
0820040	Kardemon	
0820050	Kadakamarjad	
0820060	Must ja valge pipar	
0820070	Vanillikuprad	
0820080	Tamarindipuu viljad	
0820990	Muud	
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	► <b>M120</b> 4 ◀
0830010	Kaneel	
0830990	Muud	
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>	► <b>M120</b> 4 ◀
0840010	Lagritsa-magusjuur	
0840020	Ingver	
0840030	Kollajuur (kurkum)	
0840040	Mädarõigas	
0840990	Muud	
0850000	v) <b>Pungad</b>	► <b>M120</b> 4 ◀
0850010	Nelk	
0850020	Kappar	
0850990	Muud	
0860000	vi) <b>Õie emakasüed</b>	► <b>M120</b> 4 ◀
0860010	Safran	
0860990	Muud	
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>	► <b>M120</b> 4 ◀
0870010	Muskaatõis	
0870990	Muud	
0900000	9. <b>SUHKRUTAIMED</b>	
0900010	Suhkrupeet (juur)	
0900020	Suhkruroog	
0900030	Sigurijuured	
0900990	Muud	
1000000	10. <b>LOOMSED TOOTED – MAISMAA-LOOMAD</b>	
1010000	i) <b>Liha, lihatooted, rups, veri, loomarasvad – värsked, jahutatud või külmutatud, soolatud, märgsoolatud, kuubikuteks lõigatud või suitsutatud, või pulbriks töödeldud – muud kõnealustel toodetel põhinevad töödeldud tooted, sh vorstid ja toiduained</b>	
1011000	a) <i>Sead</i>	
1011010	Liha	
1011020	Lihata pekk	
1011030	Maks	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
1011040	Neer	
1011050	Söödav rups	
1011990	Muud	
1012000	b) <i>Veised</i>	
1012010	Liha	
1012020	Rasv	
1012030	Maks	
1012040	Neer	
1012050	Söödav rups	
1012990	Muud	
1013000	c) <i>Lambad</i>	
1013010	Liha	
1013020	Rasv	
1013030	Maks	
1013040	Neer	
1013050	Söödav rups	
1013990	Muud	
1014000	d) <i>Kitsed</i>	
1014010	Liha	
1014020	Rasv	
1014030	Maks	
1014040	Neer	
1014050	Söödav rups	
1014990	Muud	
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>	
1015010	Liha	
1015020	Rasv	
1015030	Maks	
1015040	Neer	
1015050	Söödav rups	
1015990	Muud	
1016000	f) <i>Kodulinnumud – kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärkanad, jaanalinnud, tuvid</i>	
1016010	Liha	
1016020	Rasv	
1016030	Maks	
1016040	Neer	
1016050	Söödav rups	
1016990	Muud	
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad</i>	
1017010	Liha	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
1017020	Rasv	
1017030	Maks	
1017040	Neer	
1017050	Söödav rups	
1017990	Muud	
1020000	ii) <b>Piim ja koor, kontsentreerimata, suhkru- või muu magusainelisandita, või ja muud piimarasvad, juust ja kohupiim</b>	
1020010	Veised	
1020020	Lambad	
1020030	Kitsed	
1020040	Hobused	
1020990	Muud	
1030000	iii) <b>Linnumunad, värsked, konserveeritud või kuumtöödeldud; kooreta linnumunad ja rebud, värsked, kuivatatud, vees või aurus keedetud, külmutatud või muul viisil töödeldud, suhkru- või muu magusainelisandiga või ilma</b>	
1030010	Kanad	
1030020	Pardid	
1030030	Haned	
1030040	Vutid	
1030990	Muud	
1040000	iv) <b>Mesi</b>	
1050000	v) <b>Kahepaiksed ja roomajad</b>	
1060000	vi) <b>Teod</b>	
1070000	vii) <b>Muud maismaaloomadelt pärit tooted</b>	

▼ **M20****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	► <b>M24</b> Bifenüül ◀	► <b>M140</b> Isopürasaam ◀
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. <b>VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD; PÄHKLIID</b>		► <b>M43</b> — ◀
0110000	i) <b>Tsitrusviljad</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0110010	Greipfruudid (Shaddock'id, pomelid, sweetie'd, tangelod (v.a minneolad), uglid ja muud hübriidid)		
0110020	Apelsinid (Bergamotid, pomerantsid, chinotto'd ja muud hübriidid)		
0110030	Sidrunid (Sukaadisidrunid, sidrunid)		
0110040	Laimid		
0110050	Mandariinid (Klementiinid, tangeriinid, minneolad ja muud hübriidid)		
0110990	Muud		
0120000	ii) <b>Pähklid (koortega või ilma)</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0120010	Mandlid		
0120020	Brasilia pähklid		
0120030	Kažupähklid		
0120040	Kastanid		
0120050	Kookospähklid		
0120060	Sarapuupähklid (Filbertpähklid)		
0120070	Makadaamiapähklid		
0120080	Pekanipähklid		
0120090	Piiniapähklid		
0120100	Pistaatsiapähklid		
0120110	Kreeka pähklid		
0120990	Muud		
0130000	iii) <b>Õunviljad</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M140</b> 0,7 ◀
0130010	Õunad (Paradiisiõunad)		
0130020	Pirnid (Liiv-pirnid)		
0130030	Küdooniad		
0130040	Astelpihlakad		
0130050	Nisperod		
0130990	Muud		
0140000	iv) <b>Luuviljad</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M43</b> — ◀
0140010	Aprikoosid		► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0140020	Kirsid (Maguskirsid, hapukirsid)		► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0140030	Virsikud (Nektariinid ja sarnased hübriidid)		► <b>M140</b> 1,5 ◀
0140040	Ploomid (Kreegid, renkloodid, mirabellid, laukaploomid)		► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0140990	Muud		► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0150000	v) <b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>		► <b>M140</b> — ◀
0151000	a) <i>Laua- ja veiniviinamarjad</i>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0151010	Lauaviinamarjad		
0151020	Veiniviinamarjad		
0152000	b) <i>Maasikad</i>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0153000	c) <i>Koguviljad</i>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0153010	Pamplid		
0153020	Põldmurakad (Muraka ja vaarika ristandid, rabamurakad)		
0153030	Vaarikad (Punakarvased vaarikad, mesimurakad (Rubus arcticus), hübriidvaarikad (Rubus arcticus x idaeus))		
0153990	Muud		
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>		
0154010	Kännasmustikad (Harilikud mustikad,)	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0154020	Jõhvikad (Pohlad (väikeselehelised mustikad))	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0154040	Karusmarjad (Sealhulgas ristandid teiste sõstra perekonna liikidega)	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0154050	Kibuvitsamarjad	► <b>M24</b> 0,02 ◀	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0154060	Mooruspuumarjad (Maasikapuu viljad)	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0154070	Õun-viirpuu marjad (Teravahambulise aktiiniidia viljad (Actinidia arguta))	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M140</b> 0,4 ◀
0154080	Musta leedri marjad (Musta aroonia, pihlaka, türnpuu, viirpuu, toompihlaka ja muude puude marjad)	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0154990	Muud	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0160000	vi) <b>Muud viljad</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>		► <b>M140</b> — ◀
0161010	Datlid		► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0161020	Viigimarjad		► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0161030	Lauaoliivid		► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0161040	Kinkanid (Jaapani kinkanid, harilikud kinkanid, limkvaadid (Citrus aurantifolia x Fortunella spp.))		► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0161050	Tähtviljad (Bilimbid)		► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0161060	Kakiploomid (idadiospüürid)		► <b>M140</b> 0,4 ◀
0161070	Nelgipuu viljad (Jaava õunad, pomerakid, jambu-nelgipuu viljad, brasiilia kirsid (Eugenia uniflora) surinami kirsid (E. uniflora))		► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0161990	Muud		► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>		► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0162010	Kiivid		
0162020	Hiina litšipuu viljad (pulasanid, rambutanid, mangostanid)		
0162030	Purpur-kannatuslille viljad		
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad		
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad		
0162060	Ameerika kakiploom (diospüür) (Diospyros digyna viljad, Casimiroa edulise viljad, roheline marmelaadipuu viljad, Pouteria campechiana viljad, magusa marmelaadipuu viljad)		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0162990	Muud		
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>		
0163010	Avokaadod		► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0163020	Banaanid (Kääbusbanaanid, jahubanaanid, bananiitod)		► <b>M140</b> 0,05 ◀
0163030	Mangod		► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0163040	Papaiad		► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0163050	Granaatõunad		► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0163060	Suhkruannoonad (Võrkannoonad, kaneelannoonad, Annona diversifolia viljad ja muud keskmise suurusega annoonad)		► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0163070	Guajaavid (Draakoniviljad (pitaiaid) (Hylocereus undatus))		► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0163080	Ananassid		► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0163090	Hölmise leivapuu viljad (Eriehise leivapuu viljad (jakad))		► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0163100	Durianid		► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0163110	Ogaannoonad		► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0163990	Muud		► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0200000	<b>2. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÕÖGIVILJAD</b>		► <b>M54</b> — ◀
0210000	i) <b>Juur ja mugulköögiviljad</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	
0211000	a) <i>Kartulid</i>		► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0212000	b) <i>Troopilised juur- ja mugulköögiviljad</i>		► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0212010	Kassaavad (Tarod (jaapani tarod), malanga kollavõhud)		
0212020	Bataadid		
0212030	Jamss (Ameerika muguload, mehhiko jamss)		
0212040	Maranta		
0212990	Muud		
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulköögiviljad, v.a suhkrupeet</i>		► <b>M140</b> 0,2 ◀
0213010	Söögipeet		
0213020	Porgand		
0213030	Juurseller		
0213040	Mädarõigas (Kikkaputke, leeskputke, emajuure juur)		
0213050	Maapirn		
0213060	Pastinaak		
0213070	Juurpetersell		
0213080	Redis (Mustrõigas, jaapani redis, väike redis ja muud sarnased sordid, söödav lõikhein (Cyperus esculentus))		
0213090	Aed-piimjuur (Scorzonera hispanica)		
0213100	Kaalikas		
0213110	Naeris		
0213990	Muud		
0220000	ii) <b>Sibulköögiviljad</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0220010	Küüslauk		
0220020	Harilik sibul (Pärlsibul)		
0220030	Pesasibul		
0220040	Talisibul (Talisibul ja muud sarnased sordid)		
0220990	Muud		
0230000	iii) <b>Viliköögivili</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>		
0231010	Tomatid (Kirsstomat, tamarillo, füüsal, hiina taralõng, harilik taralõng (Lycium barbarum ja L. Chinense))		► <b>M140</b> 0,5 ◀
0231020	Paprikad (Vürtspaprikad)		► <b>M140</b> 0,09 ◀
0231030	Baklažaanid (Melon-maavitsa viljad)		► <b>M140</b> 0,5 ◀
0231040	Söödav muskushibisk		► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0231990	Muud		► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0232000	b) <i>Kõrvitsalised - söödava koorega</i>		► <b>M140</b> 0,4 ◀
0232010	Kurgid		
0232020	Kornišonid		
0232030	Kabatšokid (Taldrikkõrvits, suvikõrvits)		
0232990	Muud		
0233000	c) <i>Kõrvitsalised - mitesöödava koorega</i>		► <b>M140</b> 0,3 ◀
0233010	Melonid (Ogamelon)		
0233020	Suureviljalised kõrvitsad (Kõrvitsad)		
0233030	Arbuusid		
0233990	Muud		
0234000	d) <i>Suhkrumais</i>		► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0239000	e) <i>Muud viliköögiviljad</i>		► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0240000	iv) <b>Kapsasköögiviljad</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>		
0241010	Spargelkapsas (Asparkapsas, hiina lehtnaeris)		
0241020	Lillkapsas		
0241990	Muud		
0242000	b) <i>Peakapsad</i>		
0242010	Rooskapsas		
0242020	Peakapsas (Koonuskapsas, punane peakapsas, kähär peakapsas, valge peakapsas)		
0242990	Muud		
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>		
0243010	Hiina kapsas (India sinep (india kapsas-rohi), pekingi lehtnaeris (paksoi), „hiina kapsas”, palmkapsas)		
0243020	Lehtkapsas (Kähär lehtkapsas, portugali kapsas, portugali lehtkapsas, söödakapsas)		
0243990	Muud		
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>		



▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0250000	v) <b>Lehtkõõgivil ja värsked maitsetaimed</b>		► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed, sh ristõieliste sugukonnast</i>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	
0251010	Põldkännak ( <i>Valerianella eriocarpa</i> )		
0251020	Aedsalat (Peasalat, punaseleheline salat („Lollo rosso” salat), jääsalat, rooma salat)		
0251030	Eskariool (sile endiiviasigur) (Juursigur, punasigur, salatsigur, kähär lehtsigur)		
0251040	Salatkress		
0251050	Ameerika kollakas		
0251060	Põld-võõrkapsas, ruccola-salat (Liivsinep)		
0251070	Sarepta kapsasrohi		
0251080	Brassica spp. lehed ja võrsed (Jaapani petersell, herne ja redise võrsed ja muude kapsasrohu perekonna liikide noored pealsed (kuni 8 pärislehe moodustumiseni))		
0251990	Muud		
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	
0252010	Aedspinat (Spinat-ruutleht, rebashein)		
0252020	Portulak (Talveportulak, aedportulak, harilik portulak, hapuoblikas, randogamalts ( <i>Salsola soda</i> ))		
0252030	Lehtpeet (mangold) ( <i>Söögipeedi lehed</i> )		
0252990	Muud		
0253000	c) <i>Viinamarja lehed</i>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	
0254000	d) <i>Ürtallikkress</i>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	
0255000	e) <i>Harilik sigur</i>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	
0256000	f) <i>Maitsetaimed</i>	► <b>M24</b> 0,1 ◀	
0256010	Aed-harakputk		
0256020	Murulauk		
0256030	Lehtseller (Apteegitilli, koriandri, tilli, köömne, leeskputke, kikkaputke, mesiputke ning muud sarikaliste sugukonna taimede lehed)		
0256040	Petersell		
0256050	Salvei (Mägi-piparrohi, aed-piparrohi)		
0256060	Rosmariin		
0256070	Liivatee (Vorstirohi, pune)		
0256080	Basiilik (Meliss, münt, piparmünt)		
0256090	Loorberilehed		
0256100	Estragonpuju (Iisop)		
0256990	Muud (Söödavad lilled)		
0260000	vi) <b>Kaunkõõgiviljad (värsked)</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0260010	Oad (kaunadega) (Rohelised oad (värsked oad), õisoad, aedoad, spargeload)		
0260020	Oad (kaunadeta) (Põldoad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260030	Herned (kaunadega) (Suhkruhernes (lesthernes))		
0260040	Herned (kaunadeta) (Aedhersed, rohelised hersed, kikerhersed)		
0260050	Läätsed		
0260990	Muud		
0270000	vii) <b>Varskõõgiviljad (värsked)</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0270010	Spargel		
0270020	Hispaania artišokk		
0270030	Seller		
0270040	Apteegitill		
0270050	Kera-artišokk		
0270060	Porrulauk		
0270070	Rabarber		
0270080	Bambusevõrsed		
0270090	Palmipungad		
0270990	Muud		
0280000	viii) <b>Seened</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0280010	Kulturseened (Šampinjonid, austerservikud, shitake-seened (Lentinula edodes))		
0280020	Metsaseened (Kukeseened, trühvlid, mürklid, puravikud)		
0280990	Muud		
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0300000	3. <b>KAUNVILJAD, KUIVATATUD</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0300010	Oad (Põldoad, valged oad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)		
0300020	Läätsed		
0300030	Herned (Kikerhersed, põldhersed, põld-seahersed)		
0300040	Lupiinid		
0300990	Muud		
0400000	4. <b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M43</b> — ◀
0401000	i) <b>Õliseemned</b>		
0401010	Linaseemned		► <b>M140</b> 0,4 ◀
0401020	Maapähklid		► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0401030	Mooniseemned		► <b>M140</b> 0,4 ◀
0401040	Seesamiseemned		► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0401050	Päevalilleseemned		► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0401060	Rapsiseemned (Naerisheinaseemned, naeriseemned)		► <b>M140</b> 0,4 ◀
0401070	Sojaoad		► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0401080	Sinepiseemned		► <b>M140</b> 0,4 ◀
0401090	Puuvillaseemned		► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0401100	Kõrvitsaseemned (Muude kõrvitsaliste seemned)		► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0401110	Värvisafloor		► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0401120	Kurgirohi		► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0401130	Põldtuder		► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0401140	Kanepiseemned		► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0401150	Riitsinuse seemned		► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0401990	Muud		► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0402000	ii) <b>Õliviljad</b>		► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0402010	Oliivid õli tootmiseks		
0402020	Õlipalmi pähklid (palmituum)		
0402030	Õlipalmi viljad		
0402040	Kapokipuu viljad		
0402990	Muud		
0500000	<b>5. TERAVIDI</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	
0500010	Oder		► <b>M140</b> 0,6 ◀
0500020	Tatar (Rebashein, tšili hanemalts)		► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0500030	Mais		► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0500040	Hirss (Itaalia kukeleib, abessiinia lembehein)		► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0500050	Kaer		► <b>M140</b> 0,6 ◀
0500060	Riis		► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0500070	Rukis		► <b>M140</b> 0,2 ◀
0500080	Suhkrusorgo		► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0500090	Nisu (Speltanisu, tritikale (nisu ja rukki ristand))		► <b>M140</b> 0,2 ◀
0500990	Muud		► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0600000	<b>6. TEE, KOHV, TAIMETEED JA KAKAO</b>		► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0610000	i) <b>Tee (Camellia sinensis'e kuivatatud lehed ja varred, fermenteeritud või mitte)</b>	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0620000	ii) <b>Kohvioad</b>	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0630000	iii) <b>Taimeteed (kuivatatud)</b>		
0631000	a) <i>Õied</i>	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0631010	Kummeliõied		
0631020	Hapu hibiskuse õied		
0631030	Roosi õielehed		
0631040	Jasmiiniõied (Musta leedripuu õisikud (Sambucus nigra).)		
0631050	Pärnaõied		
0631990	Muud		
0632000	b) <i>Lehed</i>		
0632010	Maasikalehed	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0632020	Punapõõsa lehed (Hõlmikpuu lehed)	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0632030	Mate	► <b>M24</b> 0,5 ◀	
0632990	Muud	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0633000	c) <i>Juured</i>	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0633010	Palderjanijuured		
0633020	Ženženni juured		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0633990	Muud		
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0640000	iv) <b>Kakao (fermenditud oad)</b>	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0700000	7. <b>HUMAL (kuivatatud), sealhulgas humalakäbi graanulid ja kontsentreerimata pulber</b>	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0800000	8. <b>MAITSEAINED</b>	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M54</b> — ◀
0810000	i) <b>Seemned</b>		► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0810010	Aniis	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0810020	Mustkõõmen	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0810030	Selleriseemned (Hariliku leesputke seemned)	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0810040	Koriandriseemned	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0810050	Vürtsikõõmen	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0810060	Tilliseemned	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0810070	Ristikõõmen	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0810080	Põld-lambaläätsed	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0810090	Muskaatpähkel	► <b>M24</b> 1 ◀	
0810990	Muud	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0820010	Piment		
0820020	Aniisipipar (jaapani pipar)		
0820030	Kõõmen		
0820040	Kardemon		
0820050	Kadakamarjad		
0820060	Must ja valge pipar (Pikk pipar, roosa pipar)		
0820070	Vanillikuprad		
0820080	Tamarindipuu viljad		
0820990	Muud		
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0830010	Kaneel (Hiina kaneelipuu koor)		
0830990	Muud		
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0840010	Lagritsa-magusjuur		► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0840020	Ingver		► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0840030	Kollajuur (kurkum)		► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0840040	Mädarõigas		► <b>M140</b> — ◀
0840990	Muud		► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0850000	v) <b>Pungad</b>	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0850010	Nelk		
0850020	Kappar		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0850990	Muud		
0860000	vi) <b>Õie emakasuee</b>	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0860010	Safran		
0860990	Muud		
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>		► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0870010	Muskaatõis	► <b>M24</b> 1 ◀	
0870990	Muud	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0900000	<b>9. SUHKRUTAIMED</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0900010	Suhkrupeet (juur)		
0900020	Suhkruroog		
0900030	Sigurijuured		
0900990	Muud		
1000000	<b>10. LOOMSED TOOTED – MAISMAALOOMAD</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M43</b> — ◀
1010000	i) <b>Liha, lihatooted, rups, veri, loomarasvad värsked, jahutatud või külmutatud, soolatud, märgsoolatud, kuubikuteks lõigatud või suitsutatud, või pulbriks töödeldud – muud kõnealustel toodetel põhinevad töödeldud tooted, sh vorstid ja toiduained</b>		► <b>M140</b> — ◀
1011000	a) <i>Sead</i>		
1011010	Liha		► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
1011020	Lihata pekk		► <b>M140</b> 0,03 ◀
1011030	Maks		► <b>M140</b> 0,02 ◀
1011040	Neer		► <b>M140</b> 0,02 ◀
1011050	Söödav rups		► <b>M140</b> 0,02 ◀
1011990	Muud		► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
1012000	b) <i>Veised</i>		
1012010	Liha		► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
1012020	Rasv		► <b>M140</b> 0,03 ◀
1012030	Maks		► <b>M140</b> 0,02 ◀
1012040	Neer		► <b>M140</b> 0,02 ◀
1012050	Söödav rups		► <b>M140</b> 0,02 ◀
1012990	Muud		► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
1013000	c) <i>Lambad</i>		
1013010	Liha		► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
1013020	Rasv		► <b>M140</b> 0,03 ◀
1013030	Maks		► <b>M140</b> 0,02 ◀

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
1013040	Neer		► <b>M140</b> 0,02 ◀
1013050	Söödav rups		► <b>M140</b> 0,02 ◀
1013990	Muud		► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
1014000	d) <i>Kitsed</i>		
1014010	Liha		► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
1014020	Rasv		► <b>M140</b> 0,03 ◀
1014030	Maks		► <b>M140</b> 0,02 ◀
1014040	Neer		► <b>M140</b> 0,02 ◀
1014050	Söödav rups		► <b>M140</b> 0,02 ◀
1014990	Muud		► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>		
1015010	Liha		► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
1015020	Rasv		► <b>M140</b> 0,03 ◀
1015030	Maks		► <b>M140</b> 0,02 ◀
1015040	Neer		► <b>M140</b> 0,02 ◀
1015050	Söödav rups		► <b>M140</b> 0,02 ◀
1015990	Muud		► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
1016000	f) <i>Kodulinnud – kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärkanad, jaanalinnud, tuvid</i>		► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
1016010	Liha		
1016020	Rasv		
1016030	Maks		
1016040	Neer		
1016050	Söödav rups		
1016990	Muud		
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad (Küülikud, kangurud)</i>		
1017010	Liha		► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
1017020	Rasv		► <b>M140</b> 0,03 ◀
1017030	Maks		► <b>M140</b> 0,02 ◀
1017040	Neer		► <b>M140</b> 0,02 ◀
1017050	Söödav rups		► <b>M140</b> 0,02 ◀
1017990	Muud		► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
1020000	ii) <b>Piim ja koor, kontsentreerimata, suhkru- või muu magusainelisandita, või ja muud piimarasvad, juust ja kohupiim</b>		► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
1020010	Veised		
1020020	Lambad		
1020030	Kitsed		
1020040	Hobused		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
1020990	Muud		
1030000	iii) <b>Linnumunad, värsked, konserveeritud või kuumtöödeldud kooreta linnumunad ja rebud, värsked, kuivatatud, vees või aurus keedetud, külmutatud või muul viisil töödeldud, suhkru- või muu magusaineli-sandiga või ilma</b>		► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
1030010	Kanad		
1030020	Pardid		
1030030	Haned		
1030040	Vutid		
1030990	Muud		
1040000	iv) <b>Mesi (Mesilaspiim, õietolm)</b>		► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀
1050000	v) <b>Kahepaiksed ja roomajad (Konnakoivad, krokodillid)</b>		► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
1060000	vi) <b>Teod</b>		► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
1070000	vii) <b>Muud maismaaloomadelt pärit tooted</b>		► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M23****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirmorme (*)	Etametsulfuroon-metüül
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>1. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD; PÄHKLIID</b>	
0110000	<b>i) Tsitrusviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>
0110010	Greipfruudid (Shaddock'id, pomelid, sweetie'd, tangelod (v.a minneolad), uglid ja muud hübriidid)	
0110020	Apelsinid (Bergamotid, pomerantsid, chinotto'd ja muud hübriidid)	
0110030	Sidrunid (Sukaadisidrunid, sidrunid)	
0110040	Laimid	
0110050	Mandariinid (Klementiinid, tangeriinid, minneolad ja muud hübriidid)	
0110990	Muud	
0120000	<b>ii) Pähklid (koortega või ilma)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0120010	Mandlid	
0120020	Brasiilia pähklid	
0120030	Kažupähklid	
0120040	Kastanid	
0120050	Kookospähklid	
0120060	Sarapuupähklid (Filbertpähklid)	
0120070	Makadaamiapähklid	
0120080	Pekanipähklid	
0120090	Piiniapähklid	
0120100	Pistaatsiapähklid	
0120110	Kreeka pähklid	
0120990	Muud	
0130000	<b>iii) Õunviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>
0130010	Õunad (Paradiisiõunad)	
0130020	Pirnid (Liiv-pirnid)	
0130030	Küdooniad	
0130040	Astelpihlakad	
0130050	Nisperod	
0130990	Muud	
0140000	<b>iv) Luuviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>
0140010	Aprikoosid	
0140020	Kirsid (Maguskirsid, hapukirsid )	
0140030	Virsikud (Nektariinid ja sarnased hübriidid)	
0140040	Ploomid (Kreegid, renkloodid, mirabellid, laukaploomid)	
0140990	Muud	



▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
0150000	v) <b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>
0151000	a) <i>Laua- ja veiniviinamarjad</i>	
0151010	Lauaviinamarjad	
0151020	Veiniviinamarjad	
0152000	b) <i>Maasikad</i>	
0153000	c) <i>Koguviljad</i>	
0153010	Pamplid	
0153020	Põldmurakad (Muraka ja vaarika ristandid, rabamurakad)	
0153030	Vaarikad (Punakarvased vaarikad, mesimurakad (Rubus arcticus), hübriidvaarikad (Rubus arcticus x idaeus))	
0153990	Muud	
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>	
0154010	Kännasmustikad (Harilikud mustikad, )	
0154020	Jõhvikad (Pohlad (väikeselehelised mustikad))	
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)	
0154040	Karusmarjad (Sealhulgas ristandid teiste sõstra perekonna liikidega)	
0154050	Kibuvitsamarjad	
0154060	Mooruspuumarjad (Maasikapuu viljad)	
0154070	Õun-viirpuu marjad (Teravahambulise aktiniidia viljad (Actinidia arguta))	
0154080	Musta leedri marjad (Musta aroonia, pihlaka, türnpuu, viirpuu, toompihlaka ja muude puude marjad)	
0154990	Muud	
0160000	vi) <b>Muud viljad</b>	
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>	
0161010	Datlid	<b>0,01 (*)</b>
0161020	Viigimarjad	<b>0,01 (*)</b>
0161030	Lauoliivid	<b>0,02 (*)</b>
0161040	Kinkanid (Jaapani kinkanid , harilikud kinkanid, limkvaadid (Citrus aurantifolia x Fortunella spp.))	<b>0,01 (*)</b>
0161050	Tähtviljad (Bilimbid)	<b>0,01 (*)</b>
0161060	Kakiploomid (idadiospüürid)	<b>0,01 (*)</b>
0161070	Nelgipuu viljad (Jaava õunad, pomerakid, jambu-nelgipuu viljad, brasiilia kirsid (Eugenia uniflora) surinami kirsid (E. uniflora))	<b>0,01 (*)</b>
0161990	Muud	<b>0,01 (*)</b>
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>	<b>0,01 (*)</b>
0162010	Kiivid	
0162020	Hiina litšipuu viljad (pulasanid, rambutanid, mangostanid)	
0162030	Purpur-kannatuslille viljad	
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad	
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad	
0162060	Ameerika kakiploom (diospüür) (Diospyros digyna viljad, Casimiroa edulise viljad, roheline marmelaadipuu viljad, Pouteria campechiana viljad, magusa marmelaadipuu viljad)	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
0162990	Muud	
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>	<b>0,01 (*)</b>
0163010	Avokaadod	
0163020	Banaanid (Kääbusbanaanid, jahubanaanid, bananiitod)	
0163030	Mangod	
0163040	Papaiad	
0163050	Granaatõunad	
0163060	Suhkrunaanad (Võrkunaanad, kaneelunaanad, Annona diversifolia viljad ja muud keskmise suurusega unaad)	
0163070	Guajaavid (Draakoniviljad (pitaiad) (Hylocereus undatus))	
0163080	Ananassid	
0163090	Hölmise leivapuu viljad (Erilehise leivapuu viljad (jakad))	
0163100	Durianid	
0163110	Ogaunaanad	
0163990	Muud	
0200000	<b>2. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÕÖGIVILJAD</b>	<b>0,01 (*)</b>
0210000	i) <b>Juur ja mugulköögiviljad</b>	
0211000	a) <i>Kartulid</i>	
0212000	b) <i>Troopilised juur- ja mugulköögiviljad</i>	
0212010	Kassaavad (Tarod (jaapani tarod), malanga kollavõhud)	
0212020	Bataadid	
0212030	Jamss (Ameerika muguload, mehhiko jamss)	
0212040	Maranta	
0212990	Muud	
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulköögiviljad, v.a suhkrupeet</i>	
0213010	Söögipeet	
0213020	Porgand	
0213030	Juurseller	
0213040	Mädarõigas (Kikkaputke, leeskputke, emajuure juur )	
0213050	Maapirn	
0213060	Pastinaak	
0213070	Juurpetersell	
0213080	Redis (Mustrõigas, jaapani redis, väike redis ja muud sarnased sordid, söödav lõikhein (Cyperus esculentus))	
0213090	Aed-piimjuur (Scorzonera hispanica)	
0213100	Kaalikas	
0213110	Naeris	
0213990	Muud	
0220000	ii) <b>Sibulköögiviljad</b>	

## ▼ M23

(1)	(2)	(3)
0220010	Küüslauk	
0220020	Harilik sibul (Pärlsibul)	
0220030	Pesasibul	
0220040	Talisibul (Talisibul ja muud sarnased sordid)	
0220990	Muud	
0230000	iii) <b>Viliköögivili</b>	
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>	
0231010	Tomatid (Kirsstomat, tamarillo, füüsal, hiina taralõng, harilik taralõng ( <i>Lycium barbarum</i> ja <i>L. Chinense</i> ))	
0231020	Paprikad (Vürtspaprikad)	
0231030	Baklažaanid (Melon-maavitsa viljad)	
0231040	Söödav muskushibisk	
0231990	Muud	
0232000	b) <i>Kõrvitsalised - söödava koorega</i>	
0232010	Kurgid	
0232020	Kornišonid	
0232030	Kabatšokid (Taldrikkõrvits, suvikõrvits)	
0232990	Muud	
0233000	c) <i>Kõrvitsalised - mitesöödava koorega</i>	
0233010	Melonid (Ogamelon )	
0233020	Suureviljalised kõrvitsad (Kõrvitsad)	
0233030	Arbuusid	
0233990	Muud	
0234000	d) <i>Suhkrumais</i>	
0239000	e) <i>Muud viliköögiviljad</i>	
0240000	iv) <b>Kapsasköögiviljad</b>	
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>	
0241010	Spargelkapsas (Asparkapsas, hiina lehtnaeris )	
0241020	Lillkapsas	
0241990	Muud	
0242000	b) <i>Peakapsad</i>	
0242010	Rooskapsas	
0242020	Peakapsas (Koonuskapsas, punane peakapsas, kähär peakapsas, valge peakapsas)	
0242990	Muud	
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>	
0243010	Hiina kapsas (India sinep (india kapsasrohi), pekingi lehtnaeris (paksoi), „hiina kapsas”, palmkapsas )	
0243020	Lehtkapsas (Kähär lehtkapsas, portugali kapsas, portugali lehtkapsas, söödakapsas)	
0243990	Muud	
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>	

## ▼ M23

(1)	(2)	(3)
0250000	v) <b>Lehtkõõgivilid ja värsked maitsetaimed</b>	
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed, sh ristõieliste sugukonnast</i>	
0251010	Põldkännak ( <i>Valerianella eriocarpa</i> )	
0251020	Aedsalat (Peasalat, punaseleheline salat („Lollo rosso” salat), jääsalat, rooma salat)	
0251030	Eskariool (sile endiiviasigur) (Juursigur, punasigur, salatsigur, kähär lehtsigur)	
0251040	Salatkress	
0251050	Ameerika kollakas	
0251060	Põld-võõrkapsas, ruccola-salat (Liivsinep)	
0251070	Sarepta kapsasrohi	
0251080	Brassica spp. lehed ja võrsed (Jaapani petersell, herne ja redise võrsed ja muude kapsasrohu perekonna liikide noored pealsed (kuni 8 pärislehe moodustumiseni))	
0251990	Muud	
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	
0252010	Aedspinat (Spinat-ruutleht, rebashein)	
0252020	Portulak (Talveportulak, aedportulak, harilik portulak, hapuoblikas, rand-ogamalts ( <i>Salsola soda</i> ))	
0252030	Lehtpeet (mangold) ( <i>Söögipeedi</i> lehed)	
0252990	Muud	
0253000	c) <i>Viinamarja lehed</i>	
0254000	d) <i>Ürtallikkress</i>	
0255000	e) <i>Harilik sigur</i>	
0256000	f) <i>Maitsetaimed</i>	
0256010	Aed-harakputk	
0256020	Murulauk	
0256030	Lehtseller (Apteegitilli, koriandri, tilli, köömne, leeskputke, kikkaputke, mesiputke ning muud sarikaliste sugukonna taimede lehed)	
0256040	Petersell	
0256050	Salvei (Mägi-piparrohi, aed-piparrohi )	
0256060	Rosmariin	
0256070	Liivatee (Vorstirohi, pune)	
0256080	Basiilik (Meliss, münt, piparmünt)	
0256090	Loorberilehed	
0256100	Estragonpuju (lisop)	
0256990	Muud (Söödavad lilled )	
0260000	vi) <b>Kaunkõõgiviljad (värsked)</b>	
0260010	Oad (kaunadega) (Rohelised oad (värsked oad), õisoad, aedoad, spargeload)	
0260020	Oad (kaunadeta) (Põldoad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)	
0260030	Herned (kaunadega) (Suhkruhernes (lesthernes))	
0260040	Herned (kaunadeta) (Aedhersed, rohelised hersed, kikerhersed)	
0260050	Läätsed	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
0260990	Muud	
0270000	vii) <b>Varsköögiviljad (värsked)</b>	
0270010	Spargel	
0270020	Hispaania artišokk	
0270030	Seller	
0270040	Apteegitiil	
0270050	Kera-artišokk	
0270060	Porrulauk	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusevõrsed	
0270090	Palmipungad	
0270990	Muud	
0280000	viii) <b>Seened</b>	
0280010	Kultuurseened (Šampinjonid, austerservikud, shitake-seened (Lentinula edodes))	
0280020	Muud	
0280990	Muud	
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>	
0300000	3. <b>KAUNVILJAD, KUIVATATU</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Oad (Põldoad, valged oad, prantsuse oad, mõõkoad, liimoad, silmoad)	
0300020	Läätsed	
0300030	Herned (Kikerherned, põldherned, põld-seaherned)	
0300040	Lupiinid	
0300990	Muud	
0400000	4. <b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>	<b>0,02 (*)</b>
0401000	i) <b>Õliseemned</b>	
0401010	Linaseemned	
0401020	Maapähklid	
0401030	Mooniseemned	
0401040	Seesamiseemned	
0401050	Päevalilleseemned	
0401060	Rapsiseemned (Naerisheinaseemned, naeriseemned)	
0401070	Sojaoad	
0401080	Sinepiseemned	
0401090	Puuvillaseemned	
0401100	Kõrvitsaseemned (Muude kõrvitsaliste seemned)	
0401110	Värvisafloor	
0401120	Kurgirohi	
0401130	Põldtuder	
0401140	Kanepiseemned	
0401150	Riitsinuse seemned	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
0401990	Muud	
0402000	ii) <b>Õliviljad</b>	
0402010	Oliivid õli tootmiseks	
0402020	Õlipalmi pähklid (palmituum)	
0402030	Õlipalmi viljad	
0402040	Kapokipuu viljad	
0402990	Muud	
0500000	5. <b>TERAVILI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500010	Oder	
0500020	Tatar (Rebashein, tšiili hanemalts)	
0500030	Mais	
0500040	Hirss (Itaalia kukeleib, abessiinia lembehein)	
0500050	Kaer	
0500060	Riis	
0500070	Rukis	
0500080	Suhkrusorgo	
0500090	Nisu (Speltanisu, tritikale (nisu ja rukki ristand) )	
0500990	Muud	
0600000	6. <b>TEE, KOHV, TAIMETEED JA KAKAO</b>	<b>0,02 (*)</b>
0610000	i) <b>Tee (Camellia sinensis'e kuivatatud lehed ja varred, fermentitud või mitte)</b>	
0620000	ii) <b>Kohvioad</b>	
0630000	iii) <b>Taimeteed (kuivatatud)</b>	
0631000	a) <i>Õied</i>	
0631010	Kummeliõied	
0631020	Hapu hibiskuse õied	
0631030	Roosi õielehed	
0631040	Jasmiiniõied (Musta leedripuu õisikud (Sambucus nigra).)	
0631050	Pärnaõied	
0631990	Muud	
0632000	b) <i>Lehed</i>	
0632010	Maasikalehed	
0632020	Punapõõsa lehed (Hõlmikpuu lehed)	
0632030	Mate	
0632990	Muud	
0633000	c) <i>Juured</i>	
0633010	Palderjanijuured	
0633020	Ženženni juured	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
0633990	Muud	
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>	
0640000	iv) <b>Kakao (fermenditud oad)</b>	
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>	
0700000	7. <b>HUMAL (kuivatatud), sealhulgas humalakäbi graanulid ja kontsentreerimata pulber</b>	<b>0,02 (*)</b>
0800000	8. <b>MAITSEAINED</b>	<b>0,02 (*)</b>
0810000	i) <b>Seemned</b>	
0810010	Aniis	
0810020	Mustkõõmen	
0810030	Selleriseemned (Hariliku leesputke seemned)	
0810040	Koriandriseemned	
0810050	Vürtsikõõmen	
0810060	Tilliseemned	
0810070	Ristikõõmen	
0810080	Põld-lambaläätsed	
0810090	Muskaatpähkel	
0810990	Muud	
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>	
0820010	Piment	
0820020	Aniisipipar (jaapani pipar)	
0820030	Kõõmen	
0820040	Kardemon	
0820050	Kadakamarjad	
0820060	Must ja valge pipar (Pikk pipar, roosa pipar)	
0820070	Vanillikuprad	
0820080	Tamarindipuu viljad	
0820990	Muud	
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	
0830010	Kaneel (Hiina kaneelipuu koor)	
0830990	Muud	
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>	
0840010	Lagritsa-magusjuur	
0840020	Ingver	
0840030	Kollajuur (kurkum)	
0840040	Mädarõigas	
0840990	Muud	
0850000	v) <b>Pungad</b>	
0850010	Nelk	
0850020	Kappar	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
0850990	Muud	
0860000	vi) <b>Õie emakasuu</b>	
0860010	Safran	
0860990	Muud	
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>	
0870010	Muskaatõis	
0870990	Muud	
0900000	9. <b>SUHKRUTAIMED</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Suhkrupeet (juur)	
0900020	Suhkruroog	
0900030	Sigurijuured	
0900990	Muud	
1000000	10. <b>LOOMSED TOOTED – MAISMAALOOMAD</b>	<b>0,01 (*)</b>
1010000	i) <b>Liha, lihatooted, rups, veri, loomarasvad – värsked, jahutatud või külmutatud, soolatud, märgsoolatud, kuubikuteks lõigatud või suitsutatud, või pulbriks töödeldud – muud kõnealustel toodetel põhinevad töödeldud tooted, sh vorstid ja toiduained</b>	
1011000	a) <i>Sead</i>	
1011010	Liha	
1011020	Lihata pekk	
1011030	Maks	
1011040	Neer	
1011050	Söödav rups	
1011990	Muud	
1012000	b) <i>Veised</i>	
1012010	Liha	
1012020	Rasv	
1012030	Maks	
1012040	Neer	
1012050	Söödav rups	
1012990	Muud	
1013000	c) <i>Lambad</i>	
1013010	Liha	
1013020	Rasv	
1013030	Maks	



▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
1013040	Neer	
1013050	Söödav rups	
1013990	Muud	
1014000	d) <i>Kitsed</i>	
1014010	Liha	
1014020	Rasv	
1014030	Maks	
1014040	Neer	
1014050	Söödav rups	
1014990	Muud	
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>	
1015010	Liha	
1015020	Rasv	
1015030	Maks	
1015040	Neer	
1015050	Söödav rups	
1015990	Muud	
1016000	f) <i>Kodulinnud – kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärlikanad, jaanalinnud, tuvid</i>	
1016010	Liha	
1016020	Rasv	
1016030	Maks	
1016040	Neer	
1016050	Söödav rups	
1016990	Muud	
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad (Küülikud, kangurud)</i>	
1017010	Liha	
1017020	Rasv	
1017030	Maks	
1017040	Neer	
1017050	Söödav rups	
1017990	Muud	
1020000	ii) <b>Piim ja koor, kontsentreerimata, suhkru- või muu magusainelisandita, või ja muud piimarasvad, juust ja kohupiim</b>	
1020010	Veised	
1020020	Lambad	
1020030	Kitsed	
1020040	Hobused	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
1020990	Muud	
1030000	iii) <b>Linnumunad, värsked, konserveeritud või kuumtöödeldud kooreta linnumunad ja rebud, värsked, kuivatatud, vees või aurus keedetud, külmutatud või muul viisil töödeldud, suhkru- või muu magusainelisandiga või ilma</b>	
1030010	Kanad	
1030020	Pardid	
1030030	Haned	
1030040	Vutid	
1030990	Muud	
1040000	iv) <b>Mesi (Mesilaspäim, õietolm)</b>	
1050000	v) <b>Kahepaiksed ja roomajad (Konnakoivad, krokodillid)</b>	
1060000	vi) <b>Teod</b>	
1070000	vii) <b>Muud maismaaloomadelt pärit tooted</b>	

▼ **M24****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (e)	► <b>M129</b> Fluksapüroksaad ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>1. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD; PÄHKLIID</b>	
0110000	i) <b>Tsitrusviljad</b>	► <b>M115</b> — ◀
0110010	Greipfruudid (Shaddock'id, pomelid, sweetie'd, tangelod (v.a minneolad), uglid ja muud hübriidid)	► <b>M129</b> 0,3 ◀
0110020	Apelsinid (Bergamotid, pomerantsid, chinotto'd ja muud hübriidid)	► <b>M129</b> 0,3 ◀
0110030	Sidrunid (Sukaadisidrunid, sidrunid)	► <b>M129</b> 0,01 (*) ◀
0110040	Laimid	► <b>M129</b> 0,01 (*) ◀
0110050	Mandariinid (Klementiinid, tangeriinid, minneolad ja muud hübriidid)	► <b>M129</b> 0,01 (*) ◀
0110990	Muud	► <b>M129</b> 0,01 (*) ◀
0120000	ii) <b>Pähklid (koortega või ilma)</b>	► <b>M129</b> 0,04 ◀
0120010	Mandlid	► <b>M115</b> — ◀
0120020	Brasiilia pähklid	► <b>M115</b> — ◀
0120030	Kažupähklid	► <b>M115</b> — ◀
0120040	Kastanid	► <b>M115</b> — ◀
0120050	Kookospähklid	► <b>M115</b> — ◀
0120060	Sarapuupähklid (Filbertpähklid)	► <b>M115</b> — ◀
0120070	Makadaamiapähklid	► <b>M115</b> — ◀
0120080	Pekanipähklid	► <b>M115</b> — ◀
0120090	Piiniapähklid	► <b>M115</b> — ◀
0120100	Pistaatsiapähklid	► <b>M115</b> — ◀
0120110	Kreeka pähklid	► <b>M115</b> — ◀
0120990	Muud	► <b>M115</b> — ◀
0130000	iii) <b>Õunviljad</b>	► <b>M129</b> 0,9 ◀
0130010	Õunad (Paradiisiõunad)	
0130020	Pirnid (Liiv-pirnid)	
0130030	Küdooniad	
0130040	Astelpihlakad	
0130050	Nisperod	
0130990	Muud	
0140000	iv) <b>Luuviljad</b>	
0140010	Aprikoosid	► <b>M129</b> 1 ◀
0140020	Kirsid (Maguskirsid, hapukirsid )	► <b>M129</b> 3 ◀
0140030	Virsikud (Nektariinid ja sarnased hübriidid)	► <b>M129</b> 1,5 ◀
0140040	Ploomid (Kreegid, renkloodid, mirabellid, laukaploomid)	► <b>M129</b> 1,5 ◀
0140990	Muud	► <b>M129</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0150000	v) <b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>	► <b>M97</b> — ◀
0151000	a) <i>Laua- ja veiniviinamarjad</i>	► <b>M129</b> 3 ◀
0151010	Lauaviinamarjad	
0151020	Veiniviinamarjad	
0152000	b) <i>Maasikad</i>	► <b>M129</b> 4 ◀
0153000	c) <i>Koguviljad</i>	► <b>M129</b> 0,01 (*) ◀
0153010	Pamplid	
0153020	Põldmurakad (Muraka ja vaarika ristandid, rabamurakad)	
0153030	Vaarikad (Punakarvased vaarikad, mesimurakad ( <i>Rubus arcticus</i> ), hübriidvaarikad ( <i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i> ))	
0153990	Muud	
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>	► <b>M109</b> — ◀
0154010	Kännasmustikad (Harilikud mustikad,)	► <b>M129</b> 7 ◀
0154020	Jõhvikad (Pohlad (väikeselehelised mustikad))	► <b>M129</b> 0,01 (*) ◀
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)	► <b>M129</b> 0,01 (*) ◀
0154040	Karusmarjad (Sealhulgas ristandid teiste sõstra perekonna liikidega)	► <b>M129</b> 0,01 (*) ◀
0154050	Kibuvitsamarjad	► <b>M129</b> 0,01 (*) ◀
0154060	Mooruspuumarjad (Maasikapuu viljad)	► <b>M129</b> 0,01 (*) ◀
0154070	Õun-viirpuu marjad (Teravahambulise aktiniidia viljad ( <i>Actinidia arguta</i> ))	► <b>M129</b> 0,01 (*) ◀
0154080	Musta leedri marjad (Musta aroonia, pihlaka, tärnpuu, viirpuu, toompihlaka ja muude puude marjad)	► <b>M129</b> 0,01 (*) ◀
0154990	Muud	► <b>M129</b> 0,01 (*) ◀
0160000	vi) <b>Muud viljad</b>	► <b>M109</b> — ◀
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>	► <b>M129</b> 0,01 (*) ◀
0161010	Datlid	
0161020	Viigimarjad	
0161030	Lauaoliivid	
0161040	Kinkanid (Jaapani kinkanid, harilikud kinkanid, limkvaadid ( <i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Tähtviljad (Bilimbid)	
0161060	Kakiploomid (idadiospüürid)	
0161070	Nelgipuu viljad (Jaava õunad, pomerakid, jambu-nelgipuu viljad, brasiilia kirsid ( <i>Eugenia uniflora</i> ) surinami kirsid ( <i>E. uniflora</i> ))	
0161990	Muud	
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>	► <b>M129</b> 0,01 (*) ◀
0162010	Kiivid	
0162020	Hiina litšipuu viljad (pulasanid, rambutanid, mangostanid)	
0162030	Purpur-kannatuslille viljad	
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad	
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad	
0162060	Ameerika kakiploom (diospüür) ( <i>Diospyros digyna</i> ) viljad, Casimiroa edulise viljad, roheline marmelaadipuu viljad, <i>Pouteria campechiana</i> viljad, magusa marmelaadipuu viljad)	

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0162990	Muud	
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>	
0163010	Avokaadod	▶ <b>M129</b> 0,01 (*) ◀
0163020	Banaanid (Kääbusbanaanid, jahubanaanid, bananiitod)	▶ <b>M129</b> 3 ◀
0163030	Mangod	▶ <b>M129</b> 0,5 ◀
0163040	Papaiad	▶ <b>M129</b> 0,01 (*) ◀
0163050	Granaatõunad	▶ <b>M129</b> 0,01 (*) ◀
0163060	Suhkruannoonad (Võrkannoonad, kaneelannoonad, Annona diversifolia viljad ja muud keskmise suurusega annoonad)	▶ <b>M129</b> 0,01 (*) ◀
0163070	Guajaavid (Draakoniviljad (pitaiad) (Hylocereus undatus))	▶ <b>M129</b> 0,01 (*) ◀
0163080	Ananassid	▶ <b>M129</b> 0,01 (*) ◀
0163090	Hölmise leivapuu viljad (Erilehise leivapuu viljad (jakad))	▶ <b>M129</b> 0,01 (*) ◀
0163100	Durianid	▶ <b>M129</b> 0,01 (*) ◀
0163110	Ogaannoonad	▶ <b>M129</b> 0,01 (*) ◀
0163990	Muud	▶ <b>M129</b> 0,01 (*) ◀
0200000	<b>2. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÕÖGIVILJAD</b>	
0210000	i) <b>Juur ja mugulköögiviljad</b>	
0211000	a) <i>Kartulid</i>	▶ <b>M129</b> 0,1 ◀
0212000	b) <i>Troopilised juur- ja mugulköögiviljad</i>	▶ <b>M129</b> 0,1 ◀
0212010	Kassaavad (Tarod (jaapani tarod), malanga kollavõhud)	
0212020	Bataadid	
0212030	Jamss (Ameerika muguload, mehhiko jamss)	
0212040	Maranta	
0212990	Muud	
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulköögiviljad, v.a suhkrupeet</i>	▶ <b>M129</b> 0,3 ◀
0213010	Söögipeet	▶ <b>M129</b> — ◀
0213020	Porgand	▶ <b>M129</b> — ◀
0213030	Juurseller	▶ <b>M129</b> — ◀
0213040	Mädarõigas (Kikkaputke, leeskputke, emajuure juur)	▶ <b>M129</b> — ◀
0213050	Maapirn	▶ <b>M129</b> — ◀
0213060	Pastinaak	▶ <b>M129</b> — ◀
0213070	Juurpetersell	▶ <b>M129</b> — ◀
0213080	Redis (Mustrõigas, jaapani redis, väike redis ja muud sarnased sordid, söödav lõikhein (Cyperus esculentus))	▶ <b>M129</b> — ◀
0213090	Aed-piimjuur (Scorzonera hispanica)	▶ <b>M129</b> — ◀
0213100	Kaalikas	▶ <b>M129</b> — ◀
0213110	Naeris	▶ <b>M129</b> — ◀
0213990	Muud	▶ <b>M129</b> — ◀
0220000	ii) <b>Sibulköögiviljad</b>	▶ <b>M129</b> — ◀

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0220010	Küüslauk	► <b>M129</b> 0,1 ◀
0220020	Harilik sibul (Pärlsibul)	► <b>M129</b> 0,1 ◀
0220030	Pesasibul	► <b>M129</b> 0,1 ◀
0220040	Talisibul (Talisibul ja muud sarnased sordid)	► <b>M129</b> 0,6 ◀
0220990	Muud	► <b>M129</b> 0,1 ◀
0230000	iii) <b>Viliköögivili</b>	
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>	► <b>M129</b> 0,6 ◀
0231010	Tomatid (Kirsstomat, tamarillo, füüsal, hiina taralõng, harilik taralõng ( <i>Lycium barbarum</i> ja <i>L. Chinense</i> ))	
0231020	Paprikad (Vürtspaprikad)	
0231030	Baklažaanid (Melon-maavitsa viljad)	
0231040	Söödav muskushibisk	
0231990	Muud	
0232000	b) <i>Kõrvitsalised - söödava koorega</i>	► <b>M129</b> 0,2 ◀
0232010	Kurgid	
0232020	Kornišonid	
0232030	Kabatšokid (Taldrikkõrvits, suvikõrvits)	
0232990	Muud	
0233000	c) <i>Kõrvitsalised - mittedöövava koorega</i>	► <b>M129</b> 0,15 ◀
0233010	Melonid (Ogamelon)	
0233020	Suureviljalised kõrvitsad (Kõrvitsad)	
0233030	Arbuusid	
0233990	Muud	
0234000	d) <i>Suhkrumais</i>	► <b>M129</b> 0,15 ◀
0239000	e) <i>Muud viliköögiviljad</i>	► <b>M129</b> 0,01 (*) ◀
0240000	iv) <b>Kapsasköögiviljad</b>	► <b>M109</b> — ◀
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>	
0241010	Spargelkapsas (Asparkapsas, hiina lehtnaeris)	► <b>M129</b> 2 ◀
0241020	Lillkapsas	► <b>M129</b> 0,15 ◀
0241990	Muud	► <b>M129</b> 0,15 ◀
0242000	b) <i>Peakapsad</i>	► <b>M129</b> — ◀
0242010	Rooskapsas	► <b>M129</b> 0,3 ◀
0242020	Peakapsas (Koonuskapsas, punane peakapsas, kähar peakapsas, valge peakapsas)	► <b>M129</b> 0,4 ◀
0242990	Muud	► <b>M129</b> 0,07 ◀
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>	
0243010	Hiina kapsas (India sinep (india kapsasrohi), pekingi lehtnaeris (paksoi), „hiina kapsas”, palmkapsas)	► <b>M129</b> 4 ◀
0243020	Lehtkapsas (Kähar lehtkapsas, portugali kapsas, portugali lehtkapsas, söödakapsas)	► <b>M129</b> 0,07 ◀
0243990	Muud	► <b>M129</b> 0,07 ◀
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>	► <b>M129</b> 0,07 ◀

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0250000	v) <b>Lehtkõõgivil ja värsked maitsetaimed</b>	► <b>M115</b> — ◀
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed, sh ristõieliste sugukonnast</i>	► <b>M129</b> 4 ◀
0251010	Põldkännak ( <i>Valerianella eriocarpa</i> )	► <b>M129</b> — ◀
0251020	Aedsalat (Peasalat, punaseleheline salat („Lollo rosso” salat), jääsalat, rooma salat)	► <b>M129</b> — ◀
0251030	Eskariool (sile endiiviasigur) (Juursigur, punasigur, salatsigur, kähär lehtsigur)	► <b>M129</b> — ◀
0251040	Salatkress	► <b>M129</b> — ◀
0251050	Ameerika kollakas	► <b>M129</b> — ◀
0251060	Põld-võõrkapsas, ruccola-salat (Liivsinep)	► <b>M129</b> — ◀
0251070	Sarepta kapsasrohi	► <b>M129</b> — ◀
0251080	Brassica spp. lehed ja võrsed (Jaapani petersell, herne ja redise võrsed ja muude kapsasrohu perekonna liikide noored pealsed (kuni 8 pärislehe moodustumiseni))	► <b>M129</b> — ◀
0251990	Muud	► <b>M129</b> — ◀
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	► <b>M129</b> 3 ◀
0252010	Aedspinat (Spinat-ruutlehik, rebashein)	
0252020	Portulak (Talveportulak, aedportulak, harilik portulak, hapuoblikas, rand-ogamalts ( <i>Salsola soda</i> ))	
0252030	Lehtpeet (mangold) ( <i>Söögipeedi</i> lehed)	
0252990	Muud	
0253000	c) <i>Viinamarja lehed</i>	► <b>M129</b> 0,03 ◀
0254000	d) <i>Ürtallikkress</i>	► <b>M129</b> 0,03 ◀
0255000	e) <i>Harilik sigur</i>	► <b>M129</b> 6 ◀
0256000	f) <i>Maitsetaimed</i>	► <b>M129</b> 3 ◀
0256010	Aed-harakputk	
0256020	Murulauk	
0256030	Lehtseller (Apteegitilli, koriandri, tilli, köömne, leeskputke, kikkaputke, mesiputke ning muud sarikaliste sugukonna taimede lehed)	
0256040	Petersell	
0256050	Salvei (Mägi-piparrohi, aed-piparrohi)	
0256060	Rosmariin	
0256070	Liivatee (Vorstirohi, pune)	
0256080	Basiilik (Meliss, münt, piparmünt)	
0256090	Loorberilehed	
0256100	Estragonpuju (lisop)	
0256990	Muud (Söödavad lilled)	
0260000	vi) <b>Kaunkõõgiviljad (värsked)</b>	
0260010	Oad (kaunadega) (Rohelised oad (värsked oad), õisoad, aedoad, spargeload)	► <b>M129</b> 2 ◀
0260020	Oad (kaunadeta) (Põldoad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)	► <b>M129</b> 0,09 ◀
0260030	Herned (kaunadega) (Suhkruhernes (lesthernes))	► <b>M129</b> 2 ◀
0260040	Herned (kaunadeta) (Aedhersed, rohelised hersed, kikerhersed)	► <b>M129</b> 0,09 ◀
0260050	Läätsed	► <b>M129</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0260990	Muud	► <b>M129</b> 0,01 (*) ◀
0270000	vii) <b>Varsköögiviljad (värsked)</b>	► <b>M109</b> — ◀
0270010	Spargel	► <b>M129</b> 0,01 (*) ◀
0270020	Hispaania artišokk	► <b>M129</b> 9 ◀
0270030	Seller	► <b>M129</b> 9 ◀
0270040	Apteegitill	► <b>M129</b> 9 ◀
0270050	Kera-artišokk	► <b>M129</b> 0,3 ◀
0270060	Porrulauk	► <b>M129</b> 0,6 ◀
0270070	Rabarber	► <b>M129</b> 9 ◀
0270080	Bambusevõrsed	► <b>M129</b> 0,01 (*) ◀
0270090	Palmipungad	► <b>M129</b> 0,01 (*) ◀
0270990	Muud	► <b>M129</b> 0,01 (*) ◀
0280000	viii) <b>Seened</b>	► <b>M129</b> 0,01 (*) ◀
0280010	Kultuurseened (Šampinjonid, austerservikud, shitake-seened (Lentinula edodes))	
0280020	Metsaseened (Kukeseened, trühvlid, mürklid, puravikud)	
0280990	Muud	
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>	► <b>M129</b> 0,01 (*) ◀
0300000	3. <b>KAUNVILJAD, KUIVATATU</b>	► <b>M56</b> — ◀
0300010	Oad (Põldoad, valged oad, prantsuse oad, mõõkoad, liimoad, silmoad)	► <b>M129</b> 0,3 ◀
0300020	Läätsed	► <b>M129</b> 0,4 ◀
0300030	Herned (Kikerhersed, põldhersed, põld-seahersed)	► <b>M129</b> 0,4 ◀
0300040	Lupiinid	► <b>M129</b> 0,3 ◀
0300990	Muud	► <b>M129</b> 0,3 ◀
0400000	4. <b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>	
0401000	i) <b>Õliseemned</b>	
0401010	Linaseemned	► <b>M129</b> 0,9 ◀
0401020	Maapähklid	► <b>M129</b> 0,01 (*) ◀
0401030	Mooniseemned	► <b>M129</b> 0,9 ◀
0401040	Seesamiseemned	► <b>M129</b> 0,9 ◀
0401050	Päevaliliseemned	► <b>M129</b> 0,8 ◀
0401060	Rapsiseemned (Naerisheinaseemned, naeriseemned)	► <b>M129</b> 0,9 ◀
0401070	Sojaoad	► <b>M129</b> 0,15 ◀
0401080	Sinepiseemned	► <b>M129</b> 0,9 ◀
0401090	Puuvillaseemned	► <b>M129</b> 0,3 ◀
0401100	Kõrvitsaseemned (Muude kõrvitsaliste seemned)	► <b>M129</b> 0,9 ◀
0401110	Värvisafloor	► <b>M129</b> 0,9 ◀
0401120	Kurgirohi	► <b>M129</b> 0,9 ◀
0401130	Põldtuder	► <b>M129</b> 0,9 ◀
0401140	Kanepiseemned	► <b>M129</b> 0,9 ◀
0401150	Riitsinuse seemned	► <b>M129</b> 0,9 ◀



▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0401990	Muud	► <b>M129</b> 0,9 ◄
0402000	ii) <b>Õliviljad</b>	► <b>M56</b> — ◄
0402010	Oliivid õli tootmiseks	► <b>M129</b> 0,01 (*) ◄
0402020	Õlipalmi pähklid (palmituum)	► <b>M129</b> 0,01 (*) ◄
0402030	Õlipalmi viljad	► <b>M129</b> 0,8 ◄
0402040	Kapokipuu viljad	► <b>M129</b> 0,8 ◄
0402990	Muud	► <b>M129</b> 0,01 (*) ◄
0500000	5. <b>TERAVILI</b>	
0500010	Oder	► <b>M129</b> 2 ◄
0500020	Tatar (Rebashein, tšiili hanemalts)	► <b>M129</b> 0,01 (*) ◄
0500030	Mais	► <b>M129</b> 0,01 (*) ◄
0500040	Hirss (Itaalia kukeleib, abessiinia lembehein)	► <b>M129</b> 0,01 (*) ◄
0500050	Kaer	► <b>M129</b> 2 ◄
0500060	Riis	► <b>M129</b> 5 ◄
0500070	Rukis	► <b>M129</b> 0,4 ◄
0500080	Suhkrusorgo	► <b>M129</b> 0,7 ◄
0500090	Nisu (Speltanisu, tritikale (nisu ja rukki ristand))	► <b>M129</b> 0,4 ◄
0500990	Muud	► <b>M129</b> 0,01 (*) ◄
0600000	6. <b>TEE, KOHV, TAIMETEED JA KAKAO</b>	► <b>M129</b> — ◄
0610000	i) <b>Tee (Camellia sinensis'e kuivatatud lehed ja varred, fermentitud või mitte)</b>	► <b>M129</b> 0,01 (*) ◄
0620000	ii) <b>Kohvioad</b>	► <b>M129</b> 0,01 (*) ◄
0630000	iii) <b>Taimeteed (kuivatatud)</b>	
0631000	a) <i>Õied</i>	► <b>M129</b> 0,01 (*) ◄
0631010	Kummeliõied	
0631020	Hapu hibiskuse õied	
0631030	Roosi õielehed	
0631040	Jasmiiniõied (Musta leedripuu õisikud (Sambucus nigra))	
0631050	Pärnaõied	
0631990	Muud	
0632000	b) <i>Lehed</i>	► <b>M129</b> 0,01 (*) ◄
0632010	Maasikalehed	
0632020	Punapõõsa lehed (Hõlmikpuu lehed)	
0632030	Mate	
0632990	Muud	
0633000	c) <i>Juured</i>	► <b>M129</b> 2 ◄
0633010	Palderjanijuured	
0633020	Ženženni juured	

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0633990	Muud	
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>	► <b>M129</b> 0,01 (*) ◀
0640000	iv) <b>Kakao (fermenditud oad)</b>	► <b>M129</b> 0,01 (*) ◀
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>	► <b>M129</b> 0,01 (*) ◀
0700000	7. <b>HUMAL (kuivatatud), sealhulgas humalakäbi graanulid ja kontsentreerimata pulber</b>	► <b>M129</b> 0,01 (*) ◀
0800000	8. <b>MAITSEAINED</b>	► <b>M56</b> — ◀
0810000	i) <b>Seemned</b>	► <b>M129</b> 0,01 (*) ◀
0810010	Aniis	
0810020	Mustkõõmen	
0810030	Selleriseemned (Hariliku leesputke seemned)	
0810040	Koriandriseemned	
0810050	Vürtsikõõmen	
0810060	Tilliseemned	
0810070	Ristikõõmen	
0810080	Pöld-lambaläätsed	
0810090	Muskaatpähkel	
0810990	Muud	
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>	► <b>M129</b> 0,01 (*) ◀
0820010	Piment	
0820020	Aniisipipar (jaapani pipar)	
0820030	Kõõmen	
0820040	Kardemon	
0820050	Kadakamarjad	
0820060	Must ja valge pipar (Pikk pipar, roosa pipar)	
0820070	Vanillikuprad	
0820080	Tamarindipuu viljad	
0820990	Muud	
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	► <b>M129</b> 0,01 (*) ◀
0830010	Kaneel (Hiina kaneelipuu koor)	
0830990	Muud	
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>	
0840010	Lagritsa-magusjuur	► <b>M129</b> 0,3 ◀
0840020	Ingver	► <b>M129</b> 0,3 ◀
0840030	Kollajuur (kurkum)	► <b>M129</b> 0,3 ◀
0840040	Mädarõigas	► <b>M129</b> (+) ◀
0840990	Muud	► <b>M129</b> 0,3 ◀
0850000	v) <b>Pungad</b>	► <b>M129</b> 0,01 (*) ◀
0850010	Nelk	
0850020	Kappar	

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0850990	Muud	
0860000	vi) <b>Õie emakasuu</b>	► <b>M129</b> 0,01 (*) ◀
0860010	Safran	
0860990	Muud	
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>	► <b>M129</b> 0,01 (*) ◀
0870010	Muskaatõis	
0870990	Muud	
0900000	<b>9. SUHKRUTAIMED</b>	
0900010	Suhkrupeet (juur)	► <b>M129</b> 0,15 ◀
0900020	Suhkruroog	► <b>M129</b> 3 ◀
0900030	Sigurijuured	► <b>M129</b> 0,3 ◀
0900990	Muud	► <b>M129</b> 0,01 (*) ◀
1000000	<b>10. LOOMSED TOOTED – MAISMAALOOMAD</b>	
1010000	i) <b>Liha, lihatooted, rups, veri, loomarasvad – värsked, jahutatud või külmutatud, soolatud, märgsoolatud, kuubikuteks lõigatud või suitsutatud, või pulbriks töödeldud – muud kõnealustel toodetel põhinevad töödeldud tooted, sh vorstid ja toiduained</b>	
1011000	a) <i>Sead</i>	► <b>M56</b> — ◀
1011010	Liha	► <b>M129</b> 0,02 ◀
1011020	Lihata pekk	► <b>M129</b> 0,2 ◀
1011030	Maks	► <b>M129</b> 0,1 ◀
1011040	Neer	► <b>M129</b> 0,1 ◀
1011050	Söödav rups	► <b>M129</b> 0,1 ◀
1011990	Muud	► <b>M129</b> 0,01 (*) ◀
1012000	b) <i>Veised</i>	
1012010	Liha	► <b>M129</b> 0,02 ◀
1012020	Rasv	► <b>M129</b> 0,2 ◀
1012030	Maks	► <b>M129</b> 0,1 ◀
1012040	Neer	► <b>M129</b> 0,1 ◀
1012050	Söödav rups	► <b>M129</b> 0,1 ◀
1012990	Muud	► <b>M129</b> 0,01 (*) ◀
1013000	c) <i>Lambad</i>	
1013010	Liha	► <b>M129</b> 0,02 ◀
1013020	Rasv	► <b>M129</b> 0,2 ◀
1013030	Maks	► <b>M129</b> 0,1 ◀

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
1013040	Neer	► <b>M129</b> 0,1 ◄
1013050	Söödav rups	► <b>M129</b> 0,1 ◄
1013990	Muud	► <b>M129</b> 0,01 (*) ◄
1014000	d) <i>Kitsed</i>	
1014010	Liha	► <b>M129</b> 0,02 ◄
1014020	Rasv	► <b>M129</b> 0,2 ◄
1014030	Maks	► <b>M129</b> 0,1 ◄
1014040	Neer	► <b>M129</b> 0,1 ◄
1014050	Söödav rups	► <b>M129</b> 0,1 ◄
1014990	Muud	► <b>M129</b> 0,01 (*) ◄
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>	► <b>M56</b> — ◄
1015010	Liha	► <b>M129</b> 0,02 ◄
1015020	Rasv	► <b>M129</b> 0,2 ◄
1015030	Maks	► <b>M129</b> 0,1 ◄
1015040	Neer	► <b>M129</b> 0,1 ◄
1015050	Söödav rups	► <b>M129</b> 0,1 ◄
1015990	Muud	► <b>M129</b> 0,01 (*) ◄
1016000	f) <i>Kodulinnud – kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärlikanad, jaanalinnud, tuvid</i>	► <b>M56</b> — ◄
1016010	Liha	► <b>M129</b> 0,02 ◄
1016020	Rasv	► <b>M129</b> 0,05 ◄
1016030	Maks	► <b>M129</b> 0,02 ◄
1016040	Neer	► <b>M129</b> 0,02 ◄
1016050	Söödav rups	► <b>M129</b> 0,02 ◄
1016990	Muud	► <b>M129</b> 0,01 (*) ◄
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad (Küülikud, kangurud)</i>	► <b>M56</b> — ◄
1017010	Liha	► <b>M129</b> 0,02 ◄
1017020	Rasv	► <b>M129</b> 0,2 ◄
1017030	Maks	► <b>M129</b> 0,1 ◄
1017040	Neer	► <b>M129</b> 0,1 ◄
1017050	Söödav rups	► <b>M129</b> 0,1 ◄
1017990	Muud	► <b>M129</b> 0,01 (*) ◄
1020000	ii) <b>Piim ja koor, kontsentreerimata, suhkru- või muu magusainelisandita, või ja muud piimarasvad, juust ja kohupiim</b>	► <b>M129</b> 0,02 ◄
1020010	Veised	
1020020	Lambad	
1020030	Kitsed	
1020040	Hobused	

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
1020990	Muud	
1030000	iii) <b>Linnumunad, värsked, konserveeritud või kuumtöödeldud kooreta linnumunad ja rebud, värsked, kuivatatud, vees või aurus keedetud, külmutatud või muul viisil töödeldud, suhkru- või muu magusainelisandiga või ilma</b>	► <b>M129</b> 0,02 ◀
1030010	Kanad	
1030020	Pardid	
1030030	Haned	
1030040	Vutid	
1030990	Muud	
1040000	iv) <b>Mesi (Mesilaspäim, õietolm)</b>	► <b>M129</b> 0,05 (*) ◀
1050000	v) <b>Kahepaiksed ja roomajad (Konnakoivad, krokodillid)</b>	► <b>M129</b> 0,01 (*) ◀
1060000	vi) <b>Teod</b>	► <b>M129</b> 0,01 (*) ◀
1070000	vii) <b>Muud maismaaloomadelt pärit tooted</b>	► <b>M129</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M25****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (e)	► <b>M140</b> Fluopüraam (f) ◀	► <b>M115</b> Imasapik ◀
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. <b>VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD; PÄHKLIID</b>		► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0110000	i) <b>Tsitrusviljad</b>	► <b>M140</b> — ◀	
0110010	Greipfruudid (Shaddock'id, pomelid, sweetie'd, tangelod (v.a minneolad), uglid ja muud hübriidid)	► <b>M140</b> 0,4 ◀	
0110020	Apelsinid (Bergamotid, pomerantsid, chinotto'd ja muud hübriidid)	► <b>M140</b> 0,6 ◀	
0110030	Sidrunid (Sukaadisidrunid, sidrunid)	► <b>M140</b> 1 ◀	
0110040	Laimid	► <b>M140</b> 1 ◀	
0110050	Mandariinid (Klementiinid, tangeriinid, minneolad ja muud hübriidid)	► <b>M140</b> 0,6 ◀	
0110990	Muud	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	
0120000	ii) <b>Pähklid (koortega või ilma)</b>		
0120010	Mandlid	► <b>M140</b> 0,05 ◀	
0120020	Brasilia pähklid	► <b>M140</b> 0,05 ◀	
0120030	Kažupähklid	► <b>M140</b> 0,05 ◀	
0120040	Kastanid	► <b>M140</b> 0,05 ◀	
0120050	Kookospähklid	► <b>M140</b> 0,04 ◀	
0120060	Sarapuupähklid (Filbertpähklid)	► <b>M140</b> 0,05 ◀	
0120070	Makadaamiapähklid	► <b>M140</b> 0,05 ◀	
0120080	Pekanipähklid	► <b>M140</b> 0,05 ◀	
0120090	Piiniapähklid	► <b>M140</b> 0,05 ◀	
0120100	Pistaatsiapähklid	► <b>M140</b> 0,05 ◀	
0120110	Kreeka pähklid	► <b>M140</b> 0,05 ◀	
0120990	Muud	► <b>M140</b> 0,05 ◀	
0130000	iii) <b>Õunviljad</b>		
0130010	Õunad (Paradiisiõunad)	► <b>M140</b> 0,6 ◀	
0130020	Pirnid (Liiv-pimid)	► <b>M140</b> 0,5 ◀	
0130030	Küdooniad	► <b>M140</b> 0,5 ◀	
0130040	Astelpihlakad	► <b>M140</b> 0,5 ◀	
0130050	Nisperod	► <b>M140</b> 0,5 ◀	
0130990	Muud	► <b>M140</b> 0,5 ◀	
0140000	iv) <b>Luuviljad</b>		
0140010	Aprikoosid	► <b>M140</b> 1,5 ◀	
0140020	Kirsid (Maguskirsid, hapukirsid)	► <b>M140</b> 2 ◀	
0140030	Virsikud (Nektariinid ja sarnased hübriidid)	► <b>M140</b> 1,5 ◀	
0140040	Ploomid (Kreegid, renkloodid, mirabellid, laukaploomid)	► <b>M140</b> 0,5 ◀	
0140990	Muud	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0150000	v) <b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>		
0151000	a) <i>Laua- ja veiniviinamarjad</i>	► <b>M140</b> 1,5 ◀	
0151010	Lauaviinamarjad		
0151020	Veiniviinamarjad		
0152000	b) <i>Maasikad</i>	► <b>M140</b> 2 ◀	
0153000	c) <i>Koguviljad</i>	► <b>M140</b> 5 ◀	
0153010	Pamplid		
0153020	Põldmurakad (Muraka ja vaarika ristandid, rabamurakad)		
0153030	Vaarikad (Punakarvased vaarikad, mesimurakad (Rubus arcticus), hübriidvaarikad (Rubus arcticus x idaeus))		
0153990	Muud		
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>	► <b>M140</b> — ◀	
0154010	Kännasmustikad (Harilikud mustikad,)	► <b>M140</b> 7 ◀	
0154020	Jõhvikad (Pohlalad (väikeselehelised mustikad))	► <b>M140</b> 3 ◀	
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)	► <b>M140</b> 7 ◀	
0154040	Karusmarjad (Sealhulgas ristandid teiste sõstra perekonna liikidega)	► <b>M140</b> 7 ◀	
0154050	Kibuvitsamarjad	► <b>M140</b> 7 ◀	
0154060	Mooruspuumarjad (Maasikapuu viljad)	► <b>M140</b> 7 ◀	
0154070	Õun-viirpuu marjad (Teravahambulise aktinidia viljad (Actinidia arguta))	► <b>M140</b> 3 ◀	
0154080	Musta leedri marjad (Musta aroonia, pihlaka, türnpuu, viirpuu, toompihlaka ja muude puude marjad)	► <b>M140</b> 7 ◀	
0154990	Muud	► <b>M140</b> 3 ◀	
0160000	vi) <b>Muud viljad</b>		
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	
0161010	Datlid		
0161020	Viigimarjad		
0161030	Lauaoliivid		
0161040	Kinkanid (Jaapani kinkanid, harilikud kinkanid, limkvaadid (Citrus aurantifolia x Fortunella spp.))		
0161050	Tähtviljad (Bilimbid)		
0161060	Kakiploomid (idadiospüürid)		
0161070	Nelgipuu viljad (Jaava õunad, pomerakid, jambu-nelgipuu viljad, brasiilia kirsid (Eugenia uniflora) surinami kirsid (E. uniflora))		
0161990	Muud		
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	
0162010	Kiivid		
0162020	Hiina litšipuu viljad (pulasanid, rambutanid, mangostanid)		

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0162030	Purpur-kannatuslille viljad		
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad		
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad		
0162060	Ameerika kakiploom (diospüür) (Diospyros digyna viljad, Casimiroa edulise viljad, rohelise marmelaadipuu viljad, Pouteria campechiana viljad, magusa marmelaadipuu viljad)		
0162990	Muud		
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>		
0163010	Avokaadod	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	
0163020	Banaanid (Kääbusbanaanid, jahubanaanid, bananiitod)	► <b>M140</b> 0,8 ◀	
0163030	Mangod	► <b>M140</b> 1 ◀	
0163040	Papaiad	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	
0163050	Granaatõunad	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	
0163060	Suhkruannoonad (Vörkannoonad, kanee-lannoonad, Annona diversifolia viljad ja muud keskmise suurusega annoonad)	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	
0163070	Guajaavid (Draakoniviljad (pitaiad) (Hylocereus undatus))	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	
0163080	Ananassid	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	
0163090	Hölmise leivapuu viljad (Erilehise leivapuu viljad (jakad))	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	
0163100	Durianid	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	
0163110	Ogaannoonad	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	
0163990	Muud	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	
0200000	<b>2. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÕÕGIVILJAD</b>		► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0210000	i) <b>Juur ja mugulkõõgiviljad</b>		
0211000	a) <i>Kartulid</i>	► <b>M140</b> 0,15 ◀	
0212000	b) <i>Troopilised juur- ja mugulkõõgiviljad</i>	► <b>M140</b> 0,1 ◀	
0212010	Kassaavad (Tarod (jaapani tarod), malanga kollavõhud)		
0212020	Bataadid		
0212030	Jamss (Ameerika muguload, mehhiko jamss)		
0212040	Maranta		
0212990	Muud		
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulkõõgiviljad, v.a suhkrupeet</i>		
0213010	Sõõgipeet	► <b>M140</b> 0,3 ◀	
0213020	Porgand	► <b>M140</b> 0,4 ◀	
0213030	Juurseller	► <b>M140</b> 0,3 ◀	
0213040	Mädarõigas (Kikkaputke, leeskputke, emajuure juur)	► <b>M140</b> 0,3 ◀	
0213050	Maapirn	► <b>M140</b> 0,3 ◀	
0213060	Pastinaak	► <b>M140</b> 0,3 ◀	
0213070	Juurpetersell	► <b>M140</b> 0,3 ◀	



▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0213080	Redis (Muustrõigas, jaapani redis, väike redis ja muud sarnased sordid, söödav lõikhein (Cyperus esculentus))	► <b>M140</b> 0,3 ◀	
0213090	Aed-piimjuur (Scorzonera hispanica)	► <b>M140</b> 0,3 ◀	
0213100	Kaalikas	► <b>M140</b> 0,3 ◀	
0213110	Naeris	► <b>M140</b> 0,3 ◀	
0213990	Muud	► <b>M140</b> 0,3 ◀	
0220000	ii) <b>Sibulköögiviljad</b>		
0220010	Küüslauk	► <b>M140</b> 0,1 ◀	
0220020	Harilik sibul (Pärlsibul)	► <b>M140</b> 0,1 ◀	
0220030	Pesasibul	► <b>M140</b> 0,1 ◀	
0220040	Talisibul (Talisibul ja muud sarnased sordid)	► <b>M140</b> 15 ◀	
0220990	Muud	► <b>M140</b> 0,1 ◀	
0230000	iii) <b>Viliköögivili</b>		
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>		
0231010	Tomatid (Kirsstomat, tamarillo, füüsal, hiina taralõng, harilik taralõng (Lycium barbarum ja L. Chinense))	► <b>M140</b> 0,9 ◀	
0231020	Paprikad (Vürtspaprikad)	► <b>M140</b> 3 ◀	
0231030	Baklažaanid (Melon-maavitsa viljad)	► <b>M140</b> 0,9 ◀	
0231040	Söödav muskushibisk	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	
0231990	Muud	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	
0232000	b) <i>Kõrvitsalised - söödava koorega</i>	► <b>M140</b> 0,5 ◀	
0232010	Kurgid		
0232020	Korniõnid		
0232030	Kabatšokid (Taldrikkõrvits, suvikõrvits)		
0232990	Muud		
0233000	c) <i>Kõrvitsalised - mitesöödava koorega</i>	► <b>M140</b> 0,4 ◀	
0233010	Melonid (Ogamelon)		
0233020	Suureviljalised kõrvitsad (Kõrvitsad)		
0233030	Arbuusid		
0233990	Muud		
0234000	d) <i>Suhkrumais</i>	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	
0239000	e) <i>Muud viliköögiviljad</i>	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	
0240000	iv) <b>Kapsasköögiviljad</b>		
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>	► <b>M98</b> — ◀	
0241010	Spargelkapsas (Asparkapsas, hiina lehtnaeris)	► <b>M140</b> 0,3 ◀	
0241020	Lillkapsas	► <b>M140</b> 0,2 ◀	
0241990	Muud	► <b>M140</b> 0,2 ◀	
0242000	b) <i>Peakapsad</i>	► <b>M140</b> 0,3 ◀	
0242010	Rooskapsas	► <b>M115</b> — ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0242020	Peakapsas (Koonuskapsas, punane peakapsas, kähär peakapsas, valge peakapsas)	► <b>M115</b> — ◀	
0242990	Muud	► <b>M115</b> — ◀	
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>		
0243010	Hiina kapsas (India sinep (india kapsas-rohi), pekingi lehtnaeris (paksoi), „hiina kapsas”, palmkapsas)	► <b>M140</b> 0,7 ◀	
0243020	Lehtkapsas (Kähär lehtkapsas, portugali kapsas, portugali lehtkapsas, söödakapsas)	► <b>M140</b> 0,1 ◀	
0243990	Muud	► <b>M140</b> 0,1 ◀	
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>	► <b>M140</b> 0,1 ◀	
0250000	v) <b>Lehtkõõgivil ja värsked maitsetaimed</b>		
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed, sh ristõieliste sugukonnast</i>		
0251010	Põldkännak ( <i>Valerianella eriocarpa</i> )	► <b>M140</b> 15 ◀	
0251020	Aedsalat (Peasalat, punaseleheline salat ("Lollo rosso" salat), jääsalat, rooma salat)	► <b>M140</b> 15 ◀	
0251030	Eskariool (sile endiiviasigur) (Juursigur, punasigur, salatsigur, kähär lehtsigur)	► <b>M140</b> 1,5 ◀	
0251040	Salatkress	► <b>M140</b> 15 ◀	
0251050	Ameerika kollakas	► <b>M140</b> 15 ◀	
0251060	Põld-võõrkapsas, ruccola-salat (Liivsinep)	► <b>M140</b> 15 ◀	
0251070	Sarepta kapsasrohi	► <b>M140</b> 15 ◀	
0251080	Brassica spp. lehed ja võrsed (Jaapani petersell, herne ja redise võrsed ja muude kapsasrohu perekonna liikide noored pealsed (kuni 8 pärislehe moodustumiseni))	► <b>M140</b> 15 ◀	
0251990	Muud	► <b>M140</b> 15 ◀	
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	► <b>M129</b> — ◀	
0252010	Aedspinat (Spinat-ruutlehik, rebashein)	► <b>M140</b> 0,2 ◀	
0252020	Portulak (Talveportulak, aedportulak, harilik portulak, hapuoblikas, randogamalts (Salsola soda))	► <b>M140</b> 20 ◀	
0252030	Lehtpeet (mangold) (Söögipeedi lehed)	► <b>M140</b> 0,2 ◀	
0252990	Muud	► <b>M140</b> 0,2 ◀	
0253000	c) <i>Viinamarja lehed</i>	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	
0254000	d) <i>Ürtallikkress</i>	► <b>M140</b> 0,1 ◀	
0255000	e) <i>Harilik sigur</i>	► <b>M140</b> 0,3 ◀	
0256000	f) <i>Maitsetaimed</i>	► <b>M140</b> — ◀	
0256010	Aed-harakputk	► <b>M140</b> 8 ◀	
0256020	Murulauk	► <b>M140</b> 8 ◀	
0256030	Lehtseller (Apteegitilli, koriandri, tilli, köömne, leesputke, kikkaputke, mesi-putke ning muud sarikaliste sugukonna taimede lehed)	► <b>M140</b> 8 ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0256040	Petersell	► <b>M140</b> 8 ◀	
0256050	Salvei (Mägi-piparrohi, aed-piparrohi)	► <b>M140</b> 8 ◀	
0256060	Rosmariin	► <b>M140</b> 8 ◀	
0256070	Liivatee (Vorstirohi, pune)	► <b>M140</b> 8 ◀	
0256080	Basiilik (Meliss, münt, piparmünt)	► <b>M140</b> 70 ◀	
0256090	Loorberilehed	► <b>M140</b> 8 ◀	
0256100	Estragonpuju (Iisop)	► <b>M140</b> 8 ◀	
0256990	Muud (Söödavad lilled)	► <b>M140</b> 8 ◀	
0260000	vi) <b>Kaunköögiljad (värsked)</b>		
0260010	Oad (kaunadega) (Rohelised oad (värsked oad), õisoad, aedoad, spargeload)	► <b>M140</b> 1 ◀	
0260020	Oad (kaunadeta) (Põldoad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)	► <b>M140</b> 0,2 ◀	
0260030	Herned (kaunadega) (Suhkruhernes (lesthernes))	► <b>M140</b> 1,5 ◀	
0260040	Herned (kaunadeta) (Aedhersed, rohelised hersed, kikerhersed)	► <b>M140</b> 0,2 ◀	
0260050	Läätsed	► <b>M140</b> 0,2 ◀	
0260990	Muud	► <b>M140</b> 0,9 ◀	
0270000	vii) <b>Varsköögiljad (värsked)</b>		
0270010	Spargel	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	
0270020	Hispaania artišokk	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	
0270030	Seller	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	
0270040	Apteegitill	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	
0270050	Kera-artišokk	► <b>M140</b> 0,5 ◀	
0270060	Porrulauk	► <b>M140</b> 0,7 ◀	
0270070	Rabarber	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	
0270080	Bambusevõrsed	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	
0270090	Palmipungad	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	
0270990	Muud	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	
0280000	viii) <b>Seened</b>	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	
0280010	Kulturseened (Šampinjonid, austerservikud, shitake-seened (Lentinula edodes))		
0280020	Metsaseened (Kukeseened, trüvlid, mürklid, puravikud)		
0280990	Muud		
0290000	(ix) <b>Merevetikad</b>	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	
0300000	3. <b>KAUNVILJAD, KUIVATATU)</b>	► <b>M140</b> 0,4 ◀	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0300010	Oad (Põldoad, valged oad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)		
0300020	Läätsed		
0300030	Herned (Kikerhersed, põldhersed, põld-seahersed)		
0300040	Lupiimid		

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0300990	Muud		
0400000	4. <b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>		► <b>M76</b> — ◀
0401000	i) <b>Õliseemned</b>		
0401010	Linaseemned	► <b>M140</b> 0,3 ◀	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0401020	Maapähklid	► <b>M140</b> 0,2 ◀	► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀
0401030	Mooniseemned	► <b>M140</b> 0,3 ◀	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0401040	Seesamiseemned	► <b>M140</b> 0,3 ◀	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0401050	Päevalilleseemned	► <b>M140</b> 0,7 ◀	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0401060	Rapsiseemned (Naerisheinaseemned, naeriseemned)	► <b>M140</b> 1 ◀	► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀
0401070	Sojaoad	► <b>M140</b> 0,3 ◀	► <b>M115</b> 0,5 ◀
0401080	Sinepiseemned	► <b>M140</b> 0,3 ◀	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0401090	Puuvillaseemned	► <b>M140</b> 0,8 ◀	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0401100	Kõrvitsaseemned (Muude kõrvitsaliste seemned)	► <b>M140</b> 0,3 ◀	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0401110	Värvisafloor	► <b>M140</b> 0,3 ◀	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0401120	Kurgirohi	► <b>M140</b> 0,3 ◀	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0401130	Põldtuder	► <b>M140</b> 0,3 ◀	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0401140	Kanepiseemned	► <b>M140</b> 0,3 ◀	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0401150	Riitsinuse seemned	► <b>M140</b> 0,3 ◀	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0401990	Muud	► <b>M140</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0402000	ii) <b>Õliviljad</b>	► <b>M140</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0402010	Oliivid õli tootmiseks		
0402020	Õlipalmi pähklid (palmituum)		
0402030	Õlipalmi viljad		
0402040	Kapokipuu viljad		
0402990	Muud		
0500000	5. <b>TERAVILI</b>		► <b>M76</b> — ◀
0500010	Oder	► <b>M140</b> 0,2 ◀	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0500020	Tatar (Rebashein, tšiili hanemalts)	► <b>M140</b> 0,2 ◀	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0500030	Mais	► <b>M140</b> 0,02 ◀	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0500040	Hirss (Itaalia kukeleib, abessiinia lembehein)	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0500050	Kaer	► <b>M140</b> 0,2 ◀	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0500060	Riis	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀
0500070	Rukis	► <b>M140</b> 0,9 ◀	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0500080	Suhkrusorgo	► <b>M140</b> 1,5 ◀	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0500090	Nisu (Speltanisu, tritikale (nisu ja rukki ristand))	► <b>M140</b> 0,9 ◀	► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀
0500990	Muud	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0600000	6. <b>TEE, KOHV, TAIMETEEDE JA KAKAO</b>		► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0610000	i) <b>Tee (Camellia sinensis'e kuivatatud lehed ja varred, fermenteeritud või mitte)</b>	► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀	
0620000	ii) <b>Kohvioad</b>	► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0630000	iii) <b>Taimeteed (kuivatatud)</b>	► <b>M80</b> — ◀	
0631000	a) <i>Õied</i>	► <b>M140</b> 0,1 ◀	
0631010	Kummeliõied		
0631020	Hapu hibiskuse õied		
0631030	Roosi õielehed		
0631040	Jasmiiniõied (Musta leedripuu õisikud (Sambucus nigra).)		
0631050	Pärnaõied		
0631990	Muud		
0632000	b) <i>Lehed</i>	► <b>M140</b> 0,1 ◀	
0632010	Maasikalehed		
0632020	Punapõõsa lehed (Hõlmikpuu lehed)		
0632030	Mate		
0632990	Muud		
0633000	c) <i>Juured</i>	► <b>M140</b> 2,5 ◀	
0633010	Palderjanijuured		
0633020	Ženženni juured		
0633990	Muud		
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>	► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀	
0640000	iv) <b>Kakao (fermenditud oad)</b>	► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀	
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>	► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀	
0700000	7. <b>HUMAL (kuivatatud), sealhulgas humalakäbi graanulid ja kontsentreerimata pulber</b>	► <b>M140</b> 50 ◀	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0800000	8. <b>MAITSEAINED</b>		► <b>M76</b> — ◀
0810000	i) <b>Seemned</b>	► <b>M140</b> — ◀	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0810010	Aniis	► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀	
0810020	Mustkõõmen	► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀	
0810030	Selleriseemned (Hariliku leeskputke seemned)	► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀	
0810040	Koriandriseemned	► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀	
0810050	Vürtsikõõmen	► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀	
0810060	Tilliseemned	► <b>M140</b> 70 ◀	
0810070	Ristikõõmen	► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀	
0810080	Põld-lambaläätsed	► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀	
0810090	Muskaatpähkel	► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀	
0810990	Muud	► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀	
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>	► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0820010	Piment	► <b>M120</b> — ◀	
0820020	Aniisipipar (jaapani pipar)	► <b>M120</b> — ◀	
0820030	Kõõmen	► <b>M120</b> — ◀	
0820040	Kardemon	► <b>M120</b> — ◀	
0820050	Kadakamarjad	► <b>M120</b> — ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820060	Must ja valge pipar (Pikk pipar, roosa pipar)	► <b>M120</b> — ◀	
0820070	Vanillikuprad	► <b>M120</b> — ◀	
0820080	Tamarindipuu viljad	► <b>M120</b> — ◀	
0820990	Muud	► <b>M120</b> — ◀	
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0830010	Kaneel (Hiina kaneelipuu koor)		
0830990	Muud		
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>		
0840010	Lagritsa-magusjuur	► <b>M140</b> 0,3 ◀	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0840020	Ingver	► <b>M140</b> 0,3 ◀	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0840030	Kollajuur (kurkum)	► <b>M140</b> 0,3 ◀	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0840040	Mädarõigas	► <b>M140</b> — ◀	► <b>M115</b> (+) ◀
0840990	Muud	► <b>M140</b> 0,3 ◀	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0850000	v) <b>Pungad</b>	► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0850010	Nelk		
0850020	Kappar		
0850990	Muud		
0860000	vi) <b>Õie emakasüue</b>	► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0860010	Safran		
0860990	Muud		
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>	► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0870010	Muskaatõis		
0870990	Muud		
0900000	9. <b>SUHKRUTAIMED</b>		► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
0900010	Suhkrupeet (juur)	► <b>M140</b> 0,1 ◀	
0900020	Suhkruroog	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	
0900030	Sigurijuured	► <b>M140</b> 0,1 ◀	
0900990	Muud	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀	
1000000	10. <b>LOOMSED TOOTED – MAISMAALOOMAD</b>		► <b>M76</b> — ◀
1010000	i) <b>Liha, lihatooted, rups, veri, loomarasvad – värsked, jahutatud või külmutatud, soolatud, määrgsoolatud, kuubikuteks lõigatud või suitutatud, või pulbriks töödeldud – muud kõnealustel toodetel põhinevad töödeldud tooted, sh vorstid ja toiduained</b>		► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
1011000	a) <i>Sead</i>		
1011010	Liha	► <b>M140</b> 1,5 ◀	
1011020	Lihata pekk	► <b>M140</b> 1,5 ◀	
1011030	Maks	► <b>M140</b> 8 ◀	
1011040	Neer	► <b>M140</b> 8 ◀	
1011050	Söödav rups	► <b>M140</b> 8 ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
1011990	Muud	► <b>M140</b> 0,02 (*) ◀	
1012000	b) <i>Veised</i>		
1012010	Liha	► <b>M140</b> 1,5 ◀	
1012020	Rasv	► <b>M140</b> 1,5 ◀	
1012030	Maks	► <b>M140</b> 8 ◀	
1012040	Neer	► <b>M140</b> 8 ◀	
1012050	Söödav rups	► <b>M140</b> 8 ◀	
1012990	Muud	► <b>M140</b> 0,02 (*) ◀	
1013000	c) <i>Lambad</i>		
1013010	Liha	► <b>M140</b> 1,5 ◀	
1013020	Rasv	► <b>M140</b> 1,5 ◀	
1013030	Maks	► <b>M140</b> 8 ◀	
1013040	Neer	► <b>M140</b> 8 ◀	
1013050	Söödav rups	► <b>M140</b> 8 ◀	
1013990	Muud	► <b>M140</b> 0,02 (*) ◀	
1014000	d) <i>Kitsed</i>		
1014010	Liha	► <b>M140</b> 1,5 ◀	
1014020	Rasv	► <b>M140</b> 1,5 ◀	
1014030	Maks	► <b>M140</b> 8 ◀	
1014040	Neer	► <b>M140</b> 8 ◀	
1014050	Söödav rups	► <b>M140</b> 8 ◀	
1014990	Muud	► <b>M140</b> 0,02 (*) ◀	
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>		
1015010	Liha	► <b>M140</b> 1,5 ◀	
1015020	Rasv	► <b>M140</b> 1,5 ◀	
1015030	Maks	► <b>M140</b> 8 ◀	
1015040	Neer	► <b>M140</b> 8 ◀	
1015050	Söödav rups	► <b>M140</b> 8 ◀	
1015990	Muud	► <b>M140</b> 0,02 (*) ◀	
1016000	f) <i>Kodulinnud – kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärkanad, jaanalinnud, tuvid</i>		
1016010	Liha	► <b>M140</b> 1,5 ◀	
1016020	Rasv	► <b>M140</b> 1 ◀	
1016030	Maks	► <b>M140</b> 5 ◀	
1016040	Neer	► <b>M140</b> 5 ◀	
1016050	Söödav rups	► <b>M140</b> 5 ◀	
1016990	Muud	► <b>M140</b> 0,02 (*) ◀	
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad (Küülikud, kangurud)</i>		
1017010	Liha	► <b>M140</b> 1,5 ◀	
1017020	Rasv	► <b>M140</b> 1,5 ◀	
1017030	Maks	► <b>M140</b> 8 ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
1017040	Neer	► <b>M140</b> 8 ◀	
1017050	Söödav rups	► <b>M140</b> 8 ◀	
1017990	Muud	► <b>M140</b> 0,02 (*) ◀	
1020000	ii) Piim ja koor, kontseerimata, suhkru- või muu magusainelisandita, või ja muud piimarasvad, juust ja kohupiim	► <b>M140</b> 0,6 ◀	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
1020010	Veised		
1020020	Lambad		
1020030	Kitsed		
1020040	Hobused		
1020990	Muud		
1030000	iii) Linnunud, värsked, konserveeritud või kuumtöödeldud kooreta linnunud ja rebud, värsked, kuivatatud, vees või aurus keedetud, külmutatud või muul viisil töödeldud, suhkru- või muu magusainelisandiga või ilma	► <b>M140</b> 2 ◀	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
1030010	Kanad		
1030020	Pardid		
1030030	Haned		
1030040	Vutid		
1030990	Muud		
1040000	iv) Mesi (Mesilaspiim, õietolm)	► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀
1050000	v) Kahepaiksed ja roomajad (Konnakoivad, krokodillid)	► <b>M140</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
1060000	vi) Teod	► <b>M140</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
1070000	vii) Muud maismaaloomadelt pärit tooted	► <b>M140</b> 1,5 ◀	► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀



▼ **M26****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (e)	► <b>M135</b> Fenpürasamiin ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>1. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD; PÄHKLID</b>	
0110000	i) <b>Tsitrusviljad</b>	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀
0110010	Greipfruudid (Shaddock'id, pomelid, sweetie'd, tangelod (v.a minneolad), uglid ja muud hübriidid)	
0110020	Apelsinid (Bergamotid, pomerantsid, chinotto'd ja muud hübriidid)	
0110030	Sidrunid (Sukaadisidrunid, sidrunid)	
0110040	Laimid	
0110050	Mandariinid (Klementiinid, tangeriinid, minneolad ja muud hübriidid)	
0110990	Muud	
0120000	ii) <b>Pähklid (koortega või ilma)</b>	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀
0120010	Mandlid	
0120020	Brasiilia pähklid	
0120030	Kažupähklid	
0120040	Kastanid	
0120050	Kookospähklid	
0120060	Sarapuupähklid (Filbertpähklid)	
0120070	Makadaamiapähklid	
0120080	Pekanipähklid	
0120090	Piiniapähklid	
0120100	Pistaatsiapähklid	
0120110	Kreeka pähklid	
0120990	Muud	
0130000	iii) <b>Õunviljad</b>	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀
0130010	Õunad (Paradiisiõunad)	
0130020	Pirnid (Liiv-pimid)	
0130030	Küdooniad	
0130040	Astelpihlakad	
0130050	Nisperod	
0130990	Muud	
0140000	iv) <b>Luuviljad</b>	► <b>M39</b> — ◀
0140010	Aprikoosid	► <b>M135</b> 5 ◀
0140020	Kirsid (Maguskirsid, hapukirsid)	► <b>M135</b> 4 ◀
0140030	Virsikud (Nektariinid ja sarnased hübriidid)	► <b>M135</b> 4 ◀
0140040	Ploomid (Kreegid, renkloodid, mirabellid, laukaploomid)	► <b>M135</b> 3 ◀
0140990	Muud	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0150000	v) <b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>	
0151000	a) <i>Laua- ja veiniviinamarjad</i>	► <b>M135</b> 3 ◀
0151010	Lauaviinamarjad	
0151020	Veiniviinamarjad	
0152000	b) <i>Maasikad</i>	► <b>M135</b> 3 ◀
0153000	c) <i>Koguviljad</i>	► <b>M135</b> 5 ◀
0153010	Pamplid	
0153020	Põldmurakad (Muraka ja vaarika ristandid, rabamurakad)	
0153030	Vaarikad (Punakarvased vaarikad, mesimurakad ( <i>Rubus arcticus</i> ), hübriidvaarikad ( <i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i> ))	
0153990	Muud	
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>	► <b>M109</b> — ◀
0154010	Kännasmustikad (Harilikud mustikad,)	► <b>M135</b> 4 ◀
0154020	Jõhvikad (Pohlad (väikeselehelised mustikad))	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀
0154040	Karusmarjad (Sealhulgas ristandid teiste sõstra perekonna liikidega)	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀
0154050	Kibuvitsamarjad	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀
0154060	Mooruspuumarjad (Maasikapuu viljad)	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀
0154070	Õun-viirpuu marjad (Teravahambulise aktiniidia viljad ( <i>Actinidia arguta</i> ))	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀
0154080	Musta leedri marjad (Musta aroonia, pihlaka, türnpuu, viirpuu, toompihlaka ja muude puude marjad)	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀
0154990	Muud	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀
0160000	vi) <b>Muud viljad</b>	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>	
0161010	Datlid	
0161020	Viigimarjad	
0161030	Lauaoliivid	
0161040	Kinkanid (Jaapani kinkanid, harilikud kinkanid, limkvaadid ( <i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Tähtviljad ( <i>Bilimbid</i> )	
0161060	Kakiploomid ( <i>idadiospüürid</i> )	
0161070	Nelgipuu viljad (Jaava õunad, pomerakid, jambu-nelgipuu viljad, brasiilia kirsid ( <i>Eugenia uniflora</i> ) surinami kirsid ( <i>E. uniflora</i> ))	
0161990	Muud	
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>	
0162010	Kiivid	
0162020	Hiiina litšipuu viljad (pulasanid, rambutanid, mangostanid)	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0162030	Purpur-kannatuslille viljad	
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad	
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad	
0162060	Ameerika kakiploom (diospüür) ( <i>Diospyros digyna</i> viljad, Casimiroa edulise viljad, roheline marmelaadipuu viljad, <i>Pouteria campechiana</i> viljad, magusa marmelaadipuu viljad)	
0162990	Muud	
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>	
0163010	Avokaadod	
0163020	Banaanid (Kääbusbanaanid, jahubanaanid, bananiitod)	
0163030	Mangod	
0163040	Papaiad	
0163050	Granaatõunad	
0163060	Suhkruannoonad (Võrkannoonad, kaneelannoonad, <i>Annona diversifolia</i> viljad ja muud keskmise suurusega annoonad)	
0163070	Guajaavid (Draakoniviljad (pitaiad) ( <i>Hylocereus undatus</i> ))	
0163080	Ananassid	
0163090	Hölmise leivapuu viljad (Erihise leivapuu viljad (jakad))	
0163100	Durianid	
0163110	Ogaannoonad	
0163990	Muud	
0200000	<b>2. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÕÖGIVILJAD</b>	
0210000	i) <b>Juur ja mugulköögiviljad</b>	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀
0211000	a) <i>Kartulid</i>	
0212000	b) <i>Troopilised juur- ja mugulköögiviljad</i>	
0212010	Kassaavad (Tarod (jaapani tarod), malanga kollavõhud)	
0212020	Bataadid	
0212030	Jamss (Ameerika muguload, mehhiko jamss)	
0212040	Maranta	
0212990	Muud	
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulköögiviljad, v.a suhkrupeet</i>	
0213010	Söögipeet	
0213020	Porgand	
0213030	Juurseller	
0213040	Mädarõigas (Kikkaputke, leeskputke, emajuure juur)	
0213050	Maapirn	
0213060	Pastinaak	
0213070	Juurpetersell	
0213080	Redis (Mustrõigas, jaapani redis, väike redis ja muud sarnased sordid, söödav lõikehein ( <i>Cyperus esculentus</i> ))	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0213090	Aed-piimjuur ( <i>Scorzonera hispanica</i> )	
0213100	Kaalikas	
0213110	Naeris	
0213990	Muud	
0220000	ii) <b>Sibulköögiviljad</b>	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀
0220010	Küüslauk	
0220020	Harilik sibul (Pärlsibul)	
0220030	Pesasibul	
0220040	Talisibul (Talisibul ja muud sarnased sordid)	
0220990	Muud	
0230000	iii) <b>Viliköögivili</b>	
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>	
0231010	Tomatid (Kirsstomat, tamarillo, fütüsal, hiina taralõng, harilik taralõng ( <i>Lycium barbarum</i> ja <i>L. Chinense</i> ))	► <b>M135</b> 3 ◀
0231020	Paprikad (Vürtspaprikad)	► <b>M135</b> 3 ◀
0231030	Baklažaanid (Melon-maavitsa viljad)	► <b>M135</b> 3 ◀
0231040	Söödav muskushibisk	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀
0231990	Muud	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀
0232000	b) <i>Kõrvitsalised - söödava koorega</i>	► <b>M135</b> 0,7 ◀
0232010	Kurgid	
0232020	Kornišonid	
0232030	Kabatšokid (Taldrikkõrvits, suvikõrvits)	
0232990	Muud	
0233000	c) <i>Kõrvitsalised - mitesöödava koorega</i>	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀
0233010	Melonid (Ogamelon)	
0233020	Suureviljalised kõrvitsad (Kõrvitsad)	
0233030	Arbuusid	
0233990	Muud	
0234000	d) <i>Suhkrumais</i>	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀
0239000	e) <i>Muud viliköögiviljad</i>	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀
0240000	iv) <b>Kapsasköögiviljad</b>	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>	
0241010	Spargelkapsas (Asparkapsas, hiina lehtnaeris)	
0241020	Lillkapsas	
0241990	Muud	
0242000	b) <i>Peakapsad</i>	
0242010	Rooskapsas	
0242020	Peakapsas (Koonuskapsas, punane peakapsas, kähar peakapsas, valge peakapsas)	
0242990	Muud	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>	
0243010	Hiina kapsas (India sinep (india kapsasrohi), pekingi lehtnaeris (paksoi), „hiina kapsas”, palmkapsas)	
0243020	Lehtkapsas (Kähar lehtkapsas, portugali kapsas, portugali lehtkapsas, söödakapsas)	
0243990	Muud	
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>	
0250000	v) <b>Lehtköögivili ja värsked maitsetaimed</b>	► <b>M135</b> — ◀
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed, sh ristõieliste sugukonnast</i>	
0251010	Põldkännak ( <i>Valerianella eriocarpa</i> )	► <b>M135</b> 8 ◀
0251020	Aedsalat (Peasalat, punaseleheline salat ("Lollo rosso" salat), jääsalat, rooma salat)	► <b>M135</b> 8 ◀
0251030	Eskariool (sile endiiviasigur) (Juursigur, punasigur, salatsigur, kähar lehtsigur)	► <b>M135</b> 4 ◀
0251040	Salatkress	► <b>M135</b> 8 ◀
0251050	Ameerika kollakas	► <b>M135</b> 8 ◀
0251060	Põld-võõrkapsas, ruccola-salat (Liivsinep)	► <b>M135</b> 8 ◀
0251070	Sarepta kapsasrohi	► <b>M135</b> 8 ◀
0251080	Brassica spp. lehed ja võrsed (Jaapani petersell, herne ja redise võrsed ja muude kapsasrohu perekonna liikide noored pealsed (kuni 8 pärislehe moodustumiseni))	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀
0251990	Muud	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	► <b>M135</b> 8 ◀
0252010	Aedspinat (Spinat-ruutleht, rebashein)	
0252020	Portulak (Talveportulak, aedportulak, harilik portulak, hapuoblikas, rand-ogamalts ( <i>Salsola soda</i> ))	
0252030	Lehtpeet (mangold) (Söögipeedi lehed)	
0252990	Muud	
0253000	c) <i>Viinamarja lehed</i>	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀
0254000	d) <i>Ürtallikkress</i>	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀
0255000	e) <i>Harilik sigur</i>	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀
0256000	f) <i>Maitsetaimed</i>	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀
0256010	Aed-harakputk	
0256020	Murulauk	
0256030	Lehtseller (Apteegitilli, koriandri, tilli, köömne, leeskputke, kikkaputke, mesiputke ning muud sarikaliste sugukonna taimede lehed)	
0256040	Petersell	
0256050	Salvei (Mägi-piparrohi, aed-piparrohi)	
0256060	Rosmariin	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0256070	Liivatee (Vorstirohi, pune)	
0256080	Basiilik (Meliss, münt, piparmünt)	
0256090	Loorberilehed	
0256100	Estragonpuju (Iisop)	
0256990	Muud (Söödavad lilled)	
0260000	vi) <b>Kaunköögiljad (värsked)</b>	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀
0260010	Oad (kaunadega) (Rohelised oad (värsked oad), õisoad, aedoad, spargeload)	
0260020	Oad (kaunadeta) (Põldoad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)	
0260030	Herned (kaunadega) (Suhkruhernes (lesthernes))	
0260040	Herned (kaunadeta) (Aedhersed, rohelised herned, kikerhersed)	
0260050	Läätsed	
0260990	Muud	
0270000	vii) <b>Varsköögiljad (värsked)</b>	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀
0270010	Spargel	
0270020	Hispaania artišokk	
0270030	Seller	
0270040	Apteegitill	
0270050	Kera-artišokk	
0270060	Porrulauk	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusevõrsed	
0270090	Palmipungad	
0270990	Muud	
0280000	viii) <b>Seened</b>	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀
0280010	Kulturseened (Šampinjonid, austerservikud, shitake-seened (Lentinula edodes))	
0280020	Metsaseened (Kukesened, trühvlid, mürklid, puravikud)	
0280990	Muud	
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀
0300000	3. <b>KAUNVILJAD, KUIVATATU</b>	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀
0300010	Oad (Põldoad, valged oad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)	
0300020	Läätsed	
0300030	Herned (Kikerhersed, põldhersed, põld-seahersed)	
0300040	Lupiinid	
0300990	Muud	
0400000	4. <b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀
0401000	i) <b>Õliseemned</b>	
0401010	Linaseemned	
0401020	Maapähklid	
0401030	Mooniseemned	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0401040	Seesamiseemned	
0401050	Päevalilleseemned	
0401060	Rapsiseemned (Naerisheinaseemned, naeriseemned)	
0401070	Sojaoad	
0401080	Sinepiseemned	
0401090	Puuvillaseemned	
0401100	Kõrvitsaseemned (Muude kõrvitsaliste seemned)	
0401110	Värvisafloor	
0401120	Kurgirohi	
0401130	Põldtuder	
0401140	Kanepiseemned	
0401150	Riitsinuse seemned	
0401990	Muud	
0402000	ii) <b>Õliviljad</b>	
0402010	Oliivid õli tootmiseks	
0402020	Õlipalmi pähklid (palmituum)	
0402030	Õlipalmi viljad	
0402040	Kapokipuu viljad	
0402990	Muud	
0500000	5. <b>TERAVILI</b>	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀
0500010	Oder	
0500020	Tatar (Rebashein, tšiili hanemalts)	
0500030	Mais	
0500040	Hirss (Itaalia kukeleib, abessiinia lembehein)	
0500050	Kaer	
0500060	Riis	
0500070	Rukis	
0500080	Suhkrusorgo	
0500090	Nisu (Speltanisu, tritikale (nisu ja rukki ristan))	
0500990	Muud	
0600000	6. <b>TEE, KOHV, TAIMETEED JA KAKAO</b>	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀
0610000	i) <b>Tee (Camellia sinensis'e kuivatatud lehed ja varred, fermentitud või mitte)</b>	
0620000	ii) <b>Kohvioad</b>	
0630000	iii) <b>Taimeteed (kuivatatud)</b>	
0631000	a) <b>Õied</b>	
0631010	Kummeliõied	
0631020	Hapu hibiskuse õied	
0631030	Roosi õielehed	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0631040	Jasmiiniõied (Musta leedripuu õisikud (Sambucus nigra).)	
0631050	Pärnaõied	
0631990	Muud	
0632000	b) <i>Lehed</i>	
0632010	Maasikalehed	
0632020	Punapõõsa lehed (Hõlmikpuu lehed)	
0632030	Mate	
0632990	Muud	
0633000	c) <i>Juured</i>	
0633010	Palderjanijuured	
0633020	Ženženni juured	
0633990	Muud	
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>	
0640000	iv) <b>Kakao (fermentitud oad)</b>	
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>	
0700000	7. <b>HUMAL (kuivatatud), sealhulgas humalakäbi graanulid ja kontsentreerimata pulber</b>	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀
0800000	8. <b>MAITSEAINED</b>	► <b>M72</b> — ◀
0810000	i) <b>Seemned</b>	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀
0810010	Aniis	
0810020	Mustkõomen	
0810030	Selleriseemned (Hariliku leeskputke seemned)	
0810040	Koriandriseemned	
0810050	Vürtsikõomen	
0810060	Tilliseemned	
0810070	Ristikõomen	
0810080	Põld-lambaläätsed	
0810090	Muskaatpähkel	
0810990	Muud	
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀
0820010	Piment	
0820020	Aniisipipar (jaapani pipar)	
0820030	Kõomen	
0820040	Kardemon	
0820050	Kadakamarjad	
0820060	Must ja valge pipar (Pikk pipar, roosa pipar)	
0820070	Vanillikuprad	
0820080	Tamarindipuu viljad	
0820990	Muud	



▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀
0830010	Kaneel (Hiina kaneelipuu koor)	
0830990	Muud	
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>	
0840010	Lagritsa-magusjuur	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀
0840020	Ingver	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀
0840030	Kollajuur (kurkum)	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀
0840040	Mädarõigas	► <b>M135</b> — ◀
0840990	Muud	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀
0850000	v) <b>Pungad</b>	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀
0850010	Nelk	
0850020	Kappar	
0850990	Muud	
0860000	vi) <b>Õie emakasüed</b>	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀
0860010	Safran	
0860990	Muud	
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀
0870010	Muskaatõis	
0870990	Muud	
0900000	9. <b>SUHKRUTAIMED</b>	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀
0900010	Suhkrupeet (juur)	
0900020	Suhkruroog	
0900030	Sigurijuured	
0900990	Muud	
1000000	10. <b>LOOMSED TOOTED – MAISMAALOOMAD</b>	► <b>M72</b> — ◀
1010000	i) <b>Liha, lihatooted, rups, veri, loomarasvad – värsked, jahutatud või külmutatud, soolatud, märgsoolatud, kuubikuteks lõigatud või suitsutatud, või pulbriks töödeldud – muud kõnealustel toodetel põhinevad töödeldud tooted, sh vorstid ja toiduained</b>	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀
1011000	a) <i>Sead</i>	
1011010	Liha	
1011020	Lihata pekk	
1011030	Maks	
1011040	Neer	
1011050	Söödav rups	
1011990	Muud	
1012000	b) <i>Veised</i>	
1012010	Liha	
1012020	Rasv	
1012030	Maks	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
1012040	Neer	
1012050	Söödav rups	
1012990	Muud	
1013000	c) <i>Lambad</i>	
1013010	Liha	
1013020	Rasv	
1013030	Maks	
1013040	Neer	
1013050	Söödav rups	
1013990	Muud	
1014000	d) <i>Kitsed</i>	
1014010	Liha	
1014020	Rasv	
1014030	Maks	
1014040	Neer	
1014050	Söödav rups	
1014990	Muud	
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>	
1015010	Liha	
1015020	Rasv	
1015030	Maks	
1015040	Neer	
1015050	Söödav rups	
1015990	Muud	
1016000	f) <i>Kodulinnud – kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärlkanad, jaanalinnud, tiivid</i>	
1016010	Liha	
1016020	Rasv	
1016030	Maks	
1016040	Neer	
1016050	Söödav rups	
1016990	Muud	
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad (Küülikud, kangurud)</i>	
1017010	Liha	
1017020	Rasv	
1017030	Maks	
1017040	Neer	
1017050	Söödav rups	
1017990	Muud	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
1020000	ii) <b>Piim ja koor, kontsentreerimata, suhkru- või muu magusainelisandita, või ja muud piimarasvad, juust ja kohupiim</b>	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀
1020010	Veised	
1020020	Lambad	
1020030	Kitsed	
1020040	Hobused	
1020990	Muud	
1030000	iii) <b>Linnunud, värsked, konserveeritud või kuumtöödeldud kooreta linnunud ja rebud, värsked, kuivatatud, vees või aurus keedetud, külmutatud või muul viisil töödeldud, suhkru- või muu magusainelisandiga või ilma</b>	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀
1030010	Kanad	
1030020	Pardid	
1030030	Haned	
1030040	Vutid	
1030990	Muud	
1040000	iv) <b>Mesi (Mesilaspiim, õietolm)</b>	► <b>M135</b> 0,05 (*) ◀
1050000	v) <b>Kahepaiksed ja roomajad (Konnakoivad, krokodillid)</b>	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀
1060000	vi) <b>Teod</b>	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀
1070000	vii) <b>Muud maismaaloomadelt pärit tooted</b>	► <b>M135</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M27****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (e)	Cadusafos
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>1. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD; PÄHKLID</b>	<b>0,01 (*)</b>
0110000	<b>i) Tsitrusviljad</b>	
0110010	Greipfruudid (Shaddock'id, pomelid, sweetie'd, tangelod (v.a minneolad), uglid ja muud hübriidid)	
0110020	Apelsinid (Bergamotid, pomerantsid, chinotto'd ja muud hübriidid)	
0110030	Sidrunid (Sukaadisidrunid, sidrunid)	
0110040	Laimid	
0110050	Mandariinid (Klementiinid, tangeriinid, minneolad ja muud hübriidid)	
0110990	Muud	
0120000	<b>ii) Pähklid (koortega või ilma)</b>	
0120010	Mandlid	
0120020	Brasiilia pähklid	
0120030	Kažupähklid	
0120040	Kastanid	
0120050	Kookospähklid	
0120060	Sarapuupähklid (Filbertpähklid)	
0120070	Makadaamiapähklid	
0120080	Pekanipähklid	
0120090	Piiniapähklid	
0120100	Pistaatsiapähklid	
0120110	Kreeka pähklid	
0120990	Muud	
0130000	<b>iii) Õunviljad</b>	
0130010	Õunad (Paradiisiõunad)	
0130020	Pirnid (Liiv-pirnid)	
0130030	Küdooniad	
0130040	Astelpihlakad	
0130050	Nisperod	
0130990	Muud	
0140000	<b>iv) Luuviljad</b>	
0140010	Aprikoosid	
0140020	Kirsid (Maguskirsid, hapukirsid)	
0140030	Virsikud (Nektariinid ja sarnased hübriidid)	
0140040	Ploomid (Kreegid, renkloodid, mirabellid, laukaploomid)	
0140990	Muud	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
0150000	v) <b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>	
0151000	a) <i>Laua- ja veiniviinamarjad</i>	
0151010	Lauaviinamarjad	
0151020	Veiniviinamarjad	
0152000	b) <i>Maasikad</i>	
0153000	c) <i>Koguviljad</i>	
0153010	Pamplid	
0153020	Põldmurakad (Muraka ja vaarika ristandid, rabamurakad)	
0153030	Vaarikad (Punakarvased vaarikad, mesimurakad ( <i>Rubus arcticus</i> ), hübriidvaarikad ( <i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i> ))	
0153990	Muud	
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>	
0154010	Kännasmustikad (Harilikud mustikad,)	
0154020	Jõhvikad (Pohlad (väikselehelised mustikad))	
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)	
0154040	Karusmarjad (Sealhulgas ristandid teiste sõstra perekonna liikidega)	
0154050	Kibuvitsamarjad	
0154060	Mooruspuumarjad (Maasikapuu viljad)	
0154070	Õun-viirpuu marjad (Teravahambulise aktiniidia viljad ( <i>Actinidia arguta</i> ))	
0154080	Musta leedri marjad (Musta aroonia, pihlaka, tümpuu, viirpuu, toompihlaka ja muude puude marjad)	
0154990	Muud	
0160000	vi) <b>Muud viljad</b>	
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>	
0161010	Datlid	
0161020	Viigimarjad	
0161030	Lauaoliivid	
0161040	Kinkanid (Jaapani kinkanid, harilikud kinkanid, limkvaadid ( <i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Tähtviljad (Bilimbid)	
0161060	Kakiploomid (idadiospüürid)	
0161070	Nelgipuu viljad (Jaava õunad, pomerakid, jambu-nelgipuu viljad, brasiilia kirsid ( <i>Eugenia uniflora</i> ) surinami kirsid ( <i>E. uniflora</i> ))	
0161990	Muud	
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>	
0162010	Kiivid	
0162020	Hiiina litšipuu viljad (pulasanid, rambutanid, mangostanid)	

## ▼ M27

(1)	(2)	(3)
0162030	Purpur-kannatuslille viljad	
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad	
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad	
0162060	Ameerika kakiploom (diospüür) ( <i>Diospyros digyna</i> viljad, Casimiroa edulise viljad, roheline marmelaadipuu viljad, <i>Pouteria campechiana</i> viljad, magusa marmelaadipuu viljad)	
0162990	Muud	
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>	
0163010	Avokaadod	
0163020	Banaanid (Kääbusbanaanid, jahubanaanid, bananiitod)	
0163030	Mangod	
0163040	Papaiad	
0163050	Granaatõunad	
0163060	Suhkruannoonad (Võrkanoonad, kaneelanoonad, <i>Annona diversifolia</i> viljad ja muud keskmise suurusega annoonad)	
0163070	Guajaavid (Draakoniviljad (pitaiad) ( <i>Hylocereus undatus</i> ))	
0163080	Ananassid	
0163090	Hölmise leivapuu viljad (Erihise leivapuu viljad (jakad))	
0163100	Durianid	
0163110	Ogaanoonad	
0163990	Muud	
0200000	<b>2. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÕÖGIVILJAD</b>	<b>0,01 (*)</b>
0210000	i) <b>Juur ja mugulköögiviljad</b>	
0211000	a) <i>Kartulid</i>	
0212000	b) <i>Troopilised juur- ja mugulköögiviljad</i>	
0212010	Kassaavad (Tarod (jaapani tarod), malanga kollavõhud)	
0212020	Bataadid	
0212030	Jamss (Ameerika muguload, mehhiko jamss)	
0212040	Maranta	
0212990	Muud	
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulköögiviljad, v.a suhkrupeet</i>	
0213010	Söögipeet	
0213020	Porgand	
0213030	Juurseller	
0213040	Mädarõigas (Kikkaputke, leeskputke, emajuure juur)	
0213050	Maapirn	
0213060	Pastinaak	
0213070	Juurpetersell	
0213080	Redis (Mustrõigas, jaapani redis, väike redis ja muud sarnased sordid, söödav lõikhein ( <i>Cyperus esculentus</i> ))	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
0213090	Aed-piimjuur ( <i>Scorzonera hispanica</i> )	
0213100	Kaalikas	
0213110	Naeris	
0213990	Muud	
0220000	<b>ii) Sibulköögiviljad</b>	
0220010	Küüslauk	
0220020	Harilik sibul (Pärlsibul)	
0220030	Pesasibul	
0220040	Talisibul (Talisibul ja muud sarnased sordid)	
0220990	Muud	
0230000	<b>iii) Viliköögivili</b>	
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>	
0231010	Tomatid (Kirsstomat, tamarillo, fütüsal, hiina taralõng, harilik taralõng ( <i>Lycium barbarum</i> ja <i>L. Chinense</i> ))	
0231020	Paprikad (Vürtspaprikad)	
0231030	Baklažaanid (Melon-maavitsa viljad)	
0231040	Söödava muskushibisk	
0231990	Muud	
0232000	b) <i>Kõrvitsalised - söödava koorega</i>	
0232010	Kurgid	
0232020	Korniõnid	
0232030	Kabatšokid (Taldrikkõrvits, suvikõrvits)	
0232990	Muud	
0233000	c) <i>Kõrvitsalised - mitesöödava koorega</i>	
0233010	Melonid (Ogamelon)	
0233020	Suureviljalised kõrvitsad (Kõrvitsad)	
0233030	Arbuusid	
0233990	Muud	
0234000	d) <i>Suhkrumais</i>	
0239000	e) <i>Muud viliköögiviljad</i>	
0240000	<b>iv) Kapsasköögiviljad</b>	
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>	
0241010	Spargelkapsas (Asparkapsas, hiina lehtnaeris)	
0241020	Lillkapsas	
0241990	Muud	
0242000	b) <i>Peakapsad</i>	
0242010	Rooskapsas	
0242020	Peakapsas (Koonuskapsas, punane peakapsas, kähar peakapsas, valge peakapsas)	
0242990	Muud	

## ▼ M27

(1)	(2)	(3)
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>	
0243010	Hiina kapsas (India sinep (india kapsasrohi), pekingi lehtnaeris (paksoi), „hiina kapsas”, palmkapsas)	
0243020	Lehtkapsas (Kähar lehtkapsas, portugali kapsas, portugali lehtkapsas, söödakapsas)	
0243990	Muud	
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>	
0250000	v) <b>Lehtköögivil ja värsked maitsetaimed</b>	
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed, sh ristõieliste sugukonnast</i>	
0251010	Põldkännak ( <i>Valerianella eriocarpa</i> )	
0251020	Aedsalat (Peasalat, punaseleheline salat ("Lollo rosso" salat), jääsalat, rooma salat)	
0251030	Eskariool (sile endiiviasigur) (Juursigur, punasigur, salatsigur, kähar lehtsigur)	
0251040	Salatkress	
0251050	Ameerika kollakas	
0251060	Põld-võörkapsas, ruccola-salat (Liivsinep)	
0251070	Sarepta kapsasrohi	
0251080	Brassica spp. lehed ja võrsed (Jaapani petersell, herne ja redise võrsed ja muude kapsasrohu perekonna liikide noored pealsed (kuni 8 pärislehe moodustumiseni))	
0251990	Muud	
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	
0252010	Aedspinat ( <i>Spinat</i> -ruutlehtik, rebashein)	
0252020	Portulak (Talveportulak, aedportulak, harilik portulak, hapuoblikas, rand-ogamalts ( <i>Salsola soda</i> ))	
0252030	Lehtpeet (mangold) (Söögipeedi lehed)	
0252990	Muud	
0253000	c) <i>Viinamarja lehed</i>	
0254000	d) <i>Ürtalikkress</i>	
0255000	e) <i>Harilik sigur</i>	
0256000	f) <i>Maitsetaimed</i>	
0256010	Aed-harakputk	
0256020	Murulauk	
0256030	Lehtseller (Apteegitilli, koriandri, tilli, köömne, leeskputke, kikkaputke, mesiputke ning muud sarikaliste sugukonna taimede lehed)	
0256040	Petersell	
0256050	Salvei (Mägi-piparrohi, aed-piparrohi)	
0256060	Rosmariin	
0256070	Liivatee (Vorstirohi, pune)	



▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
0256080	Basiilik (Meliss, münt, piparmünt)	
0256090	Loorberilehed	
0256100	Estragonpuju (Iisop)	
0256990	Muud (Söödavad lilled)	
0260000	vi) <b>Kaunköögiviljad (värsked)</b>	
0260010	Oad (kaunadega) (Rohelised oad (värsked oad), õisoad, aedoad, spargeload)	
0260020	Oad (kaunadeta) (Põldoad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)	
0260030	Herned (kaunadega) (Suhkruhernes (lesthernes))	
0260040	Herned (kaunadeta) (Aedhersed, rohelised hersed, kikerhersed)	
0260050	Läätsed	
0260990	Muud	
0270000	vii) <b>Varsköögiviljad (värsked)</b>	
0270010	Spargel	
0270020	Hispaania artišokk	
0270030	Seller	
0270040	Apteegitill	
0270050	Kera-artišokk	
0270060	Porrulauk	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusevõrsed	
0270090	Palmipungad	
0270990	Muud	
0280000	viii) <b>Seened</b>	
0280010	Kultuurseened (Šampinjonid, austerservikud, shitake-seened (Lentinula edodes))	
0280020	Metsaseened (Kukeseened, trühvlid, mürklid, puravikud)	
0280990	Muud	
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>	
0300000	3. <b>KAUNVILJAD, KUIVATATU)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Oad (Põldoad, valged oad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)	
0300020	Läätsed	
0300030	Herned (Kikerhersed, põldhersed, põld-seahersed)	
0300040	Lupiinid	
0300990	Muud	
0400000	4. <b>ÕLISEMNEDE JA ÕLIVILJAD</b>	<b>0,01 (*)</b>
0401000	i) <b>Õliseemned</b>	
0401010	Linaseemned	
0401020	Maapähklid	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
0401030	Mooneemned	
0401040	Seesamiseemned	
0401050	Päevalilliseemned	
0401060	Rapsiseemned (Naerisheinaseemned, naeriseemned)	
0401070	Sojaoad	
0401080	Sinepiseemned	
0401090	Puuvillaseemned	
0401100	Kõrvitsaseemned (Muude kõrvitsaliste seemned)	
0401110	Värvisafloor	
0401120	Kurgirohi	
0401130	Põldtuder	
0401140	Kanepiseemned	
0401150	Riitsinuse seemned	
0401990	Muud	
0402000	ii) <b>Õliviljad</b>	
0402010	Oliivid õli tootmiseks	
0402020	Õlipalmi pähklid (palmituum)	
0402030	Õlipalmi viljad	
0402040	Kapokipuu viljad	
0402990	Muud	
0500000	5. <b>TERAVILI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500010	Oder	
0500020	Tatar (Rebashein, tšiili hanemalts)	
0500030	Mais	
0500040	Hirss (Itaalia kukeleib, abessiinia lembehein)	
0500050	Kaer	
0500060	Riis	
0500070	Rukis	
0500080	Suhkrusorgo	
0500090	Nisu (Speltanisu, tritikale (nisu ja rukki ristan))	
0500990	Muud	
0600000	6. <b>TEE, KOHV, TAIMETEED JA KAKAO</b>	<b>0,01 (*)</b>
0610000	i) <b>Tee (Camellia sinensis'e kuivatatud lehed ja varred, fermentitud või mitte)</b>	
0620000	ii) <b>Kohvioad</b>	
0630000	iii) <b>Taimeteed (kuivatatud)</b>	
0631000	a) <i>Õied</i>	
0631010	Kummeliõied	
0631020	Hapu hibiskuse õied	
0631030	Roosi õielehed	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
0631040	Jasmiiniõied (Musta leedripuu õisikud (Sambucus nigra))	
0631050	Pärnaõied	
0631990	Muud	
0632000	b) <i>Lehed</i>	
0632010	Maasikalehed	
0632020	Punapõõsa lehed (Hõlmikpuu lehed)	
0632030	Mate	
0632990	Muud	
0633000	c) <i>Juured</i>	
0633010	Palderjanijuured	
0633020	Ženženni juured	
0633990	Muud	
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>	
0640000	iv) <b>Kakao (fermentitud oad)</b>	
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>	
0700000	7. <b>HUMAL (kuivatatud), sealhulgas humalakäbi graanulid ja kontsentreerimata pulber</b>	<b>0,01 (*)</b>
0800000	8. <b>MAITSEAINED</b>	<b>0,01 (*)</b>
0810000	i) <b>Seemned</b>	
0810010	Aniis	
0810020	Mustkõõmen	
0810030	Selleriseemned (Hariliku leeskputke seemned)	
0810040	Koriandriseemned	
0810050	Vürtsikõõmen	
0810060	Tilliseemned	
0810070	Ristikõõmen	
0810080	Põld-lambaläätsed	
0810090	Muskaatpähkel	
0810990	Muud	
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>	
0820010	Piment	
0820020	Aniisipipar (jaapani pipar)	
0820030	Kõõmen	
0820040	Kardemon	
0820050	Kadakamarjad	
0820060	Must ja valge pipar (Pikk pipar, roosa pipar)	
0820070	Vanillikuprad	
0820080	Tamarindipuu viljad	
0820990	Muud	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	
0830010	Kaneel (Hiina kaneelipuu koor)	
0830990	Muud	
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>	
0840010	Lagritsa-magusjuur	
0840020	Ingver	
0840030	Kollajuur (kurkum)	
0840040	Mädarõigas	
0840990	Muud	
0850000	v) <b>Pungad</b>	
0850010	Nelk	
0850020	Kappar	
0850990	Muud	
0860000	vi) <b>Õie emakasüed</b>	
0860010	Safran	
0860990	Muud	
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>	
0870010	Muskaatõis	
0870990	Muud	
0900000	9. <b>SUHKRUTAIMED</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Suhkrupeet (juur)	
0900020	Suhkruroog	
0900030	Sigurijuured	
0900990	Muud	
1000000	10. <b>LOOMSED TOOTED – MAISMAALOOMAD</b>	<b>0,01 (*)</b>
1010000	i) <b>Liha, lihatooted, rups, veri, loomarasvad – värsked, jahutatud või külmutatud, soolatud, mägsoolatud, kuubikuteks lõigatud või suitsutatud, või pulbriks töödeldud – muud kõnealustel toodetel põhinevad töödeldud tooted, sh vorstid ja toiduained</b>	
1011000	a) <i>Sead</i>	
1011010	Liha	
1011020	Lihata pekk	
1011030	Maks	
1011040	Neer	
1011050	Söödav rups	
1011990	Muud	
1012000	b) <i>Veised</i>	
1012010	Liha	
1012020	Rasv	
1012030	Maks	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
1012040	Neer	
1012050	Söödav rups	
1012990	Muud	
1013000	c) <i>Lambad</i>	
1013010	Liha	
1013020	Rasv	
1013030	Maks	
1013040	Neer	
1013050	Söödav rups	
1013990	Muud	
1014000	d) <i>Kitsed</i>	
1014010	Liha	
1014020	Rasv	
1014030	Maks	
1014040	Neer	
1014050	Söödav rups	
1014990	Muud	
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>	
1015010	Liha	
1015020	Rasv	
1015030	Maks	
1015040	Neer	
1015050	Söödav rups	
1015990	Muud	
1016000	f) <i>Kodulinnud – kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärlkanad, jaanalinnud, tiivid</i>	
1016010	Liha	
1016020	Rasv	
1016030	Maks	
1016040	Neer	
1016050	Söödav rups	
1016990	Muud	
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad (Küülikud, kangurud)</i>	
1017010	Liha	
1017020	Rasv	
1017030	Maks	
1017040	Neer	
1017050	Söödav rups	
1017990	Muud	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
1020000	ii) <b>Piim ja koor, kontsentreerimata, suhkru- või muu magusainelisandita, või ja muud piimarasvad, juust ja kohupiim</b>	
1020010	Veised	
1020020	Lambad	
1020030	Kitsed	
1020040	Hobused	
1020990	Muud	
1030000	iii) <b>Linnunud, värsked, konserveeritud või kuumtöödeldud kooreta linnunud ja rebud, värsked, kuivatatud, vees või aurus keedetud, külmutatud või muul viisil töödeldud, suhkru- või muu magusainelisandiga või ilma</b>	
1030010	Kanad	
1030020	Pardid	
1030030	Haned	
1030040	Vutid	
1030990	Muud	
1040000	iv) <b>Mesi (Mesilaspiim, õietolm)</b>	
1050000	v) <b>Kahepaiksed ja roomajad (Konnakoivad, krokodillid)</b>	
1060000	vi) <b>Teod</b>	
1070000	vii) <b>Muud maismaaloomadelt pärit tooted</b>	

▼ **M30****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (e)	► <b>M140</b> Isoprotiolaan ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>1. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD; PÄHKLID</b>	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0110000	<b>i) Tsitrusviljad</b>	
0110010	Greipfruudid (Shaddock'id, pomelid, sweetie'd, tangelod (v.a minneolad), uglid ja muud hübriidid)	
0110020	Apelsinid (Bergamotid, pomerantsid, chinotto'd ja muud hübriidid)	
0110030	Sidrunid (Sukaadisidrunid, sidrunid)	
0110040	Laimid	
0110050	Mandariinid (Klementiinid, tangeriinid, minneolad ja muud hübriidid)	
0110990	Muud	
0120000	<b>ii) Pähklid (koortega või ilma)</b>	
0120010	Mandlid	
0120020	Brasiilia pähklid	
0120030	Kažupähklid	
0120040	Kastanid	
0120050	Kookospähklid	
0120060	Sarapuupähklid (Filbertpähklid)	
0120070	Makadaamiapähklid	
0120080	Pekanipähklid	
0120090	Piiniapähklid	
0120100	Pistaatsiapähklid	
0120110	Kreeka pähklid	
0120990	Muud	
0130000	<b>iii) Õunviljad</b>	
0130010	Õunad (Paradiisiõunad)	
0130020	Pirnid (Liiv-pirnid)	
0130030	Küdooniad	
0130040	Astelpihlakad	
0130050	Nisperod	
0130990	Muud	
0140000	<b>iv) Luuviljad</b>	
0140010	Aprikoosid	
0140020	Kirsid (Maguskirsid, hapukirsid )	
0140030	Virsikud (Nektariinid ja sarnased hübriidid)	
0140040	Ploomid (Kreegid, renkloodid, mirabellid, laukaploomid)	
0140990	Muud	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0150000	v) <b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>	
0151000	a) <i>Laua- ja veiniviinamarjad</i>	
0151010	Lauaviinamarjad	
0151020	Veiniviinamarjad	
0152000	b) <i>Maasikad</i>	
0153000	c) <i>Koguviljad</i>	
0153010	Pamplid	
0153020	Põldmurakad (Muraka ja vaarika ristandid, rabamurakad)	
0153030	Vaarikad (Punakarvased vaarikad, mesimurakad (Rubus arcticus), hübriidvaarikad (Rubus arcticus x idaeus))	
0153990	Muud	
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>	
0154010	Kännasmustikad (Harilikud mustikad, )	
0154020	Jõhvikad (Pohlad (väikselehelised mustikad))	
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)	
0154040	Karusmarjad (Sealhulgas ristandid teiste sõstra perekonna liikidega)	
0154050	Kibuvitsamarjad	
0154060	Mooruspuumarjad (Maasikapuu viljad)	
0154070	Õun-viirpuu marjad (Teravahambulise aktiniidia viljad (Actinidia arguta))	
0154080	Musta leedri marjad (Musta aroonia, pihlaka, tümpuu, viirpuu, toompihlaka ja muude puude marjad)	
0154990	Muud	
0160000	vi) <b>Muud viljad</b>	
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>	
0161010	Datlid	
0161020	Viigimarjad	
0161030	Lauaoliivid	
0161040	Kinkanid (Jaapani kinkanid, harilikud kinkanid, limkvaadid (Citrus aurantifolia x Fortunella spp.))	
0161050	Tähtviljad (Bilimbid)	
0161060	Kakiploomid (idadiospüürid)	
0161070	Nelgipuu viljad (Jaava õunad, pomerakid, jambu-nelgipuu viljad, brasiilia kirsid (Eugenia uniflora) surinami kirsid (E. uniflora))	
0161990	Muud	
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>	
0162010	Kiivid	
0162020	Hiiina litšipuu viljad (pulasanid, rambutanid, mangostanid)	
0162030	Purpur-kannatuslille viljad	



▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad	
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad	
0162060	Ameerika kakiploom (diospüür) ( <i>Diospyros digyna</i> viljad, Casimiroa edulise viljad, rohelise marmelaadipuu viljad, <i>Pouteria campechiana</i> viljad, magusa marmelaadipuu viljad)	
0162990	Muud	
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>	
0163010	Avokaadod	
0163020	Banaanid (Kääbusbanaanid, jahubanaanid, bananiitod)	
0163030	Mangod	
0163040	Papaiad	
0163050	Granaatõunad	
0163060	Suhkruannoonad (Võrkannoonad, kaneelannoonad, <i>Annona diversifolia</i> viljad ja muud keskmise suurusega annoonad)	
0163070	Guajaavid (Draakoniviljad (pitaiad) ( <i>Hylocereus undatus</i> ))	
0163080	Ananassid	
0163090	Hölmise leivapuu viljad (Erilehise leivapuu viljad (jakad))	
0163100	Durianid	
0163110	Ogaannoonad	
0163990	Muud	
0200000	<b>2. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÖÖGIVILJAD</b>	<b>► M140 0,01 (*) ◀</b>
0210000	i) <b>Juur ja mugulköögiviljad</b>	
0211000	a) <i>Kartulid</i>	
0212000	b) <i>Troopilised juur- ja mugulköögiviljad</i>	
0212010	Kassaavad (Tarod (jaapani tarod), malanga kollavõhud)	
0212020	Bataadid	
0212030	Jamss (Ameerika muguload, mehhiko jamss)	
0212040	Maranta	
0212990	Muud	
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulköögiviljad, v.a suhkrupeet</i>	
0213010	Sõgipeet	
0213020	Porgand	
0213030	Juurseller	
0213040	Mädarõigas (Kikkaputke, leeskputke, emajuure juur )	
0213050	Maapirn	
0213060	Pastinaak	
0213070	Juurpetersell	
0213080	Redis (Mustõigas, jaapani redis, väike redis ja muud sarnased sordid, söödav lõikhein ( <i>Cyperus esculentus</i> ))	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0213090	Aed-piimjuur ( <i>Scorzonera hispanica</i> )	
0213100	Kaalikas	
0213110	Naeris	
0213990	Muud	
0220000	<b>ii) Sibulköögiviljad</b>	
0220010	Küüslauk	
0220020	Harilik sibul (Pärlsibul)	
0220030	Pesasibul	
0220040	Talisibul (Talisibul ja muud sarnased sordid)	
0220990	Muud	
0230000	<b>iii) Viliköögivili</b>	
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>	
0231010	Tomatid (Kirsstomat, tamarillo, fütüsal, hiina taralõng, harilik taralõng ( <i>Lycium barbarum</i> ja <i>L. Chinense</i> ))	
0231020	Paprikad (Vürtspaprikad)	
0231030	Baklažaanid (Melon-maavitsa viljad)	
0231040	Söödav muskushibisk	
0231990	Muud	
0232000	b) <i>Kõrvitsalised - söödava koorega</i>	
0232010	Kurgid	
0232020	Korniõnid	
0232030	Kabatšokid (Taldrikkõrvits, suvikõrvits)	
0232990	Muud	
0233000	c) <i>Kõrvitsalised - mitesöödava koorega</i>	
0233010	Melonid (Ogamelon )	
0233020	Suureviljalised kõrvitsad (Kõrvitsad)	
0233030	Arbuusid	
0233990	Muud	
0234000	d) <i>Suhkrumais</i>	
0239000	e) <i>Muud viliköögiviljad</i>	
0240000	<b>iv) Kapsasköögiviljad</b>	
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>	
0241010	Spargelkapsas (Asparkapsas, hiina lehtnaeris )	
0241020	Lillkapsas	
0241990	Muud	
0242000	b) <i>Peakapsad</i>	
0242010	Rooskapsas	
0242020	Peakapsas (Koonuskapsas, punane peakapsas, kähar peakapsas, valge peakapsas)	
0242990	Muud	

## ▼ M30

(1)	(2)	(3)
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>	
0243010	Hiina kapsas (India sinep (india kapsasrohi), pekingi lehtnaeris (paksoi), „hiina kapsas”, palmkapsas )	
0243020	Lehtkapsas (Kähar lehtkapsas, portugali kapsas, portugali lehtkapsas, söödakapsas)	
0243990	Muud	
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>	
0250000	v) <b>Lehtköögivilj ja värsked maitsetaimed</b>	
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed, sh ristõieliste sugukonnast</i>	
0251010	Põldkännak (Valerianella eriocarpa)	
0251020	Aedsalat (Peasalat, punaseleheline salat ("Lollo rosso" salat), jääsalat, rooma salat)	
0251030	Eskariool (sile endiiviasigur) (Juursigur, punasigur, salatsigur, kähar lehtsigur)	
0251040	Salatkress	
0251050	Ameerika kollakas	
0251060	Põld-võõrkapsas, ruccola-salat (Liivsinep)	
0251070	Sarepta kapsasrohi	
0251080	Brassica spp. lehed ja võrsed (Jaapani petersell, herne ja redise võrsed ja muude kapsasrohu perekonna liikide noored pealsed (kuni 8 pärislehe moodustumiseni))	
0251990	Muud	
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	
0252010	Aedspinat (Spinat-ruutlehik, rebashein)	
0252020	Portulak (Talveportulak, aedportulak, harilik portulak, hapuoblikas, rand-ogamalts (Salsola soda))	
0252030	Lehtpeet (mangold) (Söögipeedi lehed)	
0252990	Muud	
0253000	c) <i>Viinamarja lehed</i>	
0254000	d) <i>Ürtalikkress</i>	
0255000	e) <i>Harilik sigur</i>	
0256000	f) <i>Maitsetaimed</i>	
0256010	Aed-harakputk	
0256020	Murulauk	
0256030	Lehtseller (Apteegitiilli, koriandri, tilli, köömne, leskputke, kikkaputke, mesiputke ning muud sarikaliste sugukonna taimede lehed)	
0256040	Petersell	
0256050	Salvei (Mägi-piparrohi, aed-piparrohi )	
0256060	Rosmariin	
0256070	Liivatee (Vorstirohi, pune)	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0256080	Basiilik (Meliss, münt, piparmünt)	
0256090	Loorberilehed	
0256100	Estragonpuju (lisop)	
0256990	Muud (Söödavad lilled )	
0260000	vi) <b>Kaunköögiviljad (värsked)</b>	
0260010	Oad (kaunadega) (Rohelised oad (värsked oad), õisoad, aedoad, spargeload)	
0260020	Oad (kaunadeta) (Põldoad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)	
0260030	Herned (kaunadega) (Suhkruhernes (lesthernes))	
0260040	Herned (kaunadeta) (Aedhersed, rohelised herned, kikerhersed)	
0260050	Läätsed	
0260990	Muud	
0270000	vii) <b>Varsköögiviljad (värsked)</b>	
0270010	Spargel	
0270020	Hispaania artišokk	
0270030	Seller	
0270040	Apteegitill	
0270050	Kera-artišokk	
0270060	Porrulauk	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusevõrsed	
0270090	Palmipungad	
0270990	Muud	
0280000	viii) <b>Seened</b>	
0280010	Kultuurseened (Šampinjonid, austerservikud, shitake-seened (Lentinula edodes))	
0280020	Metsaseened (Kukeseened, trühvlid, mürklid, puravikud)	
0280990	Muud	
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>	
0300000	3. <b>KAUNVILJAD, KUIVATATU)</b>	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0300010	Oad (Põldoad, valged oad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)	
0300020	Läätsed	
0300030	Herned (Kikerhersed, põldhersed, põld-seahersed)	
0300040	Lupiinid	
0300990	Muud	
0400000	4. <b>ÕLISEMNEDE JA ÕLIVILJAD</b>	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0401000	i) <b>Õliseemned</b>	
0401010	Linaseemned	
0401020	Maapähklid	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0401030	Mooniseemned	
0401040	Seesamiseemned	
0401050	Päevalilleseemned	
0401060	Rapsiseemned (Naerisheinaseemned, naeriseemned)	
0401070	Sojaoad	
0401080	Sinepiseemned	
0401090	Puuvillaseemned	
0401100	Kõrvitsaseemned (Muude kõrvitsaliste seemned)	
0401110	Värvisafloor	
0401120	Kurgirohi	
0401130	Põldtuder	
0401140	Kanepiseemned	
0401150	Riitsinuse seemned	
0401990	Muud	
0402000	ii) <b>Õliviljad</b>	
0402010	Oliivid õli tootmiseks	
0402020	Õlipalmi pähklid (palmituum)	
0402030	Õlipalmi viljad	
0402040	Kapokipuu viljad	
0402990	Muud	
0500000	5. <b>TERAVILI</b>	
0500010	Oder	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0500020	Tatar (Rebashein, tšiili hanemalts)	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0500030	Mais	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0500040	Hirss (Itaalia kukeleib, abessiinia lembehein)	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0500050	Kaer	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0500060	Riis	► <b>M140</b> 6 ◀
0500070	Rukis	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0500080	Suhkrusorgo	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0500090	Nisu (Speltanisu, tritikale (nisu ja rukki ristanud) )	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0500990	Muud	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0600000	6. <b>TEE, KOHV, TAIMETEED JA KAKAO</b>	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0610000	i) <b>Tee (Camellia sinensis'e kuivatatud lehed ja varred, fermentitud või mitte)</b>	
0620000	ii) <b>Kohvioad</b>	
0630000	iii) <b>Taimeteed (kuivatatud)</b>	
0631000	a) <i>Õied</i>	
0631010	Kummeliõied	
0631020	Hapu hibiskuse õied	
0631030	Roosi õielehed	
0631040	Jasmiiniõied (Musta leedripuu õisikud (Sambucus nigra).)	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0631050	Pärnaõied	
0631990	Muud	
0632000	b) <i>Lehed</i>	
0632010	Maasikalehed	
0632020	Punapõõsa lehed (Hõlmikpuu lehed)	
0632030	Mate	
0632990	Muud	
0633000	c) <i>Juured</i>	
0633010	Palderjanijuured	
0633020	Ženženni juured	
0633990	Muud	
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>	
0640000	iv) <b>Kakao (fermenditud oad)</b>	
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>	
0700000	7. <b>HUMAL (kuivatatud), sealhulgas humalakäbi graanulid ja kontsentreerimata pulber</b>	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0800000	8. <b>MAITSEAINED</b>	► <b>M61</b> — ◀
0810000	i) <b>Seemned</b>	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0810010	Aniis	
0810020	Mustkõõmen	
0810030	Selleriseemned (Hariliku leeskputke seemned)	
0810040	Koriandriseemned	
0810050	Vürtsikõõmen	
0810060	Tilliseemned	
0810070	Ristikõõmen	
0810080	Põld-lambaläätsed	
0810090	Muskaatpähkel	
0810990	Muud	
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0820010	Piment	
0820020	Aniisipipar (jaapani pipar)	
0820030	Kõõmen	
0820040	Kardemon	
0820050	Kadakamarjad	
0820060	Must ja valge pipar (Pikk pipar, roosa pipar)	
0820070	Vanillikuprad	
0820080	Tamarindipuu viljad	
0820990	Muud	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0830010	Kaneel (Hiina kaneelipuu koor)	
0830990	Muud	
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>	
0840010	Lagritsa-magusjuur	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0840020	Ingver	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0840030	Kollajuur (kurkum)	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0840040	Mädarõigas	► <b>M140</b> — ◀
0840990	Muud	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0850000	v) <b>Pungad</b>	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0850010	Nelk	
0850020	Kappar	
0850990	Muud	
0860000	vi) <b>Õie emakasüed</b>	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0860010	Safran	
0860990	Muud	
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0870010	Muskaatõis	
0870990	Muud	
0900000	9. <b>SUHKRUTAIMED</b>	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0900010	Suhkrupeet (juur)	
0900020	Suhkruroog	
0900030	Sigurijuured	
0900990	Muud	
1000000	10. <b>LOOMSED TOOTED – MAISMAALOOMAD</b>	► <b>M61</b> — ◀
1010000	i) <b>Liha, lihatooted, rups, veri, loomarasvad – värsked, jahutatud või külmutatud, soolatud, märgsoolatud, kuubikuteks lõigatud või suitsutatud, või pulbriks töödeldud – muud kõnealustel toodetel põhinevad töödeldud tooted, sh vorstid ja toiduained</b>	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
1011000	a) <i>Sead</i>	
1011010	Liha	
1011020	Lihata pekk	
1011030	Maks	
1011040	Neer	
1011050	Söödav rups	
1011990	Muud	
1012000	b) <i>Veised</i>	
1012010	Liha	
1012020	Rasv	
1012030	Maks	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
1012040	Neer	
1012050	Söödav rups	
1012990	Muud	
1013000	c) <i>Lambad</i>	
1013010	Liha	
1013020	Rasv	
1013030	Maks	
1013040	Neer	
1013050	Söödav rups	
1013990	Muud	
1014000	d) <i>Kitsed</i>	
1014010	Liha	
1014020	Rasv	
1014030	Maks	
1014040	Neer	
1014050	Söödav rups	
1014990	Muud	
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>	
1015010	Liha	
1015020	Rasv	
1015030	Maks	
1015040	Neer	
1015050	Söödav rups	
1015990	Muud	
1016000	f) <i>Kodulinnud – kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärlikanad, jaanalinnud, tuvid</i>	
1016010	Liha	
1016020	Rasv	
1016030	Maks	
1016040	Neer	
1016050	Söödav rups	
1016990	Muud	
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad (Küülikud, kangurud)</i>	
1017010	Liha	
1017020	Rasv	
1017030	Maks	
1017040	Neer	



▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
1017050	Söödav rups	
1017990	Muud	
1020000	ii) Piim ja koor, kontsentreerimata, suhkru- või muu magusainelisandita, või ja muud piimarasvad, juust ja kohupiim	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
1020010	Veised	
1020020	Lambad	
1020030	Kitsed	
1020040	Hobused	
1020990	Muud	
1030000	iii) Linnunad, värsked, konserveeritud või kuumtöödeldud kooreta linnunad ja rebud, värsked, kuivatatud, vees või aurus keedetud, külmutatud või muul viisil töödeldud, suhkru- või muu magusainelisandiga või ilma	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
1030010	Kanad	
1030020	Pardid	
1030030	Haned	
1030040	Vutid	
1030990	Muud	
1040000	iv) Mesi (Mesilaspiim, õietolm)	► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀
1050000	v) Kahepaiksed ja roomajad (Konnakoivad, krokodillid)	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
1060000	vi) Teod	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
1070000	vii) Muud maismaaloomadelt pärit tooted	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M37****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirmorme (*)	► <b>M121</b> Pentioopüraad ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>1. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD; PÄHKLID</b>	
0110000	<b>i) Tsitrusviljad</b>	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0110010	Greipfruudid (shaddock'id, pomelid, sweetie'd, tangelod (v.a minneolad), uglid ja muud hübriidid)	
0110020	Apelsinid (bergamotid, pomerantsid, chinotto'd ja muud hübriidid)	
0110030	Sidrunid (sukaadisidrunid, sidrunid)	
0110040	Laimid	
0110050	Mandariinid (klementiinid, tangeriinid, minneolad ja muud hübriidid)	
0110990	Muud	
0120000	<b>ii) Pähklid (koortega või ilma)</b>	► <b>M121</b> 0,05 ◀
0120010	Mandlid	► <b>M56</b> — ◀
0120020	Brasiilia pähklid	► <b>M56</b> — ◀
0120030	Kažupähklid	► <b>M56</b> — ◀
0120040	Kastanid	► <b>M56</b> — ◀
0120050	Kookospähklid	► <b>M56</b> — ◀
0120060	Sarapuupähklid (filbertpähklid)	► <b>M56</b> — ◀
0120070	Makadaamiapähklid	► <b>M56</b> — ◀
0120080	Pekanipähklid	► <b>M56</b> — ◀
0120090	Piiniapähklid	► <b>M56</b> — ◀
0120100	Pistaatsiapähklid	► <b>M56</b> — ◀
0120110	Kreeka pähklid	► <b>M56</b> — ◀
0120990	Muud	► <b>M56</b> — ◀
0130000	<b>iii) Õunviljad</b>	► <b>M121</b> 0,5 ◀
0130010	Õunad (paradiisiõunad)	
0130020	Pirnid (liiv-pirnid)	
0130030	Küdooniad	
0130040	Astelpihlakad	
0130050	Nisperod	
0130990	Muud	
0140000	<b>iv) Luuviljad</b>	
0140010	Aprikoosid	► <b>M121</b> 4 ◀
0140020	Kirsid (maguskirsid, hapukirsid)	► <b>M121</b> 4 ◀
0140030	Virsikud (nektariinid ja samased hübriidid)	► <b>M121</b> 4 ◀
0140040	Ploomid (kreegid, renkloodid, mirabellid, laukaploomid)	► <b>M121</b> 1,5 ◀

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0140990	Muud	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0150000	v) <b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>	
0151000	a) <i>Laua- ja veiniviinamarjad</i>	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0151010	Lauaviinamarjad	
0151020	Veiniviinamarjad	
0152000	b) <i>Maasikad</i>	► <b>M121</b> 3 ◀
0153000	c) <i>Koguviljad</i>	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0153010	Pamplid	
0153020	Põldmurakad (muraka ja vaarika ristandid, rabamurakad)	
0153030	Vaarikad (punakarvased vaarikad, mesimurakad ( <i>Rubus arcticus</i> ), hübriidvaarikad ( <i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i> ))	
0153990	Muud	
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>	► <b>M75</b> — ◀
0154010	Kännasmustikad (harilikud mustikad)	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0154020	Jõhvikad (pohlad (väikselehelised mustikad))	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0154040	Karusmarjad (sealhulgas ristandid teiste sõstra perekonna liikidega)	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0154050	Kibuvitsamarjad	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0154060	Mooruspuumarjad (maasikapuu viljad)	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0154070	Õun-viirpuu marjad (teravahambulise aktiniidia viljad ( <i>Actinidia arguta</i> ))	► <b>M121</b> 0,4 ◀
0154080	Musta leedri marjad (musta aroonia, pihlaka, türnpuu, viirpuu, toompihlaka ja muude puude marjad)	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0154990	Muud	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0160000	vi) <b>Muud viljad</b>	► <b>M75</b> — ◀
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>	
0161010	Datlid	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0161020	Viigimarjad	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0161030	Lauaoliivid	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0161040	Kinkanid (jaapani kinkanid, harilikud kinkanid, limkvaadid ( <i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0161050	Tähtviljad (bilimbid)	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0161060	Kakiploomid (idadiospüürid)	► <b>M121</b> 0,4 ◀
0161070	Nelgipuu viljad (jaava õunad, pomerakid, jambu-nelgipuu viljad, brasiilia kirsid, surinami kirsid ( <i>Eugenia uniflora</i> ))	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0161990	Muud	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0162010	Kiivid	

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0162020	Hiina litšipuu viljad (pulasanid, rambutanid, mangostanid)	
0162030	Purpur-kannatuslille viljad	
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad	
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad	
0162060	Ameerika kakiploom (diospüür) ( <i>Diospyros digyna</i> viljad, Casimiroa edulise viljad, roheline marmelaadipuu viljad, <i>Pouteria campechiana</i> viljad, magusa marmelaadipuu viljad)	
0162990	Muud	
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0163010	Avokaadod	
0163020	Banaanid (käabusbanaanid, jahubanaanid, bananiitod)	
0163030	Mangod	
0163040	Papaiad	
0163050	Granaatõunad	
0163060	Suhkruannoonad (võrkanoonad, kaneelanoonad, <i>Annona diversifolia</i> viljad ja muud keskmise suurusega annoonad)	
0163070	Guajaavid (draakoniviljad (pitaiad) ( <i>Hylocereus undatus</i> ))	
0163080	Ananassid	
0163090	Hõlmise leivapuu viljad (erilehise leivapuu viljad (jakad))	
0163100	Durianid	
0163110	Ogaanoonad	
0163990	Muud	
0200000	<b>2. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÕÖGIVILJAD</b>	
0210000	i) <b>Juur- ja mugulköögiviljad</b>	
0211000	a) <i>Kartulid</i>	► <b>M121</b> 0,05 ◀
0212000	b) <i>Troopilised juur- ja mugulköögiviljad</i>	► <b>M121</b> 0,04 ◀
0212010	Kassaavad (tarod (jaapani tarod), malanga kollavõhud)	
0212020	Bataadid	
0212030	Jamss (ameerika muguload, mehhiko jamss)	
0212040	Maranta	
0212990	Muud	
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulköögiviljad, v.a suhkrupeet</i>	
0213010	Sõgipeet	► <b>M121</b> 0,6 ◀
0213020	Porgand	► <b>M121</b> 0,6 ◀
0213030	Juurseller	► <b>M121</b> 0,6 ◀
0213040	Mädarõigas (kikkaputke, leeskputke, emajuure juur)	► <b>M121</b> 0,6 ◀
0213050	Maapirn	► <b>M121</b> 0,6 ◀

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0213060	Pastinaak	► <b>M121</b> 0,6 ◀
0213070	Juurpetersell	► <b>M121</b> 0,6 ◀
0213080	Redis (muustrõigas, jaapani redis, väike redis ja muud sarnased sordid, söödav lõikhein (Cyperus esculentus))	► <b>M121</b> 3 ◀
0213090	Aed-piimjuur (Scorzonera hispanica)	► <b>M121</b> 0,6 ◀
0213100	Kaalikas	► <b>M121</b> 0,6 ◀
0213110	Naeris	► <b>M121</b> 0,6 ◀
0213990	Muud	► <b>M121</b> 0,6 ◀
0220000	<b>ii) Sibulköögiviljad</b>	
0220010	Küüslauk	► <b>M121</b> 0,8 ◀
0220020	Harilik sibul (pärlsibul)	► <b>M121</b> 0,8 ◀
0220030	Pesasibul	► <b>M121</b> 0,8 ◀
0220040	Talisibul (talisibul ja muud sarnased sordid)	► <b>M121</b> 4 ◀
0220990	Muud	► <b>M121</b> 0,8 ◀
0230000	<b>iii) Viliköögivili</b>	
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>	► <b>M121</b> 2 ◀
0231010	Tomatid (kirsstomat, tamarillo, füüsal, hiina taralõng, harilik taralõng (Lycium barbarum ja L. Chinense))	► <b>M56</b> — ◀
0231020	Paprikad (vürtspaprikad)	► <b>M56</b> — ◀
0231030	Baklažaanid (melon-maavitsa viljad)	► <b>M56</b> — ◀
0231040	Söödav muskushibisk	► <b>M56</b> — ◀
0231990	Muud	► <b>M56</b> — ◀
0232000	b) <i>Kõrvitsalised – söödava koorega</i>	► <b>M121</b> 0,7 ◀
0232010	Kurgid	
0232020	Kornišonid	
0232030	Kabatšokid (taldrikkõrvits, suvikõrvits)	
0232990	Muud	
0233000	c) <i>Kõrvitsalised – mitesöödava koorega</i>	► <b>M121</b> 0,6 ◀
0233010	Melonid (ogamelon)	
0233020	Suureviljalised kõrvitsad (kõrvitsad)	
0233030	Arbuusid	
0233990	Muud	
0234000	d) <i>Suhkrumais</i>	► <b>M121</b> 0,02 ◀
0239000	e) <i>Muud viliköögiviljad</i>	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0240000	<b>iv) Kapsasköögiviljad</b>	
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>	► <b>M121</b> 4 ◀
0241010	Spargelkapsas (asparkapsas, hiina lehtnaeris)	
0241020	Lillkapsas	

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0241990	Muud	
0242000	b) <i>Peakapsad</i>	
0242010	Rooskapsas	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0242020	Peakapsas (koonuskapsas, punane peakapsas, kähär peakapsas, valge peakapsas)	► <b>M121</b> 4 ◀
0242990	Muud	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0243010	Hiina kapsas (india sinep (india kapsasrohi), pekingi lehtnaeris (paksoi), „hiina kapsas”, palmkapsas)	
0243020	Lehtkapsas (kähär lehtkapsas, portugali kapsas, portugali lehtkapsas, söödakapsas)	
0243990	Muud	
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0250000	v) <b>Lehtköögivilj ja värsked maitsetaimed</b>	
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed, sh ristõieliste sugukonnast</i>	
0251010	Põldkännak ( <i>Valerianella eriocarpa</i> )	► <b>M121</b> 15 ◀
0251020	Aedsalat (peasalat, punaseleheline salat („Lollo rosso” salat), jääsalat, rooma salat)	► <b>M121</b> 15 ◀
0251030	Eskariool (sile endiiviasigur) (juursigur, punasigur, salatsigur, kähär lehtsigur)	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0251040	Salatkress	► <b>M121</b> 15 ◀
0251050	Ameerika kollakas	► <b>M121</b> 15 ◀
0251060	Põld-võõrkapsas, ruccola-salat (liiv sinep)	► <b>M121</b> 15 ◀
0251070	Sarepta kapsasrohi	► <b>M121</b> 15 ◀
0251080	Brassica spp. lehed ja võrsed (jaapani petersell, herne ja redise võrsed ja muude kapsasrohu perekonna liikide noored pealsed (kuni kaheksa pärislehe moodustumiseni))	► <b>M121</b> 50 ◀
0251990	Muud	► <b>M121</b> 15 ◀
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	► <b>M121</b> 30 ◀
0252010	Aedspinat (spinat-ruutleht, rebashein)	
0252020	Portulak (talveportulak, aedportulak, harilik portulak, hapuoblikas, rand-ogamalts ( <i>Salsola soda</i> ))	
0252030	Lehtpeet (mangold) (söögipeedi lehed)	
0252990	Muud	
0253000	c) <i>Viinamarja lehed</i>	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0254000	d) <i>Ürtallikkress</i>	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0255000	e) <i>Harilik sigur</i>	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0256000	f) <i>Maitsetaimed</i>	
0256010	Aed-harakputk	▶ <b>M121</b> 20 ◀
0256020	Murulauk	▶ <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0256030	Lehtseller (apteegitilli, koriandri, tilli, köömne, leeskputke, kikkaputke, mesiputke ning muud sarikaliste sugukonna taimede lehed)	▶ <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0256040	Petersell	▶ <b>M121</b> 20 ◀
0256050	Salvei (mägi-piparrohi, aed-piparrohi)	▶ <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0256060	Rosmariin	▶ <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0256070	Liivatee (vorstirohi, pune)	▶ <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0256080	Basiilik (meliss, münt, piparmünt)	▶ <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0256090	Loorberilehed	▶ <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0256100	Estragonpuju (iisop)	▶ <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0256990	Muud (söödavad lilled)	▶ <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0260000	vi) <b>Kaunköögiljad (värsked)</b>	
0260010	Oad (kaunadega) (rohelistes oad (värsked oad), õisoad, aedoad, spargeload)	▶ <b>M121</b> 3 ◀
0260020	Oad (kaunadeta) (põldoad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)	▶ <b>M121</b> 0,4 ◀
0260030	Herned (kaunadega) (suhkruhernes (lesthernes))	▶ <b>M121</b> 4 ◀
0260040	Herned (kaunadeta) (aedhersed, rohelistes hersed, kikerhersed)	▶ <b>M121</b> 0,3 ◀
0260050	Läätsed	▶ <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0260990	Muud	▶ <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0270000	vii) <b>Varsköögiljad (värsked)</b>	
0270010	Spargel	▶ <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0270020	Hispaania artišokk	▶ <b>M121</b> 15 ◀
0270030	Seller	▶ <b>M121</b> 15 ◀
0270040	Apteegitill	▶ <b>M121</b> 15 ◀
0270050	Kera-artišokk	▶ <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0270060	Porrulauk	▶ <b>M121</b> 3 ◀
0270070	Rabarber	▶ <b>M121</b> 15 ◀
0270080	Bambusevõrsed	▶ <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0270090	Palmipungad	▶ <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0270990	Muud	▶ <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0280000	viii) <b>Seened</b>	▶ <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0280010	Kultuurseened (šampinjonid, austerservikud, shitake-seened (Lentinula edodes))	
0280020	Metsaseened (kukeseened, trühvliid, mürklid, puravikud)	
0280990	Muud	

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0300000	3. <b>KAUNVILJAD, KUIVATATUD</b>	► <b>M121</b> 0,3 ◀
0300010	Oad (põldoad, valged oad, prantsuse oad, mõõkoad, liimoad, silmoad)	
0300020	Läätsed	
0300030	Herned (kikerherned, põldherned, põld-seaherned)	
0300040	Lupiinid	
0300990	Muud	
0400000	4. <b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>	
0401000	i) <b>Õliseemned</b>	
0401010	Linaseemned	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0401020	Maapähklid	► <b>M121</b> 0,05 ◀
0401030	Mooniseemned	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0401040	Seesamiseemned	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0401050	Päevalilleseemned	► <b>M121</b> 1,5 ◀
0401060	Rapsiseemned (naerisheinaseemned, naeriseemned)	► <b>M121</b> 0,5 ◀
0401070	Sojaoad	► <b>M121</b> 0,3 ◀
0401080	Sinepiseemned	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0401090	Puuvillaseemned	► <b>M121</b> 0,5 ◀
0401100	Kõrvitsaseemned (muude kõrvitsaliste seemned)	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0401110	Värvisafloor	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0401120	Kurgirohi	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0401130	Põldtuder	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0401140	Kanepiseemned	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0401150	Riitsinuse seemned	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0401990	Muud	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0402000	ii) <b>Õliviljad</b>	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0402010	Oliivid õli tootmiseks	
0402020	Õlipalmi pähklid (palmituum)	
0402030	Õlipalmi viljad	
0402040	Kapokipuu viljad	
0402990	Muud	
0500000	5. <b>TERAVILI</b>	
0500010	Oder	► <b>M121</b> 0,3 ◀
0500020	Tatar (rebashein, tšiili hanemalts)	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0500030	Mais	► <b>M121</b> 0,01 ◀
0500040	Hirss (itaalia kukeleib, abessiinia lembehein)	► <b>M121</b> 0,8 ◀
0500050	Kaer	► <b>M121</b> 0,3 ◀



▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0500060	Riis	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0500070	Rukis	► <b>M121</b> 0,1 ◀
0500080	Suhkrusorgo	► <b>M121</b> 0,8 ◀
0500090	Nisu (speltanisu, tritikale (nisu ja rukki ristand))	► <b>M121</b> 0,1 ◀
0500990	Muud	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0600000	<b>6. TEE, KOHV, TAIMETEED JA KAKAO</b>	► <b>M121</b> 0,02 (*) ◀
0610000	i) <b>Tee (Camellia sinensis'e kuivatatud lehed ja varred, fermenteeritud või mitte)</b>	
0620000	ii) <b>Kohvioad</b>	
0630000	iii) <b>Taimeteed (kuivatatud)</b>	
0631000	a) <i>Õied</i>	
0631010	Kummeliõied	
0631020	Hapu hibiskuse õied	
0631030	Roosi õielehed	
0631040	Jasmiiniõied (musta leedripuu õisikud (Sambucus nigra))	
0631050	Pärnaõied	
0631990	Muud	
0632000	b) <i>Lehed</i>	
0632010	Maasikalehed	
0632020	Punapõõsa lehed (hõlmikpuu lehed)	
0632030	Mate	
0632990	Muud	
0633000	c) <i>Juured</i>	
0633010	Palderjanijuured	
0633020	Ženženni juured	
0633990	Muud	
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>	
0640000	iv) <b>Kakao (fermenteeritud oad)</b>	
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>	
0700000	<b>7. HUMAL (kuivatatud), sealhulgas humalakäbi graanulid ja kontsentreerimata pulber</b>	► <b>M121</b> 0,02 (*) ◀
0800000	<b>8. MAITSEAINED</b>	► <b>M56</b> — ◀
0810000	i) <b>Seemned</b>	► <b>M121</b> 0,02 (*) ◀
0810010	Aniis	
0810020	Mustkõõmen	
0810030	Selleriseemned (hariliku leeskputke seemned)	
0810040	Koriandriseemned	
0810050	Vürtsikõõmen	

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0810060	Tilliseemned	
0810070	Ristiköömen	
0810080	Põld-lambaläätsed	
0810090	Muskaatpähkel	
0810990	Muud	
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>	► <b>M121</b> 0,02 (*) ◀
0820010	Piment	
0820020	Aniisipipar (jaapani pipar)	
0820030	Köömen	
0820040	Kardemon	
0820050	Kadakamarjad	
0820060	Must ja valge pipar (pikk pipar, roosa pipar)	
0820070	Vanillikuprad	
0820080	Tamarindipuu viljad	
0820990	Muud	
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	► <b>M121</b> 0,02 (*) ◀
0830010	Kaneel (hiina kaneelipuu koor)	
0830990	Muud	
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>	
0840010	Lagritsa-magusjuur	► <b>M121</b> 0,02 (*) ◀
0840020	Ingver	► <b>M121</b> 0,02 (*) ◀
0840030	Kollajuur (kurkum)	► <b>M121</b> 0,02 (*) ◀
0840040	Mädarõigas	► <b>M121</b> (+) ◀
0840990	Muud	► <b>M121</b> 0,02 (*) ◀
0850000	v) <b>Pungad</b>	► <b>M121</b> 0,02 (*) ◀
0850010	Nelk	
0850020	Kappar	
0850990	Muud	
0860000	vi) <b>Õie emakasüue</b>	► <b>M121</b> 0,02 (*) ◀
0860010	Safran	
0860990	Muud	
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>	► <b>M121</b> 0,02 (*) ◀
0870010	Muskaatõis	
0870990	Muud	
0900000	9. <b>SUHKRUTAIMED</b>	
0900010	Suhkrupeet (juur)	► <b>M121</b> 0,5 ◀
0900020	Suhkruroog	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0900030	Sigurijuured	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
0900990	Muud	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
1000000	<b>10. LOOMSED TOOTED – MAISMAALOOMAD</b>	
1010000	i) <b>Liha, lihatooted, rups, veri, loomarasvad – värsked, jahutatud või külmutatud, soolatud, märgsoolatud, kuubikuteks lõigatud või suitsutatud, või pulbriks töödeldud – muud kõnealustel toodetel põhinevad töödeldud tooted, sh vorstid ja toiduained</b>	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
1011000	a) <i>Sead</i>	
1011010	Liha	
1011020	Lihata pekk	
1011030	Maks	
1011040	Neer	
1011050	Söödav rups	
1011990	Muud	
1012000	b) <i>Veised</i>	
1012010	Liha	
1012020	Rasv	
1012030	Maks	
1012040	Neer	
1012050	Söödav rups	
1012990	Muud	
1013000	c) <i>Lambad</i>	
1013010	Liha	
1013020	Rasv	
1013030	Maks	
1013040	Neer	
1013050	Söödav rups	
1013990	Muud	
1014000	d) <i>Kitsed</i>	
1014010	Liha	
1014020	Rasv	
1014030	Maks	
1014040	Neer	
1014050	Söödav rups	
1014990	Muud	
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>	
1015010	Liha	
1015020	Rasv	

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
1015030	Maks	
1015040	Neer	
1015050	Söödav rups	
1015990	Muud	
1016000	f) <i>Kodulinnud – kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärlikanad, jaanalinnud, tuvid</i>	
1016010	Liha	
1016020	Rasv	
1016030	Maks	
1016040	Neer	
1016050	Söödav rups	
1016990	Muud	
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad (küülikud, kängurud)</i>	
1017010	Liha	
1017020	Rasv	
1017030	Maks	
1017040	Neer	
1017050	Söödav rups	
1017990	Muud	
1020000	ii) <b>Piim ja koor, kontsentreerimata, suhkru- või muu magusainelisandita, või ja muud piimarasvad, juust ja kohupiim</b>	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
1020010	Veised	
1020020	Lambad	
1020030	Kitsed	
1020040	Hobused	
1020990	Muud	
1030000	iii) <b>Linnunud, värsked, konserveeritud või kuumtöödeldud kooreta linnunud ja rebud, värsked, kuivatatud, vees või aurus keedetud, külmutatud või muul viisil töödeldud, suhkru- või muu magusainelisandiga või ilma</b>	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
1030010	Kanad	
1030020	Pardid	
1030030	Haned	
1030040	Vutid	
1030990	Muud	
1040000	iv) <b>Mesi (mesilaspiim, õietolm)</b>	► <b>M121</b> 0,05 (*) ◀
1050000	v) <b>Kahepaiksed ja roomajad (konnakoivad, krokodillid)</b>	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
1060000	vi) <b>Teod</b>	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀
1070000	vii) <b>Muud maismaaloomadelt pärit tooted</b>	► <b>M121</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M44****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (a)	8-hüdroksükiniin (8-hüdroksükiniin ja selle soolade summa, väljendatud 8-hüdroksükiniinina)
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>1. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD PÄHKLID</b>	<b>0,01 (*)</b>
0110000	<b>i) Tsitrusviljad</b>	
0110010	Greibid (Shaddock'id, pomelod, sweetie'd, tangelod (v.a minneolad), uglid ja muud hübriidid)	
0110020	Apelsinid (Bergamotid, pomerantsid, chinotto'd ja muud hübriidid)	
0110030	Sidrunid (Sukaadisidrunid, sidrunid, budakämblad ( <i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i> ))	
0110040	Laimid	
0110050	Mandariinid (Klementiinid, tangeriinid, minneolad ja muud hübriidid tangorid ( <i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i> ))	
0110990	Muud	
0120000	<b>ii) Pähklipuu viljad</b>	
0120010	Mandlid	
0120020	Brasiilia pähklid	
0120030	India pähklid	
0120040	Kastanid	
0120050	Kookospähklid	
0120060	Sarapuupähklid (Filbertpähklid)	
0120070	Makadaamiapähklid	
0120080	Pekanipähklid	
0120090	Piiniapähklid	
0120100	Pistaatsiapähklid	
0120110	Kreeka pähklid	
0120990	Muud	
0130000	<b>iii) Õunviljad</b>	
0130010	Õunad (Paradiisiõunad)	
0130020	Pirnid (Liiv-pirnid)	
0130030	Küdooniad	
0130040	Astelpihlakad	
0130050	Nisperod	
0130990	Muud	
0140000	<b>iv) Luuviljad</b>	
0140010	Aprikoosid	
0140020	Kirsid (Maguskirsid, hapukirsid)	
0140030	Virsikud (Nektariinid ja samalaadsed hübriidid)	
0140040	Ploomid (Kreegid, renkloodid, mirabellid, laukaploomid, punased datlid / hiina datlid / jujuubid ( <i>Ziziphus zizyphus</i> ))	

▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
0140990	Muud	
0150000	v) <b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>	
0151000	a) <i>Laua- ja veiniviinamarjad</i>	
0151010	Lauaviinamarjad	
0151020	Veiniviinamarjad	
0152000	b) <i>Maasikad</i>	
0153000	c) <i>Koguviljad</i>	
0153010	Pamplid	
0153020	Põldmurakad (Loganvampolid, teivampolid, boisenvampolid ja muud liigi <i>Rubus</i> hübriidid)	
0153030	Vaarikad (Punakarvased vaarikad, mesimurakad ( <i>Rubus arcticus</i> ), hübriidvaarikad ( <i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i> ))	
0153990	Muud	
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>	
0154010	Mustikad (Harilikud mustikad)	
0154020	Jõhvikad (Pohlad/mustikpohlad ( <i>V. vitis-idaea</i> ))	
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)	
0154040	Karusmarjad (Sealhulgas hübriidid teiste <i>Ribes</i> perekonna liikidega)	
0154050	Kibuvitsamarjad	
0154060	Mooruspuumarjad (Maasikapuu viljad)	
0154070	Õun-viirpuu marjad (Teravahambulise aktiniidia viljad ( <i>Actinidia arguta</i> ))	
0154080	Musta leedri marjad (Musta aroonia, pihlaka, türnpuu, viirpuu, toompihlaka ja muude puude marjad)	
0154990	Muud	
0160000	vi) <b>Muud viljad</b>	
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>	
0161010	Datlid	
0161020	Viigimarjad	
0161030	Lauoliivid	
0161040	Kinkanid (Jaapani kinkanid, harilikud kinkanid, limkvaadid ( <i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Tähtviljad (Bilimbid)	
0161060	Kakiploomid	
0161070	Nelgipuu viljad (Jaava õunad, pomerakid, jambu-nelgipuu viljad, brasiilia kirsid, pitanga/surinami kirsid (grumichama, <i>Eugenia uniflora</i> ))	
0161990	Muud	
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>	
0162010	Kiivid	

▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
0162020	Hiina litšipuu viljad (Pulasanid, rambutanid, longanid, mangosteenid, aed-lansapuu viljad, söödav salakpalm)	
0162030	Granadillid	
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad	
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad	
0162060	Virgiinia persimonid (Diospyros digyna viljad, Casimiroa edulise viljad, roheline marmelaadipuu viljad, Pouteria campechiana viljad, magusa marmelaadipuu viljad)	
0162990	Muud	
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>	
0163010	Avokaadod	
0163020	Banaanid (Kääbusbanaanid, jahubanaanid, bananiitod)	
0163030	Mangod	
0163040	Papaiad	
0163050	Granaatõunad	
0163060	Suhkruannoonad (Võrkannoonad, kanelannoonad, <i>Annona diversifolia</i> viljad ja muud keskmise suurusega annoonad)	
0163070	Guajaavid (Draakoniviljad/pitaiad ( <i>Hylocereus undatus</i> ))	
0163080	Ananassid	
0163090	Hölmise leivapuu viljad (Erilehise leivapuu viljad (jakad))	
0163100	Durianid	
0163110	Oga-annoonad	
0163990	Muud	
0200000	<b>2. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÕÖGIVILJAD</b>	
0210000	i) <b>Juur ja mugulköögiviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>
0211000	a) <i>Kartulid</i>	
0212000	b) <i>Troopilised juur- ja mugulköögiviljad</i>	
0212010	Kassaavad (Tarod / jaapani tarod, malanga kollavõhud)	
0212020	Bataadid	
0212030	Jamsilised (Ameerika muguload, mehhiko jamss)	
0212040	Roogmaranta	
0212990	Muud	
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulköögiviljad, v.a suhkrupeet</i>	
0213010	Söögipeet	
0213020	Porgand	
0213030	Juurseller	
0213040	Mädarõigas (Kikkaputke, leeskputke, emajuure juur)	
0213050	Maapirn (Mugul-nõianõges)	

## ▼ M44

(1)	(2)	(3)
0213060	Pastinaak	
0213070	Juurpetersell	
0213080	Redis (Muustrõigas, jaapani redis, väike redis ja muud sellised sordid, söödav lõikhein ( <i>Cyperus esculentus</i> ))	
0213090	Aed-piimjuur (Mustjuur, hispaania aed-piimjuur, suur takjas)	
0213100	Kaalikas	
0213110	Naeris	
0213990	Muud	
0220000	ii) <b>Sibulköögiviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>
0220010	Küüslauk	
0220020	Sibul (Muud sibulad, hõbesibul)	
0220030	Pesasibul	
0220040	Talisibul (Muud rohelised sibulad ja samalaadsed sordid)	
0220990	Muud	
0230000	iii) <b>Viliköögivili</b>	
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>	
0231010	Tomat (Kirsstomat, füüsal, goji marjad, hiina taralõnga marjad ( <i>Lycium barbarum</i> ja <i>L. Chinense</i> ), tamarillo)	<b>0,1</b>
0231020	Paprikad (Vürtspaprikad)	<b>0,01 (*)</b>
0231030	Baklažaanid (Valge baklažaan (valge pommu), gboma (antroewa) ( <i>S. macrocarpon</i> ))	<b>0,01 (*)</b>
0231040	Söödav muskushibisk	<b>0,01 (*)</b>
0231990	Muud	<b>0,01 (*)</b>
0232000	b) <i>Kõrvitsalised – söödava koorega</i>	<b>0,01 (*)</b>
0232010	Kurgid	
0232020	Kornišonid	
0232030	Kabatšokid (Taldrikkõrvits, suvikõrvits, harilik pudelkõrvits ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), tuumkõrvits, karella (sopro), harilik madukurk, kandiline käsnekõrvits (teroi))	
0232990	Muud	
0233000	c) <i>Kõrvitsalised – mittesöödava koorega</i>	<b>0,01 (*)</b>
0233010	Melonid (Ogamelon)	
0233020	Suureviljalised kõrvitsad (Kõrvitsad, suvikõrvitsad (hilised sordid))	
0233030	Arbuusid	
0233990	Muud	
0234000	d) <i>Suhkrumais (minimais)</i>	<b>0,01 (*)</b>
0239000	e) <i>Muud viliköögiviljad</i>	<b>0,01 (*)</b>
0240000	iv) <b>Kapsasköögiviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>	
0241010	Spargelkapsas (Asparkapsas, hiina spargelkapsas, itaalia lillnaeris)	
0241020	Lillkapsas	



## ▼ M44

(1)	(2)	(3)
0241990	Muud	
0242000	b) <i>Peakapsad</i>	
0242010	Rooskapsas	
0242020	Peakapsas (Koonuskapsas, punane peakapsas, kähär peakapsas, valge peakapsas)	
0242990	Muud	
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>	
0243010	Hiina kapsas (India sinep (india kapsasrohi), pekingi lehtnaeris (paksoi), "hiina kapsas", palmkapsas)	
0243020	Lehtkapsas (Kähär lehtkapsas, portugali kapsas, portugali lehtkapsas, söödakapsas)	
0243990	Muud	
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>	
0250000	v) <b>Lehtköögivil ja värsked maitsetaimed</b>	<b>0,01 (*)</b>
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed, sh ristõieliste sugukonnast</i>	
0251010	Põldkännak (Põldkännak)	
0251020	Aedsalat (Peasalat, punaseleheline salat ("Lollo rosso" salat), jääsalat, rooma salat)	
0251030	Eskariool (sile endiiviasigur) (Juursigur, punasigur, salatsigur, kähär lehtsigur ( <i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), võilillelehed)	
0251040	Salatkress (Mungoaidandid, lutserniidandid)	
0251050	Ameerika kollakas	
0251060	Põld-võõrkapsas, rukola (Liivsinep ( <i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Sarepta kapsasrohi	
0251080	Kapsasrohu <i>Brassica</i> spp. võrsed ja lehed, naeri pealsed (Jaapani petersell, herne- ja redisevõrsed ja muude kapsasrohu perekonna liikide noored pealsed (kuni 8 pärislehe moodustumiseni), nuikapsalehed)	
0251990	Muud	
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	
0252010	Spinat (Spinat-ruutleht, rebashein (pak-khom, tampara), harilik taro, söödav tsestrum (bitaviri-kibeleht),)	
0252020	Portulak (Talveportulak, aedportulak, harilik portulak, hapuoblikas, rand-ogamalts ( <i>Salsola soda</i> ))	
0252030	Lehtpeet (mangold) (Söögipeedi lehed)	
0252990	Muud	
0253000	c) <i>Viinamarja lehed (Spinatbasella, banaanilehed, ronikaatsia (Acacia pennata))</i>	
0254000	d) <i>Ürtalikkress (vesi-lehtertapp / hiina lehtertapp (Ipomea aquatica), marsiilea, salatneptunia)</i>	
0255000	e) <i>Harilik sigur</i>	

## ▼ M44

(1)	(2)	(3)
0256000	f) <i>Maitsetaimed</i>	
0256010	Aed-harakputk	
0256020	Murulauk	
0256030	Lehtseller (Apteegitilli, koriandri, tilli, köömne, leeskputke, kikkaputke, mesiputke ning muude sarikaliste sugukonna taimede lehed, koriander-ogaputk ( <i>Eryngium foetidum</i> ))	
0256040	Petersell (Juurpeterselli lehed)	
0256050	Aedsalvei (Mägi-piparrohi, piparrohi, <i>Borago officinalis</i> lehed)	
0256060	Rosmariin	
0256070	Liivatee (Vorstirohi, pune)	
0256080	Basiilik (Meliss, münt, piparmünt, püha basiilik, vürts-basiilik, ameerika basiilik, söödavad õied (peiulille õied ja muud), aasia vesinaba, beetlilehed, vürtsmuraia lehed)	
0256090	Loorberilehed (Sidrunhein)	
0256100	Estragonpuju (lisop)	
0256990	Muud	
0260000	vi) <b>Kaunköögiljad (värsked)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0260010	Oad (kaunadega) (Rohelised oad (värsked oad), õisoad, aedoad, pikad oad, guaaroad, sojaoad)	
0260020	Oad (kaunadeta) (Põldoad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)	
0260030	Herned (kaunadega) (Suhkruhernes (lesthernes))	
0260040	Herned (kaunadeta) (Aedhersed, rohelised hersed, kikerhersed)	
0260050	Läätsed	
0260990	Muud	
0270000	vii) <b>Varsköögiljad (värsked)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0270010	Spargel	
0270020	Hispaania artišokk ( <i>Borago officinalis</i> 'e varred)	
0270030	Seller	
0270040	Apteegitill	
0270050	Kera-artišokk (Banaani õisik)	
0270060	Porrulauk	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusevõrsed	
0270090	Palmipungad	
0270990	Muud	
0280000	viii) <b>Seened</b>	<b>0,01 (*)</b>
0280010	Kulturseened (Šampinjonid, austerservikud, siitake-seened, seeneniidistik (vegetatiivsed osad))	
0280020	Metsaseened (Kukeseened, trühvlid, mürklid, puravikud)	
0280990	Muud	

▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300000	3. <b>KUIVATATUD KAUNVILJAD</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Oad (Põldoad, valged oad, prantsuse oad, mõõkoad, liimoad, silmoad)	
0300020	Läätsed	
0300030	Herned (Kikerherned, põldherned, põld-seaherned)	
0300040	Lupiinid	
0300990	Muud	
0400000	4. <b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>	<b>0,01 (*)</b>
0401000	i) <b>Õliseemned</b>	
0401010	Linaseemned	
0401020	Maapähklid	
0401030	Mooniseemned	
0401040	Seesamiseemned	
0401050	Päevalilleseemned	
0401060	Rapsiseemned (Naerisheinaseemned, naeriseemned)	
0401070	Sojaoad	
0401080	Sinepiseemned	
0401090	Puuvillaseemned	
0401100	Kõrvitsaseemned (Muude kõrvitsaliste seemned)	
0401110	Värvisafloor	
0401120	Kurgirohi (Teelehtjas ussikeel ( <i>Echium plantagineum</i> ), põld-rusuvars ( <i>Buglossoides arvensis</i> ))	
0401130	Põldtuder	
0401140	Kanepiseemned	
0401150	Riitsinuse seemned	
0401990	Muud	
0402000	ii) <b>Õliviljad</b>	
0402010	Oliivid õli tootmiseks	
0402020	Õlipalmi pähklid (palmituum)	
0402030	Õlipalmi viljad	
0402040	Kapokipuu viljad	
0402990	Muud	
0500000	5. <b>TERAVILI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500010	Oder	
0500020	Tatar (Rebashein, tšiili hanemalts)	
0500030	Mais	
0500040	Hirss (Itaalia kukeleib, abessiinia lembehein, korakaani sõrmhirss, neegri-hiidhirss)	
0500050	Kaer	

▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
0500060	Riis (Tuskarooru vesiriis ( <i>Zizania aquatica</i> ))	
0500070	Rukis	
0500080	Suhkrusorgo	
0500090	Nisu (Speltanisu, tritikale (nisu ja rukki ristand))	
0500990	Muud (Kanaari paelrohu seemned ( <i>Phalaris canariensis</i> ))	
0600000	<b>6. TEE, KOHV, TAIMETEED JA KAKAO</b>	<b>0,01 (*)</b>
0610000	i) <b>Tee</b>	
0620000	ii) <b>Kohvioad</b>	
0630000	iii) <b>Taimeteed (kuivatatud)</b>	
0631000	a) <i>Õied</i>	
0631010	Kummeliõied	
0631020	Hapu hibiskuse õied	
0631030	Roosi õielehed	
0631040	Jasmiiniõied (Musta leedripuu õisikud ( <i>Sambucus nigra</i> ))	
0631050	Pärnaõied	
0631990	Muud	
0632000	b) <i>Lehed</i>	
0632010	Maasikalehed	
0632020	Punapõõsa lehed (Hõlmikpuu lehed)	
0632030	Mate	
0632990	Muud	
0633000	c) <i>Juured</i>	
0633010	Palderjanijuured	
0633020	Ženženni juured	
0633990	Muud	
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>	
0640000	iv) <b>Kakaoad (kääritatud või kuivatatud)</b>	
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>	
0700000	<b>7. HUMAL (kuivatatud)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0800000	<b>8. MAITSEAINED</b>	<b>0,01 (*)</b>
0810000	i) <b>Seemned</b>	
0810010	Aniis	
0810020	Mustkõõmen	
0810030	Selleriseemned (Hariliku leeskputke seemned)	
0810040	Koriandriseemned	
0810050	Vürtsikõõmen	

▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
0810060	Tilliseemned	
0810070	Apteegitilli seemned	
0810080	Põld-lambaläätsed	
0810090	Muskaatpähkel	
0810990	Muud	
0820000	<b>ii) Puuviljad ja marjad</b>	
0820010	Piment	
0820020	Sechuani pipar (aniisipipar, jaapani pipar)	
0820030	Köömen	
0820040	Kardemon	
0820050	Kadakamarjad	
0820060	Must, roheline ja valge pipar (Pikk pipar, roseepipar)	
0820070	Vanillikuprad	
0820080	Tamarindipuu viljad	
0820990	Muud	
0830000	<b>iii) Puukoor</b>	
0830010	Kaneel (Tseiloni kaneelipuu koor)	
0830990	Muud	
0840000	<b>iv) Juured või risoomid</b>	
0840010	Lagritsa-magusjuur	
0840020	Ingver	
0840030	Kollajuur (kurkum)	
0840040	Mädarõigas	
0840990	Muud	
0850000	<b>v) Pungad</b>	
0850010	Nelk	
0850020	Kappar	
0850990	Muud	
0860000	<b>vi) Õie emakasue</b>	
0860010	Safran	
0860990	Muud	
0870000	<b>vii) Seemnerüü</b>	
0870010	Muskaatõis	
0870990	Muud	
0900000	<b>9. SUHKRUTAIMED</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Suhkrupeet (juur)	
0900020	Suhkruroog	

▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
0900030	Sigurijuured	
0900990	Muud	
1000000	<b>10. LOOMSED TOOTED – MAISMAALOOMAD</b>	<b>0,01 (*)</b>
1010000	i) <b>Kude</b>	
1011000	a) <i>Sead</i>	
1011010	Lihaskude	
1011020	Rasvkude	
1011030	Maks	
1011040	Neerud	
1011050	Söödav rups	
1011990	Muud	
1012000	b) <i>Veised</i>	
1012010	Lihaskude	
1012020	Rasvkude	
1012030	Maks	
1012040	Neerud	
1012050	Söödav rups	
1012990	Muud	
1013000	c) <i>Lambad</i>	
1013010	Lihaskude	
1013020	Rasvkude	
1013030	Maks	
1013040	Neerud	
1013050	Söödav rups	
1013990	Muud	
1014000	d) <i>Kitsed</i>	
1014010	Lihaskude	
1014020	Rasvkude	
1014030	Maks	
1014040	Neerud	
1014050	Söödav rups	
1014990	Muud	
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>	
1015010	Lihaskude	
1015020	Rasvkude	

▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
1015030	Maks	
1015040	Neerud	
1015050	Söödav rups	
1015990	Muud	
1016000	f) <i>Kodulinnud – kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärlikanad, jaanalinnud, tuvid</i>	
1016010	Lihaskude	
1016020	Rasvkude	
1016030	Maks	
1016040	Neerud	
1016050	Söödav rups	
1016990	Muud	
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad (Küülikud, kangurud, hirved)</i>	
1017010	Lihaskude	
1017020	Rasvkude	
1017030	Maks	
1017040	Neerud	
1017050	Söödav rups	
1017990	Muud	
1020000	ii) <b>Piim</b>	
1020010	Veised	
1020020	Lambad	
1020030	Kitsed	
1020040	Hobused	
1020990	Muud	
1030000	iii) <b>Linnunad</b>	
1030010	Kanad	
1030020	Pardid	
1030030	Haned	
1030040	Vutid	
1030990	Muud	
1040000	iv) <b>Mesi (Mesilaspäim, õietolm, kärjemesi)</b>	
1050000	v) <b>Kahepaiksed ja roomajad (Konnakoivad, krokodillid)</b>	
1060000	vi) <b>Teod</b>	
1070000	vii) <b>Muud maismaaloomadelt pärit tooted (Ulukiliha)</b>	

▼ **M47****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (a)	► <b>M85</b> Püriofenoon ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>1. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD; PÄHKLIID</b>	
0110000	<b>i) Tsitrusviljad</b>	
0110010	Greibid (shaddock'id, pomelod, sweetie'd, tangelod (v.a minneolad), uglid ja muud hübriidid)	
0110020	Apelsinid (bergamotid, pomerantsid, chinotto'd ja muud hübriidid)	
0110030	Sidrunid (sukaadisidrunid, sidrunid, budakämblad ( <i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i> ))	
0110040	Laimid	
0110050	Mandariinid (klementiinid, tangeriinid, minneolad ja muud hübriidid tangorid ( <i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i> ))	
0110990	Muud	
0120000	<b>ii) Pähklipuu viljad</b>	
0120010	Mandlid	
0120020	Brasiilia pähklid	
0120030	India pähklid	
0120040	Kastanid	
0120050	Kookospähklid	
0120060	Sarapuupähklid (filbertpähklid)	
0120070	Makadaamiapähklid	
0120080	Pekanipähklid	
0120090	Piiniapähklid	
0120100	Pistaatsiapähklid	
0120110	Kreeka pähklid	
0120990	Muud	
0130000	<b>iii) Õunviljad</b>	
0130010	Õunad (paradiisiõunad)	
0130020	Pirnid (liiv-pirnid)	
0130030	Küdooniad	
0130040	Astelpihlakad	
0130050	Nisperod	
0130990	Muud	
0140000	<b>iv) Luuviljad</b>	
0140010	Aprikoosid	
0140020	Kirsid (maguskirsid, hapukirsid)	
0140030	Virsikud (nektariinid ja samalaadsed hübriidid)	
0140040	Ploomid (kreegid, renkloodid, mirabellid, laukaploomid, punased datlid / hiina datlid / jujuubid ( <i>Ziziphus zizyphus</i> ))	
0140990	Muud	



▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
0150000	v) <b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>	
0151000	a) <i>Laua- ja veiniviinamarjad</i>	► <b>M85</b> — ◀
0151010	Lauaviinamarjad	► <b>M85</b> 0,9 ◀
0151020	Veiniviinamarjad	► <b>M85</b> 0,2 ◀
0152000	b) <i>Maasikad</i>	
0153000	c) <i>Koguviljad</i>	
0153010	Pamplid	
0153020	Põldmurakad (loganvampolid, teivampolid, boisenampolid ja muud liigi <i>Rubus</i> hübriidid)	
0153030	Vaarikad (punakarvased vaarikad, mesimurakad ( <i>Rubus arcticus</i> ), hübriidvaarikad ( <i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i> ))	
0153990	Muud	
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>	
0154010	Mustikad (harilikud mustikad)	
0154020	Jõhvikad (pohlad/mustikpohlad ( <i>V. vitis-idaea</i> ))	
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)	
0154040	Karusmarjad (sealhulgas hübriidid teiste <i>Ribes</i> perekonna liikidega)	
0154050	Kibuvitsamarjad	
0154060	Mooruspuumarjad (maasikapuu viljad)	
0154070	Õun-viirpuu marjad (teravahambulise aktiniidia viljad ( <i>Actinidia arguta</i> ))	
0154080	Musta leedri marjad (musta aroonia, pihlaka, türnpuu, viirpuu, toompihlaka ja muude puude marjad)	
0154990	Muud	
0160000	vi) <b>Muud viljad</b>	
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>	
0161010	Datlid	
0161020	Viigimarjad	
0161030	Lauaoliivid	
0161040	Kinkanid (jaapani kinkanid, harilikud kinkanid, limkvaadid ( <i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Tähtviljad (Bilimbid)	
0161060	Kakiploomid	
0161070	Nelgipuu viljad (jaava õunad, pomerakid, jambu-nelgipuu viljad, brasiilia kirsid, pitanga/surinami kirsid (grumichama, <i>Eugenia uniflora</i> ))	
0161990	Muud	
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>	
0162010	Kiivid	
0162020	Hiina litšipuu viljad (pulasanid, rambutanid, longanid, mangosteenid, aed-lansapuu viljad, söödav salakpalm)	
0162030	Granadillid	
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad	

## ▼ M47

(1)	(2)	(3)
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad	
0162060	Virgiinia persimonid ( <i>Diospyros digyna</i> viljad, <i>Casimiroa edulise</i> viljad, roheline marmelaadipuu viljad, <i>Pouteria campechiana</i> viljad, magusa marmelaadipuu viljad)	
0162990	Muud	
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>	
0163010	Avokaadod	
0163020	Banaanid (kääbusbanaanid, jahubanaanid, bananiitod)	
0163030	Mangod	
0163040	Papaiaid	
0163050	Granaatõunad	
0163060	Suhkruannoonad (võrkannoonad, kaneelannoonad, <i>Annona diversifolia</i> viljad ja muud keskmise suurusega annoonad)	
0163070	Guajaavid (draakoniviljad/pitaiad ( <i>Hylocereus undatus</i> ))	
0163080	Ananassid	
0163090	Hölmise leivapuu viljad (erilehise leivapuu viljad (jakad))	
0163100	Durianid	
0163110	Oga-annoonad	
0163990	Muud	
0200000	<b>2. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÖÖGIVILJAD</b>	
0210000	i) <b>Juur- ja mugulköögiviljad</b>	
0211000	a) <i>Kartulid</i>	
0212000	b) <i>Troopilised juur- ja mugulköögiviljad</i>	
0212010	Kassaavad (tarod / jaapani tarod, malanga kollavõhud)	
0212020	Bataadid	
0212030	Jamsilised (ameerika muguload, mehhiko jamss)	
0212040	Roogmaranta	
0212990	Muud	
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulköögiviljad, v.a suhkrupeet</i>	
0213010	Söögipeet	
0213020	Porgand	
0213030	Juurseller	
0213040	Mädarõigas (kikkaputke, leesputke, emajuure juur)	
0213050	Maapirn (mugul-nõianõges)	
0213060	Pastinaak	
0213070	Juurpetersell	
0213080	Redis (mustrõigas, jaapani redis, väike redis ja muud sellised sordid, söödav lõikhein ( <i>Cyperus esculentus</i> ))	
0213090	Aed-piimjuur (mustjuur, hispaania aed-piimjuur, suur takjas)	
0213100	Kaalikas	
0213110	Naeris	
0213990	Muud	

## ▼ M47

(1)	(2)	(3)
0220000	ii) <b>Sibulköögiviljad</b>	
0220010	Küüslauk	
0220020	Sibul (muud sibulad, hõbesibul)	
0220030	Pesasibul	
0220040	Talisibul (muud rohelised sibulad ja samalaadsed sordid)	
0220990	Muud	
0230000	iii) <b>Viliköögivili</b>	
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>	
0231010	Tomat (kirsstomat, füüsal, goji marjad, hiina taralõnga marjad ( <i>Lycium barbarum</i> ja <i>L. Chinense</i> ), tamarillo)	
0231020	Paprikad (vürtspaprikad)	
0231030	Baklažaanid (valge baklažaan (valge pommu), gboma (antroewa) ( <i>S. macrocarpon</i> ))	
0231040	Söödav muskushibisk	
0231990	Muud	
0232000	b) <i>Kõrvitsalised – söödava koorega</i>	
0232010	Kurgid	
0232020	Kornišonid	
0232030	Kabatšokid (taldrikkõrvits, suvikõrvits, harilik pudelkõrvits ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), tuumkõrvits, karella (sopropro), harilik madukurk, kandiline käsnkõrvits (teroi))	
0232990	Muud	
0233000	c) <i>Kõrvitsalised – mittesöödava koorega</i>	
0233010	Melonid (ogamelon)	
0233020	Suureviljalised kõrvitsad (kõrvitsad, suvikõrvitsad (hilised sordid))	
0233030	Arbuusid	
0233990	Muud	
0234000	d) <i>Suhkrumais (minimais)</i>	
0239000	e) <i>Muud viliköögiviljad</i>	
0240000	iv) <b>Kapsasköögiviljad</b>	
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>	
0241010	Spargelkapsas (asparkapsas, hiina spargelkapsas, itaalia lillnaeris)	
0241020	Lillkapsas	
0241990	Muud	
0242000	b) <i>Peakapsad</i>	

## ▼ M47

(1)	(2)	(3)
0242010	Rooskapsas	
0242020	Peakapsas (koonuskapsas, punane peakapsas, kähär peakapsas, valge peakapsas)	
0242990	Muud	
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>	
0243010	Hiina kapsas (india sinep (india kapsasrohi), pekingi lehtnaeris (paksoi), "hiina kapsas", palmkapsas)	
0243020	Lehtkapsas (kähär lehtkapsas, portugali kapsas, portugali lehtkapsas, söödakapsas)	
0243990	Muud	
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>	
0250000	v) <b>Lehtköögivil ja värsked maitsetaimed</b>	
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed, sh ristõieliste sugukonnast</i>	
0251010	Põldkännak (põldkännak)	
0251020	Aedsalat (peasalat, punaseleheline salat ("Lollo rosso" salat), jääsalat, rooma salat)	
0251030	Eskariool (sile endiiviasigur) (juursigur, punasigur, salatsigur, kähär lehtsigur ( <i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), võilillelehed)	
0251040	Salatkress (mungoaidandid, lutserniidandid)	
0251050	Ameerika kollakas	
0251060	Põld-võõrkapsas, rukola (liivsinep ( <i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Sarepta kapsasrohi	
0251080	Kapsasrohu <i>Brassica</i> spp. võrsed ja lehed, naeri pealsed (jaapani petersell, herne- ja redisevõrsed ja muude kapsasrohu perekonna liikide noored pealsed (kuni 8 pärislehe moodustumiseni), nuikapsalehed )	
0251990	Muud	
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	
0252010	Spinat (spinat-ruutleht, rebashein (pak-khom, tampara), harilik taro, söödav tsestrum (bitaviri-kibeleht),)	
0252020	Portulak (talveportulak, aedportulak, harilik portulak, hapuoblikas, rand-ogamalts ( <i>Salsola soda</i> ))	
0252030	Lehtpeet (mangold) (söögipeedi lehed)	
0252990	Muud	
0253000	c) <i>Viinamarja lehed (spinatbasella, banaanilehed, ronikaatsia (<i>Acacia pennata</i>))</i>	
0254000	d) <i>Ürtallikkress (vesi-lehtertapp / hiina lehtertapp (<i>Ipomea aquatica</i>), marsiilea, salatneptuunia)</i>	
0255000	e) <i>Harilik sigur</i>	

## ▼ M47

(1)	(2)	(3)
0256000	f) <i>Maitsetaimed</i>	
0256010	Aed-harakputk	
0256020	Murulauk	
0256030	Lehtseller (apteegitilli, koriandri, tilli, köömne, leeskputke, kikkaputke, mesiputke ning muude sarikaliste sugukonna taimede lehed, koriander-ogaputk ( <i>Eryngium foetidum</i> ))	
0256040	Petersell (juurpeterselli lehed)	
0256050	Aedsalvei (mägi-piparrohi, piparrohi, <i>Borago officinalis</i> lehed)	
0256060	Rosmariin	
0256070	Liivatee (vorstirohi, pune)	
0256080	Basiilik (meliss, münt, piparmünt, püha basiilik, vürtsbasiilik, ameerika basiilik, söödavad õied (peiulille õied ja muud), aasia vesinaba, beetfilehed, vürtsmuraia lehed)	
0256090	Loorberilehed (sidrunhein)	
0256100	Estragonpuju (iisop)	
0256990	Muud	
0260000	vi) <b>Kaunköögiljad (värsked)</b>	
0260010	Oad (kaunadega) (rohelistes oad (värsked oad), õisoad, aedoad, pikad oad, guaraoad, sojaoad)	
0260020	Oad (kaunadeta) (põldoad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)	
0260030	Herned (kaunadega) (suhkruhernes (lesthernes))	
0260040	Herned (kaunadeta) (aedhersed, rohelistes hersed, kikerhersed)	
0260050	Läätsed	
0260990	Muud	
0270000	vii) <b>Varsköögiljad (värsked)</b>	
0270010	Spargel	
0270020	Hispaania artišokk ( <i>Borago officinalis</i> 'e varred)	
0270030	Seller	
0270040	Apteegitill	
0270050	Kera-artišokk (banaani õisik)	
0270060	Porrulauk	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusevõrsed	
0270090	Palmipungad	
0270990	Muud	
0280000	viii) <b>Seened</b>	
0280010	Kultuurseened (šampinjonid, austerservikud, siitake-seened, seeneniidistik (vegetatiivsed osad))	
0280020	Metsaseened (kukeseened, trühvlid, mürklid, puravikud)	
0280990	Muud	
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
0300000	3. <b>KUIVATATUD KAUNVILJAD</b>	
0300010	Oad (põldoad, valged oad, prantsuse oad, mõõkoad, liimoad, silmoad)	
0300020	Läätsed	
0300030	Herned (kikerherned, põldherned, põld-seaherned)	
0300040	Lupiinid	
0300990	Muud	
0400000	4. <b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>	
0401000	i) <b>Õliseemned</b>	
0401010	Linaseemned	
0401020	Maapähklid	
0401030	Mooniseemned	
0401040	Seesamiseemned	
0401050	Päevalilleseemned	
0401060	Rapsiseemned (naerisheinaseemned, naeriseemned)	
0401070	Sojaoad	
0401080	Sinepiseemned	
0401090	Puuvillaseemned	
0401100	Kõrvitsaseemned (muude kõrvitsaliste seemned)	
0401110	Värvisafloor	
0401120	Kurgirohi (teelehtjas ussikeel ( <i>Echium plantagineum</i> ), põld-rusuvars ( <i>Buglossoides arvensis</i> ))	
0401130	Põldtuder	
0401140	Kanepiseemned	
0401150	Riitsinuse seemned	
0401990	Muud	
0402000	ii) <b>Õliviljad</b>	
0402010	Oliivid õli tootmiseks	
0402020	Õlipalmi pähklid (palmituum)	
0402030	Õlipalmi viljad	
0402040	Kapokipuu viljad	
0402990	Muud	
0500000	5. <b>TERAVILI</b>	
0500010	Oder	► <b>M85</b> 0,03 ◀
0500020	Tatar (rebashein, tšiili hanemalts)	
0500030	Mais	
0500040	Hirss (itaalia kukeleib, abessiinia lembehein, korakaani sõrmhirss, neegri-hiidhirss)	
0500050	Kaer	► <b>M85</b> 0,03 ◀
0500060	Riis (tuskaroora vesiriis ( <i>Zizania aquatica</i> ))	
0500070	Rukis	► <b>M85</b> 0,01 (*) ◀
0500080	Suhkrusorgo	
0500090	Nisu (speltanisu, tritikale (nisu ja rukki ristand))	► <b>M85</b> 0,01 (*) ◀
0500990	Muud (kanaari paelrohu seemned ( <i>Phalaris canariensis</i> ))	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
0600000	<b>6. TEE, KOHV, TAIMETEED JA KAKAO</b>	
0610000	i) <b>Tee</b>	
0620000	ii) <b>Kohvioad</b>	
0630000	iii) <b>Taimeteed (kuivatatud)</b>	
0631000	a) <i>Õied</i>	
0631010	Kummeliõied	
0631020	Hapu hibiskuse õied	
0631030	Roosi õielehed	
0631040	Jasmiiniõied (musta leedripuu õisikud ( <i>Sambucus nigra</i> ))	
0631050	Pärnaõied	
0631990	Muud	
0632000	b) <i>Lehed</i>	
0632010	Maasikalehed	
0632020	Punapõõsa lehed (hõlmikpuu lehed)	
0632030	Mate	
0632990	Muud	
0633000	c) <i>Juured</i>	
0633010	Palderjanijuured	
0633020	Ženženni juured	
0633990	Muud	
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>	
0640000	iv) <b>Kakaoad (kääritatud või kuivatatud)</b>	
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>	
0700000	<b>7. HUMAL (kuivatatud)</b>	
0800000	<b>8. MAITSEAINED</b>	
0810000	i) <b>Seemned</b>	
0810010	Aniis	
0810020	Mustkõõmen	
0810030	Selleriseemned (hariliku leeskputke seemned)	
0810040	Koriandriseemned	
0810050	Vürtsikõõmen	
0810060	Tilliseemned	
0810070	Apteegitilli seemned	
0810080	Põld-lambaläätsed	
0810090	Muskaatpähkel	
0810990	Muud	
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>	
0820010	Piment	
0820020	Sechuan pipar (aniisipipar, jaapani pipar)	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
0820030	Köömen	
0820040	Kardemon	
0820050	Kadakamarjad	
0820060	Must, roheline ja valge pipar (pikk pipar, roseepipar)	
0820070	Vanillikuprad	
0820080	Tamarindipuu viljad	
0820990	Muud	
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	
0830010	Kaneel (tseiloni kaneelipuu koor)	
0830990	Muud	
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>	
0840010	Lagritsa-magusjuur	
0840020	Ingver	
0840030	Kollajuur (kurkum)	
0840040	Mädarõigas	
0840990	Muud	
0850000	v) <b>Pungad</b>	
0850010	Nelk	
0850020	Kappar	
0850990	Muud	
0860000	vi) <b>Õie emakasuu</b>	
0860010	Safran	
0860990	Muud	
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>	
0870010	Muskaatõis	
0870990	Muud	
0900000	9. <b>SUHKRUTAIMED</b>	
0900010	Suhkrupeet (juur)	
0900020	Suhkruroog	
0900030	Sigurijuured	
0900990	Muud	
1000000	10. <b>LOOMSED TOOTED – MAISMAALOOMAD</b>	
1010000	i) <b>Kude</b>	
1011000	a) <i>Sead</i>	
1011010	Lihaskude	
1011020	Rasvkude	
1011030	Maks	
1011040	Neerud	
1011050	Söödav rups	
1011990	Muud	



▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
1012000	b) <i>Veised</i>	
1012010	Lihaskude	
1012020	Rasvkude	
1012030	Maks	
1012040	Neerud	
1012050	Söödav rups	
1012990	Muud	
1013000	c) <i>Lambad</i>	
1013010	Lihaskude	
1013020	Rasvkude	
1013030	Maks	
1013040	Neerud	
1013050	Söödav rups	
1013990	Muud	
1014000	d) <i>Kitsed</i>	
1014010	Lihaskude	
1014020	Rasvkude	
1014030	Maks	
1014040	Neerud	
1014050	Söödav rups	
1014990	Muud	
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>	
1015010	Lihaskude	
1015020	Rasvkude	
1015030	Maks	
1015040	Neerud	
1015050	Söödav rups	
1015990	Muud	
1016000	f) <i>Kodulinnud – kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärlkanad, jaanalinnud, tuvid</i>	
1016010	Lihaskude	
1016020	Rasvkude	
1016030	Maks	
1016040	Neerud	
1016050	Söödav rups	
1016990	Muud	
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad (küülikud, kangurud, hirved)</i>	
1017010	Lihaskude	
1017020	Rasvkude	
1017030	Maks	
1017040	Neerud	
1017050	Söödav rups	
1017990	Muud	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
1020000	ii) <b>Piim</b>	
1020010	Veised	
1020020	Lambad	
1020030	Kitsed	
1020040	Hobused	
1020990	Muud	
1030000	iii) <b>Linnumunad</b>	
1030010	Kanad	
1030020	Pardid	
1030030	Haned	
1030040	Vutid	
1030990	Muud	
1040000	iv) <b>Mesi (mesilaspäim, õietolm, kärjemesi)</b>	
1050000	v) <b>Kahepaiksed ja roomajad (konnakoivad, krokodillid)</b>	
1060000	vi) <b>Teod</b>	
1070000	vii) <b>Muud maismaaloomadelt pärit tooted (ulukiliha)</b>	

▼ **M136**

## ▼ M61

## Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Saflufenatsiil (saflufenatsiili, M800H11 ja M800H35 summa, väljendatud saflufenatsiilina) (R)
(1)	(2)	(3)
0100000	1. <b>VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD; PÄHKLID</b>	<b>0,03 (*)</b>
0110000	i) <b>Tsitrusviljad</b>	
0110010	Greibid (shaddock'id, pomelod, sweetie'd, tangelod (v.a minneolad), uglid ja muud hübriidid)	
0110020	Apelsinid (bergamotid, pomerantsid, chinotto'd ja muud hübriidid)	
0110030	Sidrunid (sukaadisidrunid, sidrunid, budakämplad ( <i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i> ))	
0110040	Laimid	
0110050	Mandariinid (klementiinid, tangeriinid, minneolad ja muud hübriidid tangorid ( <i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i> ))	
0110990	Muud	
0120000	ii) <b>Pähklipuu viljad</b>	
0120010	Mandlid	
0120020	Brasiilia pähklid	
0120030	India pähklid	
0120040	Kastanid	
0120050	Kookospähklid	
0120060	Sarapuupähklid (filbertpähklid)	
0120070	Makadaamiapähklid	
0120080	Pekanipähklid	
0120090	Piiniapähklid	
0120100	Pistaatsiapähklid	
0120110	Kreeka pähklid	
0120990	Muud	
0130000	iii) <b>Õunviljad</b>	
0130010	Õunad (paradiisiõunad)	
0130020	Pirnid (liiv-pirnid)	
0130030	Küdooniad	
0130040	Astelpihlakad	
0130050	Nisperod	
0130990	Muud	
0140000	iv) <b>Luuviljad</b>	
0140010	Aprikoosid	
0140020	Kirsid (maguskirsid, hapukirsid)	
0140030	Virsikud (nektariinid ja samalaadsed hübriidid)	
0140040	Ploomid (kreegid, renkloodid, mirabellid, laukaploomid, punased datlid/hiina datlid/jujuubid ( <i>Ziziphus zizyphus</i> ))	
0140990	Muud	
0150000	v) <b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>	
0151000	a) <b>Laua- ja veiniviinamarjad</b>	

▼ **M61**

(1)	(2)	(3)
0151010	Lauaviinamarjad	
0151020	Veiniviinamarjad	
0152000	b) <b>Maasikad</b>	
0153000	c) <b>Koguviljad</b>	
0153010	Pamplid	
0153020	Põldmurakad (loganvampolid, teivampolid, boisenvampolid ja muud liigi <i>Rubus</i> hübriidid)	
0153030	Vaarikad (punakarvased vaarikad, mesimurakad ( <i>Rubus arcticus</i> ), hübriidvaarikad ( <i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i> ))	
0153990	Muud	
0154000	d) <b>Muud väikesed puuviljad ja marjad</b>	
0154010	Mustikad (harilikud mustikad)	
0154020	Jõhvikad (pohlad/mustikpohlad ( <i>V. vitis-idaea</i> ))	
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)	
0154040	Karusmarjad (sealhulgas hübriidid teiste <i>Ribes</i> perekonna liikidega)	
0154050	Kibuvitsamarjad	
0154060	Mooruspuumarjad (maasikapuu viljad)	
0154070	Õun-viirpuu marjad (teravahambulise aktiniidia viljad ( <i>Actinidia arguta</i> ))	
0154080	Musta leedri marjad (musta aroonia, pihlaka, türnpuu, viirpuu, toompihlaka ja muude puude marjad)	
0154990	Muud	
0160000	vi) <b>Muud viljad</b>	
0161000	a) <b>Söödava koorega</b>	
0161010	Datlid	
0161020	Viigimarjad	
0161030	Lauaoliivid	
0161040	Kinkanid (jaapani kinkanid, harilikud kinkanid, limkvaadid ( <i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Tähtviljad (Bilimbid)	
0161060	Kakiploomid	
0161070	Nelgipuu viljad (jaava õunad, pomerakid, jambu-nelgipuu viljad, brasiilia kirsid, pitanga/surinami kirsid (grumichama, <i>Eugenia uniflora</i> ))	
0161990	Muud	
0162000	b) <b>Mittesöödava koorega, väikesed</b>	
0162010	Kiivid	
0162020	Hiina litšipuu viljad (pulasanid, rambutanid, longanid, mangosteenid, aed-lansapuu viljad, söödav salakpalm)	
0162030	Granadillid	
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad	
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad	
0162060	Virgiinia persimonid ( <i>Diospyros digyna</i> viljad, <i>Casimiroa edulise</i> viljad, roheline marmelaadipuu viljad, <i>Pouteria campechiana</i> viljad, magusa marmelaadipuu viljad)	

## ▼ M61

(1)	(2)	(3)
0162990	Muud	
0163000	<b>c) Mittesöödava koorega, suured</b>	
0163010	Avokaadod	
0163020	Banaanid (kääbusbanaanid, jahubanaanid, bananiitod)	
0163030	Mangod	
0163040	Papaiad	
0163050	Granaatõunad	
0163060	Suhkruannoonad (võrkannoonad, kaneelannoonad, <i>Annona diversifolia</i> viljad ja muud keskmise suurusega annoonad)	
0163070	Guajaavid (draakoniviljad/pitaiad ( <i>Hylocereus undatus</i> ))	
0163080	Ananassid	
0163090	Hölmise leivapuu viljad (erilehise leivapuu viljad (jakad))	
0163100	Durianid	
0163110	Oga-annoonad	
0163990	Muud	
0200000	<b>2. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÕÖGIVILJAD</b>	<b>0,03 (*)</b>
0210000	<b>i) Juur- ja mugulköögiviljad</b>	
0211000	<b>a) Kartulid</b>	
0212000	<b>b) Troopilised juur- ja mugulköögiviljad</b>	
0212010	Kassaavad (tarod/jaapani tarod, malanga kollavõhud)	
0212020	Bataadid	
0212030	Jamsilised (ameerika muguload, mehhiko jamss)	
0212040	Roogmaranta	
0212990	Muud	
0213000	<b>c) Muud juur- ja mugulköögiviljad, v.a suhkrupeet</b>	
0213010	Söögipeet	
0213020	Porgand	
0213030	Juurseller	
0213040	Mädarõigas (kikkaputke, leeskputke, emajuure juur)	
0213050	Maapirn (mugul-nõianõges)	
0213060	Pastinaak	
0213070	Juurpetersell	
0213080	Redis (mustrõigas, jaapani redis, väike redis ja muud sellised sordid, söödav lõikhein ( <i>Cyperus esculentus</i> ))	
0213090	Aed-piimjuur (mustjuur, hispaania aed-piimjuur, suur takjas)	
0213100	Kaalikas	
0213110	Naeris	
0213990	Muud	
0220000	<b>ii) Sibulköögiviljad</b>	
0220010	Küüslauk	
0220020	Sibul (muud sibulad, hõbesibul)	

▼ **M61**

(1)	(2)	(3)
0220030	Pesasibul	
0220040	Talisibul (muud rohelised sibulad ja samalaadsed sordid)	
0220990	Muud	
0230000	iii) <b>Viliköögivili</b>	
0231000	a) <b>Maavitsalised</b>	
0231010	Tomat (kirsstomat, füüsal, goji marjad, hiina taralõnga marjad ( <i>Lycium barbarum</i> ja <i>L. Chinense</i> ), tamarillo)	
0231020	Paprikad (vürtsipaprikad)	
0231030	Baklažaanid (valge baklažaan (valge pommu), gboma (antroewa) ( <i>S. macrocarpon</i> ))	
0231040	Söödav muskushibisk	
0231990	Muud	
0232000	b) <b>Kõrvitsalised — söödava koorega</b>	
0232010	Kurgid	
0232020	Korniõnid	
0232030	Kabatšokid (taldrikkõrvits, suvikõrvits, harilik pudelkõrvits ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), tuumkõrvits, karella (sopro), harilik madukurk, kandiline käsnkõrvits (teroi))	
0232990	Muud	
0233000	c) <b>Kõrvitsalised — mittesöödava koorega</b>	
0233010	Melonid (ogamelon)	
0233020	Suureviljalised kõrvitsad (kõrvitsad, suvikõrvitsad (hilised sordid))	
0233030	Arbuusid	
0233990	Muud	
0234000	d) <b>Suhkrumais (minimais)</b>	
0239000	e) <b>Muud viliköögiviljad</b>	
0240000	iv) <b>Kapsasköögiviljad</b>	
0241000	a) <b>Õisikkapsad</b>	
0241010	Spargelkapsas (asparkapsas, hiina spargelkapsas, itaalia lillnaeris)	
0241020	Lillkapsas	
0241990	Muud	
0242000	b) <b>Peakapsad</b>	
0242010	Rooskapsas	
0242020	Peakapsas (koonuskapsas, punane peakapsas, kähar peakapsas, valge peakapsas)	
0242990	Muud	
0243000	c) <b>Lehtkapsad</b>	
0243010	Hiina kapsas (india sinep (india kapsasrohi), pekingi lehtnaeris (paksoi), „hiina kapsas”, palmkapsas)	
0243020	Lehtkapsas (kähar lehtkapsas, portugali kapsas, portugali lehtkapsas, söödakapsas)	
0243990	Muud	

## ▼ M61

(1)	(2)	(3)
0244000	d) <b>Nuikapsad</b>	
0250000	v) <b>Lehtköögivil ja värsked maitsetaimed</b>	
0251000	a) <b>Aedsalat ja muud salatitaimed, sh ristõeliste sugukonnast</b>	
0251010	Põldkännak (põldkännak)	
0251020	Aedsalat (peasalat, punaseleheline salat („Lollo rosso” salat), jääsalat, rooma salat)	
0251030	Eskariool (sile endiiviasigur) (juursigur, punasigur, salatsigur, kähär lehtsigur ( <i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), võilillelehed)	
0251040	Salatkress (mungoaidandid, lutserniidandid)	
0251050	Ameerika kollakas	
0251060	Põld-võõrkapsas, rukola (liivsinep ( <i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Sarepta kapsasrohi	
0251080	Kapsasrohu <i>Brassica</i> spp. võrsed ja lehed, naeri pealsed (jaapani petersell, herne- ja redisevõrsed ja muude kapsasrohu perekonna liikide noored pealsed (kuni 8 pärislehe moodustumiseni), nuikapsalehed )	
0251990	Muud	
0252000	b) <b>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</b>	
0252010	Spinat (spinat-ruutleht, rebashein (pak-khom, tampara), harilik taro, söödav tsestrum (bitaviri-kibeleht),)	
0252020	Portulak (talveportulak, aedportulak, harilik portulak, hapuoblikas, rand-ogamalts ( <i>Salsola soda</i> ))	
0252030	Lehtpeet (mangold) (söögipeedi lehed)	
0252990	Muud	
0253000	c) <b>Viinamarja lehed (spinatbasella, banaanilehed, roniakaatsia (<i>Acacia pennata</i>))</b>	
0254000	d) <b>Ürtallikkress (vesi-lehtertapp/hiina lehtertapp (<i>Ipomea aquatica</i>), marsiilea, salatneptuunia)</b>	
0255000	e) <b>Harilik sigur</b>	
0256000	f) <b>Maitsetaimed</b>	
0256010	Aed-harakputk	
0256020	Murulauk	
0256030	Lehtseller (apteegitilli, koriandri, tilli, köömne, leeskputke, kikkaputke, mesiputke ning muude sarikaliste sugukonna taimede lehed, koriander-ogaputk ( <i>Eryngium foetidum</i> ))	
0256040	Petersell (juurpeterselli lehed)	
0256050	Aedsalvei (mägi-piparrohi, piparrohi, <i>Borago officinalis</i> lehed)	
0256060	Rosmariin	
0256070	Liivatee (vorstirohi, pune)	
0256080	Basiilik (meliss, münt, piparmünt, püha basiilik, võrts-basiilik, ameerika basiilik, söödavad õied (peulille õied ja muud), aasia vesinaba, beetlilehed, võrtsmuraia lehed)	
0256090	Loorberilehed (sidrunhein)	
0256100	Estragonpuju (iisop)	

▼ **M61**

(1)	(2)	(3)
0256990	Muud	
0260000	vi) <b>Kaunköögiljad (värsked)</b>	
0260010	Oad (kaunadega) (rohelistes oad (värsked oad), õisoad, aedoad, pikad oad, guaraoad, sojaoad)	
0260020	Oad (kaunadeta) (põldoad, prantsuse oad, mõõkoad, liimoad, silmoad)	
0260030	Herned (kaunadega) (suhkruhernes (lesthernes))	
0260040	Herned (kaunadeta) (aeherned, rohelistes herved, kikerherved)	
0260050	Läätsed	
0260990	Muud	
0270000	vii) <b>Varsköögiljad (värsked)</b>	
0270010	Spargel	
0270020	Hispaania artišokk ( <i>Borago officinalis</i> 'e varred)	
0270030	Seller	
0270040	Apteegitill	
0270050	Kera-artišokk (banaani õisik)	
0270060	Porrulauk	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusevõrsed	
0270090	Palmipungad	
0270990	Muud	
0280000	viii) <b>Seened</b>	
0280010	Kultuurseened (šampinjonid, austerservikud, siitake-seened, seeneniidistik (vegetatiivsed osad))	
0280020	Metsaseened (kukeseened, trühvliid, mürklid, puravikud)	
0280990	Muud	
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>	
0300000	3. <b>KUIVATATUD KAUNVILJAD</b>	
0300010	Oad (põldoad, valged oad, prantsuse oad, mõõkoad, liimoad, silmoad)	<b>0,5</b>
0300020	Läätsed	<b>0,03 (*)</b>
0300030	Herned (kikerherved, põldherved, põld-seaherved)	<b>0,1</b>
0300040	Lupiimid	<b>0,03 (*)</b>
0300990	Muud	<b>0,03 (*)</b>
0400000	4. <b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>	
0401000	i) <b>Õliseemned</b>	
0401010	Linaseemned	<b>0,03 (*)</b>
0401020	Maapähklid	<b>0,03 (*)</b>
0401030	Mooniseemned	<b>0,03 (*)</b>
0401040	Seesamiseemned	<b>0,03 (*)</b>
0401050	Päevalilleseemned	<b>1</b>
0401060	Rapsiseemned (naerisheinaseemned, naeriseemned)	<b>0,6</b>



▼ **M61**

(1)	(2)	(3)
0401070	Sojaoad	<b>0,1</b>
0401080	Sinepiseemned	<b>0,03 (*)</b>
0401090	Puuvillaseemned	<b>0,3</b>
0401100	Kõrvitsaseemned (muude kõrvitsaliste seemned)	<b>0,03 (*)</b>
0401110	Värvisafloor	<b>0,03 (*)</b>
0401120	Kurgirohi (teelehtjas ussikeel ( <i>Echium plantagineum</i> ), põld-rusuvars ( <i>Buglossoides arvensis</i> ))	<b>0,03 (*)</b>
0401130	Põldtuder	<b>0,03 (*)</b>
0401140	Kanepiseemned	<b>0,03 (*)</b>
0401150	Riitsinuse seemned	<b>0,03 (*)</b>
0401990	Muud	<b>0,03 (*)</b>
0402000	ii) <b>Õliviljad</b>	<b>0,03 (*)</b>
0402010	Oliivid õli tootmiseks	
0402020	Õlipalmi pähklid (palmituum)	
0402030	Õlipalmi viljad	
0402040	Kapokipuu viljad	
0402990	Muud	
0500000	5. <b>TERAVILI</b>	<b>0,03 (*)</b>
0500010	Oder	
0500020	Tatar (rebashein, tšiili hanemalts)	
0500030	Mais	
0500040	Hirss (itaalia kukeleib, abessiinia lembehein, korakaani sõrmhirss, neegri-hiidhirss)	
0500050	Kaer	
0500060	Riis (tuskaroora vesiriis ( <i>Zizania aquatica</i> ))	
0500070	Rukis	
0500080	Suhkrusorgo	
0500090	Nisu (speltanisu, tritikale (nisu ja rukki ristan))	
0500990	Muud (kanaari paelrohu seemned ( <i>Phalaris canariensis</i> ))	
0600000	6. <b>TEE, KOHV, TAIMETEEDE JA KAKAO</b>	<b>0,03 (*)</b>
0610000	i) <b>Tee</b>	
0620000	ii) <b>Kohvioad</b>	
0630000	iii) <b>Taimeteed (kuivatatud)</b>	
0631000	a) <b>Õied</b>	
0631010	Kummeliõied	
0631020	Hapu hibiskuse õied	
0631030	Roosi õielehed	
0631040	Jasmiiniõied (musta leedripuu õisikud ( <i>Sambucus nigra</i> ))	
0631050	Pärnaõied	
0631990	Muud	

▼ **M61**

(1)	(2)	(3)
0632000	b) <b>Lehed</b>	
0632010	Maasikalehed	
0632020	Punapõõsa lehed (hõlmikpuu lehed)	
0632030	Mate	
0632990	Muud	
0633000	c) <b>Juured</b>	
0633010	Palderjanijuured	
0633020	Ženženni juured	
0633990	Muud	
0639000	d) <b>Muud taimeteed</b>	
0640000	iv) <b>Kakaooad (kääritatud või kuivatatud)</b>	
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>	
0700000	7. <b>HUMAL (kuivatatud)</b>	<b>0,03 (*)</b>
0800000	8. <b>MAITSEAINED</b>	
0810000	i) <b>Seemned</b>	<b>0,03 (*)</b>
0810010	Aniis	
0810020	Mustkõõmen	
0810030	Selleriseemned (hariliku leeskputke seemned)	
0810040	Koriandriseemned	
0810050	Vürtsikõõmen	
0810060	Tilliseemned	
0810070	Apteegitilli seemned	
0810080	Põld-lambaläätsed	
0810090	Muskaatpähkel	
0810990	Muud	
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>	<b>0,03 (*)</b>
0820010	Piment	
0820020	Sechuani pipar (aniisipipar, jaapani pipar)	
0820030	Kõõmen	
0820040	Kardemon	
0820050	Kadakamarjad	
0820060	Must, roheline ja valge pipar (pikk pipar, roseepipar)	
0820070	Vanillikuprad	
0820080	Tamarindipuu viljad	
0820990	Muud	

▼ **M61**

(1)	(2)	(3)
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	<b>0,03 (*)</b>
0830010	Kaneel (tseiloni kaneelipuu koor)	
0830990	Muud	
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>	
0840010	Lagritsa-magusjuur	<b>0,03 (*)</b>
0840020	Ingver	<b>0,03 (*)</b>
0840030	Kollajuur (kurkum)	<b>0,03 (*)</b>
0840040	Mädarõigas	(+)
0840990	Muud	<b>0,03 (*)</b>
0850000	v) <b>Pungad</b>	<b>0,03 (*)</b>
0850010	Nelk	
0850020	Kappar	
0850990	Muud	
0860000	vi) <b>Õie emakasüue</b>	<b>0,03 (*)</b>
0860010	Safran	
0860990	Muud	
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>	<b>0,03 (*)</b>
0870010	Muskaatõis	
0870990	Muud	
0900000	9. <b>SUHKRUTAIMED</b>	<b>0,03 (*)</b>
0900010	Suhkrupeet (juur)	
0900020	Suhkruroog	
0900030	Sigurijuured	
0900990	Muud	
1000000	10. <b>LOOMSED TOOTED — MAISMAALOOMAD</b>	
1010000	i) <b>Kude</b>	
1011000	a) <b>Sead</b>	
1011010	Lihaskude	<b>0,01 (*)</b>
1011020	Rasvkude	<b>0,01 (*)</b>
1011030	Maks	<b>0,3</b>
1011040	Neerud	<b>0,3</b>
1011050	Söödav rups	<b>0,3</b>
1011990	Muud	<b>0,01 (*)</b>
1012000	b) <b>Veised</b>	
1012010	Lihaskude	<b>0,01 (*)</b>
1012020	Rasvkude	<b>0,01 (*)</b>
1012030	Maks	<b>0,6</b>
1012040	Neerud	<b>0,3</b>
1012050	Söödav rups	<b>0,3</b>
1012990	Muud	<b>0,01 (*)</b>

▼ **M61**

(1)	(2)	(3)
1013000	<b>c) Lambad</b>	
1013010	Lihaskude	<b>0,01 (*)</b>
1013020	Rasvkude	<b>0,01 (*)</b>
1013030	Maks	<b>0,6</b>
1013040	Neerud	<b>0,3</b>
1013050	Söödav rups	<b>0,3</b>
1013990	Muud	<b>0,01 (*)</b>
1014000	<b>d) Kitsed</b>	
1014010	Lihaskude	<b>0,01 (*)</b>
1014020	Rasvkude	<b>0,01 (*)</b>
1014030	Maks	<b>0,6</b>
1014040	Neerud	<b>0,3</b>
1014050	Söödav rups	<b>0,3</b>
1014990	Muud	<b>0,01 (*)</b>
1015000	<b>e) Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</b>	
1015010	Lihaskude	<b>0,01 (*)</b>
1015020	Rasvkude	<b>0,01 (*)</b>
1015030	Maks	<b>0,3</b>
1015040	Neerud	<b>0,3</b>
1015050	Söödav rups	<b>0,3</b>
1015990	Muud	<b>0,01 (*)</b>
1016000	<b>f) Kodulinnud — kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärlikanad, jaanalinnud, tuvid</b>	<b>0,01 (*)</b>
1016010	Lihaskude	
1016020	Rasvkude	
1016030	Maks	
1016040	Neerud	
1016050	Söödav rups	
1016990	Muud	
1017000	<b>g) Muud põllumajandusloomad (küülikud, kangurud, hirved)</b>	
1017010	Lihaskude	<b>0,01 (*)</b>
1017020	Rasvkude	<b>0,01 (*)</b>
1017030	Maks	<b>0,3</b>
1017040	Neerud	<b>0,3</b>
1017050	Söödav rups	<b>0,3</b>
1017990	Muud	<b>0,01 (*)</b>
1020000	<b>ii) Piim</b>	<b>0,01 (*)</b>
1020010	Veised	
1020020	Lambad	
1020030	Kitsed	
1020040	Hobused	
1020990	Muud	

▼ **M61**

(1)	(2)	(3)
1030000	iii) <b>Linnumunad</b>	<b>0,01 (*)</b>
1030010	Kanad	
1030020	Pardid	
1030030	Haned	
1030040	Vutid	
1030990	Muud	
1040000	iv) <b>Mesi (mesilaspäim, õietolm, kärjemesi)</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	v) <b>Kahepaiksed ja roomajad (konnakoivad, krokodillid)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1060000	vi) <b>Teod</b>	<b>0,01 (*)</b>
1070000	vii) <b>Muud maismaaloomadelt pärit tooted (ulukiliha)</b>	<b>0,01 (*)</b>

▼ **M56****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Koodnum-ber	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirmorme (6)	Dinotefuraan
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>1. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD; PÄHKLID</b>	
0110000	<b>i) Tsitrusviljad</b>	
0110010	Greibid (shaddock'id, pomelod, sweetie'd, tangelod (v.a minneolad), uglid ja muud hübriidid)	
0110020	Apelsinid (bergamotid, pomerantsid, chinotto'd ja muud hübriidid)	
0110030	Sidrunid (sukaadisidrunid, sidrunid, budakämplad ( <i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i> ))	
0110040	Laimid	
0110050	Mandariinid (klementiinid, tangeriinid, minneolad ja muud hübriidid tangorid ( <i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i> ))	
0110990	Muud	
0120000	<b>ii) Pähklipuu viljad</b>	
0120010	Mandlid	
0120020	Brasiilia pähklid	
0120030	India pähklid	
0120040	Kastanid	
0120050	Kookospähklid	
0120060	Sarapuupähklid (filbertpähklid)	
0120070	Makadaamiapähklid	
0120080	Pekanipähklid	
0120090	Piiniapähklid	
0120100	Pistaatsiapähklid	
0120110	Kreeka pähklid	
0120990	Muud	
0130000	<b>iii) Õunviljad</b>	
0130010	Õunad (paradiisiõunad)	
0130020	Pirnid (liiv-pirnid)	
0130030	Küdooniad	
0130040	Astelpihlakad	
0130050	Nisperod	
0130990	Muud	
0140000	<b>iv) Luuviljad</b>	
0140010	Aprikoosid	
0140020	Kirsid (maguskirsid, hapukirsid)	
0140030	Virsikud (nektariinid ja samalaadsed hübriidid)	<b>0,8</b>
0140040	Ploomid (kreegid, renkloodid, mirabellid, laukaploomid, punased datlid / hiina datlid / jujuubid ( <i>Ziziphus zizyphus</i> ))	
0140990	Muud	

## ▼ M56

(1)	(2)	(3)
0150000	v) <b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>	
0151000	a) <i>Laua- ja veiniviinamarjad</i>	<b>0,9</b>
0151010	Lauaviinamarjad	
0151020	Veiniviinamarjad	
0152000	b) <i>Maasikad</i>	
0153000	c) <i>Koguviljad</i>	
0153010	Pamplid	
0153020	Põldmurakad (loganvampolid, teivampolid, boisenvampolid ja muud liigi <i>Rubus</i> hübriidid)	
0153030	Vaarikad (punakarvased vaarikad, mesimurakad ( <i>Rubus arcticus</i> ), hübriidvaarikad ( <i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i> ))	
0153990	Muud	
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>	
0154010	Mustikad (harilikud mustikad)	
0154020	Jõhvikad (pohlad/mustikpohlad ( <i>V. vitis-idaea</i> ))	<b>0,15</b>
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)	
0154040	Karusmarjad (sealhulgas hübriidid teiste <i>Ribes</i> perekonna liikidega)	
0154050	Kibuvitsamarjad	
0154060	Mooruspuumarjad (maasikapuu viljad)	
0154070	Õun-viirpuu marjad (teravahambulise aktiniidia viljad ( <i>Actinidia arguta</i> ))	
0154080	Musta leedri marjad (musta aroonia, pihlaka, türnpuu, viirpuu, toompihlaka ja muude puude marjad)	
0154990	Muud	
0160000	vi) <b>Muud viljad</b>	
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>	
0161010	Datlid	
0161020	Viigimarjad	
0161030	Lauaoliivid	
0161040	Kinkanid (jaapani kinkanid, harilikud kinkanid, limkvaadid ( <i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Tähtviljad (Bilimbid)	
0161060	Kakiploomid	
0161070	Nelgipuu viljad (jaava õunad, pomerakid, jambu-nelgipuu viljad, brasiilia kirsid, pitanga/surinami kirsid (grumichama, <i>Eugenia uniflora</i> ))	
0161990	Muud	
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>	
0162010	Kiivid	
0162020	Hiina litšipuu viljad (pulasanid, rambutanid, longanid, mangosteenid, aed-lansapuu viljad, söödav salakpalm)	
0162030	Granadillid	
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad	

▼ **M56**

(1)	(2)	(3)
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad	
0162060	Virgiinia persimonid ( <i>Diospyros digyna</i> viljad, <i>Casimiroa edulise</i> viljad, roheline marmelaadipuu viljad, <i>Pouteria campechiana</i> viljad, magusa marmelaadipuu viljad)	
0162990	Muud	
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>	
0163010	Avokaadod	
0163020	Banaanid (kääbusbanaanid, jahubanaanid, bananiitod)	
0163030	Mangod	
0163040	Papaiaid	
0163050	Granaatõunad	
0163060	Suhkruannoonad (võrkannoonad, kaneelannoonad, <i>Annona diversifolia</i> viljad ja muud keskmise suurusega annoonad)	
0163070	Guajaavid (draakoniviljad/pitaiad ( <i>Hylocereus undatus</i> ))	
0163080	Ananassid	
0163090	Hõlmise leivapuu viljad (erilehise leivapuu viljad (jakad))	
0163100	Durianid	
0163110	Oga-annoonad	
0163990	Muud	
0200000	<b>2. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÖÖGIVILJAD</b>	
0210000	i) <b>Juur- ja mugulköögiviljad</b>	
0211000	a) <i>Kartulid</i>	
0212000	b) <i>Troopilised juur- ja mugulköögiviljad</i>	
0212010	Kassaavad (tarod / jaapani tarod, malanga kollavõhud)	
0212020	Bataadid	
0212030	Jamsilised (ameerika muguload, mehhiko jamss)	
0212040	Roogmaranta	
0212990	Muud	
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulköögiviljad, v.a suhkrupeet</i>	
0213010	Söögipeet	
0213020	Porgand	
0213030	Juurseller	
0213040	Mädarõigas (kikkaputke, leeskputke, emajuure juur)	
0213050	Maapirn (mugul-nõianõges)	
0213060	Pastinaak	



## ▼ M56

(1)	(2)	(3)
0213070	Juurpetersell	
0213080	Redis (muustrõigas, jaapani redis, väike redis ja muud sellised sordid, söödav lõikhein ( <i>Cyperus esculentus</i> ))	
0213090	Aed-piimjuur (mustjuur, hispaania aed-piimjuur, suur takjas)	
0213100	Kaalikas	
0213110	Naeris	
0213990	Muud	
0220000	ii) <b>Sibulköögiviljad</b>	
0220010	Küüslauk	
0220020	Sibul (muud sibulad, hõbesibul)	0,1
0220030	Pesasibul	
0220040	Talisibul (muud rohelistes sibulad ja samalaadsed sordid)	4
0220990	Muud	
0230000	iii) <b>Viliköögiviljad</b>	
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>	
0231010	Tomat (kirsstomat, füüsal, goji marjad, hiina taralõnga marjad ( <i>Lycium barbarum</i> ja <i>L. Chinense</i> ), tamarillo)	
0231020	Paprikad (vürtspaprikad)	
0231030	Baklažaanid (valge baklažaan (valge pommu), gboma (antroewa) ( <i>S. macrocarpon</i> ))	
0231040	Söödav muskushibisk	
0231990	Muud	
0232000	b) <i>Kõrvitsalised – söödava koorega</i>	
0232010	Kurgid	
0232020	Korniõnid	
0232030	Kabatšokid (taldrikkõrvits, suvikõrvits, harilik pudelkõrvits ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), tuumkõrvits, karella (sopro), harilik madukurk, kandiline käsikõrvits (teroi))	
0232990	Muud	
0233000	c) <i>Kõrvitsalised – mittedöövava koorega</i>	
0233010	Melonid (ogamelon)	
0233020	Suureviljalised kõrvitsad (kõrvitsad, suvikõrvitsad (hilised sordid))	
0233030	Arbuusid	
0233990	Muud	
0234000	d) <i>Suhkrumais (minimais)</i>	
0239000	e) <i>Muud viliköögiviljad</i>	
0240000	iv) <b>Kapsasköögiviljad</b>	
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>	
0241010	Spargelkapsas (asparkapsas, hiina spargelkapsas, itaalia lillnaeris)	
0241020	Lillkapsas	

▼ **M56**

(1)	(2)	(3)
0241990	Muud	
0242000	b) <i>Peakapsad</i>	
0242010	Rooskapsas	
0242020	Peakapsas (koonuskapsas, punane peakapsas, kähär peakapsas, valge peakapsas)	
0242990	Muud	
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>	
0243010	Hiina kapsas (india sinep (india kapsasrohi), pekingi lehtnaeris (paksoi), "hiina kapsas", palmkapsas)	
0243020	Lehtkapsas (kähär lehtkapsas, portugali kapsas, portugali lehtkapsas, söödakapsas)	
0243990	Muud	
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>	
0250000	v) <b>Lehtköögivili ja värsked maitsetaimed</b>	
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed, sh ristõieliste sugukonnast</i>	
0251010	Põldkännak (põldkännak)	
0251020	Aedsalat (peasalat, punaseleheline salat ("Lollo rosso" salat), jääsalat, rooma salat)	
0251030	Eskariool (sile endiiviasigur) (juursigur, punasigur, salatsigur, kähär lehtsigur ( <i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), võilillelehed)	
0251040	Salatkress (mungoaidandid, lutserniidandid)	
0251050	Ameerika kollakas	
0251060	Põld-võõrkapsas, rukola (liivsinap ( <i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Sarepta kapsasrohi	
0251080	Kapsasrohu <i>Brassica</i> spp. võrsed ja lehed, naeri pealsed (jaapani petersell, herne- ja redisevõrsed ja muude kapsasrohu perekonna liikide noored pealsed (kuni 8 pärislehe moodustumiseni), nuikapsalehed )	
0251990	Muud	
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	
0252010	Spinat (spinat-ruutleht, rebashein (pak-khom, tampara), harilik taro, söödav tsestrum (bitavirikibeleht),)	
0252020	Portulak (talveportulak, aedportulak, harilik portulak, hapuoblikas, rand-ogamalts ( <i>Salsola soda</i> ))	
0252030	Lehtpeet (mangold) (söögipeedi lehed)	
0252990	Muud	
0253000	c) <i>Viinamarja lehed (spinatbasella, banaanilehed, ronikaatsia (<i>Acacia pennata</i>))</i>	
0254000	d) <i>Ürtallikkress (vesi-lehtertapp / hiina lehtertapp (<i>Ipomea aquatica</i>), marsiilea, salatneptuunia)</i>	7
0255000	e) <i>Harilik sigur</i>	

▼ **M56**

(1)	(2)	(3)
0256000	f) <i>Maitsetaimed</i>	
0256010	Aed-harakputk	
0256020	Murulauk	
0256030	Lehtseller (apteegitilli, koriandri, tilli, köömne, leeskputke, kikkaputke, mesiputke ning muude sarikaliste sugukonna taimede lehed, koriander-ogaputk ( <i>Eryngium foetidum</i> ))	
0256040	Petersell (juurpeterselli lehed)	
0256050	Aedsalvei (mägi-piparrohi, piparrohi, <i>Borago officinalis</i> lehed)	
0256060	Rosmariin	
0256070	Liivatee (vorstirohi, pune)	
0256080	Basiilik (meliss, münt, piparmünt, püha basiilik, vürts-basiilik, ameerika basiilik, söödavad õied (peiulille õied ja muud), aasia vesinaba, beetlilehed, vürtsmuraia lehed)	
0256090	Loorberilehed (sidrunhein)	
0256100	Estragonpuju (iisop)	
0256990	Muud	
0260000	vi) <b>Kaunköögiljad (värsked)</b>	
0260010	Oad (kaunadega) (rohelistes oad (värsked oad), õisoad, aedoad, pikad oad, guaraoad, sojaoad)	
0260020	Oad (kaunadeta) (põldoad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)	
0260030	Herned (kaunadega) (suhkruhernes (lesthernes))	
0260040	Herned (kaunadeta) (aedhersed, rohelistes hersed, kikerhersed)	
0260050	Läätsed	
0260990	Muud	
0270000	vii) <b>Varsköögiljad (värsked)</b>	
0270010	Spargel	
0270020	Hispaania artišokk ( <i>Borago officinalis</i> 'e varred)	
0270030	Seller	0,6
0270040	Apteegitill	
0270050	Kera-artišokk (banaani õisik)	
0270060	Porrulauk	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusevõrsed	
0270090	Palmipungad	
0270990	Muud	
0280000	viii) <b>Seened</b>	
0280010	Kultuurseened (šampinjonid, austerservikud, siitake-seened, seeneniidistik (vegetatiivsed osad))	
0280020	Metsaseened (kukeseened, trühvlid, mürklid, puravikud)	
0280990	Muud	
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>	

▼ **M56**

(1)	(2)	(3)
0300000	<b>3. KUIVATATUD KAUNVILJAD</b>	
0300010	Oad (põldoad, valged oad, prantsuse oad, mõõkoad, liimoad, silmoad)	
0300020	Läätsed	
0300030	Herned (kikerherned, põldherned, põld-seaherned)	
0300040	Lupiinid	
0300990	Muud	
0400000	<b>4. ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>	
0401000	<b>i) Õliseemned</b>	
0401010	Linaseemned	
0401020	Maapähklid	
0401030	Mooniseemned	
0401040	Seesamiseemned	
0401050	Päevalilleseemned	
0401060	Rapsiseemned (naerisheinaseemned, naeriseemned)	
0401070	Sojaoad	
0401080	Sinepiseemned	
0401090	Puuvillaseemned	<b>0,2</b>
0401100	Kõrvitsaseemned (muude kõrvitsaliste seemned)	
0401110	Värvisafloor	
0401120	Kurgirohi (teelehtjas ussikeel ( <i>Echium plantagineum</i> ), põld-rusuvars ( <i>Buglossoides arvensis</i> ))	
0401130	Põldtuder	
0401140	Kanepiseemned	
0401150	Riitsinuse seemned	
0401990	Muud	
0402000	<b>ii) Õliviljad</b>	
0402010	Oliivid õli tootmiseks	
0402020	Õlipalmi pähklid (palmituum)	
0402030	Õlipalmi viljad	
0402040	Kapokipuu viljad	
0402990	Muud	
0500000	<b>5. TERAVID</b>	
0500010	Oder	
0500020	Tatar (rebashein, tšiili hanemalts)	
0500030	Mais	
0500040	Hirss (itaalia kukeleib, abessiinia lembehein, korakaani sõrmhirss, neegri-hiidhirss)	
0500050	Kaer	
0500060	Riis (tuskaroora vesiriis ( <i>Zizania aquatica</i> ))	<b>8</b>

▼ **M56**

(1)	(2)	(3)
0500070	Rukis	
0500080	Suhkrusorgo	
0500090	Nisu (speltanisu, tritikale (nisu ja rukki ristand))	
0500990	Muud (kanaari paelrohu seemned ( <i>Phalaris canariensis</i> ))	
0600000	<b>6. TEE, KOHV, TAIMETEED JA KAKAO</b>	
0610000	i) <b>Tee</b>	
0620000	ii) <b>Kohvioad</b>	
0630000	iii) <b>Taimeteed (kuivatatud)</b>	
0631000	a) <i>Õied</i>	
0631010	Kummeliõied	
0631020	Hapu hibiskuse õied	
0631030	Roosi õielehed	
0631040	Jasmiiniõied (musta leedripuu õisikud ( <i>Sambucus nigra</i> ))	
0631050	Pärnaõied	
0631990	Muud	
0632000	b) <i>Lehed</i>	
0632010	Maasikalehed	
0632020	Punapõõsa lehed (hõlmikpuu lehed)	
0632030	Mate	
0632990	Muud	
0633000	c) <i>Juured</i>	
0633010	Palderjanijuured	
0633020	Ženženni juured	
0633990	Muud	
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>	
0640000	iv) <b>Kakaoaad (kääritatud või kuivatatud)</b>	
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>	
0700000	<b>7. HUMAL (kuivatatud)</b>	
0800000	<b>8. MAITSEAINED</b>	
0810000	i) <b>Seemned</b>	
0810010	Aniis	
0810020	Mustkõõmen	
0810030	Selleriseemned (hariliku leeskputke seemned)	
0810040	Koriandriseemned	
0810050	Vürtsikõõmen	
0810060	Tilliseemned	
0810070	Apteegitilli seemned	
0810080	Põld-lambaläätsed	
0810090	Muskaatpähkel	
0810990	Muud	

▼ **M56**

(1)	(2)	(3)
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>	
0820010	Piment	
0820020	Sechuani pipar (aniisipipar, jaapani pipar)	
0820030	Köömen	
0820040	Kardemon	
0820050	Kadakamarjad	
0820060	Must, roheline ja valge pipar (pikk pipar, roseepipar)	
0820070	Vanillikuprad	
0820080	Tamarindipuu viljad	
0820990	Muud	
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	
0830010	Kaneel (tseiloni kaneelipuu koor)	
0830990	Muud	
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>	
0840010	Lagritsa-magusjuur	
0840020	Ingver	
0840030	Kollajuur (kurkum)	
0840040	Mädarõigas	
0840990	Muud	
0850000	v) <b>Pungad</b>	
0850010	Nelk	
0850020	Kappar	
0850990	Muud	
0860000	vi) <b>Õie emakasüue</b>	
0860010	Safran	
0860990	Muud	
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>	
0870010	Muskaatõis	
0870990	Muud	
0900000	9. <b>SUHKRUTAIMED</b>	
0900010	Suhkrupeet (juur)	
0900020	Suhkruroog	
0900030	Sigurijuured	
0900990	Muud	
1000000	10. <b>LOOMSED TOOTED – MAISMAALOOMAD</b>	
1010000	i) <b>Kude</b>	
1011000	a) <i>Sead</i>	

▼ **M56**

(1)	(2)	(3)
1011010	Lihaskude	0,1
1011020	Rasvkude	
1011030	Maks	0,1
1011040	Neerud	0,1
1011050	Söödav rups	0,1
1011990	Muud	
1012000	b) <i>Veised</i>	
1012010	Lihaskude	0,1
1012020	Rasvkude	
1012030	Maks	0,1
1012040	Neerud	0,1
1012050	Söödav rups	0,1
1012990	Muud	
1013000	c) <i>Lambad</i>	
1013010	Lihaskude	0,1
1013020	Rasvkude	
1013030	Maks	0,1
1013040	Neerud	0,1
1013050	Söödav rups	0,1
1013990	Muud	
1014000	d) <i>Kitsed</i>	
1014010	Lihaskude	0,1
1014020	Rasvkude	
1014030	Maks	0,1
1014040	Neerud	0,1
1014050	Söödav rups	0,1
1014990	Muud	
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>	
1015010	Lihaskude	0,1
1015020	Rasvkude	
1015030	Maks	0,1
1015040	Neerud	0,1
1015050	Söödav rups	0,1
1015990	Muud	
1016000	f) <i>Kodulinnud – kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärlikanad, jaanalinnud, tuvid</i>	
1016010	Lihaskude	0,02
1016020	Rasvkude	
1016030	Maks	0,02
1016040	Neerud	0,02
1016050	Söödav rups	0,02
1016990	Muud	

▼ **M56**

(1)	(2)	(3)
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad (küülikud, kangurud, hirved)</i>	
1017010	Lihaskude	<b>0,1</b>
1017020	Rasvkude	
1017030	Maks	<b>0,1</b>
1017040	Neerud	<b>0,1</b>
1017050	Söödav rups	<b>0,1</b>
1017990	Muud	
1020000	ii) <b>Piim</b>	<b>0,1</b>
1020010	Veised	
1020020	Lambad	
1020030	Kitsed	
1020040	Hobused	
1020990	Muud	
1030000	iii) <b>Linnunad</b>	<b>0,02</b>
1030010	Kanad	
1030020	Pardid	
1030030	Haned	
1030040	Vutid	
1030990	Muud	
1040000	iv) <b>Mesi (mesilaspäim, õietolm, kärjemesi)</b>	
1050000	v) <b>Kahepaiksed ja roomajad (konnakoivad, krokodillid)</b>	
1060000	vi) <b>Teod</b>	
1070000	vii) <b>Muud maismaaloomadelt pärit tooted (ulukiliha)</b>	



## ▼ M65

Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)

Koodnum- ber	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (6)	Bensalkooniumkloriid (selliste alküülbensüüldi- metüülammooniumkloriidide segu, mille alküülal- helate pikkus on C <sub>8</sub> , C <sub>10</sub> , C <sub>12</sub> , C <sub>14</sub> , C <sub>16</sub> ja C <sub>18</sub> )	Didetsüüldimetüül- ammooniumkloriid (selliste alküülitud kvaternaarse- ammooniumsoolade segu, mille alküülal- helate pikkus on C <sub>8</sub> , C <sub>10</sub> ja C <sub>12</sub> )
0100000	1. <b>VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD; PÄHKLIID</b>	0,1 (+)	0,1 (+)
0110000	i) <b>Tsitrusviljad</b>		
0110010	Greibid (shaddock'id, pomelod, sweetie'd, tangelod (v.a minneolad), uglid ja muud hübriidid)		
0110020	Apelsinid (bergamotid, pomerantsid, chinotto'd ja muud hübriidid)		
0110030	Sidrunid (sukaadisidrunid, sidrunid, buda- kämblad ( <i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i> ))		
0110040	Laimid		
0110050	Mandariinid (klementiinid, tangeriinid, minneolad ja muud hübriidid tangorid ( <i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i> ))		
0110990	Muud		
0120000	ii) <b>Pähklipuu viljad</b>		
0120010	Mandlid		
0120020	Brasiilia pähklid		
0120030	India pähklid		
0120040	Kastanid		
0120050	Kookospähklid		
0120060	Sarapuupähklid (filbertpähklid)		
0120070	Makadaamiapähklid		
0120080	Pekanipähklid		
0120090	Piiniapähklid		
0120100	Pistaatsiapähklid		
0120110	Kreeka pähklid		
0120990	Muud		
0130000	iii) <b>Õunviljad</b>		
0130010	Õunad (paradiisiõunad)		
0130020	Pirnid (liiv-pirnid)		
0130030	Küdooniad		
0130040	Astelpihlakad		
0130050	Nisperod		
0130990	Muud		
0140000	iv) <b>Luuviljad</b>		
0140010	Aprikoosid		
0140020	Kirsid (maguskirsid, hapukirsid)		
0140030	Virsikud (nektariinid ja samalaadsed hübriidid)		

## ▼ M65

Koodnum-ber	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Bensalkooniumkloriid (selliste alküülbensüüldi-metüülammooniumkloriidide segu, mille alküülal-helate pikkus on C <sub>8</sub> , C <sub>10</sub> , C <sub>12</sub> , C <sub>14</sub> , C <sub>16</sub> ja C <sub>18</sub> )	Didetsüüldimetüülam-mooniumkloriid (selliste alküülitud kvaternaarse- ammoniumsoolade segu, mille alküülalhelate pikkus on C <sub>8</sub> , C <sub>10</sub> ja C <sub>12</sub> )
0140040	Ploomid (kreegid, renkloodid, mirabellid, lauka-ploomid, punased datlid/hiina datlid/jujuubid ( <i>Ziziphus zizyphus</i> ))		
0140990	Muud		
0150000	v) <b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>		
0151000	a) <i>Laua- ja veiniviinamarjad</i>		
0151010	Lauaviinamarjad		
0151020	Veiniviinamarjad		
0152000	b) <i>Maasikad</i>		
0153000	c) <i>Koguviljad</i>		
0153010	Pamplid		
0153020	Põldmurakad (loganvamplid, teivamplid, boisenvamplid ja muud perekonna <i>Rubus</i> hübriidid)		
0153030	Vaarikad (punakarvased vaarikad, mesimu-rakad ( <i>Rubus arcticus</i> ), hübriidvaarikad ( <i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i> ))		
0153990	Muud		
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>		
0154010	Mustikad (harilikud mustikad)		
0154020	Jõhvikad (pohlad/mustikpohlad ( <i>V. vitis-idaea</i> ))		
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)		
0154040	Karusmarjad (sealhulgas hübriidid muude perekonna <i>Ribes</i> liikidega)		
0154050	Kibuvitsamarjad		
0154060	Mooruspuumarjad (maasikapuu viljad)		
0154070	Õun-viirpuu marjad (teravahambulise akti-niidia viljad ( <i>Actinidia arguta</i> ))		
0154080	Musta leedri marjad (musta aroonia, pihlaka, türnpuu, viirpuu, toompihlaka ja muude puude marjad)		
0154990	Muud		
0160000	vi) <b>Muud viljad</b>		
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>		
0161010	Datlid		
0161020	Viiгимarjad		
0161030	Lauaoliivid		
0161040	Kinkanid (jaapani kinkanid, harilikud kinkanid, limkvaadid ( <i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))		
0161050	Tähtviljad (Bilimbid)		
0161060	Kakiploomid		

## ▼ M65

Koodnum- ber	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Bensalkooniumkloriid (selliste alküülbensüüldi- metüülammooniumkloriidi- dide segu, mille alküülala- helate pikkus on C <sub>8</sub> , C <sub>10</sub> , C <sub>12</sub> , C <sub>14</sub> , C <sub>16</sub> ja C <sub>18</sub> )	Didetsüüldimetüülam- mooniumkloriid (selliste alküülitud kvaternaarse- ammooniumsoolade segu, mille alküülalate pikkus on C <sub>8</sub> , C <sub>10</sub> ja C <sub>12</sub> )
0161070	Nelgipuu viljad (jaava õunad, pomerakid, jambu-nelgipuu viljad, brasiilia kirsid, pitanga/surinami kirsid (grumichama, <i>Eugenia uniflora</i> ))		
0161990	Muud		
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>		
0162010	Kiivid		
0162020	Hiina litsipuu viljad (pulasanid, rambu- tanid, longanid, mangosteenid, aed- lansapuu viljad, söödav salakpalm)		
0162030	Granadillid		
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad		
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad		
0162060	Virgiinia persimonid ( <i>Diospyros digyna</i> viljad, <i>Casimiroa edulise</i> viljad, roheline marmelaadipuu viljad, <i>Pouteria campe- hiana</i> viljad, magusa marmelaadipuu viljad)		
0162990	Muud		
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>		
0163010	Avokaadod		
0163020	Banaanid (kääbusbanaanid, jahubanaanid, bananiitod)		
0163030	Mangod		
0163040	Papaiad		
0163050	Granaatõunad		
0163060	Suhkruannoonad (võrkannoonad, kaneelan- noonad, <i>Annona diversifolia</i> viljad ja muud keskmise suurusega annoonad)		
0163070	Guajaavid (draakoniviljad/pitaiad ( <i>Hyloce- reus undatus</i> ))		
0163080	Ananassid		
0163090	Hõlmise leivapuu viljad (erilehise leivapuu viljad (jakad))		
0163100	Durianid		
0163110	Oga-annoonad		
0163990	Muud		
0200000	2. <b>VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÖÖGIVILJAD</b>	0,1 (+)	0,1 (+)
0210000	i) <b>Juur- ja mugulköögiviljad</b>		
0211000	a) <i>Kartulid</i>		
0212000	b) <i>Troopilised juur- ja mugulköögiviljad</i>		
0212010	Kassaavad (tarod/jaapani tarod, malanga kollavõhud)		
0212020	Bataadid		
0212030	Jamsilised (ameerika muguload, mehhiko jamss)		

## ▼ M65

Koodnum-ber	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piinorme (*)	Bensalkooniumkloriid (selliste alküülbensüüldi-metüülammooniumkloriidide segu, mille alküülal-helate pikkus on C <sub>8</sub> , C <sub>10</sub> , C <sub>12</sub> , C <sub>14</sub> , C <sub>16</sub> ja C <sub>18</sub> )	Didetsüüldimetüülam-mooniumkloriid (selliste alküülitud kvaternaarse- ammooniumsoolade segu, mille alküülalhelate pikkus on C <sub>8</sub> , C <sub>10</sub> ja C <sub>12</sub> )
0212040	Roogmaranta		
0212990	Muud		
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulköögiviljad, v.a suhkrupeet</i>		
0213010	Söögipeet		
0213020	Porgand		
0213030	Juurseller		
0213040	Mädarõigas (kikkaputke, leeskputke, emajuure juur)		
0213050	Maapirn (mugul-nõianõges)		
0213060	Pastinaak		
0213070	Juurpetersell		
0213080	Redis (muustrõigas, jaapani redis, väike redis ja muud sellised sordid, söödav lõik-hein ( <i>Cyperus esculentus</i> ))		
0213090	Aed-piimjuur (mustjuur, hispaania aed-piimjuur, suur takjas)		
0213100	Kaalikas		
0213110	Naeris		
0213990	Muud		
0220000	ii) <b>Sibulköögiviljad</b>		
0220010	Küüslauk		
0220020	Sibul (muud sibulad, hõbesibul)		
0220030	Pesasibul		
0220040	Talisibul (muud rohelised sibulad ja samalaadsed sordid)		
0220990	Muud		
0230000	iii) <b>Vilikköögivili</b>		
0231000	a) Maavitsalised		
0231010	Tomat (kirsstomat, füüsal, goji marjad, hiina taralõnga marjad ( <i>Lycium barbarum</i> ja <i>L. chinense</i> ), tamarillo)		
0231020	Paprikad (vürtspaprikad)		
0231030	Baklažaanid (valge baklažaan (valge pommu), gboma (antroewa) ( <i>S. macrocarpon</i> ))		
0231040	Söödav muskushibisk		
0231990	Muud		
0232000	b) <i>Kõrvitsalised — söödava koorega</i>		
0232010	Kurgid		
0232020	Kornišonid		
0232030	Kabatšokid (taldrikkõrvits, suvikõrvits, harilik pudelkõrvits ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), tuumkõrvits, karella (sopropo), harilik madukurk, kandiline käsnkõrvits (teroi))		
0232990	Muud		

## ▼ M65

Koodnum-ber	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Bensalkooniumkloriid (selliste alküülbensüüldi-metüülammooniumkloriidi-de segu, mille alküülal-helate pikkus on C <sub>8</sub> , C <sub>10</sub> , C <sub>12</sub> , C <sub>14</sub> , C <sub>16</sub> ja C <sub>18</sub> )	Didetsüüldimetüülam-mooniumkloriid (selliste alküülitud kvaternaarse-te ammooniumsoolade segu, mille alküülalhelate pikkus on C <sub>8</sub> , C <sub>10</sub> ja C <sub>12</sub> )
0233000	c) <i>Kõrvitsalised — mittesöödava koorega</i>		
0233010	Melonid (ogamelon)		
0233020	Suureviljalised kõrvitsad (kõrvitsad, suvi-kõrvitsad (hilised sordid))		
0233030	Arbuusid		
0233990	Muud		
0234000	d) <i>Suhkrumais (minimais)</i>		
0239000	e) <i>Muud viliköögiviljad</i>		
0240000	iv) <b>Kapsasköögiviljad</b>		
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>		
0241010	Spargelkapsas (asparkapsas, hiina spargel-kapsas, itaalia lillnaeris)		
0241020	Lillkapsas		
0241990	Muud		
0242000	b) <i>Peakapsad</i>		
0242010	Rooskapsas		
0242020	Peakapsas (koonuskapsas, punane peakapsas, kähär peakapsas, valge peakapsas)		
0242990	Muud		
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>		
0243010	Hiina kapsas (india sinep (india kapsas-rohi), pekingi lehtnaeris (paksoi), „hiina kapsas”, palmkapsas)		
0243020	Lehtkapsas (kähär lehtkapsas, portugali kapsas, portugali lehtkapsas, söödakapsas)		
0243990	Muud		
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>		
0250000	v) <b>Lehtköögivili ja värsked maitsetaimed</b>		
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed, sh ristõie-liste sugukonnast</i>		
0251010	Põldkännak (põldkännak)		
0251020	Aedsalat (peasalat, punaseleheline salat („Lollo rosso” salat), jääsalat, rooma salat)		
0251030	Eskariool (sile endiiviasigur) (juursigur, punasigur, salatsigur, kähär lehtsigur ( <i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), võilillelehed)		
0251040	Salatkress (mungoaidandid, lutserniidandid)		
0251050	Ameerika kollakas		
0251060	Põld-võõrkapsas, rukola (liivsinep ( <i>Diplo-taxis</i> spp.))		
0251070	Sarepta kapsasrohi		

## ▼ M65

Koodnum-ber	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Bensalkooniumkloriid (selliste alküülbensüüldimetüülammooniumkloriidide segu, mille alküülalhelate pikkus on C <sub>8</sub> , C <sub>10</sub> , C <sub>12</sub> , C <sub>14</sub> , C <sub>16</sub> ja C <sub>18</sub> )	Didetsüüldimetüülammooniumkloriid (selliste alküülitud kvaternaarse ammooniumsoolade segu, mille alküülalhelate pikkus on C <sub>8</sub> , C <sub>10</sub> ja C <sub>12</sub> )
0251080	Kapsasrohu <i>Brassica</i> spp. võrsed ja lehed, naeri pealsed (jaapani petersell, herne- ja redisevõrsed ja muude kapsasrohu perekonna liikide noored pealsed (kuni 8 pärislehe moodustumiseni), nuikapsalehed )		
0251990	Muud		
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>		
0252010	Spinat (spinat-ruutlehtik, rebashein (pak-khom, tampara), harilik taro, söödav tses-trum (bitaviri-kibeleht),)		
0252020	Portulak (talveportulak, aedportulak, harilik portulak, hapuoblikas, rand-ogamalts ( <i>Salsola soda</i> ))		
0252030	Lehtpeet (mangold) (söögipeedi lehed)		
0252990	Muud		
0253000	c) <i>Viinamarja lehed (spinatbasella, banaani-lehed, roniakaatsia (Acacia pennata))</i>		
0254000	d) <i>Ürtallikkress (vesi-lehtertapp/hiina lehtertapp (Ipomea aquatica), marsiilea, salatneptuunia)</i>		
0255000	e) <i>Harilik sigur</i>		
0256000	f) <i>Maitsetaimed</i>		
0256010	Aed-harakputk		
0256020	Murulauk		
0256030	Lehtseller (apteegitilli, koriandri, tilli, köömne, leeskputke, kikkaputke, mesi-putke ning muude sarikaliste sugukonna taimede lehed, koriander-ogaputk ( <i>Eryngium foetidum</i> ))		
0256040	Petersell (juurpeterselli lehed)		
0256050	Aedsalvei (mägi-piparrohi, piparrohi, <i>Borago officinalis</i> lehed)		
0256060	Rosmariin		
0256070	Liivatee (vorstirohi, pune)		
0256080	Basiilik (meliss, münt, piparmünt, püha basiilik, vürtsbasiilik, ameerika basiilik, söödavad õied (peiulille õied ja muud), aasia vesinaba, beetlilehed, vürtsmuraia lehed)		
0256090	Loorberilehed (sidrunhein)		
0256100	Estragonpuju (iisop)		
0256990	Muud		
0260000	vi) <b>Kaunköögiviljad (värsked)</b>		

## ▼ M65

Koodnum- ber	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Bensalkooniumkloriid (selliste alküülbensüüldi- metüülammooniumkloriidide segu, mille alküülal- helate pikkus on C <sub>8</sub> , C <sub>10</sub> , C <sub>12</sub> , C <sub>14</sub> , C <sub>16</sub> ja C <sub>18</sub> )	Didetsüüldimetüülam- mooniumkloriid (selliste alküülitud kvaternaarse- ammooniumsoolade segu, mille alküülalhelate pikkus on C <sub>8</sub> , C <sub>10</sub> ja C <sub>12</sub> )
0260010	Oad (kaunadega) (rohelistes oad (värsked oad), õisoad, aedoad, pikad oad, guaraoad, sojaoad)		
0260020	Oad (kaunadeta) (põldoad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)		
0260030	Herned (kaunadega) (suhkruhernes (lesthernes))		
0260040	Herned (kaunadeta) (aedhersed, rohelistes hersed, kikerhersed)		
0260050	Läätsed		
0260990	Muud		
0270000	vii) <b>Varskõõgiviljad (värsked)</b>		
0270010	Spargel		
0270020	Hispaania artišokk ( <i>Borago officinalis</i> 'e varred)		
0270030	Seller		
0270040	Apteegitill		
0270050	Kera-artišokk (banaani õisik)		
0270060	Porrulauk		
0270070	Rabarber		
0270080	Bambusevõrsed		
0270090	Palmipungad		
0270990	Muud		
0280000	viii) <b>Seened</b>		
0280010	Kulturseened (šampinjonid, austerservikud, šiitake-seened, seeneniidistik (vegetatiivsed osad))		
0280020	Metsaseened (kukeseened, trühvliid, mürklid, puravikud)		
0280990	Muud		
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>		
0300000	3. <b>KUIVATATUD KAUNVILJAD</b>	0,1 (+)	0,1 (+)
0300010	Oad (põldoad, valged oad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)		
0300020	Läätsed		
0300030	Herned (kikerhersed, põldhersed, põld-seahersed)		
0300040	Lupiinid		
0300990	Muud		
0400000	4. <b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>	0,1 (+)	0,1 (+)
0401000	i) <b>Õliseemned</b>		
0401010	Linaseemned		
0401020	Maapähklid		
0401030	Mooniseemned		
0401040	Seesamiseemned		

## ▼ M65

Koodnum-ber	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Bensalkooniumkloriid (selliste alküülbensüüldi-metüülammooniumkloriidide segu, mille alküülal-helate pikkus on C <sub>8</sub> , C <sub>10</sub> , C <sub>12</sub> , C <sub>14</sub> , C <sub>16</sub> ja C <sub>18</sub> )	Didetsüüldimetüülam-mooniumkloriid (selliste alküülitud kvaternaarse- ammooniumsoolade segu, mille alküülalhelate pikkus on C <sub>8</sub> , C <sub>10</sub> ja C <sub>12</sub> )
0401050	Päevalilleseemned		
0401060	Rapsiseemned (naerisheinaseemned, naeriseemned)		
0401070	Sojaoad		
0401080	Sinepiseemned		
0401090	Puuvillaseemned		
0401100	Kõrvitsaseemned (muude kõrvitsaliste seemned)		
0401110	Värvisafloor		
0401120	Kurgirohi (teelehtjas ussikeel ( <i>Echium plantagi-neum</i> ), põld-rusuvars ( <i>Buglossoides arvensis</i> ))		
0401130	Põldtuder		
0401140	Kanepiseemned		
0401150	Riitsinuse seemned		
0401990	Muud		
0402000	ii) <b>Õliviljad</b>		
0402010	Oliivid õli tootmiseks		
0402020	Õlipalmi pähklid (palmituum)		
0402030	Õlipalmi viljad		
0402040	Kapokipuu viljad		
0402990	Muud		
0500000	5. <b>TERAVILI</b>	0,1 (+)	0,1 (+)
0500010	Oder		
0500020	Tatar (rebashein, tšiili hanemalts)		
0500030	Mais		
0500040	Hirss (itaalia kukeleib, abessiinia lembehein, kora-kaani sõrmhirss, neegri-hiidhirss)		
0500050	Kaer		
0500060	Riis (tuskaroora vesiriis ( <i>Zizania aquatica</i> ))		
0500070	Rukis		
0500080	Suhkrusorgo		
0500090	Nisu (speltanisu, tritikale (nisu ja rukki ristand))		
0500990	Muud (kanaari paelrohu seemned ( <i>Phalaris canariensis</i> ))		
0600000	6. <b>TEE, KOHV, TAIMETEEDE JA KAKAO</b>	0,1 (+)	0,1 (+)
0610000	i) <b>Tee</b>		
0620000	ii) <b>Kohvioad</b>		
0630000	iii) <b>Taimeteed (kuivatatud)</b>		
0631000	a) <b>Õied</b>		
0631010	Kummeliõied		
0631020	Hapu hibiskuse õied		
0631030	Roosi õielehed		



## ▼ M65

Koodnum-ber	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Bensalkooniumkloriid (selliste alküülbensüüldi-metüülammooniumkloriidide segu, mille alküülal-helate pikkus on C <sub>8</sub> , C <sub>10</sub> , C <sub>12</sub> , C <sub>14</sub> , C <sub>16</sub> ja C <sub>18</sub> )	Didetsüüldimetüülam-mooniumkloriid (selliste alküülitud kvaternaarse-te ammooniumsoolade segu, mille alküülal-helate pikkus on C <sub>8</sub> , C <sub>10</sub> ja C <sub>12</sub> )
0631040	Jasmiiniõied (musta leedripuu õisikud ( <i>Sambucus nigra</i> ))		
0631050	Pärnaõied		
0631990	Muud		
0632000	b) <i>Lehed</i>		
0632010	Maasikalehed		
0632020	Punapõõsa lehed (hõlmikpuu lehed)		
0632030	Mate		
0632990	Muud		
0633000	c) <i>Juured</i>		
0633010	Palderjanijuured		
0633020	Ženženni juured		
0633990	Muud		
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>		
0640000	iv) <b>Kakaooad (kääritatud või kuivatatud)</b>		
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>		
0700000	7. <b>HUMAL (kuivatatud)</b>	0,1 (+)	0,1 (+)
0800000	8. <b>MAITSEAINED</b>	(+)	(+)
0810000	i) <b>Seemned</b>	0,1	0,1
0810010	Aniis		
0810020	Mustkõõmen		
0810030	Selleriseemned (hariliku leesputke seemned)		
0810040	Koriandriseemned		
0810050	Vürtsikõõmen		
0810060	Tilliseemned		
0810070	Apteegitilli seemned		
0810080	Põld-lambaläätsed		
0810090	Muskaatpähkel		
0810990	Muud		
0820000	ii) <b>Viljad ja marjad</b>	0,1	0,1
0820010	Piment		
0820020	Sechuani pipar (aniispipar, jaapani pipar)		
0820030	Kõõmen		
0820040	Kardemon		
0820050	Kadakamarjad		
0820060	Must, roheline ja valge pipar (pikk pipar, roseepipar)		
0820070	Vanillikuprad		
0820080	Tamarindipuu viljad		
0820990	Muud		

## ▼ M65

Koodnum-ber	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Bensalkooniumkloriid (selliste alküülbensüüldi-metüülammooniumkloriidide segu, mille alküülal-helate pikkus on C <sub>8</sub> , C <sub>10</sub> , C <sub>12</sub> , C <sub>14</sub> , C <sub>16</sub> ja C <sub>18</sub> )	Didetsüüldimetüülam-mooniumkloriid (selliste alküülitud kvaternaarse-te ammooniumsoolade segu, mille alküülalhelate pikkus on C <sub>8</sub> , C <sub>10</sub> ja C <sub>12</sub> )
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	0,1	0,1
0830010	Kaneel (tseiloni kaneelipuu koor)		
0830990	Muud		
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>		
0840010	Lagritsa-magusjuur	0,1	0,1
0840020	Ingver	0,1	0,1
0840030	Kollajuur (kurkum)	0,1	0,1
0840040	Mädarõigas		
0840990	Muud	0,1	0,1
0850000	v) <b>Pungad</b>	0,1	0,1
0850010	Nelk		
0850020	Kappar		
0850990	Muud		
0860000	vi) <b>Õie emakasüue</b>	0,1	0,1
0860010	Safran		
0860990	Muud		
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>	0,1	0,1
0870010	Muskaatõis		
0870990	Muud		
0900000	9. <b>SUHKRUTAIMED</b>	0,1 (+)	0,1 (+)
0900010	Suhkrupeet (juur)		
0900020	Suhkruroog		
0900030	Sigurijuured		
0900990	Muud		
1000000	10. <b>LOOMSED TOOTED — MAISMAALOOMAD</b>	0,1 (+)	0,1 (+)
1010000	i) <b>Kude</b>		
1011000	a) <i>Sead</i>		
1011010	Lihaskude		
1011020	Rasvkude		
1011030	Maks		
1011040	Neerud		
1011050	Söödav rups		
1011990	Muud		
1012000	b) <i>Veised</i>		
1012010	Lihaskude		
1012020	Rasvkude		
1012030	Maks		
1012040	Neerud		

▼ **M65**

Koodnum- ber	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Bensalkooniumkloriid (selliste alküülbensüüldi- metüülammooniumklori- dide segu, mille alküül- ahelate pikkus on C <sub>8</sub> , C <sub>10</sub> , C <sub>12</sub> , C <sub>14</sub> , C <sub>16</sub> ja C <sub>18</sub> )	Didetsüüldimetüül- ammooniumkloriid (selliste alküülitud kvaternaarse- ammooniumsoolade segu, mille alküülahelate pikkus on C <sub>8</sub> , C <sub>10</sub> ja C <sub>12</sub> )
1012050	Söödav rups		
1012990	Muud		
1013000	c) <i>Lambad</i>		
1013010	Lihaskude		
1013020	Rasvkude		
1013030	Maks		
1013040	Neerud		
1013050	Söödav rups		
1013990	Muud		
1014000	d) <i>Kitsed</i>		
1014010	Lihaskude		
1014020	Rasvkude		
1014030	Maks		
1014040	Neerud		
1014050	Söödav rups		
1014990	Muud		
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>		
1015010	Lihaskude		
1015020	Rasvkude		
1015030	Maks		
1015040	Neerud		
1015050	Söödav rups		
1015990	Muud		
1016000	f) <i>Kodulinnud — kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärllkanad, jaanalinnud, tuvid</i>		
1016010	Lihaskude		
1016020	Rasvkude		
1016030	Maks		
1016040	Neerud		
1016050	Söödav rups		
1016990	Muud		

▼ **M65**

Koodnum- ber	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Bensalkooniumkloriid (selliste alküülbensüüldimetüülammooniumkloriidide segu, mille alküülalhelate pikkus on C <sub>8</sub> , C <sub>10</sub> , C <sub>12</sub> , C <sub>14</sub> , C <sub>16</sub> ja C <sub>18</sub> )	Didetsüüldimetüülammooniumkloriid (selliste alküülitud kvaternaarse ammooniumsoolade segu, mille alküülalhelate pikkus on C <sub>8</sub> , C <sub>10</sub> ja C <sub>12</sub> )
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad (küülikud, kangurud, hirved)</i>		
1017010	Lihaskude		
1017020	Rasvkude		
1017030	Maks		
1017040	Neerud		
1017050	Söödav rups		
1017990	Muud		
1020000	ii) <b>Piim</b>		
1020010	Veised		
1020020	Lambad		
1020030	Kitsed		
1020040	Hobused		
1020990	Muud		
1030000	iii) <b>Linnunad</b>		
1030010	Kanad		
1030020	Pardid		
1030030	Haned		
1030040	Vutid		
1030990	Muud		
1040000	iv) <b>Mesi (mesilaspäim, õietolm, kärjemesi)</b>		
1050000	v) <b>Kahepaiksed ja roomajad (konnakoivad, krokodillid)</b>		
1060000	vi) <b>Teod</b>		
1070000	vii) <b>Muud maismaaloomadelt pärit tooted (ulukiliha)</b>		

▼ **M70**

Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)

Koodnumber	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (e)	1,4-dimetüül-naftaleen	► <b>M115</b> Imasapiitür ◀
0100000	1. <b>VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD, PÄHKLIID</b>		
0110000	i) <b>Tsitrusviljad</b>		
0110010	Greibid ( <i>shaddock'id</i> , pomelod, <i>sweetie'd</i> , tangelod (v.a minneolad), uglid ja muud hübriidid)		
0110020	Apelsinid (bergamotid, pomerantsid, <i>chinotto'd</i> ja muud hübriidid)		
0110030	Sidrunid (sukaadisidrunid, sidrunid, budakämblad ( <i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i> ))		
0110040	Laimid		
0110050	Mandariinid (klementiinid, tangeriinid, minneolad ja muud hübriidid; tangorid ( <i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i> ))		
0110990	Muud		
0120000	ii) <b>Pähklipuu viljad</b>		
0120010	Mandlid		
0120020	Brasiilia pähklid		
0120030	India pähklid		
0120040	Kastanid		
0120050	Kookospähklid		
0120060	Sarapuupähklid (filbertpähklid)		
0120070	Makadaamiapähklid		
0120080	Pekanipähklid		
0120090	Piiniapähklid		
0120100	Pistaatsiapähklid		
0120110	Kreeka pähklid		
0120990	Muud		
0130000	iii) <b>Õunviljad</b>		
0130010	Õunad (paradiisiõunad)		

▼ **M70**

Koodnumber	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piimorme <sup>(a)</sup>	1,4-dimetüül-naftaleen	► <b>M115</b> Imasapiitür ◀
0130020	Pirnid (liiv-pirnid)		
0130030	Küdooniad		
0130040	Astelpihlakad		
0130050	Nisperod		
0130990	Muud		
0140000	iv) <b>Luuviljad</b>		
0140010	Aprikoosid		
0140020	Kirsid (maguskirsid, hapukirsid)		
0140030	Virsikud (nektariinid ja samalaadsed hübriidid)		
0140040	Ploomid (kreegid, renkloodid, mirabellid, laukaploomid, punased datlid/hiina datlid/jujuubid ( <i>Ziziphus zizyphus</i> ))		
0140990	Muud		
0150000	v) <b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>		
0151000	a) <i>Laua- ja veiniviinamarjad</i>		
0151010	Lauaviinamarjad		
0151020	Veiniviinamarjad		
0152000	b) <i>Maasikad</i>		
0153000	c) <i>Koguviljad</i>		
0153010	Pamplid		
0153020	Põldmurakad (loganvamplid, teivamplid, boisenvamplid ja muud perekonna <i>Rubus</i> hübriidid)		
0153030	Vaarikad (punakarvased vaarikad, mesimurakad ( <i>Rubus arcticus</i> ), hübriidvaarikad ( <i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i> ))		
0153990	Muud		
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>		

▼ **M70**

Koodnumber	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piimorme <sup>(a)</sup>	1,4-dimetüül-naftaleen	► <b>M115</b> Imasapiitür ◀
0154010	Mustikad (harilikud mustikad)		
0154020	Jõhvikad (pohlad/mustikpohlad ( <i>V. vitis-idaea</i> ))		
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)		
0154040	Karusmarjad (sealhulgas hübriidid teiste perekonna <i>Ribes</i> liikidega)		
0154050	Kibuvitsamarjad		
0154060	Mooruspuumarjad (maasikapuu viljad)		
0154070	Õun-viirpuu marjad (teravahambulise aktiniidia ( <i>Actinidia arguta</i> ) viljad)		
0154080	Musta leedri marjad (musta aroonia, pihlaka, tärnpuu, viirpuu, toompihlaka ja muude puude marjad)		
0154990	Muud		
0160000	vi) <b>Muud viljad</b>		
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>		
0161010	Datlid		
0161020	Viigimarjad		
0161030	Lauaoliivid		
0161040	Kinkanid (jaapani kinkanid, harilikud kinkanid, limkvaadid ( <i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))		
0161050	Tähtviljad (bilimbid)		
0161060	Kakiploomid		
0161070	Nelgipuu viljad (jaava õunad, pomerakid, jambu-nelgipuu viljad, brasiilia kirsid, pitanga/surinami kirsid (grumichama, <i>Eugenia uniflora</i> ))		
0161990	Muud		
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>		
0162010	Kiivid		
0162020	Hiina litšipuu viljad (pulasanid, rambutanid, longanid, mangosteenid, aed-lansapuu viljad, söödav salakpalm)		
0162030	Granadillid		
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad		
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad		

▼ **M70**

Koodnumber	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piimorme <sup>(a)</sup>	1,4-dimetüül-naftaleen	► <b>M115</b> Imasapiitür ◀
0162060	Virgiinia persimonid ( <i>Diospyros digyna</i> viljad, <i>Casimiroa edulis</i> 'e viljad, roheline marmelaadipuu viljad, <i>Pouteria campechiana</i> viljad, magusa marmelaadipuu viljad)		
0162990	Muud		
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>		
0163010	Avokaadod		
0163020	Banaanid (kääbusbanaanid, jahubanaanid, bananiitod)		
0163030	Mangod		
0163040	Papaiad		
0163050	Granaatõunad		
0163060	Suhkruannoonad (võrkannoonad, kaneelannoonad, <i>Annona diversifolia</i> viljad ja muud keskmise suurusega annoonad)		
0163070	Guajaavid (draakoniviljad/pitaiad ( <i>Hylocereus undatus</i> ))		
0163080	Ananassid		
0163090	Hõlmise leivapuu viljad (erilehise leivapuu viljad (jakad))		
0163100	Durianid		
0163110	Oga-annoonad		
0163990	Muud		
0200000	<b>2. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÖÖGIVILJAD</b>		
0210000	<b>i) Juur- ja mugulköögiviljad</b>		
0211000	a) <i>Kartulid</i>	<b>15</b>	
0212000	b) <i>Troopilised juur- ja mugulköögiviljad</i>		
0212010	Kassaavad (tarod/jaapani tarod, malanga kollavõhud)		
0212020	Bataadid		
0212030	Jamsilised (ameerika muguload, mehhiko jamss)		
0212040	Roogmaranta		
0212990	Muud		
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulköögiviljad, v.a suhkrupeet</i>		



▼ **M70**

Koodnumber	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piimorme <sup>(a)</sup>	1,4-dimetüül-naftaleen	► <b>M115</b> Imasapiitür ◀
0213010	Söögipeet		
0213020	Porgand		
0213030	Juurseller		
0213040	Mädarõigas (kikkaputke, leeskputke, emajuure juur)		
0213050	Maapirn (mugul-nõianõges)		
0213060	Pastinaak		
0213070	Juurpetersell		
0213080	Redis (mustrõigas, jaapani redis, väike redis ja muud sellised sordid, söödav lõikhein ( <i>Cyperus esculentus</i> ))		
0213090	Aed-piimjuur (mustjuur, hispaania aed-piimjuur, suur takjas)		
0213100	Kaalikas		
0213110	Naeris		
0213990	Muud		
0220000	ii) <b>Sibulköögiviljad</b>		
0220010	Küüslauk		
0220020	Sibul (muud sibulad, hõbesibul)		
0220030	Pesasibul		
0220040	Talisibul (muud rohelist sibulad ja samalaadsed sordid)		
0220990	Muud		
0230000	iii) <b>Viliköögivili</b>		
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>		
0231010	Tomat (kirsstomat, fütisal, goji marjad, hiina taralõnga ( <i>Lycium barbarum</i> ja <i>L. Chinense</i> ) marjad, tamarillo)		
0231020	Paprikad (vürtspaprikad)		
0231030	Baklažaanid (valge baklažaan (valge pommu), gboma (antroewa) ( <i>S. macrocarpon</i> ))		
0231040	Söödav muskushibisk		
0231990	Muud		

▼ **M70**

Koodnumber	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme <sup>(a)</sup>	1,4-dimetüül-naftaleen	► <b>M115</b> Imasapiitür ◀
0232000	b) <i>Kõrvitsalised – söödava koorega</i>		
0232010	Kurgid		
0232020	Kornišonid		
0232030	Kabatšokid (taldrikkõrvits, suvikõrvits, harilik pudelkõrvits ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), tuumkõrvits, karella (sopropo), harilik madukurk, kandiline käsnkõrvits (teroi))		
0232990	Muud		
0233000	c) <i>Kõrvitsalised – mittesöödava koorega</i>		
0233010	Melonid (ogamelon)		
0233020	Suureviljalised kõrvitsad (kõrvitsad, suvikõrvitsad (hilised sordid))		
0233030	Arbuusid		
0233990	Muud		
0234000	d) <i>Suhkrumais (minimais)</i>		
0239000	e) <i>Muud viliköögiviljad</i>		
0240000	iv) <b>Kapsasköögiviljad</b>		
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>		
0241010	Spargelkapsas (sparkapsas, hiina spargelkapsas, itaalia lillnaeris)		
0241020	Lillkapsas		
0241990	Muud		
0242000	b) <i>Peakapsad</i>		
0242010	Rooskapsas		
0242020	Peakapsas (koonuskapsas, punane peakapsas, kähar peakapsas, valge peakapsas)		
0242990	Muud		
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>		
0243010	Hiina kapsas (india sinep (india kapsasrohi), pekingi lehtnaeris (paksoi), „hiina kapsas”, palmkapsas)		
0243020	Lehtkapsas (kähar lehtkapsas, portugali kapsas, portugali lehtkapsas, söödakapsas)		

▼ **M70**

Koodnumber	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme <sup>(a)</sup>	1,4-dimetüül-naftaleen	► <b>M115</b> Imasapiitür ◀
0243990	Muud		
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>		
0250000	v) <b>Lehtkõogivili ja värsked maitsetaimed</b>		
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed, sh ristõieliste sugukonnast</i>		
0251010	Põldkännak (põldkännak)		
0251020	Aedsalat (peasalat, punaseleheline salat („Lollo rosso” salat), jääsalat, rooma salat)		
0251030	Eskariool (sile endiiviasigur) (juursigur, punasigur, salatsigur, kähär lehtsigur ( <i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), võilillelehed)		
0251040	Salatkress (mungoaidandid, lutserniidandid)		
0251050	Ameerika kollakas		
0251060	Põld-võõrkapsas, rukola (liivsinep ( <i>Diplotaxis</i> spp.))		
0251070	Sarepta kapsasrohi		
0251080	Kapsasrohu <i>Brassica</i> spp. võrsed ja lehed, naeri pealsed (jaapani petersell, herne- ja redisevõrsed ja muude kapsasrohu perekonna liikide noored pealsed (kuni 8 pärislehe moodustumiseni), nuikapsalehed)		
0251990	Muud		
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>		
0252010	Spinat (spinat-ruutlehtik, rebashein (pak-khom, tampara), harilik taro, söödav tsestrum (bitaviri-kibeleht))		
0252020	Portulak (talveportulak, aedportulak, harilik portulak, hapuoblikas, rand-ogamalts ( <i>Salsola soda</i> ))		
0252030	Lehtpeet (mangold) (söögipeedi lehed)		
0252990	Muud		
0253000	c) <i>Viinamarja lehed (spinatbasella, banaani-lehed, roniakaatsia (Acacia pennata))</i>		
0254000	d) <i>Ürtallikkress (vesi-lehertapp/hiina lehertapp (Ipomea aquatica), marsiilea, salatneptunia)</i>		

▼ **M70**

Koodnumber	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme <sup>(a)</sup>	1,4-dimetüül-naftaleen	► <b>M115</b> Imasapiür ◀
0255000	e) <i>Harilik sigur</i>		
0256000	f) <i>Maitsetaimed</i>		
0256010	Aed-harakputk		
0256020	Murulauk		
0256030	Lehtseller (apteegitilli, koriandri, tilli, köömne, leesputke, kikkaputke, mesiputke ning muude sarikaliste sugukonna taimede lehed, koriander-ogaputk ( <i>Eryngium foetidum</i> ))		
0256040	Petersell (juurpeterselli lehed)		
0256050	Aedsalvei (mägi-piparrohi, piparrohi, <i>Borago officinalis</i> 'e lehed)		
0256060	Rosmariin		
0256070	Liivatee (vorstirohi, pune)		
0256080	Basiilik (meliss, münt, piparmünt, püha basiilik, vürtsbasiilik, ameerika basiilik, söödavad õied (peulille õied ja muud), aasia vesinaba, beetlilehed, vürtsmuraia lehed)		
0256090	Loorberilehed (sidrunhein)		
0256100	Estragonpuju (iisop)		
0256990	Muud		
0260000	vi) <b>Kaunköögiviljad (värsked)</b>		
0260010	Oad (kaunadega) (rohelistes oad (värsked oad), õisoad, aedoad, pikad oad, guaraoad, sojaoad)		
0260020	Oad (kaunadeta) (põldoad, prantsuse oad, mõõkoad, liimoad, silmoad)		
0260030	Herned (kaunadega) (suhkruhernes (lesthernes))		
0260040	Herned (kaunadeta) (aadherned, rohelistes herved, kikerherned)		
0260050	Läätsed		
0260990	Muud		
0270000	vii) <b>Varsköögiviljad (värsked)</b>		

▼ **M70**

Koodnumber	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piimorme (e)	1,4-dimetüül-naftaleen	► <b>M115</b> Imasapiitür ◀
0270010	Spargel		
0270020	Hispaania artišokk ( <i>Borago officinalis</i> 'e varred)		
0270030	Seller		
0270040	Apteegitiill		
0270050	Kera-artsšokk (banaani õisik)		
0270060	Porrulauk		
0270070	Rabarber		
0270080	Bambusevõrsed		
0270090	Palmipungad		
0270990	Muud		
0280000	viii) <b>Seened</b>		
0280010	Kulturseened (šampinjonid, austerservikud, siitake-seened, seeneniidistik (vegetatiivsed osad))		
0280020	Metsaseened (kukeseened, trühvlid, mürklid, puravikud)		
0280990	Muud		
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>		
0300000	<b>3. KUIVATATUD KAUNVILJAD</b>		
0300010	Oad (põldoad, valged oad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)		
0300020	Läätsed		► <b>M115</b> 0,3 ◀
0300030	Herned (kikerherned, põldherned, põld-seaherned)		
0300040	Lupiinid		
0300990	Muud		
0400000	<b>4. ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>		
0401000	i) <b>Õliseemned</b>		
0401010	Linaseemned		
0401020	Maapähklikid		
0401030	Mooniseemned		
0401040	Seesamiseemned		

▼ **M70**

Koodnumber	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (a)	1,4-dimetüülnaftaleen	► <b>M115</b> Imasapiür ◀
0401050	Päevaliliseemned		► <b>M115</b> 0,08 ◀
0401060	Rapsiseemned (naerisheinaseemned, naeriseemned)		► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀
0401070	Sojaoad		► <b>M115</b> 5 ◀
0401080	Sinepiseemned		► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀
0401090	Puuvillaseemned		
0401100	Kõrvitsaseemned (muude kõrvitsaliste seemned)		
0401110	Värvisafloor		
0401120	Kurgirohi (teelehtjas ussikeel ( <i>Echium plantagineum</i> ), põld-rusuvars ( <i>Buglossoides arvensis</i> ))		
0401130	Põldtuder		
0401140	Kanepiseemned		
0401150	Riitsinuse seemned		
0401990	Muud		
0402000	ii) <b>Õliviljad</b>		
0402010	Oliivid õli tootmiseks		
0402020	Õlipalmi pähklid (palmituum)		
0402030	Õlipalmi viljad		
0402040	Kapokipuu viljad		
0402990	Muud		
0500000	5. <b>TERAVILI</b>		
0500010	Oder		
0500020	Tatar (rebashein, tšiili hanemalts)		
0500030	Mais		► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀
0500040	Hirss (itaalia kukeleib, abessiinia lembehein, korakaani sõrmhirss, neegri-hiidhirss)		
0500050	Kaer		
0500060	Riis (tuskaroori vesiriis ( <i>Zizania aquatica</i> ))		
0500070	Rukis		
0500080	Suhkrusorgo		
0500090	Nisu (speltanisu, tritikale (nisu ja rukki ristand))		► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀
0500990	Muud (kanaari paelrohu ( <i>Phalaris canariensis</i> ) seemned)		
0600000	6. <b>TEE, KOHV, TAIMETEED JA KAKAO</b>		

▼ **M70**

Koodnumber	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme <sup>(a)</sup>	1,4-dimetüül-naftaleen	► <b>M115</b> Imasapiitür ◀
0610000	i) <b>Tee</b>		
0620000	ii) <b>Kohvioad</b>		
0630000	iii) <b>Taimeteed (kuivatatud)</b>		
0631000	a) <i>Õied</i>		
0631010	Kummeliõied		
0631020	Hapu hibiskuse õied		
0631030	Roosi õielehed		
0631040	Jasmiiniõied (musta leedripuu ( <i>Sambucus nigra</i> ) õisikud)		
0631050	Pärnaõied		
0631990	Muud		
0632000	b) <i>Lehed</i>		
0632010	Maasikalehed		
0632020	Punapõõsa lehed (hõlmikpuu lehed)		
0632030	Mate		
0632990	Muud		
0633000	c) <i>Juured</i>		
0633010	Palderjanijuured		
0633020	Ženšennijuured		
0633990	Muud		
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>		
0640000	iv) <b>Kakaoaad (kääritatud või kuivatatud)</b>		
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>		
0700000	7. <b>HUMAL (kuivatatud)</b>		
0800000	8. <b>MAITSEAINED</b>		
0810000	i) <b>Seemned</b>		
0810010	Aniis		
0810020	Mustkõõmen		

▼ **M70**

Koodnumber	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme <sup>(a)</sup>	1,4-dimetüül-naftaleen	► <b>M115</b> Imasapiitür ◀
0810030	Selleriseemned (hariliku leeskputke seemned)		
0810040	Koriandriseemned		
0810050	Vürtsiköömen		
0810060	Tilliseemned		
0810070	Apteegitilli seemned		
0810080	Põld-lambaläätsed		
0810090	Muskaatpähkel		
0810990	Muud		
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>		
0820010	Piment		
0820020	Sechuani pipar (aniisipipar, jaapani pipar)		
0820030	Köömen		
0820040	Kardemon		
0820050	Kadakamarjad		
0820060	Must, roheline ja valge pipar (pikk pipar, roseepipar)		
0820070	Vanillikuprad		
0820080	Tamarindipuu viljad		
0820990	Muud		
0830000	iii) <b>Puukoor</b>		
0830010	Kaneel (tseiloni kaneelipuu koor)		
0830990	Muud		
0840000	iv) <b>Juured ja risoomid</b>		
0840010	Lagritsa-magusjuur		
0840020	Ingver		
0840030	Kollajuur (kurkum)		
0840040	Mädarõigas		
0840990	Muud		



▼ **M70**

Koodnumber	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme <sup>(a)</sup>	1,4-dimetüül-naftaleen	► <b>M115</b> Imasapiür ◀
0850000	v) <b>Pungad</b>		
0850010	Nelk		
0850020	Kappar		
0850990	Muud		
0860000	vi) <b>Õie emakasuu</b>		
0860010	Safran		
0860990	Muud		
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>		
0870010	Muskaatõis		
0870990	Muud		
0900000	<b>9. SUHKRUTAIMED</b>		
0900010	Suhkrupeet (juur)		
0900020	Suhkruroog		
0900030	Sigurijuured		
0900990	Muud		
1000000	<b>10. LOOMSED TOOTED – MAISMAALOOMAD</b>		
1010000	i) <b>Kude</b>		► <b>M115</b> — ◀
1011000	a) <i>Sead</i>		
1011010	Lihaskude		► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀
1011020	Rasvkude		► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀
1011030	Maks		► <b>M115</b> 0,2 ◀
1011040	Neerud		► <b>M115</b> 0,2 ◀
1011050	Söödav rups		► <b>M115</b> 0,2 ◀
1011990	Muud		► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀
1012000	b) <i>Veised</i>		
1012010	Lihaskude		► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀
1012020	Rasvkude		► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀

▼ **M70**

Koodnumber	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piimorme <sup>(a)</sup>	1,4-dimetüül-naftaleen	► <b>M115</b> Imasapiür ◀
1012030	Maks		► <b>M115</b> 0,2 ◀
1012040	Neerud		► <b>M115</b> 0,2 ◀
1012050	Söödav rups		► <b>M115</b> 0,2 ◀
1012990	Muud		► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀
1013000	c) <i>Lambad</i>		
1013010	Lihaskude		► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀
1013020	Rasvkude		► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀
1013030	Maks		► <b>M115</b> 0,2 ◀
1013040	Neerud		► <b>M115</b> 0,2 ◀
1013050	Söödav rups		► <b>M115</b> 0,2 ◀
1013990	Muud		► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀
1014000	d) <i>Kitsed</i>		
1014010	Lihaskude		► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀
1014020	Rasvkude		► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀
1014030	Maks		► <b>M115</b> 0,2 ◀
1014040	Neerud		► <b>M115</b> 0,2 ◀
1014050	Söödav rups		► <b>M115</b> 0,2 ◀
1014990	Muud		► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad ja hobueeslid</i>		
1015010	Lihaskude		► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀
1015020	Rasvkude		► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀
1015030	Maks		► <b>M115</b> 0,2 ◀
1015040	Neerud		► <b>M115</b> 0,2 ◀
1015050	Söödav rups		► <b>M115</b> 0,2 ◀
1015990	Muud		► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀
1016000	f) <i>Kodulinnud – kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärlikanad, jaanalinnud, tuvid</i>		► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀
1016010	Lihaskude		
1016020	Rasvkude		

▼ **M70**

Koodnumber	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piimnorme (a)	1,4-dimetüül-naftaleen	► <b>M115</b> Imasapiür ◀
1016030	Maks		
1016040	Neerud		
1016050	Söödav rups		
1016990	Muud		
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad (küülikud, kangurud, hirved)</i>		
1017010	Lihaskude		► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀
1017020	Rasvkude		► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀
1017030	Maks		► <b>M115</b> 0,2 ◀
1017040	Neerud		► <b>M115</b> 0,2 ◀
1017050	Söödav rups		► <b>M115</b> 0,2 ◀
1017990	Muud		► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀
1020000	ii) <b>Piim</b>		► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
1020010	Veised		
1020020	Lambad		
1020030	Kitsed		
1020040	Hobused		
1020990	Muud		
1030000	iii) <b>Linnunad</b>		► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
1030010	Kanad		
1030020	Pardid		
1030030	Haned		
1030040	Vutid		
1030990	Muud		
1040000	iv) <b>Mesi (mesilaspäim, õietolm, kärjemesi)</b>		► <b>M115</b> 0,05 (*) ◀
1050000	v) <b>Kahepaiksed ja roomajad (konnakoivad, krokodillid)</b>		► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
1060000	vi) <b>Teod</b>		► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀
1070000	vii) <b>Muud maismaaloomadelt pärit tooted (ulukiliha)</b>		► <b>M115</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M75****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Koodnumber	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme <sup>(a)</sup>	► <b>M111</b> — ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>1. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD, PÄHKLID</b>	► <b>M111</b> — ◀
0110000	<b>i) Tsitrusviljad</b>	► <b>M111</b> — ◀
0110010	Greibid ( <i>shaddock</i> 'id, pomelod, <i>sweetie</i> 'd, tangelod (v.a minneolad), uglid ja muud hübriidid)	► <b>M111</b> — ◀
0110020	Apelsinid (bergamotid, pomerantsid, <i>chinotto</i> 'd ja muud hübriidid)	► <b>M111</b> — ◀
0110030	Sidrunid (sukaadisidrunid, sidrunid, budakämblad ( <i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i> ))	► <b>M111</b> — ◀
0110040	Laimid	► <b>M111</b> — ◀
0110050	Mandariinid (klementiinid, tangeriinid, minneolad ja muud hübriidid; tangorid ( <i>Citrus reticulata x sinensis</i> ))	► <b>M111</b> — ◀
0110990	Muud	► <b>M111</b> — ◀
0120000	<b>ii) Pähklipuu viljad</b>	► <b>M111</b> — ◀
0120010	Mandlid	► <b>M111</b> — ◀
0120020	Brasiilia pähklid	► <b>M111</b> — ◀
0120030	India pähklid	► <b>M111</b> — ◀
0120040	Kastanid	► <b>M111</b> — ◀
0120050	Kookospähklid	► <b>M111</b> — ◀
0120060	Sarapuupähklid (filbertpähklid)	► <b>M111</b> — ◀
0120070	Makadaamiapähklid	► <b>M111</b> — ◀
0120080	Pekanipähklid	► <b>M111</b> — ◀
0120090	Piiniapähklid	► <b>M111</b> — ◀
0120100	Pistaatsiapähklid	► <b>M111</b> — ◀
0120110	Kreeka pähklid	► <b>M111</b> — ◀
0120990	Muud	► <b>M111</b> — ◀
0130000	<b>iii) Õunviljad</b>	► <b>M111</b> — ◀
0130010	Õunad (paradiisiõunad)	► <b>M111</b> — ◀
0130020	Pirnid (liiv-pirnid)	► <b>M111</b> — ◀
0130030	Küdooniad	► <b>M111</b> — ◀
0130040	Astelpihlakad	► <b>M111</b> — ◀
0130050	Nisperod	► <b>M111</b> — ◀
0130990	Muud	► <b>M111</b> — ◀

▼ **M75**

(1)	(2)	(3)
0140000	iv) <b>Luuviljad</b>	▶ <b>M111</b> — ◀
0140010	Aprikoosid	▶ <b>M111</b> — ◀
0140020	Kirsid (maguskirsid, hapukirsid)	▶ <b>M111</b> — ◀
0140030	Virsikud (nektariinid ja samalaadsed hübriidid)	▶ <b>M111</b> — ◀
0140040	Ploomid (kreegid, renkloodid, mirabellid, laukaploomid, punased datlid / hiina datlid / juuubid ( <i>Ziziphus zizyphus</i> ))	▶ <b>M111</b> — ◀
0140990	Muud	▶ <b>M111</b> — ◀
0150000	v) <b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>	▶ <b>M111</b> — ◀
0151000	a) <i>Laua- ja veiniviinamarjad</i>	▶ <b>M111</b> — ◀
0151010	Lauaviinamarjad	▶ <b>M111</b> — ◀
0151020	Veiniviinamarjad	▶ <b>M111</b> — ◀
0152000	b) <i>Maasikad</i>	▶ <b>M111</b> — ◀
0153000	c) <i>Koguviljad</i>	▶ <b>M111</b> — ◀
0153010	Pamplid	▶ <b>M111</b> — ◀
0153020	Põldmurakad (loganvampolid, teivampolid, boisenvampolid ja muud perekonna <i>Rubus</i> hübriidid)	▶ <b>M111</b> — ◀
0153030	Vaarikad (punakarvased vaarikad, mesimurakad ( <i>Rubus arcticus</i> ), hübriidvaarikad ( <i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i> ))	▶ <b>M111</b> — ◀
0153990	Muud	▶ <b>M111</b> — ◀
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>	▶ <b>M111</b> — ◀
0154010	Mustikad (harilikud mustikad)	▶ <b>M111</b> — ◀
0154020	Jõhvikad (pohlad/mustikpohlad ( <i>V. vitis-idaea</i> ))	▶ <b>M111</b> — ◀
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)	▶ <b>M111</b> — ◀
0154040	Karusmarjad (sealhulgas hübriidid teiste perekonna <i>Ribes</i> liikidega)	▶ <b>M111</b> — ◀
0154050	Kibuvitsamarjad	▶ <b>M111</b> — ◀
0154060	Mooruspuumarjad (maasikapuu viljad)	▶ <b>M111</b> — ◀
0154070	Õun-viirpuu marjad (teravahambulise aktiniidia ( <i>Actinidia arguta</i> ) viljad)	▶ <b>M111</b> — ◀
0154080	Musta leedri marjad (musta aroonia, pihlaka, türnpuu, viirpuu, toompihlaka ja muude puude marjad)	▶ <b>M111</b> — ◀

▼ **M75**

(1)	(2)	(3)
0154990	Muud	► <b>M111</b> — ◀
0160000	vi) <b>Muud viljad</b>	► <b>M111</b> — ◀
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>	► <b>M111</b> — ◀
0161010	Datlid	► <b>M111</b> — ◀
0161020	Viigimarjad	► <b>M111</b> — ◀
0161030	Lauaoliivid	► <b>M111</b> — ◀
0161040	Kinkanid (jaapani kinkanid, harilikud kinkanid, limkvaadid ( <i>Citrus aurantifolia x Fortunella</i> spp.))	► <b>M111</b> — ◀
0161050	Tähtviljad (bilimbid)	► <b>M111</b> — ◀
0161060	Kakiploomid	► <b>M111</b> — ◀
0161070	Nelgipuu viljad (jaava õunad, pomerakid, jambu-nelgipuu viljad, brasiilia kirsid, pitanga/surinami kirsid (grumichama, <i>Eugenia uniflora</i> ))	► <b>M111</b> — ◀
0161990	Muud	► <b>M111</b> — ◀
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>	► <b>M111</b> — ◀
0162010	Kiivid	► <b>M111</b> — ◀
0162020	Hiina litšipuu viljad (pulasanid, rambutanid, longanid, mangosteened, aed-lansapuu viljad, söödav salakpalm)	► <b>M111</b> — ◀
0162030	Granadillid	► <b>M111</b> — ◀
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad	► <b>M111</b> — ◀
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad	► <b>M111</b> — ◀
0162060	Virgiinia persimonid ( <i>Diospyros digyna</i> viljad, <i>Casimiroa edulis</i> 'e viljad, roheline marmelaadipuu viljad, <i>Pouteria campechiana</i> viljad, magusa marmelaadipuu viljad)	► <b>M111</b> — ◀
0162990	Muud	► <b>M111</b> — ◀
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>	► <b>M111</b> — ◀
0163010	Avokaadod	► <b>M111</b> — ◀
0163020	Banaanid (kääbusbanaanid, jahubanaanid, bananiitod)	► <b>M111</b> — ◀
0163030	Mangod	► <b>M111</b> — ◀
0163040	Papaiaid	► <b>M111</b> — ◀
0163050	Granaatõunad	► <b>M111</b> — ◀
0163060	Suhkruannoonad (võrkannoonad, kaneelannoonad, <i>Annona diversifolia</i> viljad ja muud keskmise suurusega annoonad)	► <b>M111</b> — ◀
0163070	Guajaavid (draakoniviljad/pitaiaid ( <i>Hylocereus undatus</i> ))	► <b>M111</b> — ◀
0163080	Ananassid	► <b>M111</b> — ◀
0163090	Hõlmise leivapuu viljad (erilehise leivapuu viljad (jakad))	► <b>M111</b> — ◀
0163100	Durianid	► <b>M111</b> — ◀

▼ **M75**

(1)	(2)	(3)
0163110	Oga-annoonad	► <b>M111</b> — ◀
0163990	Muud	► <b>M111</b> — ◀
0200000	<b>2. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÖÖGIVILJAD</b>	► <b>M111</b> — ◀
0210000	<b>i) Juur- ja mugulköögiviljad</b>	► <b>M111</b> — ◀
0211000	a) <i>Kartulid</i>	► <b>M111</b> — ◀
0212000	b) <i>Troopilised juur- ja mugulköögiviljad</i>	► <b>M111</b> — ◀
0212010	Kassaavad (tarod / jaapani tarod, malanga kollavõhud)	► <b>M111</b> — ◀
0212020	Bataadid	► <b>M111</b> — ◀
0212030	Jamsilised (ameerika muguload, mehhiko jamss)	► <b>M111</b> — ◀
0212040	Roogmaranta	► <b>M111</b> — ◀
0212990	Muud	► <b>M111</b> — ◀
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulköögiviljad, v.a suhkrupeet</i>	► <b>M111</b> — ◀
0213010	Söögipeet	► <b>M111</b> — ◀
0213020	Porgand	► <b>M111</b> — ◀
0213030	Juurseller	► <b>M111</b> — ◀
0213040	Mädarõigas (kikkaputke, leeskaputke, emajuure juur)	► <b>M111</b> — ◀
0213050	Maapirn (mugul-nõianõges)	► <b>M111</b> — ◀
0213060	Pastinaak	► <b>M111</b> — ◀
0213070	Juurpetersell	► <b>M111</b> — ◀
0213080	Redis (mustrõigas, jaapani redis, väike redis ja muud sellised sordid, söödav lõikhein ( <i>Cyperus esculentus</i> ))	► <b>M111</b> — ◀
0213090	Aed-piimjuur (mustjuur, hispaania aed-piimjuur, suur takjas)	► <b>M111</b> — ◀
0213100	Kaalikas	► <b>M111</b> — ◀
0213110	Naeris	► <b>M111</b> — ◀
0213990	Muud	► <b>M111</b> — ◀
0220000	<b>ii) Sibulköögiviljad</b>	► <b>M111</b> — ◀
0220010	Küüslauk	► <b>M111</b> — ◀
0220020	Sibul (muud sibulad, hõbesibul)	► <b>M111</b> — ◀

▼ **M75**

(1)	(2)	(3)
0220030	Pesasibul	► <b>M111</b> — ◀
0220040	Talisibul (muud rohelised sibulad ja samalaadsed sordid)	► <b>M111</b> — ◀
0220990	Muud	► <b>M111</b> — ◀
0230000	iii) <b>Viliköögivili</b>	► <b>M111</b> — ◀
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>	► <b>M111</b> — ◀
0231010	Tomat (kirsstomat, füüsal, goji marjad, hiina taralõnga ( <i>Lycium barbarum</i> ja <i>L. Chinense</i> ) marjad, tamarillo)	► <b>M111</b> — ◀
0231020	Paprikad (vürtspaprikad)	► <b>M111</b> — ◀
0231030	Baklažaanid (valge baklažaan (valge pommu), gboma (antroewa) ( <i>S. macrocarpon</i> ))	► <b>M111</b> — ◀
0231040	Söödav muskushibisk	► <b>M111</b> — ◀
0231990	Muud	► <b>M111</b> — ◀
0232000	b) <i>Kõrvitsalised – söödava koorega</i>	► <b>M111</b> — ◀
0232010	Kurgid	► <b>M111</b> — ◀
0232020	Kornišonid	► <b>M111</b> — ◀
0232030	Kabatšokid (taldrikkõrvits, suvikõrvits, harilik pudelkõrvits ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), tuumkõrvits, karella (sopropro), harilik madukurk, kandiline käsnkõrvits (teroi))	► <b>M111</b> — ◀
0232990	Muud	► <b>M111</b> — ◀
0233000	c) <i>Kõrvitsalised – mitesöödava koorega</i>	► <b>M111</b> — ◀
0233010	Melonid (ogamelon)	► <b>M111</b> — ◀
0233020	Suureviljalised kõrvitsad (kõrvitsad, suvikõrvitsad (hilised sordid))	► <b>M111</b> — ◀
0233030	Arbuusid	► <b>M111</b> — ◀
0233990	Muud	► <b>M111</b> — ◀
0234000	d) <i>Suhkrumais (minimais)</i>	► <b>M111</b> — ◀
0239000	e) <i>Muud viliköögiviljad</i>	► <b>M111</b> — ◀
0240000	iv) <b>Kapsasköögiviljad</b>	► <b>M111</b> — ◀
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>	► <b>M111</b> — ◀
0241010	Spargelkapsas (asparkapsas, hiina spargelkapsas, itaalia lillnaeris)	► <b>M111</b> — ◀
0241020	Lillkapsas	► <b>M111</b> — ◀
0241990	Muud	► <b>M111</b> — ◀



▼ **M75**

(1)	(2)	(3)
0242000	b) <i>Peakapsad</i>	► <b>M111</b> — ◀
0242010	Rooskapsas	► <b>M111</b> — ◀
0242020	Peakapsas (koonuskapsas, punane peakapsas, kähär peakapsas, valge peakapsas)	► <b>M111</b> — ◀
0242990	Muud	► <b>M111</b> — ◀
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>	► <b>M111</b> — ◀
0243010	Hiina kapsas (india sinep (india kapsasrohi), pekingi lehtnaeris (paksoi), „hiina kapsas”, palmkapsas)	► <b>M111</b> — ◀
0243020	Lehtkapsas (kähär lehtkapsas, portugali kapsas, portugali lehtkapsas, söödakapsas)	► <b>M111</b> — ◀
0243990	Muud	► <b>M111</b> — ◀
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>	► <b>M111</b> — ◀
0250000	v) <b>Lehtköögivil ja värsked maitsetaimed</b>	► <b>M111</b> — ◀
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed, sh ristõieliste sugukonnast</i>	► <b>M111</b> — ◀
0251010	Põldkännak (põldkännak)	► <b>M111</b> — ◀
0251020	Aedsalat (peasalat, punaseleheline salat („Lollo rosso” salat), jääsalat, rooma salat)	► <b>M111</b> — ◀
0251030	Eskariool (sile endiiviasigur) (juursigur, punasigur, salatsigur, kähär lehtsigur ( <i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), võilillelehed)	► <b>M111</b> — ◀
0251040	Salatkress (mungoaidandid, lutserniidandid)	► <b>M111</b> — ◀
0251050	Ameerika kollakas	► <b>M111</b> — ◀
0251060	Põld-võörkapsas, rukola (liivsinep ( <i>Diplotaxis</i> spp.))	► <b>M111</b> — ◀
0251070	Sarepta kapsasrohi	► <b>M111</b> — ◀
0251080	Kapsasrohu <i>Brassica</i> spp. võrsed ja lehed, naeri pealsed (jaapani petersell, herne- ja redisevõrsed ja muude kapsasrohu perekonna liikide noored pealsed (kuni 8 pärislehe moodustumiseni), nuikapsalehed)	► <b>M111</b> — ◀
0251990	Muud	► <b>M111</b> — ◀
0252000	b) <i>Spinat ja muu samaladane (lehed)</i>	► <b>M111</b> — ◀
0252010	Spinat (spinat-ruutleht, rebashein (pak-khom, tampara), harilik taro, söödav tsestrum (bitaviri-kibeleht))	► <b>M111</b> — ◀
0252020	Portulak (talveportulak, aedportulak, harilik portulak, hapuoblikas, rand-ogamalts ( <i>Salsola soda</i> ))	► <b>M111</b> — ◀
0252030	Lehtpeet (mangold) (söögipeedi lehed)	► <b>M111</b> — ◀
0252990	Muud	► <b>M111</b> — ◀

▼ **M75**

(1)	(2)	(3)
0253000	c) Viinamarja lehed (spinatbasella, banaanilehed, roniakaatsia ( <i>Acacia pennata</i> ))	► <b>M111</b> — ◀
0254000	d) Ürtallikkress (vesi-lehertapp / hiina lehertapp ( <i>Ipomea aquatica</i> ), marsiilea, salatneptuunia)	► <b>M111</b> — ◀
0255000	e) Harilik sigur	► <b>M111</b> — ◀
0256000	f) Maitsetaimed	► <b>M111</b> — ◀
0256010	Aed-harakputk	► <b>M111</b> — ◀
0256020	Murulauk	► <b>M111</b> — ◀
0256030	Lehtseller (apteegitilli, koriandri, tilli, köömne, leeskputke, kikkaputke, mesiputke ning muude sarikaliste sugukonna taimede lehed, koriander-ogaputk ( <i>Eryngium foetidum</i> ))	► <b>M111</b> — ◀
0256040	Petersell (juurpeterselli lehed)	► <b>M111</b> — ◀
0256050	Aedsalvei (mägi-piparrohi, piparrohi, <i>Borago officinalis</i> 'e lehed)	► <b>M111</b> — ◀
0256060	Rosmariin	► <b>M111</b> — ◀
0256070	Liivatee (vorstirohi, pune)	► <b>M111</b> — ◀
0256080	Basiilik (meliss, münt, piparmünt, püha basiilik, vürtsbasiilik, ameerika basiilik, söödavad õied (peiulille õied ja muud), aasia vesinaba, beetlilehed, vürtsmuraia lehed)	► <b>M111</b> — ◀
0256090	Loorberilehed (sidrunhein)	► <b>M111</b> — ◀
0256100	Estragonpuju (iisop)	► <b>M111</b> — ◀
0256990	Muud	► <b>M111</b> — ◀
0260000	vi) Kaunköögiviljad (värsked)	► <b>M111</b> — ◀
0260010	Oad (kaunadega) (rohelistes oad (värsked oad), õisoad, aedoad, pikad oad, guaraoad, sojaoad)	► <b>M111</b> — ◀
0260020	Oad (kaunadeta) (põldoad, prantsuse oad, mõõkoad, liimoad, silmoad)	► <b>M111</b> — ◀
0260030	Herned (kaunadega) (suhkruhernes (lesthernes))	► <b>M111</b> — ◀
0260040	Herned (kaunadeta) (aedhersed, rohelistes hersed, kikerhersed)	► <b>M111</b> — ◀
0260050	Läätsed	► <b>M111</b> — ◀
0260990	Muud	► <b>M111</b> — ◀
0270000	vii) Varsköögiviljad (värsked)	► <b>M111</b> — ◀
0270010	Spargel	► <b>M111</b> — ◀
0270020	Hispaania artišokk ( <i>Borago officinalis</i> 'e varred)	► <b>M111</b> — ◀

▼ **M75**

(1)	(2)	(3)
0270030	Seller	► <u>M111</u> — ◀
0270040	Apteegitill	► <u>M111</u> — ◀
0270050	Kera-artišokk (banaani õisik)	► <u>M111</u> — ◀
0270060	Porrulauk	► <u>M111</u> — ◀
0270070	Rabarber	► <u>M111</u> — ◀
0270080	Bambusevõrsed	► <u>M111</u> — ◀
0270090	Palmipungad	► <u>M111</u> — ◀
0270990	Muud	► <u>M111</u> — ◀
0280000	viii) <b>Seened</b>	► <u>M111</u> — ◀
0280010	Kultuurseened (šampinjonid, austerservikud, siitake-seened, seeneniidistik (vegetatiivsed osad))	► <u>M111</u> — ◀
0280020	Metsaseened (kukeseened, trühvlid, mürklid, puravikud)	► <u>M111</u> — ◀
0280990	Muud	► <u>M111</u> — ◀
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>	► <u>M111</u> — ◀
0300000	<b>3. KUIVATATUD KAUNVILJAD</b>	► <u>M111</u> — ◀
0300010	Oad (põldoad, valged oad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)	► <u>M111</u> — ◀
0300020	Läätsed	► <u>M111</u> — ◀
0300030	Herned (kikerherned, põldherned, põld-seaherned)	► <u>M111</u> — ◀
0300040	Lupiinid	► <u>M111</u> — ◀
0300990	Muud	► <u>M111</u> — ◀
0400000	<b>4. ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>	► <u>M111</u> — ◀
0401000	i) <b>Õliseemned</b>	► <u>M111</u> — ◀
0401010	Linaseemned	► <u>M111</u> — ◀
0401020	Maapähklid	► <u>M111</u> — ◀
0401030	Mooniseemned	► <u>M111</u> — ◀
0401040	Seesamiseemned	► <u>M111</u> — ◀
0401050	Päevalilleseemned	► <u>M111</u> — ◀

▼ **M75**

(1)	(2)	(3)
0401060	Rapsiseemned (naerisheinaseemned, naeriseemned)	► <b>M111</b> — ◀
0401070	Sojaoad	► <b>M111</b> — ◀
0401080	Sinepiseemned	► <b>M111</b> — ◀
0401090	Puuvillaseemned	► <b>M111</b> — ◀
0401100	Kõrvitsaseemned (muude kõrvitsaliste seemned)	► <b>M111</b> — ◀
0401110	Värvisafloor	► <b>M111</b> — ◀
0401120	Kurgirohi (teelehtjas ussikeel ( <i>Echium plantagineum</i> ), põld-rusuvars ( <i>Buglossoides arvensis</i> ))	► <b>M111</b> — ◀
0401130	Põldtuder	► <b>M111</b> — ◀
0401140	Kanepiseemned	► <b>M111</b> — ◀
0401150	Riitsinuse seemned	► <b>M111</b> — ◀
0401990	Muud	► <b>M111</b> — ◀
0402000	ii) <b>Õliviljad</b>	► <b>M111</b> — ◀
0402010	Oliivid õli tootmiseks	► <b>M111</b> — ◀
0402020	Õlipalmi pähklid (palmituum)	► <b>M111</b> — ◀
0402030	Õlipalmi viljad	► <b>M111</b> — ◀
0402040	Kapokipuu viljad	► <b>M111</b> — ◀
0402990	Muud	► <b>M111</b> — ◀
0500000	5. <b>TERAVILI</b>	► <b>M111</b> — ◀
0500010	Oder	► <b>M111</b> — ◀
0500020	Tatar (rebashein, tšiili hanemalts)	► <b>M111</b> — ◀
0500030	Mais	► <b>M111</b> — ◀
0500040	Hirss (itaalia kukeleib, abessiinia lembehein, korakaani sõrmhirss, neegri-hiidhirss)	► <b>M111</b> — ◀
0500050	Kaer	► <b>M111</b> — ◀
0500060	Riis (tuskaroora vesiriis ( <i>Zizania aquatica</i> ))	► <b>M111</b> — ◀
0500070	Rukis	► <b>M111</b> — ◀
0500080	Suhkrusorgo	► <b>M111</b> — ◀
0500090	Nisu (speltanisu, tritikale (nisu ja rukki ristand))	► <b>M111</b> — ◀

▼ **M75**

(1)	(2)	(3)
0500990	Muud (kanaari paelrohu ( <i>Phalaris canariensis</i> ) seemned)	▶ <b>M111</b> — ◀
0600000	<b>6. TEE, KOHV, TAIMETEED JA KAKAO</b>	▶ <b>M111</b> — ◀
0610000	i) <b>Tee</b>	▶ <b>M111</b> — ◀
0620000	ii) <b>Kohvioad</b>	▶ <b>M111</b> — ◀
0630000	iii) <b>Taimeteed (kuivatatud)</b>	▶ <b>M111</b> — ◀
0631000	a) <i>Õied</i>	▶ <b>M111</b> — ◀
0631010	Kummeliõied	▶ <b>M111</b> — ◀
0631020	Hapu hibiskuse õied	▶ <b>M111</b> — ◀
0631030	Roosi õielehed	▶ <b>M111</b> — ◀
0631040	Jasmiiniõied (musta leedripuu ( <i>Sambucus nigra</i> ) õisikud)	▶ <b>M111</b> — ◀
0631050	Pärnaõied	▶ <b>M111</b> — ◀
0631990	Muud	▶ <b>M111</b> — ◀
0632000	b) <i>Lehed</i>	▶ <b>M111</b> — ◀
0632010	Maasikalehed	▶ <b>M111</b> — ◀
0632020	Punapõõsa lehed (hõlmikpuu lehed)	▶ <b>M111</b> — ◀
0632030	Mate	▶ <b>M111</b> — ◀
0632990	Muud	▶ <b>M111</b> — ◀
0633000	c) <i>Juured</i>	▶ <b>M111</b> — ◀
0633010	Palderjanijuured	▶ <b>M111</b> — ◀
0633020	Ženšennijuured	▶ <b>M111</b> — ◀
0633990	Muud	▶ <b>M111</b> — ◀
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>	▶ <b>M111</b> — ◀
0640000	iv) <b>Kakaoaad (kääritatud või kuivatatud)</b>	▶ <b>M111</b> — ◀
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>	▶ <b>M111</b> — ◀
0700000	<b>7. HUMAL (kuivatatud)</b>	▶ <b>M111</b> — ◀

▼ **M75**

(1)	(2)	(3)
0800000	8. <b>MAITSEAINED</b>	▶ <b>M111</b> — ◀
0810000	i) <b>Seemned</b>	▶ <b>M111</b> — ◀
0810010	Aniis	▶ <b>M111</b> — ◀
0810020	Mustkõõmen	▶ <b>M111</b> — ◀
0810030	Selleriseemned (hariliku leeskputke seemned)	▶ <b>M111</b> — ◀
0810040	Koriandriseemned	▶ <b>M111</b> — ◀
0810050	Vürtsikõõmen	▶ <b>M111</b> — ◀
0810060	Tilliseemned	▶ <b>M111</b> — ◀
0810070	Apteegitilli seemned	▶ <b>M111</b> — ◀
0810080	Põld-lambaläätsed	▶ <b>M111</b> — ◀
0810090	Muskaatpähkel	▶ <b>M111</b> — ◀
0810990	Muud	▶ <b>M111</b> — ◀
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>	▶ <b>M111</b> — ◀
0820010	Piment	▶ <b>M111</b> — ◀
0820020	Sechuani pipar (aniispipar, jaapani pipar)	▶ <b>M111</b> — ◀
0820030	Kõõmen	▶ <b>M111</b> — ◀
0820040	Kardemon	▶ <b>M111</b> — ◀
0820050	Kadakamarjad	▶ <b>M111</b> — ◀
0820060	Must, roheline ja valge pipar (pikk pipar, roseepipar)	▶ <b>M111</b> — ◀
0820070	Vanillikuprad	▶ <b>M111</b> — ◀
0820080	Tamarindipuu viljad	▶ <b>M111</b> — ◀
0820990	Muud	▶ <b>M111</b> — ◀
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	▶ <b>M111</b> — ◀
0830010	Kaneel (tseiloni kaneelipuu koor)	▶ <b>M111</b> — ◀
0830990	Muud	▶ <b>M111</b> — ◀
0840000	iv) <b>Juured ja risoomid</b>	▶ <b>M111</b> — ◀

▼ **M75**

(1)	(2)	(3)
0840010	Lagritsa-magusjuur	► <u>M111</u> — ◀
0840020	Ingver	► <u>M111</u> — ◀
0840030	Kollajuur (kurkum)	► <u>M111</u> — ◀
0840040	Mädarõigas	► <u>M111</u> — ◀
0840990	Muud	► <u>M111</u> — ◀
0850000	v) <b>Pungad</b>	► <u>M111</u> — ◀
0850010	Nelk	► <u>M111</u> — ◀
0850020	Kappar	► <u>M111</u> — ◀
0850990	Muud	► <u>M111</u> — ◀
0860000	vi) <b>Õie emakasuee</b>	► <u>M111</u> — ◀
0860010	Safran	► <u>M111</u> — ◀
0860990	Muud	► <u>M111</u> — ◀
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>	► <u>M111</u> — ◀
0870010	Muskaatõis	► <u>M111</u> — ◀
0870990	Muud	► <u>M111</u> — ◀
0900000	9. <b>SUHKRUTAIMED</b>	► <u>M111</u> — ◀
0900010	Suhkrupeet (juur)	► <u>M111</u> — ◀
0900020	Suhkruroog	► <u>M111</u> — ◀
0900030	Sigurijuured	► <u>M111</u> — ◀
0900990	Muud	► <u>M111</u> — ◀
1000000	10. <b>LOOMSED TOOTED – MAISMAALOOMAD</b>	► <u>M111</u> — ◀
1010000	i) <b>Kude</b>	► <u>M111</u> — ◀
1011000	a) <i>Sead</i>	► <u>M111</u> — ◀
1011010	Lihaskude	► <u>M111</u> — ◀

▼ M75

(1)	(2)	(3)
1011020	Rasvkude	► <u>M111</u> — ◀
1011030	Maks	► <u>M111</u> — ◀
1011040	Neerud	► <u>M111</u> — ◀
1011050	Söödav rups	► <u>M111</u> — ◀
1011990	Muud	► <u>M111</u> — ◀
1012000	b) <i>Veised</i>	► <u>M111</u> — ◀
1012010	Lihaskude	► <u>M111</u> — ◀
1012020	Rasvkude	► <u>M111</u> — ◀
1012030	Maks	► <u>M111</u> — ◀
1012040	Neerud	► <u>M111</u> — ◀
1012050	Söödav rups	► <u>M111</u> — ◀
1012990	Muud	► <u>M111</u> — ◀
1013000	c) <i>Lambad</i>	► <u>M111</u> — ◀
1013010	Lihaskude	► <u>M111</u> — ◀
1013020	Rasvkude	► <u>M111</u> — ◀
1013030	Maks	► <u>M111</u> — ◀
1013040	Neerud	► <u>M111</u> — ◀
1013050	Söödav rups	► <u>M111</u> — ◀
1013990	Muud	► <u>M111</u> — ◀
1014000	d) <i>Kitsed</i>	► <u>M111</u> — ◀
1014010	Lihaskude	► <u>M111</u> — ◀
1014020	Rasvkude	► <u>M111</u> — ◀
1014030	Maks	► <u>M111</u> — ◀
1014040	Neerud	► <u>M111</u> — ◀
1014050	Söödav rups	► <u>M111</u> — ◀



▼ **M75**

(1)	(2)	(3)
1014990	Muud	► <b>M111</b> — ◀
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad ja hobueeslid</i>	► <b>M111</b> — ◀
1015010	Lihaskude	► <b>M111</b> — ◀
1015020	Rasvkude	► <b>M111</b> — ◀
1015030	Maks	► <b>M111</b> — ◀
1015040	Neerud	► <b>M111</b> — ◀
1015050	Söödav rups	► <b>M111</b> — ◀
1015990	Muud	► <b>M111</b> — ◀
1016000	f) <i>Kodulinnud – kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärllkanad, jaanalinnud, tuvid</i>	► <b>M111</b> — ◀
1016010	Lihaskude	► <b>M111</b> — ◀
1016020	Rasvkude	► <b>M111</b> — ◀
1016030	Maks	► <b>M111</b> — ◀
1016040	Neerud	► <b>M111</b> — ◀
1016050	Söödav rups	► <b>M111</b> — ◀
1016990	Muud	► <b>M111</b> — ◀
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad (küülikud, kangurud, hirved)</i>	► <b>M111</b> — ◀
1017010	Lihaskude	► <b>M111</b> — ◀
1017020	Rasvkude	► <b>M111</b> — ◀
1017030	Maks	► <b>M111</b> — ◀
1017040	Neerud	► <b>M111</b> — ◀
1017050	Söödav rups	► <b>M111</b> — ◀
1017990	Muud	► <b>M111</b> — ◀

▼ **M75**

(1)	(2)	(3)
1020000	ii) <b>Piim</b>	▶ <b>M111</b> — ◀
1020010	Veised	▶ <b>M111</b> — ◀
1020020	Lambad	▶ <b>M111</b> — ◀
1020030	Kitsed	▶ <b>M111</b> — ◀
1020040	Hobused	▶ <b>M111</b> — ◀
1020990	Muud	▶ <b>M111</b> — ◀
1030000	iii) <b>Linnunud</b>	▶ <b>M111</b> — ◀
1030010	Kanad	▶ <b>M111</b> — ◀
1030020	Pardid	▶ <b>M111</b> — ◀
1030030	Haned	▶ <b>M111</b> — ◀
1030040	Vutid	▶ <b>M111</b> — ◀
1030990	Muud	▶ <b>M111</b> — ◀
1040000	iv) <b>Mesi (mesilaspäim, õietolm, kärjemesi)</b>	▶ <b>M111</b> — ◀
1050000	v) <b>Kahepaiksed ja roomajad (konnakoivad, krokodillid)</b>	▶ <b>M111</b> — ◀
1060000	vi) <b>Teod</b>	▶ <b>M111</b> — ◀
1070000	vii) <b>Muud maismaaloomadelt pärit tooted (ulukiliha)</b>	▶ <b>M111</b> — ◀

▼ **M85****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Koodnum- ber	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (a)	► <u>M112</u> — ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD; PÄHKLIID</b>	► <u>M112</u> — ◀
0110000	<b>Tsitrusviljad</b>	► <u>M112</u> — ◀
0110010	Greibid	► <u>M112</u> — ◀
0110020	Apelsinid	► <u>M112</u> — ◀
0110030	Sidrunid	► <u>M112</u> — ◀
0110040	Laimid	► <u>M112</u> — ◀
0110050	Mandariinid	► <u>M112</u> — ◀
0110990	Muud	► <u>M112</u> — ◀
0120000	<b>Pähklid</b>	► <u>M112</u> — ◀
0120010	Mandlid	► <u>M112</u> — ◀
0120020	Brasiilia pähklid	► <u>M112</u> — ◀
0120030	Kašupähklid	► <u>M112</u> — ◀
0120040	Kastanid	► <u>M112</u> — ◀
0120050	Kookospähklid	► <u>M112</u> — ◀
0120060	Sarapuupähklid	► <u>M112</u> — ◀
0120070	Makadaamiapähklid	► <u>M112</u> — ◀
0120080	Pekanipähklid	► <u>M112</u> — ◀
0120090	Piiniapähklid	► <u>M112</u> — ◀
0120100	Pistaatsiapähklid	► <u>M112</u> — ◀
0120110	Kreeka pähklid	► <u>M112</u> — ◀
0120990	Muud	► <u>M112</u> — ◀
0130000	<b>Õunviljad</b>	► <u>M112</u> — ◀
0130010	Õunad	► <u>M112</u> — ◀
0130020	Pirnid	► <u>M112</u> — ◀
0130030	Küdooniad	► <u>M112</u> — ◀
0130040	Astelpihlaka viljad	► <u>M112</u> — ◀
0130050	Nisperod / jaapani villpöörise viljad	► <u>M112</u> — ◀
0130990	Muud	► <u>M112</u> — ◀
0140000	<b>Luuviljad</b>	► <u>M112</u> — ◀
0140010	Aprikoosid	► <u>M112</u> — ◀
0140020	Maguskirsid	► <u>M112</u> — ◀
0140030	Virsikud	► <u>M112</u> — ◀

▼ **M85**

(1)	(2)	(3)
0140040	Ploomid	► <u>M112</u> — ◀
0140990	Muud	► <u>M112</u> — ◀
0150000	<b>Marjad ja väiksed puuviljad</b>	► <u>M112</u> — ◀
0151000	a) <i>viinamarjad</i>	► <u>M112</u> — ◀
0151010	Lauaviinamarjad	► <u>M112</u> — ◀
0151020	Veiniviinamarjad	► <u>M112</u> — ◀
0152000	b) <i>maasikad</i>	► <u>M112</u> — ◀
0153000	c) <i>koguviljad</i>	► <u>M112</u> — ◀
0153010	Pamplid	► <u>M112</u> — ◀
0153020	Põldmurakad	► <u>M112</u> — ◀
0153030	Vaarikad (punased ja kollased)	► <u>M112</u> — ◀
0153990	Muud	► <u>M112</u> — ◀
0154000	d) <i>muud väiksed puuviljad ja marjad</i>	► <u>M112</u> — ◀
0154010	Mustikad	► <u>M112</u> — ◀
0154020	Jõhvikad	► <u>M112</u> — ◀
0154030	Sõstrad (mustad, punased ja valged)	► <u>M112</u> — ◀
0154040	Karusmarjad (rohelised, punased ja kollased)	► <u>M112</u> — ◀
0154050	Kibuvitsamarjad	► <u>M112</u> — ◀
0154060	Mooruspuu marjad (mustad ja valged)	► <u>M112</u> — ◀
0154070	Õun-viirpuu marjad	► <u>M112</u> — ◀
0154080	Musta leedri marjad	► <u>M112</u> — ◀
0154990	Muud	► <u>M112</u> — ◀
0160000	<b>Mitmesugused puuviljad</b>	► <u>M112</u> — ◀
0161000	a) <i>söödava koorega</i>	► <u>M112</u> — ◀
0161010	Datlid	► <u>M112</u> — ◀
0161020	Viigimarjad	► <u>M112</u> — ◀
0161030	Lauaoliivid	► <u>M112</u> — ◀
0161040	Kinkanid	► <u>M112</u> — ◀
0161050	Tähtviljad	► <u>M112</u> — ◀
0161060	Hurmaad	► <u>M112</u> — ◀

▼ **M85**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolanid	► <u>M112</u> — ◀
0161990	Muud	► <u>M112</u> — ◀
0162000	b) <i>mittesöödava koorega, väiksed</i>	► <u>M112</u> — ◀
0162010	Kiivid (rohelised, punased, kollased)	► <u>M112</u> — ◀
0162020	Litšid	► <u>M112</u> — ◀
0162030	Granadillid / marakujad	► <u>M112</u> — ◀
0162040	Kaktusviljad	► <u>M112</u> — ◀
0162050	Kuldlehiku viljad	► <u>M112</u> — ◀
0162060	Virgiinia persimonid	► <u>M112</u> — ◀
0162990	Muud	► <u>M112</u> — ◀
0163000	c) <i>mittesöödava koorega, suured</i>	► <u>M112</u> — ◀
0163010	Avokaadod	► <u>M112</u> — ◀
0163020	Banaanid	► <u>M112</u> — ◀
0163030	Mangod	► <u>M112</u> — ◀
0163040	Papaiaid	► <u>M112</u> — ◀
0163050	Granaatõunad	► <u>M112</u> — ◀
0163060	Suhkurannoonad	► <u>M112</u> — ◀
0163070	Guajaavid	► <u>M112</u> — ◀
0163080	Ananassid	► <u>M112</u> — ◀
0163090	Hölmise leivapuu viljad	► <u>M112</u> — ◀
0163100	Durianid	► <u>M112</u> — ◀
0163110	Oga-annoonad	► <u>M112</u> — ◀
0163990	Muud	► <u>M112</u> — ◀
0200000	<b>VÄRSKE VÕI KÜLMUTATUD KÖÖGIVILI</b>	► <u>M112</u> — ◀
0210000	<b>Juur- ja mugulköögivili</b>	► <u>M112</u> — ◀
0211000	a) <i>kartulid</i>	► <u>M112</u> — ◀
0212000	b) <i>troopiline juur- ja mugulköögivili</i>	► <u>M112</u> — ◀
0212010	Kassaava/jahumanioki juured	► <u>M112</u> — ◀
0212020	Bataat	► <u>M112</u> — ◀
0212030	Jamss	► <u>M112</u> — ◀

▼ **M85**

(1)	(2)	(3)
0212040	Roogmaranta	► <u>M112</u> — ◀
0212990	Muud	► <u>M112</u> — ◀
0213000	c) <i>muu juur- ja mugulköögivili, v.a suhkrupeet</i>	► <u>M112</u> — ◀
0213010	Söögipeet	► <u>M112</u> — ◀
0213020	Porgand	► <u>M112</u> — ◀
0213030	Juurseller	► <u>M112</u> — ◀
0213040	Mädarõigas	► <u>M112</u> — ◀
0213050	Maapirn	► <u>M112</u> — ◀
0213060	Pastinaak	► <u>M112</u> — ◀
0213070	Juurpetersell	► <u>M112</u> — ◀
0213080	Redis	► <u>M112</u> — ◀
0213090	Aed-piimjuur	► <u>M112</u> — ◀
0213100	Kaalikas	► <u>M112</u> — ◀
0213110	Naeris	► <u>M112</u> — ◀
0213990	Muud	► <u>M112</u> — ◀
0220000	<b>Sibulköögivili</b>	► <u>M112</u> — ◀
0220010	Küüslauk	► <u>M112</u> — ◀
0220020	Sibul	► <u>M112</u> — ◀
0220030	Pesasibul	► <u>M112</u> — ◀
0220040	Roheline sibul ja talisibul	► <u>M112</u> — ◀
0220990	Muud	► <u>M112</u> — ◀
0230000	<b>Viliköögivili</b>	► <u>M112</u> — ◀
0231000	a) <i>maavitsalised</i>	► <u>M112</u> — ◀
0231010	Tomat	► <u>M112</u> — ◀
0231020	Paprika	► <u>M112</u> — ◀
0231030	Baklažaan	► <u>M112</u> — ◀
0231040	Söödav muskushibisk	► <u>M112</u> — ◀
0231990	Muud	► <u>M112</u> — ◀
0232000	b) <i>kõrvitsalised – söödava koorega</i>	► <u>M112</u> — ◀
0232010	Kurk	► <u>M112</u> — ◀
0232020	Kornišon	► <u>M112</u> — ◀

▼ **M85**

(1)	(2)	(3)
0232030	Kabatšokk	► <u>M112</u> — ◀
0232990	Muud	► <u>M112</u> — ◀
0233000	c) <i>kõrvitsalised – mittesöödava koorega</i>	► <u>M112</u> — ◀
0233010	Melon	► <u>M112</u> — ◀
0233020	Suureviljaline kõrvits	► <u>M112</u> — ◀
0233030	Arbuus	► <u>M112</u> — ◀
0233990	Muud	► <u>M112</u> — ◀
0234000	d) <i>suhkrumais</i>	► <u>M112</u> — ◀
0239000	e) <i>muu vilkkõgivil</i>	► <u>M112</u> — ◀
0240000	<b>Kapsaskõgivil (v.a juured ja noorlehtedega põllukultuurid)</b>	► <u>M112</u> — ◀
0241000	a) <i>õisikkapsad</i>	► <u>M112</u> — ◀
0241010	Spargelkapsas	► <u>M112</u> — ◀
0241020	Lillkapsas	► <u>M112</u> — ◀
0241990	Muud	► <u>M112</u> — ◀
0242000	b) <i>peakapsad</i>	► <u>M112</u> — ◀
0242010	Rooskapsas	► <u>M112</u> — ◀
0242020	Peakapsas	► <u>M112</u> — ◀
0242990	Muud	► <u>M112</u> — ◀
0243000	c) <i>lehtkapsad</i>	► <u>M112</u> — ◀
0243010	Pekingi lehtnaeris / petsai	► <u>M112</u> — ◀
0243020	Kähar lehtkapsas ja söödakapsas	► <u>M112</u> — ◀
0243990	Muud	► <u>M112</u> — ◀
0244000	d) <i>nuikapsad</i>	► <u>M112</u> — ◀
0250000	<b>Lehtkõgivil, maitsetaimed ja söödavad lilled</b>	► <u>M112</u> — ◀
0251000	a) <i>aedsalat ja muud salatitaimed</i>	► <u>M112</u> — ◀
0251010	Põldkännak	► <u>M112</u> — ◀
0251020	Aedsalat	► <u>M112</u> — ◀
0251030	Sile endiiviasigur / eskariool	► <u>M112</u> — ◀

▼ **M85**

(1)	(2)	(3)
0251040	Salatkress ning muud idandid ja võrsed	► <b>M112</b> — ◀
0251050	Ameerika kollakas	► <b>M112</b> — ◀
0251060	Põld-võõrkapsas / rukola	► <b>M112</b> — ◀
0251070	Kapsas-lehtsinep	► <b>M112</b> — ◀
0251080	Noorlehtedega põllukultuurid (sh Brassica liigid)	► <b>M112</b> — ◀
0251990	Muud	► <b>M112</b> — ◀
0252000	b) <i>spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	► <b>M112</b> — ◀
0252010	Spinat	► <b>M112</b> — ◀
0252020	Portulak	► <b>M112</b> — ◀
0252030	Lehtpeet	► <b>M112</b> — ◀
0252990	Muud	► <b>M112</b> — ◀
0253000	c) <i>viinapuu ja sarnaste liikide lehed</i>	► <b>M112</b> — ◀
0254000	d) <i>ürt-allikkerss</i>	► <b>M112</b> — ◀
0255000	e) <i>salatsigur</i>	► <b>M112</b> — ◀
0256000	f) <i>maitsetaimed ja söödavad lilled</i>	► <b>M112</b> — ◀
0256010	Aed-harakputk	► <b>M112</b> — ◀
0256020	Murulauk	► <b>M112</b> — ◀
0256030	Lehtseller	► <b>M112</b> — ◀
0256040	Petersell	► <b>M112</b> — ◀
0256050	Aedsalvei	► <b>M112</b> — ◀
0256060	Rosmariin	► <b>M112</b> — ◀
0256070	Aed-liivatee	► <b>M112</b> — ◀
0256080	Vürtsbasiilik ja söödavad lilled	► <b>M112</b> — ◀
0256090	Loorberilehed	► <b>M112</b> — ◀
0256100	Estragon	► <b>M112</b> — ◀
0256990	Muud	► <b>M112</b> — ◀



▼ **M85**

(1)	(2)	(3)
0260000	<b>Kaunköögivili</b>	▶ <b>M112</b> — ◀
0260010	Oad (kaunadega)	▶ <b>M112</b> — ◀
0260020	Oad (kaunadeta)	▶ <b>M112</b> — ◀
0260030	Herned (kaunadega)	▶ <b>M112</b> — ◀
0260040	Herned (kaunadeta)	▶ <b>M112</b> — ◀
0260050	Läätsed	▶ <b>M112</b> — ◀
0260990	Muud	▶ <b>M112</b> — ◀
0270000	<b>Varsköögivili</b>	▶ <b>M112</b> — ◀
0270010	Spargel	▶ <b>M112</b> — ◀
0270020	Hispaania artišokk	▶ <b>M112</b> — ◀
0270030	Varsseller	▶ <b>M112</b> — ◀
0270040	Salat-apteegitill	▶ <b>M112</b> — ◀
0270050	Artišokk	▶ <b>M112</b> — ◀
0270060	Porrulauk	▶ <b>M112</b> — ◀
0270070	Rabarber	▶ <b>M112</b> — ◀
0270080	Bambusevõrsed	▶ <b>M112</b> — ◀
0270090	Palmipungad	▶ <b>M112</b> — ◀
0270990	Muud	▶ <b>M112</b> — ◀
0280000	<b>Seened, samblad ja samblikud</b>	▶ <b>M112</b> — ◀
0280010	Kultuurseened	▶ <b>M112</b> — ◀
0280020	Metsaseened	▶ <b>M112</b> — ◀
0280990	<b>Samblad ja samblikud</b>	▶ <b>M112</b> — ◀
0290000	<b>Vetikad ja prokarüoodid</b>	▶ <b>M112</b> — ◀
0300000	<b>KAUNVILJAD</b>	▶ <b>M112</b> — ◀
0300010	Oad	▶ <b>M112</b> — ◀
0300020	Läätsed	▶ <b>M112</b> — ◀
0300030	Herned	▶ <b>M112</b> — ◀
0300040	Lupiinid / lupiinioad	▶ <b>M112</b> — ◀
0300990	Muud	▶ <b>M112</b> — ◀

▼ **M85**

(1)	(2)	(3)
0400000	<b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>	► <u>M112</u> — ◀
0401000	<b>Õliseemned</b>	► <u>M112</u> — ◀
0401010	Linaseemned	► <u>M112</u> — ◀
0401020	Maapähklid	► <u>M112</u> — ◀
0401030	Mooniseemned	► <u>M112</u> — ◀
0401040	Seesamiseemned	► <u>M112</u> — ◀
0401050	Päevalilliseemned	► <u>M112</u> — ◀
0401060	Rapsiseemned	► <u>M112</u> — ◀
0401070	Sojaoad	► <u>M112</u> — ◀
0401080	Sinepiseemned	► <u>M112</u> — ◀
0401090	Puuvillaseemned	► <u>M112</u> — ◀
0401100	Kõrvitsaseemned	► <u>M112</u> — ◀
0401110	Värvisafloori seemned	► <u>M112</u> — ◀
0401120	Kurgirohu seemned	► <u>M112</u> — ◀
0401130	Põldtudra seemned	► <u>M112</u> — ◀
0401140	Kanepiseemned	► <u>M112</u> — ◀
0401150	Riitsinuseemned	► <u>M112</u> — ◀
0401990	Muud	► <u>M112</u> — ◀
0402000	<b>Õliviljad</b>	► <u>M112</u> — ◀
0402010	Oliivid õli tootmiseks	► <u>M112</u> — ◀
0402020	Õlipalmi tuumad	► <u>M112</u> — ◀
0402030	Õlipalmi viljad	► <u>M112</u> — ◀
0402040	Kapokipuu viljad	► <u>M112</u> — ◀
0402990	Muud	► <u>M112</u> — ◀
0500000	<b>TERAVILI</b>	► <u>M112</u> — ◀
0500010	Oder	► <u>M112</u> — ◀
0500020	Tatar ja muu ebateravili	► <u>M112</u> — ◀
0500030	Mais	► <u>M112</u> — ◀
0500040	Hirss	► <u>M112</u> — ◀
0500050	Kaer	► <u>M112</u> — ◀
0500060	Riis	► <u>M112</u> — ◀
0500070	Rukis	► <u>M112</u> — ◀
0500080	Sorgo	► <u>M112</u> — ◀
0500090	Nisu	► <u>M112</u> — ◀
0500990	Muud	► <u>M112</u> — ◀

▼ **M85**

(1)	(2)	(3)
0600000	<b>TEED, KOHV, TAIMETEED, KAKAO JA JAANIKAUNAD</b>	► <u>M112</u> — ◀
0610000	<b>Teed</b>	► <u>M112</u> — ◀
0620000	<b>Kohvioad</b>	► <u>M112</u> — ◀
0630000	<b>Taimeteed</b>	► <u>M112</u> — ◀
0631000	a) <i>õitest</i>	► <u>M112</u> — ◀
0631010	Kummel	► <u>M112</u> — ◀
0631020	Hapu hibisk	► <u>M112</u> — ◀
0631030	Roos	► <u>M112</u> — ◀
0631040	Jasmiin	► <u>M112</u> — ◀
0631050	Pärn	► <u>M112</u> — ◀
0631990	Muud	► <u>M112</u> — ◀
0632000	b) <i>lehtedest ja maitsetaimedest</i>	► <u>M112</u> — ◀
0632010	Maasikas	► <u>M112</u> — ◀
0632020	Tee-punapõõsas	► <u>M112</u> — ◀
0632030	Matepuu	► <u>M112</u> — ◀
0632990	Muud	► <u>M112</u> — ◀
0633000	c) <i>juurtest</i>	► <u>M112</u> — ◀
0633010	Palderjan	► <u>M112</u> — ◀
0633020	Ženženn	► <u>M112</u> — ◀
0633990	Muud	► <u>M112</u> — ◀
0639000	d) <i>muudest taimeosadest</i>	► <u>M112</u> — ◀
0640000	<b>Kakaoaad</b>	► <u>M112</u> — ◀
0650000	<b>Jaanikaunad / jaanileivad</b>	► <u>M112</u> — ◀
0700000	<b>HUMAL</b>	► <u>M112</u> — ◀
0800000	<b>MAITSEAINED</b>	► <u>M112</u> — ◀
0810000	<b>Seemned</b>	► <u>M112</u> — ◀
0810010	Aniis	► <u>M112</u> — ◀
0810020	Mustkõõmen	► <u>M112</u> — ◀
0810030	Seller	► <u>M112</u> — ◀
0810040	Koriander	► <u>M112</u> — ◀
0810050	Vürtskõõmen	► <u>M112</u> — ◀
0810060	Aedtill	► <u>M112</u> — ◀
0810070	Apteegitill	► <u>M112</u> — ◀
0810080	Põld-lambalääts	► <u>M112</u> — ◀
0810090	Muskaatpähkel	► <u>M112</u> — ◀
0810990	Muud	► <u>M112</u> — ◀
0820000	<b>Viljad</b>	► <u>M112</u> — ◀
0820010	Piment	► <u>M112</u> — ◀

▼ **M85**

(1)	(2)	(3)
0820020	Jaapani pipar	► <u>M112</u> — ◀
0820030	Köömen	► <u>M112</u> — ◀
0820040	Kardemon	► <u>M112</u> — ◀
0820050	Kadakamarjad	► <u>M112</u> — ◀
0820060	Pipar (must, roheline ja valge)	► <u>M112</u> — ◀
0820070	Vanill	► <u>M112</u> — ◀
0820080	Tamarind	► <u>M112</u> — ◀
0820990	Muud	► <u>M112</u> — ◀
0830000	<b>Puukoor</b>	► <u>M112</u> — ◀
0830010	Kaneel	► <u>M112</u> — ◀
0830990	Muud	► <u>M112</u> — ◀
0840000	<b>Juured ja risoomid</b>	► <u>M112</u> — ◀
0840010	Lagritsa-magusjuur	► <u>M112</u> — ◀
0840020	Ingver	► <u>M112</u> — ◀
0840030	Kollajuur / kurkum	► <u>M112</u> — ◀
0840040	Mädarõigas	► <u>M112</u> — ◀
0840990	Muud	► <u>M112</u> — ◀
0850000	<b>Pungad</b>	► <u>M112</u> — ◀
0850010	Nelk	► <u>M112</u> — ◀
0850020	Kappar	► <u>M112</u> — ◀
0850990	Muud	► <u>M112</u> — ◀
0860000	<b>Õie emakasüue</b>	► <u>M112</u> — ◀
0860010	Safran	► <u>M112</u> — ◀
0860990	Muud	► <u>M112</u> — ◀
0870000	<b>Seemnerüü</b>	► <u>M112</u> — ◀
0870010	Muskaatõis	► <u>M112</u> — ◀
0870990	Muud	► <u>M112</u> — ◀
0900000	<b>SUHKRUTAIMED</b>	► <u>M112</u> — ◀
0900010	Suhkrpeedi juured	► <u>M112</u> — ◀
0900020	Suhkruroog	► <u>M112</u> — ◀
0900030	Juursigur	► <u>M112</u> — ◀
0900990	Muud	► <u>M112</u> — ◀

▼ **M85**

(1)	(2)	(3)
1000000	<b>LOOMSED TOOTED – MAISMAALOOMAD</b>	► <b>M112</b> — ◀
1010000	<b>Koed</b>	► <b>M112</b> — ◀
1011000	a) <i>sead</i>	► <b>M112</b> — ◀
1011010	Lihaskude	► <b>M112</b> — ◀
1011020	Rasvkude	► <b>M112</b> — ◀
1011030	Maks	► <b>M112</b> — ◀
1011040	Neerud	► <b>M112</b> — ◀
1011050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	► <b>M112</b> — ◀
1011990	Muud	► <b>M112</b> — ◀
1012000	b) <i>veised</i>	► <b>M112</b> — ◀
1012010	Lihaskude	► <b>M112</b> — ◀
1012020	Rasvkude	► <b>M112</b> — ◀
1012030	Maks	► <b>M112</b> — ◀
1012040	Neerud	► <b>M112</b> — ◀
1012050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	► <b>M112</b> — ◀
1012990	Muud	► <b>M112</b> — ◀
1013000	c) <i>lambad</i>	► <b>M112</b> — ◀
1013010	Lihaskude	► <b>M112</b> — ◀
1013020	Rasvkude	► <b>M112</b> — ◀
1013030	Maks	► <b>M112</b> — ◀
1013040	Neerud	► <b>M112</b> — ◀
1013050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	► <b>M112</b> — ◀
1013990	Muud	► <b>M112</b> — ◀
1014000	d) <i>kitsed</i>	► <b>M112</b> — ◀
1014010	Lihaskude	► <b>M112</b> — ◀
1014020	Rasvkude	► <b>M112</b> — ◀
1014030	Maks	► <b>M112</b> — ◀
1014040	Neerud	► <b>M112</b> — ◀
1014050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	► <b>M112</b> — ◀
1014990	Muud	► <b>M112</b> — ◀
1015000	e) <i>hobuslased</i>	► <b>M112</b> — ◀
1015010	Lihaskude	► <b>M112</b> — ◀
1015020	Rasvkude	► <b>M112</b> — ◀
1015030	Maks	► <b>M112</b> — ◀

▼ **M85**

(1)	(2)	(3)
1015040	Neerud	► <u>M112</u> — ◀
1015050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	► <u>M112</u> — ◀
1015990	Muud	► <u>M112</u> — ◀
1016000	f) <i>kodulinnud</i>	► <u>M112</u> — ◀
1016010	Lihaskude	► <u>M112</u> — ◀
1016020	Rasvkude	► <u>M112</u> — ◀
1016030	Maks	► <u>M112</u> — ◀
1016040	Neerud	► <u>M112</u> — ◀
1016050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	► <u>M112</u> — ◀
1016990	Muud	► <u>M112</u> — ◀
1017000	g) <i>muud põllumajanduslikud maismaaloomad</i>	► <u>M112</u> — ◀
1017010	Lihaskude	► <u>M112</u> — ◀
1017020	Rasvkude	► <u>M112</u> — ◀
1017030	Maks	► <u>M112</u> — ◀
1017040	Neerud	► <u>M112</u> — ◀
1017050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	► <u>M112</u> — ◀
1017990	Muud	► <u>M112</u> — ◀
1020000	<b>Piim</b>	► <u>M112</u> — ◀
1020010	Veised	► <u>M112</u> — ◀
1020020	Lambad	► <u>M112</u> — ◀
1020030	Kitsed	► <u>M112</u> — ◀
1020040	Hobused	► <u>M112</u> — ◀
1020990	Muud	► <u>M112</u> — ◀
1030000	<b>Linnunud</b>	► <u>M112</u> — ◀
1030010	Kanad	► <u>M112</u> — ◀
1030020	Pardid	► <u>M112</u> — ◀
1030030	Haned	► <u>M112</u> — ◀
1030040	Vutid	► <u>M112</u> — ◀
1030990	Muud	► <u>M112</u> — ◀

▼ **M85**

(1)	(2)	(3)
1040000	<b>Mesi ja muud mesindustooted</b>	► <b>M112</b> — ◀
1050000	<b>Kahepaiksed ja roomajad</b>	► <b>M112</b> — ◀
1060000	<b>Selgrootud maismaaloomad</b>	► <b>M112</b> — ◀
1070000	<b>Vabas looduses elavad maismaaselgroogsed</b>	► <b>M112</b> — ◀

▼ **M97****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Kood	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme <sup>(a)</sup>	► <b>M109</b> Difluoroäädikhape (DFA) ◀	► <b>M109</b> Flupüradifuroon ◀
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	<b>VÄRSKE VÕI KÜLMUTATUD PUUVILI; PÄHKLIID</b>		
0110000	<b>Tsitrusviljad</b>	► <b>M109</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0110010	Greibid		
0110020	Apelsinid		
0110030	Sidrunid		
0110040	Laimid		
0110050	Mandariinid		
0110990	Muud		
0120000	<b>Pähklid</b>	► <b>M109</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0120010	Mandlid		
0120020	Brasiilia pähklid		
0120030	Kašupähklid		
0120040	Kastanid		
0120050	Kookospähklid		
0120060	Sarapuupähklid		
0120070	Makadaamiapähklid		
0120080	Pekanipähklid		
0120090	Piiniapähklid		
0120100	Pistaatsiapähklid		
0120110	Kreeka pähklid		
0120990	Muud		
0130000	<b>Õunviljad</b>	► <b>M109</b> 0,03 ◀	► <b>M109</b> 0,4 ◀
0130010	Õunad		
0130020	Pirnid		
0130030	Küdooniad		
0130040	Astelpihlaka viljad		
0130050	Nisperod / jaapani villpöörise viljad		
0130990	Muud		
0140000	<b>Luuviljad</b>	► <b>M109</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0140010	Aprikoosid		
0140020	Maguskirsid		
0140030	Virsikud		



▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Ploomid		
0140990	Muud		
0150000	<b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>		
0151000	a) <i>Viinamarjad</i>	▶ <b>M109</b> 0,15 ◀	▶ <b>M109</b> 0,8 ◀
0151010	Lauaviinamarjad		
0151020	Veiniviinamarjad		
0152000	b) <i>Maasikad</i>	▶ <b>M109</b> 0,03 ◀	▶ <b>M109</b> 0,4 ◀
0153000	c) <i>Koguviljad</i>	▶ <b>M109</b> — ◀	▶ <b>M109</b> — ◀
0153010	Pamplid	▶ <b>M109</b> 0,07 ◀	▶ <b>M109</b> 1,5 ◀
0153020	Põldmurakad	▶ <b>M109</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0153030	Vaarikad (punased ja kollased)	▶ <b>M109</b> 0,07 ◀	▶ <b>M109</b> 1,5 ◀
0153990	Muud	▶ <b>M109</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>	▶ <b>M109</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0154010	Mustikad		
0154020	Jõhvikad		
0154030	Sõstrad (mustad, punased ja valged)		
0154040	Karusmarjad (rohelised, punased ja kollased)		
0154050	Kibuvitsamarjad		
0154060	Mooruspuu marjad (mustad ja valged)		
0154070	Õun-viirpuu marjad		
0154080	Musta leedri marjad		
0154990	Muud		
0160000	<b>Mitmesugused puuviljad</b>	▶ <b>M109</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>		
0161010	Datlid		
0161020	Viigimarjad		
0161030	Lauaoliivid		
0161040	Kinkanid		
0161050	Tähtviljad		
0161060	Hurmaad		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Jambolanid		
0161990	Muud		
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>		
0162010	Kiivid (rohelised, punased, kollased)		
0162020	Litšid		
0162030	Granadillid/marakujad		
0162040	Kaktusviljad		
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad		
0162060	Virgiinia persimonid		
0162990	Muud		
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>		
0163010	Avokaadod		
0163020	Banaanid		
0163030	Mangod		
0163040	Papaiaid		
0163050	Granaatõunad		
0163060	Suhkurannoonad		
0163070	Guajaavid		
0163080	Ananassid		
0163090	Hölmise leivapuu viljad		
0163100	Durianid		
0163110	Oga-annoonad		
0163990	Muud		
0200000	<b>VÄRSKE VÕI KÜLMUTATUD KÖÖGIVILI</b>		
0210000	<b>Juur- ja mugulköögivili</b>	► <b>M109</b> 0,09 (+) ◀	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0211000	a) <i>Kartulid</i>		
0212000	b) <i>Troopiline juur- ja mugulköögivili</i>		
0212010	Kassaava/jahumanioki juured		
0212020	Bataat		
0212030	Jamss		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Roogmaranta		
0212990	Muud		
0213000	c) <i>Muu juur- ja mugulköögivili, v.a suhkrupeet</i>		
0213010	Söögipeet		
0213020	Porgand		
0213030	Juurseller		
0213040	Mädarõigas		
0213050	Maapirn		
0213060	Pastinaak		
0213070	Juurpetersell		
0213080	Redis		
0213090	Aed-piimjuur		
0213100	Kaalikas		
0213110	Naeris		
0213990	Muud		
0220000	<b>Sibulköögivili</b>	► <b>M109</b> 0,06 (+) ◀	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0220010	Küüslauk		
0220020	Sibul		
0220030	Pesasibul		
0220040	Roheline sibul ja talisibul		
0220990	Muud		
0230000	<b>Viliköögivili</b>		
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>	► <b>M109</b> 0,15 (+) ◀	
0231010	Tomat		► <b>M109</b> 0,7 ◀
0231020	Harilik paprika		► <b>M109</b> 0,9 ◀
0231030	Baklažaan		► <b>M109</b> 0,7 ◀
0231040	Söödav muskushibisk		► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0231990	Muud		► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0232000	b) <i>Kõrvitsalised – söödava koorega</i>	► <b>M109</b> 0,4 ◀	► <b>M109</b> 0,6 ◀
0232010	Kurk		
0232020	Kornišon		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Kabatšokk		
0232990	Muud		
0233000	c) <i>Kõrvitsalised – mittesöödava koorega</i>	► <b>M109</b> 0,15 ◀	
0233010	Melon	► <b>M109</b> (+) ◀	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0233020	Suureviljaline kõrvits	► <b>M109</b> (+) ◀	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0233030	Arbuus		► <b>M109</b> 0,15 ◀
0233990	Muud	► <b>M109</b> (+) ◀	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0234000	d) <i>Suhkrumais</i>	► <b>M109</b> 0,15 (+) ◀	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0239000	e) <i>Muu viliköögivili</i>	► <b>M109</b> 0,15 (+) ◀	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0240000	<b>Kapsasköögivili (v.a juured ja noorlehtedega põllukultuurid)</b>	► <b>M109</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>		
0241010	Spargelkapsas		
0241020	Lillkapsas		
0241990	Muud		
0242000	b) <i>Peakapsad</i>		
0242010	Rooskapsas		
0242020	Peakapsas		
0242990	Muud		
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>		
0243010	Pekingi lehtnaeris / petsai		
0243020	Kähar lehtkapsas ja söödakapsas		
0243990	Muud		
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>		
0250000	<b>Lehtköögivili, maitsetaimed ja söödavad lilled</b>		
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed</i>		
0251010	Põldkännak	► <b>M109</b> 0,04 (+) ◀	► <b>M109</b> 0,03 (+) ◀
0251020	Aedsalat	► <b>M109</b> 0,09 ◀	► <b>M109</b> 5 ◀
0251030	Sile endiiviasigur / eskariool	► <b>M109</b> 0,04 (+) ◀	► <b>M109</b> 0,03 (+) ◀

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Salatkress ning muud idandid ja võrsed	► <b>M109</b> 0,04 (+) ◀	► <b>M109</b> 0,03 (+) ◀
0251050	Ameerika kollakas	► <b>M109</b> 0,04 (+) ◀	► <b>M109</b> 0,03 (+) ◀
0251060	Pöld-võõrkapsas/rukola	► <b>M109</b> 0,04 (+) ◀	► <b>M109</b> 0,03 (+) ◀
0251070	Kapsas-lehtsinep	► <b>M109</b> 0,04 (+) ◀	► <b>M109</b> 0,03 (+) ◀
0251080	Noorlehtedega põllukultuurid (sh <i>Bras-sica</i> liigid)	► <b>M109</b> 0,04 (+) ◀	► <b>M109</b> 0,03 (+) ◀
0251990	Muud	► <b>M109</b> 0,04 (+) ◀	► <b>M109</b> 0,03 (+) ◀
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	► <b>M109</b> 0,04 (+) ◀	► <b>M109</b> 0,03 (+) ◀
0252010	Spinat		
0252020	Harilik portulak		
0252030	Lehtpeet		
0252990	Muud		
0253000	c) <i>Hariliku viinapuu ja sarnaste liikide lehed</i>	► <b>M109</b> 0,04 (+) ◀	► <b>M109</b> 0,03 (+) ◀
0254000	d) <i>Ürt-allikkerss</i>	► <b>M109</b> 0,04 (+) ◀	► <b>M109</b> 0,03 (+) ◀
0255000	e) <i>Salatsigur</i>	► <b>M109</b> 0,04 (+) ◀	► <b>M109</b> 0,03 (+) ◀
0256000	f) <i>Maitsetaimed ja söödavad lilled</i>	► <b>M109</b> 0,04 (+) ◀	► <b>M109</b> 0,03 (+) ◀
0256010	Aed-harakputk		
0256020	Murulauk		
0256030	Lehtseller		
0256040	Petersell		
0256050	Aedsalvei		
0256060	Rosmariin		
0256070	Aed-liivatee		
0256080	Vürtsbasiilik ja söödavad lilled		
0256090	Loorberilehed		
0256100	Estragon		
0256990	Muud		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260000	<b>Kaunköögivili</b>	► <b>M109</b> 0,4 (+) ◀	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0260010	Oad (kaunadega)		
0260020	Oad (kaunadeta)		
0260030	Herned (kaunadega)		
0260040	Herned (kaunadeta)		
0260050	Läätsed		
0260990	Muud		
0270000	<b>Varsköögivili</b>	► <b>M109</b> 0,08 (+) ◀	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0270010	Spargel		
0270020	Kardi		
0270030	Varsseller		
0270040	Salat-apteegitill		
0270050	Harilik artišokk		
0270060	Porrulauk		
0270070	Rabarber		
0270080	Bambusevõrsed		
0270090	Palmipungad		
0270990	Muud		
0280000	<b>Seened, samblad ja samblikud</b>	► <b>M109</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0280010	Kulturseened		
0280020	Metsaseened		
0280990	Samblad ja samblikud		
0290000	<b>Vetikad ja prokarüoodid</b>	► <b>M109</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0300000	<b>KAUNVILI</b>	► <b>M109</b> 0,8 (+) ◀	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0300010	Oad		
0300020	Läätsed		
0300030	Herned		
0300040	Lupiinid/lupiinioad		
0300990	Muud		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0400000	<b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILI</b>		► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0401000	<b>Õliseemned</b>	► <b>M109</b> 0,05 (+) ◀	
0401010	Linaseemned		
0401020	Maapähklid		
0401030	Unimagunaseemned		
0401040	Seesamiseemned		
0401050	Päevalilleseemned		
0401060	Rapsiseemned		
0401070	Sojaoad		
0401080	Sinepiseemned		
0401090	Puuvillaseemned		
0401100	Kõrvitsaseemned		
0401110	Värvisafloori seemned		
0401120	Hariliku kurgirohu seemned		
0401130	Põldtudra seemned		
0401140	Kanepiseemned		
0401150	Riitsinuseemned		
0401990	Muud		
0402000	<b>Õlivili</b>	► <b>M109</b> 0,02 (*) ◀	
0402010	Oliivid õli tootmiseks		
0402020	Õlipalmi tuumad		
0402030	Õlipalmi viljad		
0402040	Hariliku kapokipuu viljad		
0402990	Muud		
0500000	<b>TERAVILI</b>	► <b>M109</b> 0,3 (+) ◀	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0500010	Oder		
0500020	Tatar ja muu ebateravili		
0500030	Mais		
0500040	Harilik hirss		
0500050	Kaer		
0500060	Riis		
0500070	Rukis		
0500080	Harilik sorgo		
0500090	Nisu		
0500990	Muud		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	<b>TEED, KOHV, TAIMETEED, KAKAO JA JAANIKAUNAD</b>	► <b>M109</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0610000	<b>Teed</b>		
0620000	<b>Kohvioad</b>		
0630000	<b>Taimeteed</b>		
0631000	a) <i>Õitest</i>		
0631010	Kummel		
0631020	Hapu hibisk		
0631030	Roos		
0631040	Jasmiin		
0631050	Pärn		
0631990	Muud		
0632000	b) <i>Lehtedest ja maitsetaimedest</i>		
0632010	Maasikas		
0632020	Tee-punapõõsas		
0632030	Matepuu		
0632990	Muud		
0633000	c) <i>Juurtest</i>		
0633010	Palderjan		
0633020	Ženženn		
0633990	Muud		
0639000	d) <i>Muudest taimeosadest</i>		
0640000	<b>Kakaooad</b>		
0650000	<b>Jaaniikaunad/jaanileivad</b>		
0700000	<b>HUMAL</b>	► <b>M109</b> 0,3 ◀	► <b>M109</b> 4 ◀
0800000	<b>MAITSEAINED</b>		
0810000	<b>Seemned</b>	► <b>M109</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0810010	Aniis		
0810020	Pärsia köömen		
0810030	Seller		
0810040	Koriander		
0810050	Harilik vürtsköömen		
0810060	Aedtill		
0810070	Harilik apteegitill		
0810080	Põld-lambaläätis		
0810090	Muskaatpähkel		
0810990	Muud		
0820000	<b>Viljad</b>	► <b>M109</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0820010	Piment		



▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Jaapani pipar		
0820030	Köömen		
0820040	Kardemon		
0820050	Kadakamarjad		
0820060	Pipar (must, roheline ja valge)		
0820070	Vanill		
0820080	Tamarind		
0820990	Muud		
0830000	<b>Puukoor</b>	▶ <b>M109</b> 0,1 (*) ◀	▶ <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0830010	Kaneel		
0830990	Muud		
0840000	<b>Juured ja risoomid</b>		
0840010	Lagritsa-magusjuur	▶ <b>M109</b> 0,1 (*) ◀	▶ <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0840020	Harilik ingver	▶ <b>M109</b> 0,1 (*) ◀	▶ <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0840030	Harilik kollajuur / kurkum	▶ <b>M109</b> 0,1 (*) ◀	▶ <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0840040	Mädarõigas	▶ <b>M109</b> (+) ◀	▶ <b>M109</b> (+) ◀
0840990	Muud	▶ <b>M109</b> 0,1 (*) ◀	▶ <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0850000	<b>Pungad</b>	▶ <b>M109</b> 0,1 (*) ◀	▶ <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0850010	Nelk		
0850020	Kappar		
0850990	Muud		
0860000	<b>Õie emakasüue</b>	▶ <b>M109</b> 0,1 (*) ◀	▶ <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0860010	Safran		
0860990	Muud		
0870000	<b>Seemnerüü</b>	▶ <b>M109</b> 0,1 (*) ◀	▶ <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0870010	Muskaatõis		
0870990	Muud		
0900000	<b>SUHKRUTAIMED</b>	▶ <b>M109</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0900010	Suhkrupeedi juured		
0900020	Harilik suhkruroog		
0900030	Juursigur		
0900990	Muud		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	<b>LOOMSED TOOTED – MAISMAALOOMAD</b>		
1010000	<b>Koed</b>	► <b>M109</b> (+) ◀	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
1011000	a) <i>Sead</i>		
1011010	Lihaskude	► <b>M109</b> 0,1 ◀	
1011020	Rasvkude	► <b>M109</b> 0,1 ◀	
1011030	Maks	► <b>M109</b> 0,1 ◀	
1011040	Neerud	► <b>M109</b> 0,15 ◀	
1011050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	► <b>M109</b> 0,15 ◀	
1011990	Muud	► <b>M109</b> 0,1 ◀	
1012000	b) <i>Veised</i>		
1012010	Lihaskude	► <b>M109</b> 0,1 ◀	
1012020	Rasvkude	► <b>M109</b> 0,1 ◀	
1012030	Maks	► <b>M109</b> 0,1 ◀	
1012040	Neerud	► <b>M109</b> 0,15 ◀	
1012050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	► <b>M109</b> 0,15 ◀	
1012990	Muud	► <b>M109</b> 0,1 ◀	
1013000	c) <i>Lambad</i>		
1013010	Lihaskude	► <b>M109</b> 0,1 ◀	
1013020	Rasvkude	► <b>M109</b> 0,1 ◀	
1013030	Maks	► <b>M109</b> 0,1 ◀	
1013040	Neerud	► <b>M109</b> 0,15 ◀	
1013050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	► <b>M109</b> 0,15 ◀	
1013990	Muud	► <b>M109</b> 0,1 ◀	
1014000	d) <i>Kitsed</i>		
1014010	Lihaskude	► <b>M109</b> 0,1 ◀	
1014020	Rasvkude	► <b>M109</b> 0,1 ◀	
1014030	Maks	► <b>M109</b> 0,1 ◀	
1014040	Neerud	► <b>M109</b> 0,15 ◀	
1014050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	► <b>M109</b> 0,15 ◀	
1014990	Muud	► <b>M109</b> 0,1 ◀	
1015000	e) <i>Hobuslased</i>		
1015010	Lihaskude	► <b>M109</b> 0,1 ◀	
1015020	Rasvkude	► <b>M109</b> 0,1 ◀	
1015030	Maks	► <b>M109</b> 0,1 ◀	

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Neerud	► <b>M109</b> 0,15 ◀	
1015050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	► <b>M109</b> 0,15 ◀	
1015990	Muud	► <b>M109</b> 0,1 ◀	
1016000	f) <i>Kodulinnud</i>		
1016010	Lihaskude	► <b>M109</b> 0,05 ◀	
1016020	Rasvkude	► <b>M109</b> 0,03 ◀	
1016030	Maks	► <b>M109</b> 0,1 ◀	
1016040	Neerud	► <b>M109</b> 0,02 (*) ◀	
1016050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	► <b>M109</b> 0,02 (*) ◀	
1016990	Muud	► <b>M109</b> 0,02 (*) ◀	
1017000	g) <i>Muud põllumajanduslikud maismaaloomad</i>		
1017010	Lihaskude	► <b>M109</b> 0,1 ◀	
1017020	Rasvkude	► <b>M109</b> 0,1 ◀	
1017030	Maks	► <b>M109</b> 0,1 ◀	
1017040	Neerud	► <b>M109</b> 0,15 ◀	
1017050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	► <b>M109</b> 0,15 ◀	
1017990	Muud	► <b>M109</b> 0,1 ◀	
1020000	<b>Piim</b>	► <b>M109</b> 0,03 (+) ◀	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
1020010	Veised		
1020020	Lambad		
1020030	Kitsed		
1020040	Hobused		
1020990	Muud		
1030000	<b>Linnunad</b>	► <b>M109</b> 0,03 (+) ◀	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
1030010	Kanad		
1030020	Pardid		
1030030	Haned		
1030040	Vutid		
1030990	Muud		

▼ M97

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	<b>Mesi ja muud mesindustooted</b>	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀
1050000	<b>Kahepaiksed ja roomajad</b>	► <u>M109</u> 0,02 (*) (+) ◀	► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀
1060000	<b>Selgrootud maismaaloomad</b>	► <u>M109</u> 0,02 (*) (+) ◀	► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀
1070000	<b>Vabas looduses elavad maismaaselgroogsed</b>	► <u>M109</u> 0,02 (*) (+) ◀	► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M98****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Kood	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (a)	Tsüflumetofeen	Sedaksaan
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	<b>VÄRSKE VÕI KÜLMUTATUD PUUVILI; PÄHKLIID</b>		
0110000	<b>Tsitrusviljad</b>	<b>0,3</b>	
0110010	Greibid		
0110020	Apelsinid		
0110030	Sidrunid		
0110040	Laimid		
0110050	Mandariinid		
0110990	Muud		
0120000	<b>Pähklid</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0120010	Mandlid		
0120020	Brasiilia pähklid		
0120030	Kašupähklid		
0120040	Kastanid		
0120050	Kookospähklid		
0120060	Sarapuupähklid		
0120070	Makadaamiapähklid		
0120080	Pekanipähklid		
0120090	Piiniapähklid		
0120100	Pistaatsiapähklid		
0120110	Kreeka pähklid		
0120990	Muud		
0130000	<b>Õunviljad</b>	<b>0,4</b>	
0130010	Õunad		
0130020	Pirnid		
0130030	Küdooniad		
0130040	Astelpihlaka viljad		
0130050	Nisperod / jaapani villpöörise viljad		
0130990	Muud		
0140000	<b>Luuviljad</b>		
0140010	Aprikoosid		
0140020	Maguskirsid		
0140030	Virsikud		

▼ **M98**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Ploomid		
0140990	Muud		
0150000	<b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>		
0151000	a) <i>Viinamarjad</i>	<b>0,6</b>	
0151010	Lauaviinamarjad		
0151020	Veiniviinamarjad		
0152000	b) <i>Maasikad</i>	<b>0,6</b>	
0153000	c) <i>Koguviljad</i>		
0153010	Pamplid		
0153020	Põldmurakad		
0153030	Vaarikad (punased ja kollased)		
0153990	Muud		
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>		
0154010	Mustikad		
0154020	Jõhvikad		
0154030	Sõstrad (mustad, punased ja valged)		
0154040	Karusmarjad (rohelised, punased ja kollased)		
0154050	Kibuvitsamarjad		
0154060	Mooruspuu marjad (mustad ja valged)		
0154070	Õun-viirpuu marjad	<b>0,4</b>	
0154080	Musta leedri marjad		
0154990	Muud		
0160000	<b>Mitmesugused puuviljad</b>		
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>		
0161010	Datlid		
0161020	Viigimarjad		
0161030	Lauaoliivid		
0161040	Kinkanid		
0161050	Tähtviljad		
0161060	Hurmaad	<b>0,4</b>	

▼ **M98**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Jambolanid		
0161990	Muud		
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>		
0162010	Kiivid (rohelised, punased, kollased)		
0162020	Litšid		
0162030	Granadillid/marakujad		
0162040	Kaktusviljad		
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad		
0162060	Virgiinia persimonid		
0162990	Muud		
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>		
0163010	Avokaadod		
0163020	Banaanid		
0163030	Mangod		
0163040	Papaiad		
0163050	Granaatõunad		
0163060	Suhkurannoonad		
0163070	Guajaavid		
0163080	Ananassid		
0163090	Hölmise leivapuu viljad		
0163100	Durianid		
0163110	Oga-annoonad		
0163990	Muud		
0200000	<b>VÄRSKE VÕI KÜLMUTATUD KÕÖGIVILI</b>		
0210000	<b>Juur- ja mugulköögivili</b>		
0211000	a) <i>Kartulid</i>		<b>0,02</b>
0212000	b) <i>Troopiline juur- ja mugulköögivili</i>		
0212010	Kassaava/jahumanioki juured		
0212020	Bataat		
0212030	Jamss		

▼ **M98**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Roogmaranta		
0212990	Muud		
0213000	c) <i>Muu juur- ja mugulköögivili, v.a suhkrupeet</i>		
0213010	Söögipeet		
0213020	Porgand		
0213030	Juurseller		
0213040	Mädarõigas		
0213050	Maapirn		
0213060	Pastinaak		
0213070	Juurpetersell		
0213080	Redis		
0213090	Aed-piimjuur		
0213100	Kaalikas		
0213110	Naeris		
0213990	Muud		
0220000	<b>Sibulköögivili</b>		
0220010	Küüslauk		
0220020	Sibul		
0220030	Pesasibul		
0220040	Roheline sibul ja talisibul		
0220990	Muud		
0230000	<b>Viliköögivili</b>		
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>		
0231010	Tomat	<b>0,3</b>	
0231020	Harilik paprika		
0231030	Baklažaan		
0231040	Söödav muskushibisk		
0231990	Muud		
0232000	b) <i>Kõrvitsalised – söödava koorega</i>		
0232010	Kurk		
0232020	Kornišon		



▼ **M98**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Kabatšokk		
0232990	Muud		
0233000	c) <i>Kõrvitsalised – mittesöödava koorega</i>		
0233010	Melon		
0233020	Suureviljaline kõrvits		
0233030	Arbuus		
0233990	Muud		
0234000	d) <i>Suhkrumais</i>		<b>0,01 (*)</b>
0239000	e) <i>Muu viliköögivili</i>		
0240000	<b>Kapsasköögivili (v.a juured ja noorlehtedega põllukultuurid)</b>		
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>		
0241010	Spargelkapsas		
0241020	Lillkapsas		
0241990	Muud		
0242000	b) <i>Peakapsad</i>		
0242010	Rooskapsas		
0242020	Peakapsas		
0242990	Muud		
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>		
0243010	Pekingi lehtnaeris / petsai		
0243020	Kähar lehtkapsas ja söödakapsas		
0243990	Muud		
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>		
0250000	<b>Lehtköögivili, maitsetaimed ja söödavad lilled</b>		
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed</i>		
0251010	Põldkännak		
0251020	Aedsalat		
0251030	Sile endiiviasigur / eskariool		

▼ **M98**

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Salatkress ning muud idandid ja võrsed		
0251050	Ameerika kollakas		
0251060	Põld-võõrkapsas/rukola		
0251070	Kapsas-lehtsinep		
0251080	Noorlehtedega põllukultuurid (sh <i>Brassica</i> liigid)		
0251990	Muud		
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>		
0252010	Spinat		
0252020	Harilik portulak		
0252030	Lehtpeet		
0252990	Muud		
0253000	c) <i>Hariliku viinapuu ja sarnaste liikide lehed</i>		
0254000	d) <i>Ürt-allikkerss</i>		
0255000	e) <i>Salatsigur</i>		
0256000	f) <i>Maitsetaimed ja söödavad lilled</i>		
0256010	Aed-harakputk		
0256020	Murulauk		
0256030	Lehtseller		
0256040	Petersell		
0256050	Aedsalvei		
0256060	Rosmariin		
0256070	Aed-liivatee		
0256080	Vürtsbasiilik ja söödavad lilled		
0256090	Loorberilehed		
0256100	Estragon		
0256990	Muud		

▼ **M98**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260000	<b>Kaunköögivilid</b>		
0260010	Oad (kaunadega)		
0260020	Oad (kaunadeta)		
0260030	Herned (kaunadega)		
0260040	Herned (kaunadeta)		
0260050	Läätsed		
0260990	Muud		
0270000	<b>Varsköögivilid</b>		
0270010	Spargel		
0270020	Kardi		
0270030	Varsseller		
0270040	Salat-apteegitiil		
0270050	Harilik artišokk		
0270060	Porrulauk		
0270070	Rabarber		
0270080	Bambusevõrsed		
0270090	Palmipungad		
0270990	Muud		
0280000	<b>Seened, samblad ja samblikud</b>		
0280010	Kulturseened		
0280020	Metsaseened		
0280990	Samblad ja samblikud		
0290000	<b>Vetikad ja prokarüoodid</b>		
0300000	<b>KAUNVILID</b>		<b>0,01 (*)</b>
0300010	Oad		
0300020	Läätsed		
0300030	Herned		
0300040	Lupiinid/lupiinioad		
0300990	Muud		

▼ **M98**

(1)	(2)	(3)	(4)
0400000	<b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILI</b>		
0401000	<b>Õliseemned</b>		
0401010	Linaseemned		
0401020	Maapähklid		
0401030	Unimagunaseemned		
0401040	Seesamiseemned		
0401050	Päevalilleseemned		
0401060	Rapsiseemned		
0401070	Sojaoad		
0401080	Sinepiseemned		
0401090	Puuvillaseemned		
0401100	Kõrvitsaseemned		
0401110	Värvisafloori seemned		
0401120	Hariliku kurgirohu seemned		
0401130	Põldtudra seemned		
0401140	Kanepiseemned		
0401150	Riitsinuseemned		
0401990	Muud		
0402000	<b>Õlivili</b>		
0402010	Oliivid õli tootmiseks		
0402020	Õlipalmi tuumad		
0402030	Õlipalmi viljad		
0402040	Hariliku kapokipuu viljad		
0402990	Muud		
0500000	<b>TERAVILI</b>		<b>0,01 (*)</b>
0500010	Oder		
0500020	Tatar ja muu ebateravili		
0500030	Mais		
0500040	Harilik hirss		
0500050	Kaer		
0500060	Riis		
0500070	Rukis		
0500080	Harilik sorgo		
0500090	Nisu		
0500990	Muud		

▼ **M98**

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	<b>TEED, KOHV, TAIMETEED, KAKAO JA JAANIKAUNAD</b>		
0610000	<b>Teed</b>		
0620000	<b>Kohvioad</b>		
0630000	<b>Taimeteed</b>		
0631000	a) <i>Õitest</i>		
0631010	Kummel		
0631020	Hapu hibisk		
0631030	Roos		
0631040	Jasmiin		
0631050	Pärn		
0631990	Muud		
0632000	b) <i>Lehtedest ja maitsetaimedest</i>		
0632010	Maasikas		
0632020	Tee-punapõõsas		
0632030	Matepuu		
0632990	Muud		
0633000	c) <i>Juurtest</i>		
0633010	Palderjan		
0633020	Ženženn		
0633990	Muud		
0639000	d) <i>Muudest taimeosadest</i>		
0640000	<b>Kakaoaad</b>		
0650000	<b>Jaaniikaunad/jaanileivad</b>		
0700000	<b>HUMAL</b>		
0800000	<b>MAITSEAINED</b>		
0810000	<b>Scemned</b>		
0810010	Aniis		
0810020	Pärsia köömen		
0810030	Seller		
0810040	Koriander		
0810050	Harilik vürtsköömen		
0810060	Aedtill		
0810070	Harilik apteegitill		
0810080	Põld-lambalääts		
0810090	Muskaatpähkel		
0810990	Muud		
0820000	<b>Viljad</b>		
0820010	Piment		

▼ **M98**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Jaapani pipar		
0820030	Köömen		
0820040	Kardemon		
0820050	Kadakamarjad		
0820060	Pipar (must, roheline ja valge)		
0820070	Vanill		
0820080	Tamarind		
0820990	Muud		
0830000	<b>Puukoor</b>		
0830010	Kaneel		
0830990	Muud		
0840000	<b>Juured ja risoomid</b>		
0840010	Lagritsa-magusjuur		
0840020	Harilik ingver		
0840030	Harilik kollajuur / kurkum		
0840040	Mädarõigas		
0840990	Muud		
0850000	<b>Pungad</b>		
0850010	Nelk		
0850020	Kappar		
0850990	Muud		
0860000	<b>Õie emakasüue</b>		
0860010	Safran		
0860990	Muud		
0870000	<b>Seemnerüü</b>		
0870010	Muskaatõis		
0870990	Muud		
0900000	<b>SUHKRUTAIMED</b>		
0900010	Suhkrpeedi juured		
0900020	Harilik suhkruroog		
0900030	Juursigur		
0900990	Muud		

▼ **M98**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	<b>LOOMSED TOOTED – MAISMAALOOMAD</b>		
1010000	<b>Koed</b>		
1011000	a) <i>Sead</i>		
1011010	Lihaskude	<b>0,01 (*)</b>	
1011020	Rasvkude	<b>0,01 (*)</b>	
1011030	Maks	<b>0,02</b>	
1011040	Neerud	<b>0,02</b>	
1011050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	<b>0,02</b>	
1011990	Muud	<b>0,01 (*)</b>	
1012000	b) <i>Veised</i>		
1012010	Lihaskude	<b>0,01 (*)</b>	
1012020	Rasvkude	<b>0,01 (*)</b>	
1012030	Maks	<b>0,02</b>	
1012040	Neerud	<b>0,02</b>	
1012050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	<b>0,02</b>	
1012990	Muud	<b>0,01 (*)</b>	
1013000	c) <i>Lambad</i>		
1013010	Lihaskude	<b>0,01 (*)</b>	
1013020	Rasvkude	<b>0,01 (*)</b>	
1013030	Maks	<b>0,02</b>	
1013040	Neerud	<b>0,02</b>	
1013050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	<b>0,02</b>	
1013990	Muud	<b>0,01 (*)</b>	
1014000	d) <i>Kitsed</i>		
1014010	Lihaskude	<b>0,01 (*)</b>	
1014020	Rasvkude	<b>0,01 (*)</b>	
1014030	Maks	<b>0,02</b>	
1014040	Neerud	<b>0,02</b>	
1014050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	<b>0,02</b>	
1014990	Muud	<b>0,01 (*)</b>	
1015000	e) <i>Hobuslased</i>		
1015010	Lihaskude	<b>0,01 (*)</b>	
1015020	Rasvkude	<b>0,01 (*)</b>	
1015030	Maks	<b>0,02</b>	

▼ **M98**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Neerud	<b>0,02</b>	
1015050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	<b>0,02</b>	
1015990	Muud	<b>0,01 (*)</b>	
1016000	f) <i>Kodulinnud</i>		
1016010	Lihaskude		
1016020	Rasvkude		
1016030	Maks		
1016040	Neerud		
1016050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)		
1016990	Muud		
1017000	g) <i>Muud põllumajanduslikud maismaaloomad</i>		
1017010	Lihaskude	<b>0,01 (*)</b>	
1017020	Rasvkude	<b>0,01 (*)</b>	
1017030	Maks	<b>0,02</b>	
1017040	Neerud	<b>0,02</b>	
1017050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	<b>0,02</b>	
1017990	Muud	<b>0,01 (*)</b>	
1020000	<b>Piim</b>	<b>0,01 (*)</b>	
1020010	Veised		
1020020	Lambad		
1020030	Kitsed		
1020040	Hobused		
1020990	Muud		
1030000	<b>Linnunud</b>		
1030010	Kanad		
1030020	Pardid		
1030030	Haned		
1030040	Vutid		
1030990	Muud		



**▼ M98**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	<b>Mesi ja muud mesindustooted</b>		
1050000	<b>Kahepaiksed ja roomajad</b>		
1060000	<b>Selgrootud maismaaloomad</b>		
1070000	<b>Vabas looduses elavad maismaaselgroogsed</b>		

▼ **M126****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Kood-number	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme <sup>(a)</sup>	Elavhõbedaühendid (elavhõbedaühendite kogusaldus väljendatud elavhõbedana)
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>VÄRSKE VÕI KÜLMUTATUD PUUVILI; PÄHKLID</b>	
0110000	<b>Tsitrusviljad</b>	0,01 (*)
0110010	Greibid	
0110020	Apelsinid	
0110030	Sidrunid	
0110040	Laimid	
0110050	Mandariinid	
0110990	Muud	
0120000	<b>Pähklid</b>	<b>0,02 (+)</b>
0120010	Mandlid	
0120020	Brasiilia pähklid	
0120030	Kašupähklid	
0120040	Kastanid	
0120050	Kookospähklid	
0120060	Sarapuupähklid	
0120070	Makadaamiapähklid	
0120080	Pekanipähklid	
0120090	Piiniapähklid	
0120100	Pistaatsiapähklid	
0120110	Kreeka pähklid	
0120990	Muud	
0130000	<b>Õunviljad</b>	0,01 (*)
0130010	Õunad	
0130020	Pirnid	
0130030	Küdooniad	
0130040	Astelpihlaka viljad	
0130050	Nisperod / jaapani villpöörise viljad	
0130990	Muud	
0140000	<b>Luuviljad</b>	0,01 (*)
0140010	Aprikoosid	
0140020	Maguskirsid	
0140030	Virsikud	

▼ **M126**

(1)	(2)	(3)
0140040	Ploomid	
0140990	Muud	
0150000	<b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>	0,01 (*)
0151000	a) <i>Viinamarjad</i>	
0151010	Lauaviinamarjad	
0151020	Veiniviinamarjad	
0152000	b) <i>Maasikad</i>	
0153000	c) <i>Koguviljad</i>	
0153010	Pamplid	
0153020	Põldmurakad	
0153030	Vaarikad (punased ja kollased)	
0153990	Muud	
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>	
0154010	Mustikad	
0154020	Jõhvikad	
0154030	Sõstrad (mustad, punased ja valged)	
0154040	Karusmarjad (rohelised, punased ja kollased)	
0154050	Kibuvitsamarjad	
0154060	Mooruspuu marjad (mustad ja valged)	
0154070	Õun-viirpuu marjad	
0154080	Musta leedri marjad	
0154990	Muud	
0160000	<b>Mitmesugused puuviljad</b>	0,01 (*)
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>	
0161010	Datlid	
0161020	Viigimarjad	
0161030	Lauaoliivid	
0161040	Kinkanid (kumkvaadid)	
0161050	Tähtviljad	
0161060	Hurmaad	

▼ **M126**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolanid	
0161990	Muud	
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>	
0162010	Kiivid (rohelised, punased, kollased)	
0162020	Litšid	
0162030	Granadillid/marakujad	
0162040	Kaktusviljad	
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad	
0162060	Virgiinia persimonid	
0162990	Muud	
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>	
0163010	Avokaadod	
0163020	Banaanid	
0163030	Mangod	
0163040	Papaiad	
0163050	Granaatõunad	
0163060	Suhkurannoonad	
0163070	Guajaavid	
0163080	Ananassid	
0163090	Hõlmise leivapuu viljad	
0163100	Durianid	
0163110	Oga-annoonad	
0163990	Muud	
0200000	<b>VÄRSKE VÕI KÜLMUTATUD KÕÖGIVILI</b>	
0210000	<b>Juur- ja mugulkõögivili</b>	0,01 (*)
0211000	a) <i>Kartulid</i>	
0212000	b) <i>Troopilised juur- ja mugulkõögiviljad</i>	
0212010	Kassaava juured / jahumaniokk	
0212020	Bataadid	
0212030	Jamss	

▼ **M126**

(1)	(2)	(3)
0212040	Roogmarantad	
0212990	Muud	
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulköögiviljad, v.a suhkrupeet</i>	
0213010	Söögipeedid	
0213020	Porgandid	
0213030	Juursellerid	
0213040	Mädarõikad	
0213050	Maapirnid	
0213060	Pastinaagid	
0213070	Juurpetersellid	
0213080	Redised	
0213090	Aed-piimjuured	
0213100	Kaalikad	
0213110	Naerid	
0213990	Muud	
0220000	<b>Sibulköögivili</b>	0,01 (*)
0220010	Küüslauk	
0220020	Sibul	
0220030	Pesasibulad	
0220040	Harilik sibul / roheline sibul ja talisibul	
0220990	Muud	
0230000	<b>Viliköögivili</b>	0,01 (*)
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>	
0231010	Tomatid	
0231020	Harilikud paprikad	
0231030	Baklažaanid	
0231040	Söödavad muskushibiskid	
0231990	Muud	
0232000	b) <i>Söödava koorega kõrvitsalised</i>	
0232010	Kurgid	
0232020	Kornišonid	

▼ **M126**

(1)	(2)	(3)
0232030	Rullkõrvitsad (kabatšokid)	
0232990	Muud	
0233000	c) <i>Mittesöödava koorega kõrvitsalised</i>	
0233010	Melonid	
0233020	Suureviljalised kõrvitsad	
0233030	Arbuusid	
0233990	Muud	
0234000	d) <i>Suhkrumais</i>	
0239000	e) <i>Muud viliköögiviljad</i>	
0240000	<b>Kapsasköögivili (v.a juured ja noorlehtedega põllukultuurid)</b>	0,01 (*)
0241000	a) <i>Õisik-kapsad</i>	
0241010	Spargelkapsas	
0241020	Lillkapsad	
0241990	Muud	
0242000	b) <i>Peakapsad</i>	
0242010	Rooskapsas	
0242020	Peakapsas	
0242990	Muud	
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>	
0243010	Hiina lehtnaeris / paksoi	
0243020	Kähar lehtkapsas ja söödakapsas	
0243990	Muud	
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>	
0250000	<b>Lehtköögivili, maitsetaimed ja söödavad õied</b>	
0251000	a) <i>Salatid ja salatitaimed</i>	0,01 (*)
0251010	Põldkännak	
0251020	Aedsalat	
0251030	Sile endiiviasigur	

▼ **M126**

(1)	(2)	(3)
0251040	Kressid, muud võrsed ja võsud	
0251050	Ameerika kollakas	
0251060	Põld-võõrkapsas/rukola	
0251070	Kapsas-lehtsinep	
0251080	Noorlehtedega põllukultuurid (sh <i>Brassica</i> liigid)	
0251990	Muud	
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	0,01 (*)
0252010	Spinat	
0252020	Harilik portulak	
0252030	Varspeedi/peedi pealsed	
0252990	Muud	
0253000	c) <i>Viinapuu lehed ja sarnased liigid</i>	0,01 (*)
0254000	d) <i>Ürt-allikkersid</i>	0,01 (*)
0255000	e) <i>Salatsigurid</i>	0,01 (*)
0256000	f) <i>Maitsetaimed ja söödavad õied</i>	<b>0,03 (+)</b>
0256010	Aed-harakputk	
0256020	Murulauk	
0256030	Lehtseller	
0256040	Petersell	
0256050	Aedsalvei	
0256060	Rosmariin	
0256070	Aed-liivatee	
0256080	Vürtsbasiilik ja söödavad õied	
0256090	Loorberilehed	
0256100	Estragon	
0256990	Muud	

▼ **M126**

(1)	(2)	(3)
0260000	<b>Kaunköögivilid</b>	0,01 (*)
0260010	Oad (kaunadega)	
0260020	Oad (kaunadeta)	
0260030	Herned (kaunadega)	
0260040	Herned (kaunadeta)	
0260050	Läätsed	
0260990	Muud	
0270000	<b>Varsköögivilid</b>	0,01 (*)
0270010	Spargel	
0270020	Kardi	
0270030	Varsseller	
0270040	Salat-apteegitill	
0270050	Hispaania artišokk	
0270060	Porrulauk	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusevõrsed	
0270090	Palmisäsi	
0270990	Muud	
0280000	<b>Seened, samblad ja samblikud</b>	
0280010	Kultuurseened	<b>0,05 (+)</b>
0280020	Metsaseened	<b>0,5 (+)</b>
0280990	Samblad ja samblikud	0,01 (*)
0290000	<b>Vetikad ja prokarüoodid</b>	0,01 (*)
0300000	<b>KAUNVILI</b>	0,01 (*)
0300010	Oad	
0300020	Läätsed	
0300030	Herned	
0300040	Lupiinid/lupiinioad	
0300990	Muud	



▼ **M126**

(1)	(2)	(3)
0400000	<b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILI</b>	
0401000	<b>Õliseemned</b>	<b>0,02 (+)</b>
0401010	Hariliku lina seemned	
0401020	Maapähklid	
0401030	Unimagunaseemned	
0401040	Seesamiseemned	
0401050	Päevalilleseemned	
0401060	Rapsiseemned	
0401070	Sojaoad	
0401080	Sinepiseemned	
0401090	Puuvillaseemned	
0401100	Kõrvitsaseemned	
0401110	Värvisafloori seemned	
0401120	Hariliku kurgirohu seemned	
0401130	Põldtudra seemned	
0401140	Kanepiseemned	
0401150	Riitsinuseemned	
0401990	Muud	
0402000	<b>Õlivili</b>	
0402010	Oliivid õli tootmiseks	0,01 (*)
0402020	Õlipalmi tuumad	0,02 (*)
0402030	Õlipalmi viljad	0,02 (*)
0402040	Hariliku kapokipuu viljad	0,02 (*)
0402990	Muud	0,02 (*)
0500000	<b>TERAVILI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500010	Oder	
0500020	Tatar ja muu ebateravili	
0500030	Mais	
0500040	Harilik hirss	
0500050	Kaer	
0500060	Riis	
0500070	Rukis	
0500080	Harilik sorgo	
0500090	Nisu	
0500990	Muud	

▼ **M126**

(1)	(2)	(3)
0600000	<b>TEED, KOHV, TAIMETEED, KAKAO JA JAANIKAUNAD</b>	
0610000	<b>Teed</b>	<b>0,02 (+)</b>
0620000	<b>Kohvioad</b>	<b>0,02 (+)</b>
0630000	<b>Taimeteed</b>	<b>0,02 (+)</b>
0631000	a) <i>Õied</i>	
0631010	Kummel	
0631020	Hapu hibisk	
0631030	Roos	
0631040	Jasmiin	
0631050	Harilik pärn	
0631990	Muud	
0632000	b) <i>Lehed ja maitsetaimed</i>	
0632010	Maasikas	
0632020	Tee-punapõõsas/rooibos	
0632030	Matepuu / paraguai iileks	
0632990	Muud	
0633000	c) <i>Juured</i>	
0633010	Palderjan	
0633020	Ženženn	
0633990	Muud	
0639000	d) <i>Muud taimeosad</i>	
0640000	<b>Kakaoaad</b>	<b>0,02 (+)</b>
0650000	<b>Jaaniikaunad/jaanileivad</b>	0,02 (*)
0700000	<b>HUMAL</b>	0,02 (*)
0800000	<b>MAITSEAINED</b>	(+)
0810000	<b>Seemned</b>	
0810010	Aniis/aniisiseemned	<b>0,02</b>
0810020	Mustkõõmen/mugul-haukaputk	<b>0,02</b>
0810030	Seller	<b>0,02</b>
0810040	Koriander	<b>0,02</b>
0810050	Harilik vürtskõõmen	<b>0,02</b>
0810060	Aedtill	<b>0,02</b>
0810070	Harilik apteegitill	<b>0,02</b>
0810080	Põld-lambalääts	<b>0,02</b>
0810090	Muskaatpähkel	<b>0,05</b>
0810990	Muud	<b>0,02</b>
0820000	<b>Viljad</b>	<b>0,02</b>
0820010	Piment	

▼ **M126**

(1)	(2)	(3)
0820020	Koldpuu marjad	
0820030	Köömen	
0820040	Kardemon	
0820050	Kadamarjad	
0820060	Pipar (must, roheline ja valge)	
0820070	Vanill	
0820080	Tamarindipuu viljad	
0820990	Muud	
0830000	<b>Puukoor</b>	<b>0,02</b>
0830010	Kaneel	
0830990	Muud	
0840000	<b>Juured ja risoomid</b>	
0840010	Lagritsa-magusjuur	<b>0,02</b>
0840020	Harilik ingver	<b>0,05</b>
0840030	Harilik kollajuur / kurkum	<b>0,05</b>
0840040	Mädarõigas	
0840990	Muud	<b>0,02</b>
0850000	<b>Pungad</b>	<b>0,02</b>
0850010	Nelk	
0850020	Kappar	
0850990	Muud	
0860000	<b>Õite emakasuudmed</b>	<b>0,02</b>
0860010	Safrankrookus	
0860990	Muud	
0870000	<b>Seemnerüüd</b>	
0870010	Muskaatõis	<b>0,05</b>
0870990	Muud	<b>0,02</b>
0900000	<b>SUHKRUTAIMED</b>	0,01 (*)
0900010	Suhkrupeedi juured	
0900020	Harilik suhkruroog	
0900030	Juursigur	
0900990	Muud	

▼ **M126**

(1)	(2)	(3)
1000000	<b>LOOMSED TOOTED – MAISMAALOOMAD</b>	
1010000	<b>Koed</b>	
1011000	a) <i>Sead</i>	(+)
1011010	Lihaskude	<b>0,01</b>
1011020	Rasvkude	<b>0,01</b>
1011030	Maks	<b>0,02</b>
1011040	Neerud	<b>0,02</b>
1011050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	<b>0,02</b>
1011990	Muud	<b>0,01 (*)</b>
1012000	b) <i>Veised</i>	(+)
1012010	Lihaskude	<b>0,01</b>
1012020	Rasvkude	<b>0,01</b>
1012030	Maks	<b>0,02</b>
1012040	Neerud	<b>0,02</b>
1012050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	<b>0,02</b>
1012990	Muud	<b>0,01 (*)</b>
1013000	c) <i>Lambad</i>	(+)
1013010	Lihaskude	<b>0,01</b>
1013020	Rasvkude	<b>0,01</b>
1013030	Maks	<b>0,02</b>
1013040	Neerud	<b>0,02</b>
1013050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	<b>0,02</b>
1013990	Muud	<b>0,01 (*)</b>
1014000	d) <i>Kitsed</i>	(+)
1014010	Lihaskude	<b>0,01</b>
1014020	Rasvkude	<b>0,01</b>
1014030	Maks	<b>0,02</b>
1014040	Neerud	<b>0,02</b>
1014050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	<b>0,02</b>
1014990	Muud	<b>0,01 (*)</b>
1015000	e) <i>Hobuslased</i>	(+)
1015010	Lihaskude	<b>0,01</b>
1015020	Rasvkude	<b>0,01</b>
1015030	Maks	<b>0,02</b>

▼ **M126**

(1)	(2)	(3)
1015040	Neerud	<b>0,02</b>
1015050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	<b>0,02</b>
1015990	Muud	<b>0,01 (*)</b>
1016000	f) <i>Kodulinnud</i>	
1016010	Lihaskude	<b>0,01 (+)</b>
1016020	Rasvkude	<b>0,01 (+)</b>
1016030	Maks	<b>0,02 (+)</b>
1016040	Neerud	<b>0,02 (+)</b>
1016050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	<b>0,02 (+)</b>
1016990	Muu	0,01 (*)
1017000	g) <i>Muud tehistingimustes peetavad maismaaloomad</i>	(+)
1017010	Lihaskude	<b>0,01</b>
1017020	Rasvkude	<b>0,01</b>
1017030	Maks	<b>0,02</b>
1017040	Neerud	<b>0,02</b>
1017050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	<b>0,02</b>
1017990	Muu	<b>0,01 (*)</b>
1020000	<b>Piim</b>	<b>0,01 (+)</b>
1020010	Veised	
1020020	Lambad	
1020030	Kitsed	
1020040	Hobused	
1020990	Muu	
1030000	<b>Linnunad</b>	0,01 (*)
1030010	Kanad	
1030020	Pardid	
1030030	Haned	
1030040	Vutid	
1030990	Muu	

**▼ M126**

(1)	(2)	(3)
1040000	<b>Mesi ja muud mesindustooted</b>	<b>0,01 (+)</b>
1050000	<b>Kahepaiksed ja roomajad</b>	<b>0,01 (*)</b>
1060000	<b>Selgrootud maismaaloomad</b>	<b>0,01 (*)</b>
1070000	<b>Vabas looduses elavad maismaaselgroogsed</b>	<b>0,04 (+)</b>

▼ **M140****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Koodnumber	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (e)	Bitsüklopüroon (bitsüklopürooni ja selle struktuurilt seotud metaboliitide summa, määratakse 2-(2-metoksüetoksümetüül)-6-(trifluorometüül)püridiin-3-karboksüülhappe (SYN503780) ja 2-(2-hüdroksüetoksümetüül)-6-(trifluorometüül)püridiin-3-karboksüülhappe (CSCD686480) ühiste jääkide summana, väljendatud bitsüklopüroonina)	Triflumesopüriim
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	<b>VÄRSKE VÕI KÜLMUTATUD PUUVILI; PÄHKLID</b>		
0110000	<b>Tsitrusviljad</b>		
0110010	Greibid		
0110020	Apelsinid		
0110030	Sidrunid		
0110040	Laimid		
0110050	Mandariinid		
0110990	Muud		
0120000	<b>Pähklid</b>		
0120010	Mandlid		
0120020	Brasiilia pähklid		
0120030	Kašupähklid		
0120040	Kastanid		
0120050	Kookospähklid		
0120060	Sarapuupähklid		
0120070	Makadaamiapähklid		
0120080	Pekanipähklid		
0120090	Piiniapähklid		
0120100	Pistaatsiapähklid		
0120110	Kreeka pähklid		
0120990	Muud		
0130000	<b>Õunviljad</b>		
0130010	Õunad		
0130020	Pirnid		
0130030	Küdooniad		
0130040	Astelpihlaka viljad		
0130050	Nisperod / jaapani villpöörise viljad		
0130990	Muud		
0140000	<b>Luuviljad</b>		
0140010	Aprikoosid		
0140020	Maguskirsid		
0140030	Virsikud		

▼ **M140**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Ploomid		
0140990	Muud		
0150000	<b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>		
0151000	a) <i>Viinamarjad</i>		
0151010	Lauaviinamarjad		
0151020	Veiniviinamarjad		
0152000	b) <i>Maasikad</i>		
0153000	c) <i>Koguviljad</i>		
0153010	Pamplid		
0153020	Põldmurakad		
0153030	Vaarikad (punased ja kollased)		
0153990	Muud		
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>		
0154010	Mustikad		
0154020	Jõhvikad		
0154030	Sõstrad (mustad, punased ja valged)		
0154040	Karusmarjad (rohelised, punased ja kollased)		
0154050	Kibuvitsamarjad		
0154060	Mooruspuu marjad (mustad ja valged)		
0154070	Õun-viirpuu marjad		
0154080	Musta leedri marjad		
0154990	Muud		
0160000	<b>Mitmesugused puuviljad</b>		
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>		
0161010	Datlid		
0161020	Viigimarjad		
0161030	Lauaoliivid		
0161040	Kinkanid (kumkvaadid)		
0161050	Tähtviljad		
0161060	Hurmaad		



▼ **M140**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Jambolanid		
0161990	Muud		
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>		
0162010	Kiivid (rohelised, punased, kollased)		
0162020	Litšid		
0162030	Granadillid/marakujad		
0162040	Kaktusviljad		
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad		
0162060	Virgiinia persimonid		
0162990	Muud		
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>		
0163010	Avokaadod		
0163020	Banaanid		
0163030	Mangod		
0163040	Papaiad		
0163050	Granaatõunad		
0163060	Suhkurannoonad		
0163070	Guajaavid		
0163080	Ananassid		
0163090	Hölmise leivapuu viljad		
0163100	Durianid		
0163110	Oga-annoonad		
0163990	Muud		
0200000	<b>VÄRSKE VÕI KÜLMUTATUD KÖÖGIVILI</b>		
0210000	<b>Juur- ja mugulköögivili</b>		
0211000	a) <i>Kartulid</i>		
0212000	b) <i>Troopiline juur- ja mugulköögivili</i>		
0212010	Kassaava juured / jahumaniokk		
0212020	Bataadid		
0212030	Jamss		

▼ **M140**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Roogmarantad		
0212990	Muud		
0213000	c) <i>Muu juur- ja mugulköögivili, v.a suhkrupeet</i>		
0213010	Söögipeedid		
0213020	Porgandid		
0213030	Juursellerid		
0213040	Mädarõikad		
0213050	Maapirnid		
0213060	Pastinaagid		
0213070	Juurpetersellid		
0213080	Redised		
0213090	Aed-piimjuured		
0213100	Kaalikad		
0213110	Naerid		
0213990	Muud		
0220000	<b>Sibulköögivili</b>		
0220010	Küüslauk		
0220020	Sibul		
0220030	Pesasibulad		
0220040	Harilik sibul / roheline sibul ja talisibul		
0220990	Muud		
0230000	<b>Viliköögivili</b>		
0231000	a) <i>Maavitsalised ja kassinaerilised</i>		
0231010	Tomatid		
0231020	Harilikud paprikad		
0231030	Baklažaanid		
0231040	Söödavad muskushibiskid		
0231990	Muud		
0232000	b) <i>Kõrvitsalised – söödava koorega</i>		
0232010	Kurgid		
0232020	Kornišonid		

▼ **M140**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Rullkõrvitsad (kabatšokid)		
0232990	Muud		
0233000	c) <i>Kõrvitsalised – mitte- söödava koorega</i>		
0233010	Melonid		
0233020	Suureviljalised kõrvitsad		
0233030	Arbuusid		
0233990	Muud		
0234000	d) <i>Suhkrumais</i>	<b>0,03</b>	
0239000	e) <i>Muu viliköögivili</i>		
0240000	<b>Kapsasköögivili (v.a kapsasköö- givilja juured ja perekonna <i>Brassica</i> noorlehtedega põllukultuurid)</b>		
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>		
0241010	Spargelkapsas		
0241020	Lillkapsad		
0241990	Muud		
0242000	b) <i>Peakapsad</i>		
0242010	Rooskapsas		
0242020	Peakapsas		
0242990	Muud		
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>		
0243010	Hiina lehtnaeris / paksoi		
0243020	Kähar lehtkapsas ja söödakapsas		
0243990	Muud		
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>		
0250000	<b>Lehtköögivili, maitsetaimed ja söödavad õied</b>		
0251000	a) <i>Salatid ja salatitaimed</i>		
0251010	Põldkännak		
0251020	Aedsalat		
0251030	Sile endiiviasigur		

▼ **M140**

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Kressid, muud võrsed ja võsud		
0251050	Ameerika kollakas		
0251060	Põld-võõrkapsas/rukola		
0251070	Kapsas-lehtsinep		
0251080	Noorlehtedega põllukultuurid (sh <i>Brassica</i> liigid)		
0251990	Muud		
0252000	b) <i>Spinatid ja muu sama-laadne (lehed)</i>		
0252010	Spinat		
0252020	Harilik portulak		
0252030	Varspeedi/peedi pealsed		
0252990	Muud		
0253000	c) <i>Hariliku viinapuu ja sarnaste liikide lehed</i>		
0254000	d) <i>Ürt-allikkersid</i>		
0255000	e) <i>Salatsigurid</i>		
0256000	f) <i>Maitsetaimed ja söödavad õied</i>		
0256010	Aed-harakputk		
0256020	Murulauk		
0256030	Lehtseller		
0256040	Petersell		
0256050	Aedsalvei		
0256060	Rosmariin		
0256070	Aed-liivatee		
0256080	Vürtsbasiilik ja söödavad õied		
0256090	Loorberilehed		
0256100	Estragon		
0256990	Muud		

▼ **M140**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260000	<b>Kaunköögivili</b>		
0260010	Oad (kaunadega)		
0260020	Oad (kaunadeta)		
0260030	Herned (kaunadega)		
0260040	Herned (kaunadeta)		
0260050	Läätsed		
0260990	Muud		
0270000	<b>Varsköögivili</b>		
0270010	Spargel		
0270020	Kardi		
0270030	Varsseller		
0270040	Salat-apteegitiil		
0270050	Harilik artišokk		
0270060	Porrulauk		
0270070	Rabarber		
0270080	Bambusevõrsed		
0270090	Palmisäsi		
0270990	Muud		
0280000	<b>Seened, samblad ja samblikud</b>		
0280010	Kulturseened		
0280020	Metsaseened		
0280990	Samblad ja samblikud		
0290000	<b>Vetikad ja prokarüoodid</b>		
0300000	<b>KAUNVILI</b>		
0300010	Oad		
0300020	Läätsed		
0300030	Herned		
0300040	Lupiinid/lupiinioad		
0300990	Muud		

▼ **M140**

(1)	(2)	(3)	(4)
0400000	<b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILI</b>		
0401000	<b>Õliseemned</b>		
0401010	Hariliku lina seemned		
0401020	Maapähklid		
0401030	Unimagunaseemned		
0401040	Seesamiseemned		
0401050	Päevalilleseemned		
0401060	Rapsiseemned		
0401070	Sojaoad		
0401080	Sinepiseemned		
0401090	Puuvillaseemned		
0401100	Kõrvitsaseemned		
0401110	Värvisafloori seemned		
0401120	Hariliku kurgirohu seemned		
0401130	Põldtudra seemned		
0401140	Kanepiseemned		
0401150	Riitsinuseemned		
0401990	Muud		
0402000	<b>Õlivili</b>		
0402010	Oliivid õli tootmiseks		
0402020	Õlipalmi tuumad		
0402030	Õlipalmi viljad		
0402040	Hariliku kapokipuu viljad		
0402990	Muud		
0500000	<b>TERAVILI</b>		
0500010	Oder	<b>0,04</b>	
0500020	Tatar ja muu ebateravili	<b>0,02 (*)</b>	
0500030	Mais	<b>0,02 (*)</b>	
0500040	Harilik hirss	<b>0,02 (*)</b>	
0500050	Kaer	<b>0,02 (*)</b>	
0500060	Riis	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01</b>
0500070	Rukis	<b>0,02 (*)</b>	
0500080	Harilik sorgo	<b>0,02 (*)</b>	
0500090	Nisu	<b>0,04</b>	
0500990	Muud	<b>0,02 (*)</b>	

▼ **M140**

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	<b>TEED, KOHV, TAIMETEED, KAKAO JA JAANIKAUNAD</b>		
0610000	<b>Teed</b>		
0620000	<b>Kohvioad</b>		
0630000	<b>Taimeteed, mille valmistamise alus on</b>		
0631000	a) <i>õied</i>		
0631010	Kummel		
0631020	Hapu hibisk		
0631030	Roos		
0631040	Jasmiin		
0631050	Harilik pärn		
0631990	Muud		
0632000	b) <i>lehed ja ürdid</i>		
0632010	Maasikas		
0632020	Tee-punapõõsas/rooibos		
0632030	Matepuu / paraguai iileks		
0632990	Muud		
0633000	c) <i>juured</i>		
0633010	Palderjan		
0633020	Ženženn		
0633990	Muud		
0639000	d) <i>muud taimeosad</i>		
0640000	<b>Kakaoaad</b>		
0650000	<b>Jaaniikaunad/jaaniileivad</b>		
0700000	<b>HUMAL</b>		
0800000	<b>MAITSEAINED</b>		
0810000	<b>Seemned</b>		
0810010	Aniis/aniisiseemned		
0810020	Mustkõõmen/mugul-haukaputk		
0810030	Seller		
0810040	Koriander		
0810050	Harilik vürtskõõmen		
0810060	Aeditill		
0810070	Harilik apteegitill		
0810080	Põld-lambalääts		
0810090	Muskaatpähkel		
0810990	Muud		
0820000	<b>Viljad</b>		
0820010	Piment		

▼ **M140**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Koldpuu		
0820030	Köömen		
0820040	Kardemon		
0820050	Kadakamarjad		
0820060	Pipar (must, roheline ja valge)		
0820070	Vanill		
0820080	Tamarindipuu		
0820990	Muud		
0830000	<b>Puukoor</b>		
0830010	Kaneel		
0830990	Muud		
0840000	<b>Juured ja risoomid</b>		
0840010	Lagritsa-magusjuur		
0840020	Harilik ingver		
0840030	Harilik kollajuur / kurkum		
0840040	Mädarõigas		
0840990	Muud		
0850000	<b>Pungad</b>		
0850010	Harilik nelgipuu		
0850020	Kappar		
0850990	Muud		
0860000	<b>Õite emakasudmed</b>		
0860010	Safrankrookus		
0860990	Muud		
0870000	<b>Seemnerüüd</b>		
0870010	Muskaatõis		
0870990	Muud		
0900000	<b>SUHKRUTAIMED</b>	<b>0,02 (*)</b>	
0900010	Suhkrpeedi juured		
0900020	Harilik suhkruroog		
0900030	Juursigur		
0900990	Muud		



▼ **M140**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	<b>LOOMSED TOOTED – MAISMAALOOMAD</b>		
1010000	<b>Saadused, mille aluseks on</b>		<b>0,01 (*)</b>
1011000	a) <i>Sead</i>	<b>0,02 (*)</b>	
1011010	Lihas		
1011020	Rasvkude		
1011030	Maks		
1011040	Neerud		
1011050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)		
1011990	Muud		
1012000	b) <i>Veised</i>	<b>0,02 (*)</b>	
1012010	Lihas		
1012020	Rasvkude		
1012030	Maks		
1012040	Neerud		
1012050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)		
1012990	Muud		
1013000	c) <i>Lambad</i>	<b>0,02 (*)</b>	
1013010	Lihas		
1013020	Rasvkude		
1013030	Maks		
1013040	Neerud		
1013050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)		
1013990	Muud		
1014000	d) <i>Kitsed</i>	<b>0,02 (*)</b>	
1014010	Lihas		
1014020	Rasvkude		
1014030	Maks		
1014040	Neerud		
1014050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)		
1014990	Muud		
1015000	e) <i>Hobuslased</i>	<b>0,02 (*)</b>	
1015010	Lihas		
1015020	Rasvkude		
1015030	Maks		

▼ **M140**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Neerud		
1015050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)		
1015990	Muud		
1016000	f) <i>Kodulinnud</i>	<b>0,01 (*)</b>	
1016010	Lihas		
1016020	Rasvkude		
1016030	Maks		
1016040	Neerud		
1016050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)		
1016990	Muud		
1017000	g) <i>Muud põllumajanduslikud maismaaloomad</i>	<b>0,02 (*)</b>	
1017010	Lihas		
1017020	Rasvkude		
1017030	Maks		
1017040	Neerud		
1017050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)		
1017990	Muud		
1020000	<b>Piim</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1020010	Veised		
1020020	Lambad		
1020030	Kitsed		
1020040	Hobused		
1020990	Muud		
1030000	<b>Linnunad</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1030010	Kanad		
1030020	Pardid		
1030030	Haned		
1030040	Vutid		
1030990	Muud		
1040000	<b>Mesi ja muud mesindustooted</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	<b>Kahepaiksed ja roomajad</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1060000	<b>Selgrootud maismaaloomad</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1070000	<b>Vabas looduses elavad maismaaselgroogsed</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1100000	<b>LOOMSED TOOTED – KALA, KALATOOTED JA MUUD MEREVEE JA MAGEVEE TOIDUAINED (8)</b>		

▼ **M140**

(1)	(2)	(3)	(4)
1200000	<b>ÜKSNES LOOMASÖÖDAKS KASUTATAVAD TOOTED VÕI NENDE OSAD (8)</b>		
1300000	<b>TÖÖDELDUD TOIDUAINED (9)</b>		

▼ **M2**

► **M5** <sup>(1)</sup> Jääkide piirnormid kehtivad jääkide puhul, mis on tingitud furfuraali loomulikust esinemisest, välja arvatud koodide 0231010 ja 0231020 puhul. ◀

<sup>(a)</sup> Selleks et nimekirj oleks täielik, tuleb taimset ja loomset päritolu toodete puhul, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirmorme, lisada viide I lisale.

<sup>(\*)</sup> Analüütiline määramispiir.

► **M8** (\*\*\*) Pestitsiidi koodnumbri kombinatsioon, mille puhul kohaldatakse III lisa B osas kehtestatud jääkide piirmormi. ◀

► **M41** (\*\*\*) Pestitsiidi koodnumbri kombinatsioon, mille puhul kohaldatakse V lisa kehtestatud jääkide piirmormi. ◀

<sup>(F)</sup> = rasvas lahustuv

<sup>(R)</sup> = järgmiste pestitsiidi koodnumbri kombinatsioonide puhul on pestitsiidijäägi määratlus teistsugune:

Diflubensuroon — kood 1000000: diflubensurooni ja 4–klorofenüülkarbamiidi segu, väljendatud diflubensuroonina

Fenpropidiin — kood 1000000: fenpropidiini ja CGA289267 segu, väljendatud fenpropidiinina

► **M37** Tembotrioon - kood 1000000, välja arvatud 1040000: metaboliit M5 (dihüdroksü tembotrioon) ◀

▼ **M120****Nikotiin**

(+) Puuduvad veenvad teaduslikud tõendid nikotiini loodusliku esinemise ja selle tekkimise mehhanismi kohta asjaomastes kultuurides. Jääkide piirnormide läbivaatamisel võtab komisjon arvesse seda teavet, kui see on esitatud hiljemalt 19. oktoobriks 2021, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

<b>0154050</b>	<b>Kibuvitsamarjad</b>
<b>0256000</b>	<b>f) Maitsetaimed ja söödavad lilled</b>
<b>0256010</b>	<b>Aed-harakputk</b>
<b>0256020</b>	<b>Murulauk</b>
<b>0256030</b>	<b>Lehtseller</b>
<b>0256040</b>	<b>Petersell</b>
<b>0256050</b>	<b>Aedsalvei</b>
<b>0256060</b>	<b>Rosmariin</b>
<b>0256070</b>	<b>Aed-liivatee</b>
<b>0256080</b>	<b>Vürtsbasiilik ja söödavad lilled</b>
<b>0256090</b>	<b>Loorberilehed</b>
<b>0256100</b>	<b>Estragon</b>
<b>0256990</b>	<b>Muud</b>

(+) Kuivatatud metsaseente puhul kohaldatakse järgmisi jääkide piirmorme: puravike puhul 2,3 mg/kg, muude kuivatatud metsaseente puhul 1,2 mg/kg. Puuduvad veenvad teaduslikud tõendid nikotiini loodusliku esinemise ja selle tekkimise mehhanismi kohta asjaomastes kultuurides. Jääkide piirnormide läbivaatamisel võtab komisjon arvesse seda teavet, kui see on esitatud hiljemalt 19. oktoobriks 2021, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0280020** **Metsaseened**

(+) Puuduvad veenvad teaduslikud tõendid nikotiini loodusliku esinemise ja selle tekkimise mehhanismi kohta asjaomastes kultuurides. Jääkide piirnormide läbivaatamisel võtab komisjon arvesse seda teavet, kui see on esitatud hiljemalt 19. oktoobriks 2021, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0610000** **Teed**

**0630000** **Taimeteed**

▼ **M120**

0631000	a) Õitest
0631010	Kummel
0631020	Hapu hibisk
0631030	Roos
0631040	Jasmiin
0631050	Pärn
0631990	Muud
0632000	b) Lehtedest ja maitsetaimedest
0632010	Maasikas
0632020	Tee-punapõõsas
0632030	Matepuu
0632990	Muud
0633000	c) Juurtest
0633010	Palderjan
0633020	Ženženn
0633990	Muud
0639000	d) Muudest taimeosadest
0800000	MAITSEAINED
0810000	Seemned
0810010	Aniis
0810020	Pärsia köömen
0810030	Seller
0810040	Koriander
0810050	Harilik vürtsköömen
0810060	Aedtill
0810070	Harilik apteegitill
0810080	Põld-lambalääts
0810090	Muskaatpähkel
0810990	Muud
0820000	Viljad
0820010	Piment
0820020	Jaapani pipar
0820030	Köömen
0820040	Kardemon
0820050	Kadakamarjad
0820060	Pipar (must, roheline ja valge)
0820070	Vanill
0820080	Tamarind
0820990	Muud
0830000	Puukoor
0830010	Kaneel
0830990	Muud
0840000	Juured ja risoomid
0840010	Lagritsa-magusjuur
0840020	Harilik ingver
0840030	Harilik kollajuur / kurkum
0840040	Mädarõigas

**▼ M120**

0840990	Muud
0850000	Pungad
0850010	Nelk
0850020	Kappar
0850990	Muud
0860000	Õie emakasuu
0860010	Safran
0860990	Muud
0870000	Seemnerüü
0870010	Muskaatõis
0870990	Muud

**▼ M129****Fluopüraam (R)**

(R) – jääkide määratlus on erinev pestitsiidi ja koodnumbri järgmise kombinatsiooni puhul:

fluopüraam – kood 1000000, välja arvatud kood 1040000: fluopüraami ja fluopüraam-bensamiidi (M25) summa, väljendatud fluopüraamina

(+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*, kood 0840040) puhul sama jääkide piinormi, mida kohaldatakse köögivilja kategooria juur- ja mugulköögivilja rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*, kood 0213040) puhul, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

0840040 Mädarõigas

**▼ M124****Spinetoraam (XDE-175)**

(+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piinormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

0840040 Mädarõigas

**▼ M61****Isoprotiolaan**

(+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piinormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

0840040 Mädarõigas

**▼ M125****Ametoktradiin (R)**

R = jääkide määratlus on erinev pestitsiidi ja koodnumbri järgmise kombinatsiooni puhul:

ametoktradiin – kood 1000000, välja arvatud 1040000: ametoktradiini metaboliit 4-(7-amino-5-etiül[1,2,4]triasolo[1,5-a]pürimidiin-6-üül)butaanhape (M650F01) ja metaboliit 6-(7-amino-5-etiül[1,2,4]triasolo[1,5-a]pürimidiin-6-üül)heksaanhape (M650F06), väljendatud ametoktradiinina

(+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*, kood 0840040) suhtes sama jääkide piinormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*, kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid jääkide sisalduse muutusi.

0840040 Mädarõigas

**▼ M111****Aminopüraliid**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormi, mida kohaldatakse köögivilja kategooria juur- ja mugulköögivilja rühmas mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) puhul, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

**0840040**                      **Mädarõigas**

**▼ M131****Kloorantraniliprool (DPX E-2Y45) (F)**

- (+) Kuni 31. detsembrini 2020 kohaldatav jääkide piirnorm; pärast seda kuupäeva on jääkide piirnorm 0,02\* mg/kg, kui seda ei ole määrusega muudetud.

**0700000**                      **HUMAL**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*, kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*, kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

**0840040**                      **Mädarõigas**

**▼ M132****Flubeendiamiid (F)**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormi, mida kohaldatakse köögivilja kategooria juur- ja mugulköögivilja rühmas mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) suhtes, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

**0840040**                      **Mädarõigas (11)**

**▼ M80****Isopüraasaam**

- (+) Maitseainete rühma kuuluva mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) puhul kohaldatakse sama jääkide piirnormi kui köögivilja kategooria juur- ja mugulköögivilja rühma kuuluva mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) puhul, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

**0840040**                      **Mädarõigas**

**▼ M121****Spirotetramaat ja selle neli metaboliiti BYI08330-enool, ketohüdrosü-BYI08330, monohüdrosü-BYI08330 ja BYI08330-enool-glükosiid, väljendatud spirotetramaadina (R)**

R = jääkide määratlus on erinev pestitsiidi ja koodnumbri järgmise kombinatsiooni puhul:

spirotetramaat – kood 1000000, välja arvatud kood 1040000: spirotetramaat ja selle metaboliit BYI08330-enool, väljendatud spirotetramaadina

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormi, mida kohaldatakse köögivilja kategooria juur- ja mugulköögivilja rühmas mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) puhul, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

**0840040**                      **Mädarõigas**

**▼ M111****Tsüflufenamiid: tsüflufenamiidi (Z-isomeer) ja selle E-isomeeri summa**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormi, mida kohaldatakse köögivilja kategooria juur- ja mugulköögivilja rühmas mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) puhul, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

**0840040**                      **Mädarõigas**

▼ **M75****Dikamba**

- (+) Dikamba suhtes tolerantse sojaõa puhul kohaldatakse järgmist jääkide piinormi: 0,4 mg/kg 3,6-dikloro-salitsüülhapet (DCSA) ja selle konjugaate, väljendatud diklorosalitsüülhappena.

**0401070**                      **Sojaoad**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piinormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040**                      **Mädarõigas**

▼ **M132****Fluopikoliid**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piinormi, mida kohaldatakse köögivilja kategooria juur- ja mugulköögivilja rühmas mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) suhtes, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

**0840040**                      **Mädarõigas (11)**

**Fosetüül-Al (fosetüüli ning fosfoohappe ja nende soolade segu, väljendatud fosetüülina)**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piinormi, mida kohaldatakse köögivilja kategooria juur- ja mugulköögivilja rühmas mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) suhtes, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

**0840040**                      **Mädarõigas (11)**

▼ **M75****Mandipropamiid**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piinormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040**                      **Mädarõigas**

▼ **M61****Fosmeet (fosmeet ja fosmeetoksoon väljendatud fosmeedina) (R)**

- (R) = järgmiste pestitsiidi koodnumbri kombinatsioonide puhul on pestitsiidijäägi määratlus teistsugune:

Fosmeet — kood 1000000, välja arvatud 1040000: fosmeet

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piinormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040**                      **Mädarõigas**

▼ **M85****Pikloraam**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piinormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040**                      **Mädarõigas**

▼ **M61****Saflufenatsiil (saflufenatsiili, M800H11 ja M800H35 summa, väljendatud saflufenatsiilina) (R)**

- (R) = järgmiste pestitsiidi koodnumbri kombinatsioonide puhul on pestitsiidijäägi määratlus teistsugune:

Saflufenatsiil — kood 1000000, välja arvatud 1040000: Saflufenatsiil

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piinormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040**                      **Mädarõigas**

▼ **M97**

**Tsükloksüdiim, sh lagunemisproduktid ja reaktsioonisaadused, mida saab määratleda 3-(3-tianüül)-glutaarhappe S-dioksiidi (BH517-TGSO2) ja/või 3-hüdroksü-3-(3-tianüül)glutaarhappe S-dioksiidi (BH517-5-OH-TGSO2) või selle metüülestritena, väljendatud tsükloksüdiimina**

- (+) Maitseainete rühma kuuluva mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) puhul kohaldatakse sama jääkide piirnordi kui köögivilja kategooria juur- ja mugulköögivilja rühma kuuluva mädarõika (kood 0213040) puhul, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

0840040 Mädarõigas

▼ **M56**

**Fenbukonasool**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnordi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

0840040 Mädarõigas

▼ **M129**

**Fluksapüroksaad**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*, kood 0840040) puhul sama jääkide piirnordi, mida kohaldatakse köögivilja kategooria juur- ja mugulköögivilja rühmas mädarõika (*Armoracia rusticana*, kood 0213040) puhul, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

0840040 Mädarõigas

▼ **M56**

**Imidaklopriid**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnordi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

0840040 Mädarõigas

▼ **M121**

**Pentiopüraad**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnordi, mida kohaldatakse köögivilja kategooria juur- ja mugulköögivilja rühmas mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) puhul, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

0840040 Mädarõigas

▼ **M53**

**Metaflumisoon (E- ja Z-isomeeride summa)**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnordi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

0840040 Mädarõigas

▼ **M65**

**Bensalkooniumkloriid (selliste alküülbensüüldimetüülammooniumkloriidide segu, mille alküülahelate pikkus on C<sub>8</sub>, C<sub>10</sub>, C<sub>12</sub>, C<sub>14</sub>, C<sub>16</sub> ja C<sub>18</sub>).**

- (+) Need jääkide piirnordid vaadatakse üle 31. detsembriks 2019. Andmete ümberhindamine võib kaasa tuua jääkide piirnordi muutmise.

0100000 1. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD; PÄHKLID

0110000 i) Tsitrusviljad

0110010 Greibid (shaddock'id, pomelod, sweetie'd, tangelod (v.a minneolad), uglid ja muud hübriidid)

0110020 Apelsinid (bergamotid, pomerantsid, chinotto'd ja muud hübriidid)



▼ M65

0110030	Sidrunid (sukaadisidrunid, sidrunid, budakämblad ( <i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i> ))
0110040	Laimid
0110050	Mandariinid (klementiinid, tangeriinid, minneolad ja muud hübriidid tangorid ( <i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i> ))
0110990	Muud
0120000	ii) Päiklipuu viljad
0120010	Mandlid
0120020	Brasiilia päikklid
0120030	India päikklid
0120040	Kastanid
0120050	Kookospäikklid
0120060	Sarapuupäikklid (filbertpäikklid)
0120070	Makadaamiapäikklid
0120080	Pekanipäikklid
0120090	Piiniapäikklid
0120100	Pistaatsiapäikklid
0120110	Kreeka päikklid
0120990	Muud
0130000	iii) Õunviljad
0130010	Õunad (paradiisiõunad)
0130020	Pirnid (liiv-pirnid)
0130030	Küdooniad
0130040	Astelpihlakad
0130050	Nisperod
0130990	Muud
0140000	iv) Luuviljad
0140010	Aprikoosid
0140020	Kirsid (maguskirsid, hapukirsid)
0140030	Virsikud (nektariinid ja samalaadsed hübriidid)
0140040	Ploomid (kreegid, renkloodid, mirabellid, laukaploomid, punased datlid/hiina datlid/jujuubid ( <i>Ziziphus zizyphus</i> ))
0140990	Muud
0150000	v) Marjad ja väikesed puuviljad
0151000	a) Laua- ja veiniviinamarjad
0151010	Lauaviinamarjad
0151020	Veiniviinamarjad
0152000	b) Maasikad
0153000	c) Koguviljad
0153010	Pamplid
0153020	Põldmurakad (loganvamplid, teivamplid, boisenvamplid ja muud perekonna <i>Rubus</i> hübriidid)
0153030	Vaarikad (punakarvased vaarikad, mesimurakad ( <i>Rubus arcticus</i> ), hübriidvaarikad ( <i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i> ))
0153990	Muud
0154000	d) Muud väikesed puuviljad ja marjad
0154010	Mustikad (harilikud mustikad)
0154020	Jõhvikad (pohlad/mustikpohlad ( <i>V. vitis-idaea</i> ))
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)
0154040	Karusmarjad (sealhulgas hübriidid muude perekonna <i>Ribes</i> liikidega)
0154050	Kibuvitsamarjad
0154060	Mooruspuumarjad (maasikapuu viljad)
0154070	Õun-viirpuu marjad (teravahambulise aktiniidia viljad ( <i>Actinidia arguta</i> ))
0154080	Musta leedri marjad (musta aroonia, pihlaka, tärnpuu, viirpuu, toompihlaka ja muude puude marjad)
0154990	Muud

▼ M65

0160000	vi) Muud viljad
0161000	a) Söödava koorega
0161010	Datlid
0161020	Viigimarjad
0161030	Lauaoliivid
0161040	Kinkanid (jaapani kinkanid, harilikud kinkanid, limkvaadid ( <i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))
0161050	Tähtviljad (Bilimbid)
0161060	Kakiploomid
0161070	Nelgipuu viljad (jaava õunad, pomerakid, jambu-nelgipuu viljad, brasiilia kirsid, pitanga/surinami kirsid (grumichama, <i>Eugenia uniflora</i> ))
0161990	Muud
0162000	b) Mittesöödava koorega, väikesed
0162010	Kiivid
0162020	Hiina litsipuu viljad (pulasanid, rambutanid, longanid, mangosteendid, aed-lansapuu viljad, söödav salakpalm)
0162030	Granadillid
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad
0162060	Virginia persimonid ( <i>Diospyros digyna</i> viljad, <i>Casimiroa edulise</i> viljad, roheline marmelaadipuu viljad, <i>Pouteria campechiana</i> viljad, magusa marmelaadipuu viljad)
0162990	Muud
0163000	c) Mittesöödava koorega, suured
0163010	Avokaadod
0163020	Banaanid (kääbusbanaanid, jahubanaanid, bananiitod)
0163030	Mangod
0163040	Papaiaid
0163050	Granaatõunad
0163060	Suhkruannoonad (võrkannoonad, kanceelannoonad, <i>Annona diversifolia</i> viljad ja muud keskmise suurusega annoonad)
0163070	Guajaavid (draakoniviljad/pitaiad ( <i>Hylocereus undatus</i> ))
0163080	Ananassid
0163090	Hölmise leivapuu viljad (erilehise leivapuu viljad (jakad))
0163100	Durianid
0163110	Oga-annoonad
0163990	Muud
0200000	2. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÕÖGIVILJAD
0210000	i) Juur ja mugulköögiviljad
0211000	a) Kartulid
0212000	b) Troopilised juur- ja mugulköögiviljad
0212010	Kassaavad (tarod/jaapani tarod, malanga kollavõhud)
0212020	Bataadid
0212030	Jamsilised (ameerika muguload, mehhiko jamss)
0212040	Roogmaranta
0212990	Muud

▼ M65

0213000	c) Muud juur- ja mugulköögiviljad, v.a suhkrupeet
0213010	Söögipeet
0213020	Porgand
0213030	Juurseller
0213040	Mädarõigas (kikkaputke, leeskputke, emajuure juur)
0213050	Maapirn (mugul-nõianõges)
0213060	Pastinaak
0213070	Juurpetersell
0213080	Redis (muustrõigas, jaapani redis, väike redis ja muud sellised sordid, söödav lõikhein ( <i>Cyperus esculentus</i> ))
0213090	Aed-piimjuur (mustjuur, hispaania aed-piimjuur, suur takjas)
0213100	Kaalikas
0213110	Naeris
0213990	Muud
0220000	ii) Sibulköögiviljad
0220010	Küüslauk
0220020	Sibul (muud sibulad, hõbesibul)
0220030	Pesasibul
0220040	Talisibul (muud rohelised sibulad ja samalaadsed sordid)
0220990	Muud
0230000	iii) Viliköögivili
0231000	a) Maavitsalised
0231010	Tomat (kirsstomat, füüsal, goji marjad, hiina taralõnga marjad ( <i>Lycium barbarum</i> ja <i>L. chinense</i> ), tamarillo)
0231020	Paprikad (vürtspaprikad)
0231030	Baklažaanid (valge baklažaan (valge pommu), gboma (antroewa) ( <i>S. macrocarpon</i> ))
0231040	Söödav muskushibisk
0231990	Muud
0232000	b) Kõrvitsalised — söödava koorega
0232010	Kurgid
0232020	Korniõonid
0232030	Kabatšokid (taldrikkõrvits, suvikõrvits, harilik pudelkõrvits ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), tuumkõrvits, karella (sopro), harilik madukurk, kandiline käsnkõrvits (teroi))
0232990	Muud
0233000	c) Kõrvitsalised — mittedöödava koorega
0233010	Melonid (ogamelon)
0233020	Suureviljalised kõrvitsad (kõrvitsad, suvikõrvitsad (hilised sordid))
0233030	Arbuusid
0233990	Muud
0234000	d) Suhkrumais (minimais)
0239000	e) Muud viliköögiviljad
0240000	iv) Kapsasköögiviljad
0241000	a) Õisikkapsad
0241010	Spargelkapsas (asparkapsas, hiina spargelkapsas, itaalia lillnaeris)
0241020	Lillkapsas
0241990	Muud

▼ M65

0242000	b) Peakapsad
0242010	Rooskapsas
0242020	Peakapsas (koonuskapsas, punane peakapsas, kähär peakapsas, valge peakapsas)
0242990	Muud
0243000	c) Lehtkapsad
0243010	Hiiina kapsas (india sinep (india kapsasrohi), pekingi lehtnaeris (paksoi), "hiina kapsas", palmkapsas)
0243020	Lehtkapsas (kähär lehtkapsas, portugali kapsas, portugali lehtkapsas, söödakapsas)
0243990	Muud
0244000	d) Nuikapsad
0250000	v) Lehtkõõgivil ja värsked maitsetaimed
0251000	a) Aedsalat ja muud salatitaimed, sh ristõieliste sugukonnast
0251010	Põldkännak (põldkännak)
0251020	Aedsalat (peasalat, punaseleheline salat („Lollo rosso salat”), jääsalat, rooma salat)
0251030	Eskariool (sile endiiviasigur) (juursigur, punasigur, salatsigur, kähär lehtsigur ( <i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), võilillehed)
0251040	Salatkress (mungoaidandid, lutserniidandid)
0251050	Ameerika kollakas
0251060	Põld-võörkapsas, rukola (liivsinep ( <i>Diplotaxis</i> spp.))
0251070	Sarepta kapsasrohi
0251080	Kapsasrohu <i>Brassica</i> spp. võrsed ja lehed, naeri pealsed (jaapani petersell, herne- ja redisevõrsed ja muude kapsasrohu perekonna liikide noored pealsed (kuni 8 pärislehe moodustumiseni), nuikapsalehed)
0251990	Muud
0252000	b) Spinat ja muu samalaadne (lehed)
0252010	Spinat (spinat-ruutleht, rebashein (pak-khom, tampara), harilik taro, söödav tsestrum (bitavirikibeht))
0252020	Portulak (talveportulak, aedportulak, harilik portulak, hapuoblikas, rand-ogamalts ( <i>Salsola soda</i> ))
0252030	Lehtpeet (mangold) (söögipeedi lehed)
0252990	Muud
0253000	c) Viinamarja lehed (spinatbasella, banaanilehed, roniakaatsia ( <i>Acacia pennata</i> ))
0254000	d) Ürtalikkress (vesi-lehtertapp/hiina lehtertapp ( <i>Ipomea aquatica</i> ), marsiilea, salatneptuunia)
0255000	e) Harilik sigur
0256000	f) Maitsetaimed
0256010	Aed-harakputk
0256020	Murulauk
0256030	Lehtseller (apteegitilli, koriandri, tilli, kõõmne, leeskputke, kikkaputke, mesiputke ning muude sarikaliste sugukonna taimede lehed, koriander-ogaputk ( <i>Eryngium foetidum</i> ))
0256040	Petersell (juurpeterselli lehed)
0256050	Aedsalvei (mägi-piparrohi, piparrohi, <i>Borago officinalis</i> 'e lehed)
0256060	Rosmariin
0256070	Liivatee (vorstirohi, pune)
0256080	Basiilik (meliss, münt, piparmünt, püha basiilik, vürtsbasiilik, ameerika basiilik, söödavad õied (peilulle õied ja muud), aasia vesinaba, beetlilehed, vürtsmuraia lehed)

▼ M65

0256090	Loorberilehed (sidrunhein)
0256100	Estragonpuju (iisop)
0256990	Muud
0260000	vi) Kaunköögiljad (värsked)
0260010	Oad (kaunadega) (rohelist oad (värsked oad), õisoad, aedoad, pikad oad, guaraoad, sojaoad)
0260020	Oad (kaunadeta) (põldoad, prantsuse oad, mõõkoad, liimoad, silmoad)
0260030	Herned (kaunadega) (suhkruhernes (lesthernes))
0260040	Herned (kaunadeta) (aedhersed, rohelist herned, kikerhersed)
0260050	Läätsed
0260990	Muud
0270000	vii) Varsköögiljad (värsked)
0270010	Spargel
0270020	Hispaania artišokk ( <i>Borago officinalis</i> 'e varred)
0270030	Seller
0270040	Apteegitill
0270050	Kera-artišokk (banaani õisik)
0270060	Porrulauk
0270070	Rabarber
0270080	Bambusevõrsed
0270090	Palmipungad
0270990	Muud
0280000	viii) Seened
0280010	Kultuurseened (šampinjonid, austerservikud, šiiitake-seened, seeneniidistik (vegetatiivsed osad))
0280020	Metsaseened (kukeseened, trühvlid, mürklid, puravikud)
0280990	Muud
0290000	ix) Merevetikad
0300000	3. KUIVATATUD KAUNVILJAD
0300010	Oad (põldoad, valged oad, prantsuse oad, mõõkoad, liimoad, silmoad)
0300020	Läätsed
0300030	Herned (kikerhersed, põldhersed, põld-seahersed)
0300040	Lupiinid
0300990	Muud
0400000	4. ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD
0401000	i) Õliseemned
0401010	Linaseemned
0401020	Maapähklid
0401040	Mooniseemned
0401040	Seesamiseemned
0401050	Päevalilleseemned
0401060	Rapsiseemned (naerisheinaseemned, naeriseemned)

▼ M65

0401070	Sojaoad
0401080	Sinepiseemned
0401090	Puuvillaseemned
0401100	Kõrvitsaseemned (muude kõrvitsaliste seemned)
0401110	Värvisafloor
0401120	Kurgirohi (teelehtjas ussikeel ( <i>Echium plantagineum</i> ), põld-rusuvars ( <i>Buglossoides arvensis</i> ))
0401130	Põldtuder
0401140	Kanepiseemned
0401150	Riitsinuse seemned
0401990	Muud
0402000	ii) Õliviljad
0402010	Oliivid õli tootmiseks
0402020	Õlipalmi pähklid (palmituum)
0402030	Õlipalmi viljad
0402040	Kapokipuu viljad
0402990	Muud
0500000	5. TERAVALI
0500010	Oder
0500020	Tatar (rebashein, tšiili hanemalts)
0500030	Mais
0500040	Hirss (itaalia kukeleib, abessiinia lembehein, korakaani sõrmhirss, neegri-hiidhirss)
0500050	Kaer
0500060	Riis (tuskaroorra vesiriis ( <i>Zizania aquatica</i> ))
0500070	Rukis
0500080	Suhkrusorgo
0500090	Nisu (speltanisu, tritikale (nisu ja rukki ristand))
0500990	Muud (kanaari paelrohu seemned ( <i>Phalaris canariensis</i> ))
0600000	6. TEE, KOHV, TAIMETEED JA KAKAO
0610000	i) Tee
0620000	ii) Kohvoad
0630000	iii) Taimeteed (kuivatatud)
0631000	a) Õied
0631010	Kummeliõied
0631020	Hapu hibiskuse õied
0631030	Roosi õielehed
0631040	Jasmiiniõied (musta leedripuu õisikud ( <i>Sambucus nigra</i> ))
0631050	Pärnaõied
0631990	Muud
0632000	b) Lehed
0632010	Maasikalehed
0632020	Punapõõsa lehed (hõlmikpuu lehed)

▼ M65

0632030	Mate
0632990	Muud
0633000	c) Juured
0633010	Palderjanijuured
0633020	Ženžennijuured
0633990	Muud
0639000	d) Muud taimeteed
0640000	iv) Kakaooad (kääritatud või kuivatatud)
0650000	v) Jaanikaunad (jaanileivad)
0700000	7. HUMAL (kuivatatud)
0800000	8. MAITSEAINED
0810000	i) Seemned
0810010	Aniis
0810020	Mustkõõmen
0810030	Selleriseemned (hariliku leesputke seemned)
0810040	Koriandriseemned
0810050	Vürtsikõõmen
0810060	Tilliseemned
0810070	Apteegitilli seemned
0810080	Põld-lambaläätsed
0810090	Muskaatpähkel
0810990	Muud
0820000	ii) Viljad ja marjad
0820010	Piment
0820020	Sechuani pipar (aniisipipar, jaapani pipar)
0820030	Kõõmen
0820040	Kardemon
0820050	Kadakamarjad
0820060	Must, roheline ja valge pipar (pikk pipar, roseepipar)
0820070	Vanillikuprad
0820080	Tamarindipuu viljad
0820990	Muud
0830000	iii) Puukoor
0830010	Kaneel (tseiloni kaneelipuu koor)
0830990	Muud
0840000	iv) Juured või risoomid
0840010	Lagritsa-magusjuur
0840020	Ingver
0840030	Kollajuur (kurkum)

▼ **M65**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piinormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040**                      **Mädarõigas**

- (+) Need jääkide piinormid vaadatakse üle 31. detsembriks 2019. Andmete ümberhindamine võib kaasa tuua jääkide piinormi muutmise.

**0840990**                      **Muud**

**0850000**                      v) **Pungad**

**0850010**                      **Nelk**

**0850020**                      **Kappar**

**0850990**                      **Muud**

**0860000**                      vi) **Õie emakasuu**

**0860010**                      **Safran**

**0860990**                      **Muud**

**0870000**                      vii) **Seemnerüü**

**0870010**                      **Muskaatõis**

**0870990**                      **Muud**

**0900000**                      **9. SUHKRUTAIMED**

**0900010**                      **Suhkrupeet (juur)**

**0900020**                      **Suhkruroog**

**0900030**                      **Sigurijuured**

**0900990**                      **Muud**

**1000000**                      **10. LOOMSED TOOTED — MAISMAALOOMAD**

**1010000**                      i) **Kude**

**1011000**                      a) **Sead**

**1011010**                      **Lihaskude**

**1011020**                      **Rasvkude**

**1011030**                      **Maks**

**1011040**                      **Neerud**

**1011050**                      **Söödav rups**

**1011990**                      **Muud**

**1012000**                      b) **Veised**

**1012010**                      **Lihaskude**

**1012020**                      **Rasvkude**

**1012030**                      **Maks**

**1012040**                      **Neerud**

**1012050**                      **Söödav rups**

**1012990**                      **Muud**

**1013000**                      c) **Lambad**

**1013010**                      **Lihaskude**

**1013020**                      **Rasvkude**



▼ M65

1013030	Maks
1013040	Neerud
1013050	Söödav rups
1013990	Muud
1014000	d) Kitsed
1014010	Lihaskude
1014020	Rasvkude
1014030	Maks
1014040	Neerud
1014050	Söödav rups
1014990	Muud
1015000	e) Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid
1015010	Lihaskude
1015020	Rasvkude
1015030	Maks
1015040	Neerud
1015050	Söödav rups
1015990	Muud
1016000	f) Kodulinnud — kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärlikanad, jaanalinnud, tuvid
1016010	Lihaskude
1016020	Rasvkude
1016030	Maks
1016040	Neerud
1016050	Söödav rups
1016990	Muud
1017000	g) Muud põllumajandusloomad (küülikud, kangurud, hirved)
1017010	Lihaskude
1017020	Rasvkude
1017030	Maks
1017040	Neerud
1017050	Söödav rups
1017990	Muud
1020000	ii) Piim
1020010	Veised
1020020	Lambad
1020030	Kitsed
1020040	Hobused
1020990	Muud
1030000	iii) Linnunad
1030010	Kanad
1030020	Pardid

▼ M65

1030030	Haned
1030040	Vutid
1030990	Muud
1040000	iv) Mesi (mesilaspiim, õietolm, kärjemesi)
1050000	v) Kahepaiksed ja roomajad (konnakoivad, krokodillid)
1060000	vi) Teod
1070000	vii) Muud maismaaloomadelt pärit tooted (ulukiliha)

Didetsüüdimetüülammooniumkloriid (selliste alküülitud kvaternaarseste ammooniumsoolade segu, mille alküülahelate pikkus on C<sub>8</sub>, C<sub>10</sub> ja C<sub>12</sub>)

(+) Need jääkide piirnormid vaadatakse üle 31. detsembriks 2019. Andmete ümberhindamine võib kaasa tuua jääkide piirnormi muutmise.

0100000	1. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD; PÄHKLID
0110000	i) Tsitrusviljad
0110010	Greibid (shaddock'id, pomelod, sweetie'd, tangelod (v.a minneolad), uglid ja muud hübriidid)
0110020	Apelsinid (bergamotid, pomerantsid, chinotto'd ja muud hübriidid)
0110030	Sidrunid (sukaadisidrunid, sidrunid, budakämbelad ( <i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i> ))
0110040	Laimid
0110050	Mandariinid (klementiinid, tangeriinid, minneolad ja muud hübriidid tangorid ( <i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i> ))
0110990	Muud
0120000	ii) Pähklipuu viljad
0120010	Mandlid
0120020	Brasiilia pähklid
0120030	India pähklid
0120040	Kastanid
0120050	Kookospähklid
0120060	Sarapuupähklid (filbertpähklid)
0120070	Makadaamiapähklid
0120080	Pekanipähklid
0120090	Piiniapähklid
0120100	Pistaatsiapähklid
0120110	Kreeka pähklid
0120990	Muud
0130000	iii) Õunviljad
0130010	Õunad (paradiisiõunad)
0130020	Pirnid (liiv-pirnid)
0130030	Küdooniad
0130040	Astelpihlakad
0130050	Nisperod
0130990	Muud
0140000	iv) Luuviljad
0140010	Aprikoosid
0140020	Kirsid (maguskirsid, hapukirsid)

▼ M65

0140030	Virsikud (nektariinid ja samalaadsed hübriidid)
0140040	Ploomid (kreegid, renkloodid, mirabellid, laukaploomid, punased datlid/hiina datlid/jujuubid ( <i>Ziziphus zizyphus</i> ))
0140990	Muud
0150000	v) Marjad ja väikesed puuviljad
0151000	a) Laua- ja veiniviinamarjad
0151010	Lauaviinamarjad
0151020	Veiniviinamarjad
0152000	b) Maasikad
0153000	c) Koguviljad
0153010	Pamplid
0153020	Põldmurakad (loganvamplid, teivamplid, boisenvamplid ja muud perekonna <i>Rubus</i> hübriidid)
0153030	Vaarikad (punakarvased vaarikad, mesimurakad ( <i>Rubus arcticus</i> ), hübriidvaarikad ( <i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i> ))
0153990	Muud
0154000	d) Muud väikesed puuviljad ja marjad
0154010	Mustikad (harilikud mustikad)
0154020	Jõhvikad (pohlad/mustikpohlad ( <i>V. vitis-idaea</i> ))
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)
0154040	Karusmarjad (sealhulgas hübriidid muude perekonna <i>Ribes</i> liikidega)
0154050	Kibuvitsamarjad
0154060	Mooruspuumarjad (maasikapuu viljad)
0154070	Õun-viirpoo marjad (teravahambulise aktiniidia viljad ( <i>Actinidia arguta</i> ))
0154080	Musta leedri marjad (musta aroonia, pihlaka, tärnpuu, viirpoo, toompihlaka ja muude puude marjad)
0154990	Muud
0160000	vi) Muud viljad
0161000	a) Söödava koorega
0161010	Datlid
0161020	Viigimarjad
0161030	Lauaoliivid
0161040	Kinkanid (jaapani kinkanid, harilikud kinkanid, limkvaadid ( <i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))
0161050	Tähtviljad (Bilimbid)
0161060	Kakiploomid
0161070	Nelgipuu viljad (jaava õunad, pomerakid, jambu-nelgipuu viljad, brasiilia kirsid, pitanga/surinami kirsid (grumichama, <i>Eugenia uniflora</i> ))
0161990	Muud
0162000	b) Mittesöödava koorega, väikesed
0162010	Kiivid
0162020	Hiina litsipuu viljad (pulasanid, rambutanid, longanid, mangosteendid, aed-lansapuu viljad, söödav salakpalm)
0162030	Granadillid

▼ M65

0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad
0162060	Virgiinia persimonid ( <i>Diospyros digyna</i> viljad, <i>Casimiroa edulise</i> viljad, rohelise marmelaadipuu viljad, <i>Pouteria campechiana</i> viljad, magusa marmelaadipuu viljad)
0162990	Muud
0163000	c) Mittesöödava koorega, suured
0163010	Avokaadod
0163020	Banaanid (kääbusbanaanid, jahubanaanid, bananiitod)
0163030	Mangod
0163040	Papaiad
0163050	Granaatõunad
0163060	Suhkruannoonad (võrkannoonad, kaneelannoonad, <i>Annona diversifolia</i> viljad ja muud keskmise suurusega annoonad)
0163070	Guajaavid (draakoniviljad/pitaiad ( <i>Hylocereus undatus</i> ))
0163080	Ananassid
0163090	Hölmise leivapuu viljad (erilehise leivapuu viljad (jakad))
0163100	Durianid
0163110	Oga-annoonad
0163990	Muud
0200000	<b>2. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÖÖGIVILJAD</b>
0210000	i) Juur ja mugulköögiviljad
0211000	a) Kartulid
0212000	b) Troopilised juur- ja mugulköögiviljad
0212010	Kassaavad (tarod/jaapani tarod, malanga kollavõhud)
0212020	Bataadid
0212030	Jamsilised (ameerika muguload, mehhiko jamss)
0212040	Roogmaranta
0212990	Muud
0213000	c) Muud juur- ja mugulköögiviljad, v.a suhkrupeet
0213010	Söögipeet
0213020	Porgand
0213030	Juurseller
0213040	Mädarõigas (kikkaputke, leeskputke, emajuure juur)
0213050	Maapirn (mugul-nõianõges)
0213060	Pastinaak
0213070	Juurpetersell
0213080	Redis (mustrõigas, jaapani redis, väike redis ja muud sellised sordid, söödav lõikhein ( <i>Cyperus esculentus</i> ))
0213090	Aed-piimjuur (mustjuur, hispaania aed-piimjuur, suur takjas)
0213100	Kaalikas
0213110	Naeris
0213990	Muud
0220000	ii) Sibulköögiviljad

▼ M65

0220010	Küüslauk
0220020	Sibul (muud sibulad, hõbesibul)
0220030	Pesasibul
0220040	Talisibul (muud rohelised sibulad ja samalaadsed sordid)
0220990	Muud
0230000	iii) Viliköögivili
0231000	a) Maavitsalised
0231010	Tomat (kirsstomat, füüsal, goji marjad, hiina taralõnga marjad ( <i>Lycium barbarum</i> ja <i>L. chinense</i> ), tamarillo)
0231020	Paprikad (vürtspaprikad)
0231030	Baklažaanid (valge baklažaan (valge pommu), gboma (antroewa) ( <i>S. macrocarpon</i> ))
0231040	Söödav muskushibisk
0231990	Muud
0232000	b) Kõrvitsalised — söödava koorega
0232010	Kurgid
0232020	Kornišoniid
0232030	Kabatšokid (taldrikkõrvits, suvikõrvits, harilik pudelkõrvits ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), tuumkõrvits, karella (sopropo), harilik madukurk, kandiline käsnkõrvits (teroi))
0232990	Muud
0233000	c) Kõrvitsalised — mittesöödava koorega
0233010	Melonid (ogamelon)
0233020	Suureviljalised kõrvitsad (kõrvitsad, suvikõrvitsad (hilised sordid))
0233030	Arbuusid
0233990	Muud
0234000	d) Suhkrumais (minimais)
0239000	e) Muud viliköögiviljad
0240000	iv) Kapsasköögiviljad
0241000	a) Õisikkapsad
0241010	Spargelkapsas (asparkapsas, hiina spargelkapsas, itaalia lillnaeris)
0241020	Lillkapsas
0241990	Muud
0242000	b) Peakapsad
0242010	Rooskapsas
0242020	Peakapsas (koonuskapsas, punane peakapsas, kähär peakapsas, valge peakapsas)
0242990	Muud
0243000	c) Lehtkapsad
0243010	Hiina kapsas (india sinep (india kapsasrohi), pekingi lehtnaeris (paksoi), „hiina kapsas”, palmkapsas)
0243020	Lehtkapsas (kähär lehtkapsas, portugali kapsas, portugali lehtkapsas, söödakapsas)
0243990	Muud
0244000	d) Nuikapsad
0250000	v) Lehtköögivili ja värsked maitsetaimed

## ▼ M65

0251000	a) Aedsalat ja muud salatitaimed, sh ristõieliste sugukonnast
0251010	Põldkännak (põldkännak)
0251020	Aedsalat (peasalat, punaseleheline salat („Lollo rosso” salat), jääsalat, rooma salat)
0251030	Eskariool (sile endiiviasigur) (juursigur, punasigur, salatsigur, kähär lehtsigur ( <i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), võilillelehed)
0251040	Salatkress (mungoidandid, lutserniidandid)
0251050	Ameerika kollakas
0251060	Põld-võõrkapsas, rukola (liivsinep ( <i>Diplotaxis</i> spp.))
0251070	Sarepta kapsasrohi
0251080	Kapsasrohu <i>Brassica</i> spp. võrsed ja lehed, naeri pealsed (jaapani petersell, herne- ja redisevõrsed ja muude kapsasrohu perekonna liikide noored pealsed (kuni 8 pärislehe moodustumiseni), nuikapsalehed)
0251990	Muud
0252000	b) Spinat ja muu samalaadne (lehed)
0252010	Spinat (spinat-ruutlehtik, rebashein (pak-khom, tampara), harilik taro, söödav tsestrum (bitavirikibeht),)
0252020	Portulak (talveportulak, aedportulak, harilik portulak, hapuoblikas, rand-ogamalts ( <i>Salsola soda</i> ))
0252030	Lehtpeet (mangold) (söögipeedi lehed)
0252990	Muud
0253000	c) Viinamarja lehed (spinatbasella, banaanilehed, roniakaatsia ( <i>Acacia pennata</i> ))
0254000	d) Ürtalikkress (vesi-lehtertapp/hiina lehtertapp ( <i>Ipomea aquatica</i> ), marsiilea, salatneptuunia)
0255000	e) Harilik sigur
0256000	f) Maitsetaimed
0256010	Aed-harakputk
0256020	Murulauk
0256030	Lehtseller (apteegitilli, koriandri, tilli, köömne, leeskputke, kikkaputke, mesiputke ning muude sarikaliste sugukonna taimede lehed, koriander-ogaputk ( <i>Eryngium foetidum</i> ))
0256040	Petersell (juurpeterselli lehed)
0256050	Aedsalvei (mägi-piparrohi, piparrohi, <i>Borago officinalis</i> 'e lehed)
0256060	Rosmariin
0256070	Liivatee (vorstirohi, pune)
0256080	Basiilik (meliss, münt, piparmünt, püha basiilik, vürtsbasiilik, ameerika basiilik, söödavad õied (peilulille õied ja muud), aasia vesinaba, beetlilehed, vürtsmuraia lehed)
0256090	Loorberilehed (sidrunhein)
0256100	Estragonpuju (iisop)
0256990	Muud
0260000	vi) Kaunköögiljad (värsked)
0260010	Oad (kaunadega) (rohelist oad (värsked oad), õisoad, aedoad, pikad oad, guaaroad, sojaoad)
0260020	Oad (kaunadeta) (põldoad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)

▼ M65

0260030	Herned (kaunadega) (suhkruhernes (lesthernes))
0260040	Herned (kaunadeta) (aedhersed, rohelised herned, kikerhersed)
0260050	Läätsed
0260990	Muud
0270000	vii) Varskõögiviljad (värsked)
0270010	Spargel
0270020	Hispaania artišokk ( <i>Borago officinalis</i> 'e varred)
0270030	Seller
0270040	Apteegitill
0270050	Kera-artišokk (banaani õisik)
0270060	Porrulauk
0270070	Rabarber
0270080	Bambusevõrsed
0270090	Palmipungad
0270990	Muud
0280000	viii) Seened
0280010	Kultuurseened (šampinjonid, austerservikud, šiiitake-seened, seeneniidistik (vegetatiivsed osad))
0280020	Metsaseened (kukeseened, trühvlid, mürklid, puravikud)
0280990	Muud
0290000	ix) Merevetikad
0300000	<b>3. KUIVATATUD KAUNVILJAD</b>
0300010	Oad (põldoad, valged oad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)
0300020	Läätsed
0300030	Herned (kikerhersed, põldhersed, põld-seahersed)
0300040	Lupiinid
0300990	Muud
0400000	<b>4. ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>
0401000	i) Õliseemned
0401010	Linaseemned
0401020	Maapähklid
0401040	Mooniseemned
0401040	Seesamiseemned
0401050	Päevalilleseemned
0401060	Rapsiseemned (naerisheinaseemned, naeriseemned)
0401070	Sojaoad
0401080	Sinepiseemned
0401090	Puu villaseemned
0401100	Kõrvitsaseemned (muude kõrvitsaliste seemned)
0401110	Värvisafloor

▼ M65

0401120	Kurgirohi (teelehtjas ussikeel ( <i>Echium plantagineum</i> ), põld-rusuvars ( <i>Buglossoides arvensis</i> ))
0401130	Põldtuder
0401140	Kanepiseemned
0401150	Riitsinuse seemned
0401990	Muud
0402000	ii) Õliviljad
0402010	Oliivid õli tootmiseks
0402020	Õlipalmi pähklid (palmituum)
0402030	Õlipalmi viljad
0402040	Kapokipuu viljad
0402990	Muud
0500000	5. TERAVID
0500010	Oder
0500020	Tatar (rebashein, tšiili hanemalts)
0500030	Mais
0500040	Hirss (itaalia kukeleib, abessiinia lembehein, korakaani sõrmhirss, neegri-hiidhirss)
0500050	Kaer
0500060	Riis (tuskaroora vesiriis ( <i>Zizania aquatica</i> ))
0500070	Rukis
0500080	Suhkrusorgo
0500090	Nisu (speltanisu, tritikale (nisu ja rukki ristand))
0500990	Muud (kanaari paelrohu seemned ( <i>Phalaris canariensis</i> ))
0600000	6. TEE, KOHV, TAIMETEEDE JA KAKAO
0610000	i) Tee
0620000	ii) Kohvioad
0630000	iii) Taimeteed (kuivatatud)
0631000	a) Õied
0631010	Kummeliõied
0631020	Hapu hibiskuse õied
0631030	Roosi õielehed
0631040	Jasmiiniõied (musta leedripuu õisikud ( <i>Sambucus nigra</i> ))
0631050	Pärnaõied
0631990	Muud
0632000	b) Lehed
0632010	Maasikalehed
0632020	Punapõõsa lehed (hõlmikpuu lehed)
0632030	Mate
0632990	Muud
0633000	c) Juured
0633010	Palderjanijuured



▼ M65

0633020	Ženženni juured
0633990	Muud
0639000	d) Muud taimeteed
0640000	iv) Kakaooad (kääritatud või kuivatatud)
0650000	v) Jaanikaunad (jaanileivad)
0700000	7. HUMAL (kuivatatud)
0800000	8. MAITSEAINED
0810000	i) Seemned
0810010	Aniis
0810020	Mustkõõmen
0810030	Selleriseemned (hariliku leeskputke seemned)
0810040	Koriandriseemned
0810050	Vürtsikõõmen
0810060	Tilliseemned
0810070	Apteegitilli seemned
0810080	Põld-lambaläätsed
0810090	Muskaatpähkel
0810990	Muud
0820000	ii) Viljad ja marjad
0820010	Piment
0820020	Sechuan pipar (aniispipar, jaapani pipar)
0820030	Kõõmen
0820040	Kardemon
0820050	Kadakamarjad
0820060	Must, roheline ja valge pipar (pikk pipar, roseepipar)
0820070	Vanillikuprad
0820080	Tamarindipuu viljad
0820990	Muud
0830000	iii) Puukoor
0830010	Kaneel (tseiloni kaneelipuu koor)
0830990	Muud
0840000	iv) Juured või risoomid
0840010	Lagritsa-magusjuur
0840020	Ingver
0840030	Kollajuur (kurkum)

(+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnõormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas määrõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

0840040 Määrõigas

▼ **M65**

(+) Need jääkide piirnõrmiid vaadatakse üle 31. detsembriks 2019. Andmete ümberhindamine võib kaasa tuua jääkide piirnõrmi muutmise.

0840990	Muud
0850000	v) Pungad
0850010	Nelik
0850020	Kappar
0850990	Muud
0860000	vi) Õie emakasue
0860010	Safran
0860990	Muud
0870000	vii) Seemnerüü
0870010	Muskaatõis
0870990	Muud
0900000	<b>9. SUHKRUTAIMED</b>
0900010	Suhkrupeet (juur)
0900020	Suhkruroog
0900030	Sigurijuured
0900990	Muud
1000000	<b>10. LOOMSED TOOTED — MAISMAALOOMAD</b>
1010000	i) Kude
1011000	a) Sead
1011010	Lihaskude
1011020	Rasvkude
1011030	Maks
1011040	Neerud
1011050	Söödav rups
1011990	Muud
1012000	b) Veised
1012010	Lihaskude
1012020	Rasvkude
1012030	Maks
1012040	Neerud
1012050	Söödav rups
1012990	Muud
1013000	c) Lambad
1013010	Lihaskude
1013020	Rasvkude
1013030	Maks
1013040	Neerud
1013050	Söödav rups
1013990	Muud
1014000	d) Kitsed
1014010	Lihaskude

▼ M65

1014020	Rasvkude
1014030	Maks
1014040	Neerud
1014050	Söödav rups
1014990	Muud
1015000	e) Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid
1015010	Lihaskude
1015020	Rasvkude
1015030	Maks
1015040	Neerud
1015050	Söödav rups
1015990	Muud
1016000	f) Kodulinnud — kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärllkanad, jaanalinnud, tuvid
1016010	Lihaskude
1016020	Rasvkude
1016030	Maks
1016040	Neerud
1016050	Söödav rups
1016990	Muud
1017000	g) Muud põllumajandusloomad (küülikud, kangurud, hirved)
1017010	Lihaskude
1017020	Rasvkude
1017030	Maks
1017040	Neerud
1017050	Söödav rups
1017990	Muud
1020000	ii) Piim
1020010	Veised
1020020	Lambad
1020030	Kitsed
1020040	Hobused
1020990	Muud
1030000	iii) Linnunad
1030010	Kanad
1030020	Pardid
1030030	Haned
1030040	Vutid
1030990	Muud
1040000	iv) Mesi (mesilaspäim, õietolm, kärjemesi)
1050000	v) Kahepaiksed ja roomajad (konnakoivad, krokodillid)
1060000	vi) Teod
1070000	vii) Muud maismaaloomadelt pärit tooted (ulukiliha)

**▼ M72****Kromafenosiid**

- (+) Maitseainete rühma kuuluva mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) puhul kohaldatakse sama jääkide piinormi kui köögiviljade rühma juur- ja mugulköögiviljade alarühma kuuluva mädarõika (kood 0213040) puhul, võttes arvesse töötlemisest (kuivatamisest) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses vastavalt määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõikele 1.

0840040

Mädarõigas

**▼ M140****Difenokonasool**

- (R) = jääkide määratlus on erinev pestitsiidi ja koodi järgmise kombinatsiooni puhul:

fluopüraam – kood 1000000, välja arvatud kood 1040000: fluopüraami ja fluopüraam-bensamiidi (M25) summa, väljendatud fluopüraamina

**▼ M109****Fenpürasamiin**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piinormi, mida kohaldatakse köögivilja kategooria juur- ja mugulköögivilja rühmas mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) puhul, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

0840040

Mädarõigas

**▼ M124****Tau-fluvalinaat (F)**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piinormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

0840040

Mädarõigas

**▼ M70****Malatioon (malatiooni ja malaoksooni summa, väljendatud malatioonina)**

- (+) Maitseainete rühma kuuluva mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) puhul kohaldatakse sama jääkide piinormi kui köögiviljade rühma juur- ja mugulköögiviljade alarühma kuuluva mädarõika (kood 0213040) puhul, võttes arvesse töötlemisest (kuivatamisest) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses vastavalt määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõikele 1.

0840040

Mädarõigas

**▼ M76****Amisulbroom**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piinormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

0840040

Mädarõigas

**Bupirimaat**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piinormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

0840040

Mädarõigas

**▼ M76****Etirimool**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnordi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

0840040                      Mädarõigas

**▼ M115****Imasapik**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnordi, mida kohaldatakse köögivilja kategooria juur- ja mugulköögivilja rühmas mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) puhul, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

**0840040                      Mädarõigas**

**▼ M85****Dasomet (dasometi ja metaami kasutamisest tulenev metüülisotiotsüanaat)**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnordi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040                      Mädarõigas**

**Püridabeen (F)**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnordi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040                      Mädarõigas**

**▼ M97****Fenoksükarb**

- (+) Maitseainete rühma kuuluva mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) puhul kohaldatakse sama jääkide piirnordi kui köögivilja kategooria juur- ja mugulköögivilja rühma kuuluva mädarõika (kood 0213040) puhul, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

**0840040                      Mädarõigas**

**▼ M129****Teflutriin (F)**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*, kood 0840040) puhul sama jääkide piirnordi, mida kohaldatakse köögivilja kategooria juur- ja mugulköögivilja rühmas mädarõika (*Armoracia rusticana*, kood 0213040) puhul, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

**0840040                      Mädarõigas**

▼ **M109****Difluoroäädikhape (DFA)**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave külvikorrakultuuride kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnõrmi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 6. aprilliks 2018, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

0210000	<b>Juur- ja mugulköögivili</b>
0211000	a) Kartulid
0212000	b) Troopiline juur- ja mugulköögivili
0212010	Kassaava/jahumanioki juured
0212020	Bataat
0212030	Jamss
0212040	Roogmaranta
0212990	Muud
0213000	c) Muu juur- ja mugulköögivili, v.a suhkrupeet
0213010	Söögipeet
0213020	Porgand
0213030	Juurseller
0213040	Mädarõigas
0213050	Maapirn
0213060	Pastinaak
0213070	Juurpetersell
0213080	Redis
0213090	Aed-piimjuur
0213100	Kaalikas
0213110	Naeris
0213990	Muud
0220000	Sibulköögivili
0220010	Küüslauk
0220020	Sibul
0220030	Pesasibul
0220040	Roheline sibul ja talisibul
0220990	Muud
0231000	a) Maavitsalised
0231010	Tomat
0231020	Paprika
0231030	Baklažaan
0231040	Söödav muskushibisk
0231990	Muud
0233010	Melon

▼ **M109**

0233020	Suureviljaline kõrvits
0233990	Muud
0234000	d) Suhkrumais
0239000	e) Muu viliköögivili
0251010	Põldkännak
0251030	Sile endiiviasigur / eskariool
0251040	Salatkress ning muud idandid ja võrsed
0251050	Ameerika kollakas
0251060	Põld-võörkapsas / rukola
0251070	Kapsas-lehtsinep
0251080	Noorlehtedega põllukultuurid (sh <i>Brassica</i> liigid)
0251990	Muud
0252000	b) Spinat ja muu samalaadne (lehed)
0252010	Spinat
0252020	Portulak
0252030	Lehtpeet
0252990	Muud
0253000	c) Viinapuu ja sarnaste liikide lehed
0254000	d) Ürt-allikkeress
0255000	e) Salatsigur
0256000	f) Maitsetaimed ja söödavad lilled
0256010	Aed-harakputk
0256020	Murulauk
0256030	Lehtseller
0256040	Petersell
0256050	Aedsalvei
0256060	Rosmariin
0256070	Aed-liivatee
0256080	Vürtsbasiilik ja söödavad lilled
0256090	Loorberilehed
0256100	Estragon
0256990	Muud
0260000	Kaunköögivili
0260010	Oad (kaunadega)
0260020	Oad (kaunadeta)
0260030	Herned (kaunadega)
0260040	Herned (kaunadeta)
0260050	Läätsed
0260990	Muud
0270000	Varsköögivili
0270010	Spargel
0270020	Kardi
0270030	Varsseller
0270040	Salat-apteegitill

▼ **M109**

0270050	Artišokk
0270060	Porrulauk
0270070	Rabarber
0270080	Bambusevõrsed
0270090	Palmipungad
0270990	Muud
0300000	<b>KAUNVILJAD</b>
0300010	Oad
0300020	Läätsed
0300030	Herned
0300040	Lupiinid/lupiinioad
0300990	Muud
0401000	Õliseemned
0401010	Linaseemned
0401020	Maapähklid
0401030	Unimagunaseemned
0401040	Seesamiseemned
0401050	Päevalilleseemned
0401060	Rapsiseemned
0401070	Sojaoad
0401080	Sinepiseemned
0401090	Puuvillaseemned
0401100	Kõrvitsaseemned
0401110	Värvisafloori seemned
0401120	Kurgirohu seemned
0401130	Põldtudra seemned
0401140	Kanepiseemned
0401150	Riitsinuseemned
0401990	Muud
0500000	<b>TERAVILI</b>
0500010	Oder
0500020	Tatar ja muu ebateravili
0500030	Mais
0500040	Harilik hirss
0500050	Kaer
0500060	Riis
0500070	Rukis
0500080	Harilik sorgo
0500090	Nisu
0500990	Muud

(+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnõrmi, mida kohaldatakse köögivilja kategooria juur- ja mugulköögivilja rühmas mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) puhul, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

0840040	Mädarõigas
---------	------------



▼ **M109**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave külvikorrakultuuride kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnõrmi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 6. aprilliks 2018, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

1010000	<b>Koed</b>
1011000	<b>a) Sead</b>
1011010	Lihaskude
1011020	Rasvkude
1011030	Maks
1011040	Neerud
1011050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)
1011990	Muud
1012000	<b>b) Veised</b>
1012010	Lihaskude
1012020	Rasvkude
1012030	Maks
1012040	Neerud
1012050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)
1012990	Muud
1013000	<b>c) Lambad</b>
1013010	Lihaskude
1013020	Rasvkude
1013030	Maks
1013040	Neerud
1013050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)
1013990	Muud
1014000	<b>d) Kitsed</b>
1014010	Lihaskude
1014020	Rasvkude
1014030	Maks
1014040	Neerud
1014050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)
1014990	Muud
1015000	<b>e) Hobuslased</b>
1015010	Lihaskude
1015020	Rasvkude
1015030	Maks
1015040	Neerud
1015050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)
1015990	Muud
1016000	<b>f) Kodulinnud</b>
1016010	Lihaskude
1016020	Rasvkude
1016030	Maks
1016040	Neerud
1016050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)
1016990	Muud

▼ **M109**

1017000	g) Muud põllumajanduslikud maismaaloomad
1017010	Lihaskude
1017020	Rasvkude
1017030	Maks
1017040	Neerud
1017050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)
1017990	Muud
1020000	Piim
1020010	Veised
1020020	Lambad
1020030	Kitsed
1020040	Hobused
1020990	Muud
1030000	Linnunud
1030010	Kanad
1030020	Pardid
1030030	Haned
1030040	Vutid
1030990	Muud
1050000	Kahepaiksed ja roomajad
1060000	Selgrootud maismaaloomad
1070000	Vabas looduses elavad maismaaselgroossed

**Flupüradifuroon**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet on kindlaks teinud, et teave külvikorrakultuuride kohta ei ole täies ulatuses kättesaadav. Komisjon võtab jääkide piirnormi läbivaatamisel arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see esitatakse hiljemalt 6. aprilliks 2018, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

0251010	Põldkännak
0251030	Sile endiiviasigur / eskariool
0251040	Salatkress ning muud idandid ja võrsed
0251050	Ameerika kollakas
0251060	Põld-võörkapsas / rukola
0251070	Kapsas-lehtsinep
0251080	Noorlehtedega põllukultuurid (sh <i>Brassica</i> liigid)
0251990	Muud
0252000	b) Spinat ja muu samalaadne (lehed)
0252010	Spinat
0252020	Portulak
0252030	Lehtpeet
0252990	Muud
0253000	c) Viinapuu ja sarnaste liikide lehed
0254000	d) Ürt-allikkerss
0255000	e) Salatsigur
0256000	f) Maitsetaimed ja söödavad lilled
0256010	Aed-harakputk
0256020	Murulauk
0256030	Lehtseller

**▼ M109**

0256040	Petersell
0256050	Aedsalvei
0256060	Rosmariin
0256070	Aed-liivatee
0256080	Vürtsbasiilik ja söödavad lilled
0256090	Loorberilehed
0256100	Estragon
0256990	Muud

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormi, mida kohaldatakse köögivilja kategooria juur- ja mugulköögivilja rühmas mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) puhul, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

**0840040 Mädarõigas**

**▼ M113****Atsekinotsüül**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormi, mida kohaldatakse köögivilja kategooria juur- ja mugulköögivilja rühmas mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) puhul, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

**0840040 Mädarõigas**

**▼ M109****Prokinasiid (R)**

(R) = jääkide määratlus on erinev pestitsiidi ja koodnumbri järgmise kombinatsiooni puhul:

prokinasiid – kood 1000000, välja arvatud 1040000: metaboliit 3- [(6-iodo-4-okso-3-propüül-3,4-dihüdrokinaasoliin-2-üül)oksu]-propanhape (IN-MU210) väljendatuna prokinasiidina

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormi, mida kohaldatakse köögivilja kategooria juur- ja mugulköögivilja rühmas mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) puhul, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

**0840040 Mädarõigas**

**Püriproksüfeen (F)**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormi, mida kohaldatakse köögivilja kategooria juur- ja mugulköögivilja rühmas mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) puhul, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

**0840040 Mädarõigas**

**Spirodiklofeen (F)**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormi, mida kohaldatakse köögivilja kategooria juur- ja mugulköögivilja rühmas mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) puhul, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

**0840040 Mädarõigas**

**▼ M125****Tsüprokonasool (F)**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrarõika (*Armoracia rusticana*, kood 0840040) suhtes sama jääkide piinormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas määrarõikale (*Armoracia rusticana*, kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid jääkide sisalduse muutusi.

**0840040**                      **Määrarõigas**

**▼ M111****Propakvisafop**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piinormi, mida kohaldatakse köögivilja kategooria juur- ja mugulköögivilja rühmas määrarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) puhul, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

**0840040**                      **Määrarõigas**

**▼ M124****Etridiasool**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piinormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas määrarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040**                      **Määrarõigas**

**▼ M126****Elavhõbedaühendid (elavhõbedaühendite kogusisaldus väljendatud elavhõbedana)**

- (+) Seireandmed näitavad, et jäägid esinevad keskkonasaaste tõttu. Komisjon võtab jääkide piinormi läbivaatamisel arvesse teavet, mis on avaldatud kümne aasta jooksul pärast määruse avaldamist.

**0120000**                      **Pähklid**

**0256000**                      **f) Maitsetaimed ja söödavad lilled**

**0280010**                      **Kultuurseened**

- (+) Puravike puhul kohaldatakse järgmist jääkide piinormi: 0,9 mg/kg. Seireandmed näitavad, et jäägid esinevad keskkonasaaste tõttu. Komisjon võtab jääkide piinormi läbivaatamisel arvesse teavet, mis on avaldatud kümne aasta jooksul pärast määruse avaldamist.

**0280020**                      **Metsaseened**

- (+) Seireandmed näitavad, et jäägid esinevad keskkonasaaste tõttu. Komisjon võtab jääkide piinormi läbivaatamisel arvesse teavet, mis on avaldatud kümne aasta jooksul pärast määruse avaldamist.

**0401000**                      **Õliseemned**

**0610000**                      **Teed**

**0620000**                      **Kohvioad**

**0630000**                      **Taimeteed**

**0640000**                      **Kakaooad**

**0800000**                      **MAITSEAINED**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrarõika (*Armoracia rusticana*, kood 0840040) suhtes sama jääkide piinormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas määrarõika (*Armoracia rusticana*, kood 0213040) suhtes, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

**0840040**                      **Määrarõigas**

**▼ M126**

- (+) Seireandmed näitavad, et jäägid esinevad keskkonnasaaste tõttu. Komisjon võtab jääkide piirnормi läbivaatamisel arvesse teavet, mis on avaldatud kümne aasta jooksul pärast määruse avaldamist.

1011000	a) Sea koed
1012000	b) Veise koed
1013000	c) Lamba koed
1014000	d) Kitse koed
1015000	e) Hobuslaste koed

- (+) Pardiliha puhul kohaldatakse järgmist jääkide piirnормi: 0,04 mg/kg. Seireandmed näitavad, et jäägid esinevad keskkonnasaaste tõttu. Komisjon võtab jääkide piirnормi läbivaatamisel arvesse teavet, mis on avaldatud kümne aasta jooksul pärast määruse avaldamist.

1016010	Liha (kodulinnud)
---------	-------------------

- (+) Seireandmed näitavad, et jäägid esinevad keskkonnasaaste tõttu. Komisjon võtab jääkide piirnормi läbivaatamisel arvesse teavet, mis on avaldatud kümne aasta jooksul pärast määruse avaldamist.

1016020	Rasvkude (kodulinnud)
1016030	Maks (kodulinnud)
1016040	Neerud (kodulinnud)
1016050	Söödav rups (kodulinnud)
1017000	g) Muude põllumajanduslike maismaaloomade koed
1020000	Piim
1040000	Mesi ja muud mesindustooted

- (+) Metssea rupsi puhul kohaldatakse järgmist jääkide piirnормi: 0,1 mg/kg. Seireandmed näitavad, et jäägid esinevad keskkonnasaaste tõttu. Komisjon võtab jääkide piirnормi läbivaatamisel arvesse teavet, mis on avaldatud kümne aasta jooksul pärast määruse avaldamist.

1070000	Vabas looduses elavad maismaaselgroogsed
---------	--

**▼ M131****Biksafeen (R)**

- (R) – jääkide määratlus on erinev pestitsiidi ja koodnumbri järgmise kombinatsiooni puhul:

biksafeen – kood 1 000 000, välja arvatud 1 040 000: biksafeeni ja desmetüül-biksafeeni summa väljendatud biksafeenina.

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*, kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnормi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*, kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

0840040	Mädarõigas
---------	------------

## PART B

## Temporary MRLs for products not defined in Annexes I of Directives 86/362/EEC, 86/363/EEC and 90/642/EEC

Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)

Kood-number	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	1,1-dikloro-2,2-bis(4-etüülfenüül)-etaan (Perthane)(Ethylan) (F)	1,2-dibromoetaan (etüleendibromiid) (F)	1,2-dikloroetaan (etüleendikloriid) (F)	▼ — ▶ <u>M91</u>	▼ — ▶ <u>M40</u>	▼ — ▶ <u>M77</u>	▼ — ▶ <u>M46</u>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0130040	Astelpihlakad	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0130050	Nisperod	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0154050	Kibuvitsamarjad	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0154060	Mooruspuumarjad	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0154070	Õun-viirpuu marjad	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0154080	Musta leedri marjad	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0161050	Tähtviljad	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0161060	Kakiploomid (idadiospüürid)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0161070	Nelgipuu viljad	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0162060	Ameerika kakiploom (diospüür)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0163060	Suhkruannoad	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀

▼ M2

▼ <u>M84</u>	▶ <u>M16</u> Aldikarb (aldikarbi ja tema sulfoksīdide ja sulfonīdide segu, vāļendatūrd aldikarbina) ▼	Aldriin ja dielriin (aldriin ja dielriin koos, vāļendatūrd dielriina) (F)	▼ <u>M113</u>	▼ <u>M67</u>	Aramīt (F)	▼ <u>M52</u>	▼ <u>M79</u>
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀

▼ M2

<p>▶ <u>M32</u> Asotsüklotiin ja tsüheksatiin (asotsüklotiini ja tsüheksatiini segu, väljendatud tsüheksatiinina) ▼</p>	<p>▶ <u>M95</u> ▼</p>	<p>▶ <u>M51</u> ▼</p>	<p>▶ <u>M32</u> Alsefaat ▼</p>	<p>▶ <u>M59</u> ▼</p>	<p>▶ <u>M77</u> ▼</p>	<p>Benalaksüül</p>	<p>▶ <u>M32</u> ▼</p>
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀



▼ M2

▼ — <u>M68</u> ▲	▼ — <u>M50</u> ▲	▼ — <u>M110</u> ▲	▼ — <u>M77</u> ▲	▼ — <u>M118</u> ▲	▼ — <u>M77</u> ▲
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163070	Guajaavid	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0163090	Hõlmise leivapuu viljad	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0163100	Durianid	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0163110	Ogaannoonad	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0212040	Maranta	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0251050	Ameerika kollakas	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0251070	Sarepta kapsasrohi	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0252020	Portulak	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0253000	c) <i>Viinamarja lehed</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0256050	Salvei	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0256060	Rosmariin	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0256070	Liivatee	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0256080	Basiilik	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0256090	Loorberilehed	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0256100	Estragonpuju	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0270080	Bambusevõrsed	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0270090	Palmipungad	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>				► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0401110	Värvisafloor	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0401120	Kurgirohi	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0401130	Põldtuder	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0401150	Riitsinuse seemned	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0402020	Õlipalmi pähkliid (palmituum)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄







## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0402030	Õlipalmi viljad	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M91 — ◄	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
0402040	Kapokipuu viljad	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M91 — ◄	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
0620000	ii) <b>Kohvioad</b>	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M91 — ◄	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
0630000	iii) <b>Taimeteed (kuivatatud)</b>	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M91 — ◄	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
0631000	a) <i>Õied</i>	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M91 — ◄	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
0631010	Kummeliõied	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M91 — ◄	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
0631020	Hapu hibiskuse õied	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M91 — ◄	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
0631030	Roosi õielehed	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M91 — ◄	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
0631040	Jasmiiniõied	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M91 — ◄	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
0631050	Pärnaõied	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M91 — ◄	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
0631990	Muud	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M91 — ◄	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
0632000	b) <i>Lehed</i>	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M91 — ◄	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
0632010	Maasikalehed	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M91 — ◄	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
0632020	Punapõõsa lehed	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M91 — ◄	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
0632030	Mate	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M91 — ◄	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
0632990	Muud	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M91 — ◄	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
0633000	c) <i>Juured</i>	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M91 — ◄	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
0633010	Palderjanijuured	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M91 — ◄	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
0633020	Ženženni juured	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M91 — ◄	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄









## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0633990	Muud	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0640000	iv) <b>Kakao (fermentitud oad)</b>	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0800000	8. <b>MAITSEAINED</b>	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0810000	i) <b>Seemned</b>	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0810010	Aniis	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0810020	Mustköömen	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0810030	Selleriseemned	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0810040	Koriandriseemned	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0810050	Vürtsiköömen	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0810060	Tilliseemned	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0810070	Ristiköömen	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0810080	Pödlambaläätsed	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0810090	Muskaatpähkel	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0810990	Muud	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0820010	Piment	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0820020	Aniisipipar (jaapani pipar)	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0820030	Köömen	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0820040	Kardemon	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄







## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0820050	Kadakamarjad	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0820060	Must ja valge pipar	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0820070	Vanillikuprad	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0820080	Tamarindipuu viljad	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0820990	Muud	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0830010	Kaneel	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0830990	Muud	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0840010	Lagritsa-magusjuur	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0840020	Ingver	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0840030	Kollajuur (kurkum)	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0840040	Mädarõigas	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0840990	Muud	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0850000	v) <b>Pungad</b>	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0850010	Nelk	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0850020	Kappar	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0850990	Muud	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0860000	vi) <b>Õie emakasue</b>	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0860010	Safran	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0860990	Muud	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0870010	Muskaatõis	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄









## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0870990	Muud	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0900000	9. <b>SUHKRUTAIMED</b>	0,01	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0900010	Suhkrupeet (juur)	0,01	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0900020	Suhkruroog	0,01	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0900030	Sigurijuured	0,01	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0900990	Muud	0,01	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>	0,01 (*)		0,1 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
1015010	Liha	0,01 (*)		0,1 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
1015020	Rasv	0,01 (*)		0,1 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
1015030	Maks	0,01 (*)		0,1 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
1015040	Neer	0,01 (*)		0,1 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
1015050	Söödav rups	0,01 (*)		0,1 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
1015990	Muud	0,01 (*)		0,1 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad</i>	0,01 (*)		0,1 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
1017010	Liha	0,01 (*)		0,1 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
1017020	Rasv	0,01 (*)		0,1 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
1017030	Maks	0,01 (*)		0,1 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
1017040	Neer	0,01 (*)		0,1 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
1017050	Söödav rups	0,01 (*)		0,1 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
1017990	Muud	0,01 (*)		0,1 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
1030020	Pardid	0,01		0,1 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
1030030	Haned	0,01		0,1 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄







▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Vutid	0,01		0,1 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
1030990	Muud	0,01		0,1 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
1040000	iv) <b>Mesi</b>				► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
1050000	v) <b>Kahepaiksed ja roomajad</b>				► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
1060000	vi) <b>Teod</b>				► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
1070000	vii) <b>Muud maismaaloomadelt pärit tooted</b>				► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,02	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,02	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32 0,02</u> (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32 0,02</u> (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32 0,02</u> (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32 0,02</u> (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32 0,02</u> (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀



▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ **M2**

## Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)

Kood- number	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	▼ — ▶ <u>M68</u>	▶ <u>M16</u> Bromopropülaad (†) ▼	▼ — ▶ <u>M51</u>	DDT (p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE ja p,p'-TDE (DDD) segu, väljendatud DDT-na) (†)	▼ — ▶ <u>M107</u>	▼ — ▶ <u>M84</u>	▼ — ▶ <u>M77</u>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0130040	Astelpihlakad	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0130050	Nisperod	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0154050	Kibuvitsamarjad	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0154060	Mooruspuumarjad	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0154070	Õun-viirpuu marjad	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0154080	Musta leedri marjad	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0161050	Tähtviljad	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0161060	Kakiploomid (idadiospüürid)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0161070	Nelgipuu viljad	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0162060	Ameerika kakiploom (diospüür)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0163060	Suhkruannoonad	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀



▼ M2

▼ <u>M77</u> ▼	▼ <u>M77</u> ▼	▼ <u>M32</u> Disulfotoon (Disulfotooni, disulfotoon- sulfoksidi ja disulfotoonsulfooni segu, väljenda- tud disulfotoonina) (f) ▼	▼ <u>M111</u> Ditiokarbamaadid (ditiokarbamaadid, väljendatud CS <sub>2</sub> -na, sh maneeb, mankoitseb, metiraam, propineeb, traam ja tsiraam) ▼	▼ <u>M77</u> ▼	▼ <u>M126</u> ▼	▼ <u>M16</u> Endosulfaan (Alfa- ja beeta-isomeeride ning endosulfaansulfaadi segu, väljendatud endosulfaadina) (f) ▼	Endriim (f)
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 5(+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 5(+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,2(+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)

▼ M2

▼ — <u>M21</u> ▲	▼ — <u>M16</u> Etioon ▲	▼ — <u>M103</u> ▲	▼ — <u>M103</u> ▲	▼ — <u>M58</u> ▲	▼ — <u>M77</u> ▲
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163070	Guajaavid	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0163090	Hõlmise leivapuu viljad	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0163100	Durianid	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0163110	Ogaannoonad	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0212040	Maranta	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0251050	Ameerika kollakas	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0251070	Sarepta kapsasrohi	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0252020	Portulak	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0253000	c) Viinamarja lehed	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0256050	Salvei	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0256060	Rosmariin	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0256070	Liivatee	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0256080	Basiilik	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0256090	Loorberilehed	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0256100	Estragonpuju	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0270080	Bambusevõrsed	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0270090	Palmipungad	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0290000	ix) Merevetikad	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0401110	Värvisafloor	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0401120	Kurgirohi	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0401130	Põldtuder	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0401150	Riitsinuse seemned	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0402020	Õlipalmi pähkliid (palmituum)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀









## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0402030	Õlipalmi viljad	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0402040	Kapokipuu viljad	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0620000	ii) <b>Kohvioad</b>	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0630000	iii) <b>Taimeteed (kuivatatud)</b>	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0631000	a) <i>Õied</i>	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,5	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0631010	Kummeliõied	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,5	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0631020	Hapu hibiskuse õied	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,5	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0631030	Roosi õielehed	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,5	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0631040	Jasmiiniõied	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,5	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0631050	Pärnaõied	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,5	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0631990	Muud	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,5	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0632000	b) <i>Lehed</i>	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,5	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0632010	Maasikalehed	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,5	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0632020	Punapõõsa lehed	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,5	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0632030	Mate	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,5	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0632990	Muud	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,5	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0633000	c) <i>Juured</i>	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,5	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0633010	Palderjanijuured	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,5	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0633020	Žženenni juured	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,5	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀







## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0633990	Muud	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,5	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,2	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0640000	iv) <b>Kakao (fermentitud oad)</b>	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,5	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,2	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0800000	8. <b>MAITSEAINED</b>	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0810000	i) <b>Seemned</b>	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0810010	Aniis	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0810020	Mustkõõmen	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0810030	Selleriseemned	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0810040	Koriandriseemned	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0810050	Vürtsikõõmen	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0810060	Tilliseemned	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0810070	Ristikõõmen	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0810080	Põldlambaläätsed	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0810090	Muskaatpähkel	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0810990	Muud	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0820010	Piment	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0820020	Aniisipipar (jaapani pipar)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0820030	Kõõmen	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0820040	Kardemon	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀









## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0820050	Kadakamarjad	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0820060	Must ja valge pipar	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0820070	Vanillikuprad	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0820080	Tamarindipuu viljad	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0820990	Muud	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0830010	Kaneel	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0830990	Muud	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0840010	Lagritsa-magusjuur	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0840020	Ingver	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0840030	Kollajuur (kurkum)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0840040	Mädarõigas	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0840990	Muud	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0850000	v) <b>Pungad</b>	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0850010	Nelk	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0850020	Kappar	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0850990	Muud	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0860000	vi) <b>Õie emakasue</b>	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0860010	Safran	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0860990	Muud	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0870010	Muskaatõis	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀







## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0870990	Muud	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0900000	9. SUHKRUTAIMED	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0900010	Suhkrupeet (juur)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0900020	Suhkruroog	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0900030	Sigurijuured	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0900990	Muud	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
1015010	Liha	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
1015020	Rasv	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
1015030	Maks	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
1015040	Neer	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
1015050	Söödav rups	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
1015990	Muud	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad</i>	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
1017010	Liha	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
1017020	Rasv	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
1017030	Maks	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
1017040	Neer	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
1017050	Söödav rups	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
1017990	Muud	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
1030020	Pardid	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
1030030	Haned	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀









▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Vutid	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
1030990	Muud	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
1040000	iv) Mesi	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
1050000	v) Kahepaiksed ja roomajad	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
1060000	vi) Teod	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
1070000	vii) Muud maismaaloomadelt pärit tooted	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M16 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32 0,02</u> (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32 0,05</u> ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32 0,02</u> (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32 0,05</u> ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32 0,02</u> (*) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32 0,02</u> (*) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32 0,02</u> (*) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M32 0,02</u> (*) ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,005
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,005
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M126</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M16 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ **M2**

## Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)

Kood- number	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Eetülasinifoss (F)	▼ — ▶ <u>M110</u>	▼ — ▶ <u>M68</u>	▼ — ▶ <u>M103</u>	▼ — ▶ <u>M21</u>	▼ — ▶ <u>M53</u> Fenarimool
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0130040	Astelpihlakad	0,02 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,1 ◀
0130050	Nisperod	0,02 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,1 ◀
0154050	Kibuvitsamarjad	0,02 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0154060	Mooruspuumarjad	0,02 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0154070	Õun-viirpuu marjad	0,02 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0154080	Musta leedri marjad	0,02 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0161050	Tähtviljad	0,02 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0161060	Kakiploomid (idadiospüürid)	0,02 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0161070	Nelgipuu viljad	0,02 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad	0,02 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad	0,02 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0162060	Ameerika kakiploom (diospüür)	0,02 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0163060	Suhkruannoonad	0,02 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

<p>▶ <u>M8</u> ▶ <u>C4</u> Fenbutatimoksid (F) ▼▼</p>	<p>▼ <u>M81</u> —</p>	<p>▶ <u>M32</u> Fenitrotoon ▼</p>	<p>Fenklorofoss (fenklorofossi ja fenklorofossoksooni segu, väljendatud fenklorofossina)</p>	<p>▼ <u>M84</u> —</p>	<p>▼ <u>M110</u> —</p>	<p>▼ <u>M77</u> —</p>	<p>▼ <u>M77</u> —</p>
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M8</u> 2 ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 2 ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

<p>▶ <u>M16</u> Fentioon (fentioon, selle happikanaloog ning nende sulfoksiidid ja sulfoomid, väljendatud fentioonina) (†) ▼</p>	<p>▼ — ▶ <u>M50</u></p>	<p>▼ — ▶ <u>M50</u></p>	<p>▼ — ▶ <u>M52</u></p>	<p>▼ — ▶ <u>M46</u></p>	<p>▼ — ▶ <u>M67</u></p>	<p>▼ — ▶ <u>M66</u></p>	<p>▼ — ▶ <u>M79</u></p>
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀



▼ M2

▼ <u>M103</u> ▲	▼ <u>M77</u> ▲	▼ <u>M93</u> ▲	▼ <u>M52</u> ▲	▼ <u>M32</u> Foraat (foraadi, selle hapnikuaaloogi ja nende sulfoonide segu, väljendatud foraadina) ▼ ▲	▼ <u>M77</u> ▲	Fosfamidoon
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163070	Guajaavid	0,02 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0163090	Hõlmise leivapuu viljad	0,02 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0163100	Durianid	0,02 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0163110	Ogaannoonad	0,02 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0212040	Maranta	0,02 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0251050	Ameerika kollakas	0,02 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0251070	Sarepta kapsasrohi	0,02 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0252020	Portulak	0,02 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0253000	c) Viinamarja lehed	0,02 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0256050	Salvei	0,02 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0256060	Rosmariin	0,02 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0256070	Liivatee	0,02 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0256080	Basiilik	0,02 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0256090	Loorberilehed	0,02 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0256100	Estragonpuju	0,02 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0270080	Bambusevõrsed	0,02 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0270090	Palmipungad	0,02 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0290000	ix) Merevetikad		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0401110	Värvisafloor	0,02 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0401120	Kurgirohi	0,02 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0401130	Põldtuder	0,02 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0401150	Riitsinuse seemned	0,02 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0402020	Õlipalmi pähklid (palmituum)	0,02 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀







## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0402030	Õlipalmi viljad	0,02 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0402040	Kapokipuu viljad	0,02 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0620000	ii) <b>Kohvioad</b>	0,05 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0630000	iii) <b>Taimeteed (kuivatatud)</b>	0,05 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0631000	a) <i>Õied</i>	0,05 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0631010	Kummeliõied	0,05 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0631020	Hapu hibiskuse õied	0,05 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0631030	Roosi õielehed	0,05 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0631040	Jasmiiniõied	0,05 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0631050	Pärnaõied	0,05 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0631990	Muud	0,05 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0632000	b) <i>Lehed</i>	0,05 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0632010	Maasikalehed	0,05 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0632020	Punapõõsa lehed	0,05 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0632030	Mate	0,05 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0632990	Muud	0,05 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0633000	c) <i>Juured</i>	0,05 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0633010	Palderjanijuured	0,05 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0633020	Ženženni juured	0,05 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀









## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0633990	Muud	0,05 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>	0,05 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0640000	iv) <b>Kakao (fermentitud oad)</b>	0,05 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>	0,05 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0800000	8. <b>MAITSEAINED</b>	0,05 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> — ◀
0810000	i) <b>Seemned</b>	0,05 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0810010	Aniis	0,05 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0810020	Mustkõõmen	0,05 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0810030	Selleriseemned	0,05 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0810040	Koriandriseemned	0,05 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0810050	Vürtsikõõmen	0,05 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0810060	Tilliseemned	0,05 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0810070	Ristikõõmen	0,05 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0810080	Põldlambaläätsed	0,05 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0810090	Muskaatpähkel	0,05 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0810990	Muud	0,05 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>	0,05 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0820010	Piment	0,05 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0820020	Aniisipipar (jaapani pipar)	0,05 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0820030	Kõõmen	0,05 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0820040	Kardemon	0,05 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀







## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0820050	Kadamarjad	0,05 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0820060	Must ja valge pipar	0,05 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0820070	Vanillikuprad	0,05 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0820080	Tamarindipuu viljad	0,05 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0820990	Muud	0,05 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	0,05 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0830010	Kaneel	0,05 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0830990	Muud	0,05 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>	0,05 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> — ◀
0840010	Lagritsa-magusjuur	0,05 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0840020	Ingver	0,05 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0840030	Kollajuur (kurkum)	0,05 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0840040	Mädarõigas	0,05 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> (+) ◀
0840990	Muud	0,05 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0850000	v) <b>Pungad</b>	0,05 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0850010	Nelk	0,05 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0850020	Kappar	0,05 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0850990	Muud	0,05 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0860000	vi) <b>Õie emakasue</b>	0,05 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0860010	Safran	0,05 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0860990	Muud	0,05 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>	0,05 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0870010	Muskaatõis	0,05 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀









## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0870990	Muud	0,05 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
0900000	9. <b>SUHKRUTAIMED</b>	0,05 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0900010	Suhkrupeet (juur)	0,05 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0900020	Suhkruroog	0,05 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0900030	Sigurijuured	0,05 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0900990	Muud	0,05 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>	0,01 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
1015010	Liha	0,01 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
1015020	Rasv	0,01 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
1015030	Maks	0,01 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
1015040	Neer	0,01 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
1015050	Söödav rups	0,01 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
1015990	Muud	0,01 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad</i>	0,01 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
1017010	Liha	0,01 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
1017020	Rasv	0,01 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
1017030	Maks	0,01 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
1017040	Neer	0,01 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
1017050	Söödav rups	0,01 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
1017990	Muud	0,01 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
1030020	Pardid	0,01 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
1030030	Haned	0,01 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀







▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Vutid	0,01 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
1030990	Muud	0,01 (*)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
1040000	iv) Mesi		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
1050000	v) Kahepaiksed ja roomajad		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
1060000	vi) Teod		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
1070000	vii) Muud maismaaloomadelt pärit tooted		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

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

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀



▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	

## ▼ M2

## Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)

Kood- number	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Fosfiisaat	▼ — ▲ <u>M32</u>	▼ — ▲ <u>M38</u> Glüfosaat	▼ — ▲ <u>M108</u>	▼ — ▲ <u>M120</u>	▼ — ▲ <u>M120</u>	▼ — ▲ <u>M120</u>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0130040	Astelpihlakad	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0130050	Nisperod	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0154050	Kibuvitsamarjad	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0154060	Mooruspuumarjad	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0154070	Õun-viirpuu marjad	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0154080	Musta leedri marjad	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0161050	Tähtviljad	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0161060	Kakiploomid (idadiospüürid)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0161070	Nelgipuu viljad	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0162060	Ameerika kakiploom (diospüür)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0163060	Suhkruannoonad	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀

▼ M2

▼ <u>M32</u>	Heptakloori ja heptakloorepoksiidi segu, väljendatud heptakloorina (*)	▼ <u>M13</u> Imasahiil	▼ <u>M68</u>	▼ <u>M52</u>	▼ <u>M40</u>	▼ <u>M42</u>	▼ <u>M71</u>	▼ <u>M42</u>
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M13</u> 5 ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M13</u> 5 ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

▼ <u>M59</u>	▼ <u>M51</u>	▼ <u>M77</u>	▼ <u>M96</u>	▼ <u>M32</u>	▼ <u>M64</u> Karbutiil (F) ▼	Karbendasim ja benomüüli (benomüüli ja karbendasimi segu, väljendatud karbendasimina) <sup>(k)</sup>	▼ <u>M70</u> Karbofuraan (karbofuraani (sealhulgas karbosulfaanist, benfurakarbitist või furatokarbitist tekkiiva karbofuraani) ja karbofuraanina väljendatud 3-OH-karbofuraani summa) <sup>(k)</sup> ▼
(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,2	▶ <u>M70</u> 0,001 (*) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	2	▶ <u>M70</u> 0,001 (*) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,003 (*) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,003 (*) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

▼ <u>M70</u>	Karfentrasoon-etiül (määratletud karfentrasoonina ja väljendatud karfentrasoon-etiülina)	Kartaap	▼ <u>M47</u> Kinoksiifeen (f) ▼	▼ <u>M32</u> Kintoseen (kintoseeni ja pentakloroamiini segu, väljendatud kintoseenina) (f) ▼
(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M47</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M47</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M47</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M47</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163070	Guajaavid	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0163090	Hõlmise leivapuu viljad	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0163100	Durianid	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0163110	Ogaannoonad	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0212040	Maranta	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0251050	Ameerika kollakas	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0251070	Sarepta kapsasrohi	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0252020	Portulak	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0253000	c) Viinamarja lehed	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0256050	Salvei	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0256060	Rosmariin	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0256070	Liivatee	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0256080	Basiilik	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0256090	Loorberilehed	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0256100	Estragonpuju	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0270080	Bambusevõrsed	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0270090	Palmipungad	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0290000	ix) Merevetikad		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0401110	Värvisafloor	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0401120	Kurgirohi	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0401130	Põldtuder	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0401150	Riitsinuse seemned	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0402020	Õlipalmi pähkliid (palmituum)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀









## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0402030	Õlipalmi viljad	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0402040	Kapokipuu viljad	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0620000	ii) <b>Kohvioad</b>	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0630000	iii) <b>Taimeteed (kuivatatud)</b>	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0631000	a) <i>Õied</i>	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0631010	Kummeliõied	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0631020	Hapu hibiskuse õied	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0631030	Roosi õielehed	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0631040	Jasmiiniõied	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0631050	Pärnaõied	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0631990	Muud	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0632000	b) <i>Lehed</i>	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0632010	Maasikalehed	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0632020	Punapõõsa lehed	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0632030	Mate	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0632990	Muud	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0633000	c) <i>Juured</i>	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0633010	Palderjanijuured	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0633020	Ženženni juured	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀





▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0633990	Muud	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0640000	iv) <b>Kakao (fermentitud oad)</b>	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0800000	8. <b>MAITSEAINED</b>	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0810000	i) <b>Seemned</b>	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0810010	Aniis	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0810020	Mustkõõmen	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0810030	Selleriseemned	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0810040	Koriandriseemned	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0810050	Vürtsikõõmen	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0810060	Tilliseemned	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0810070	Ristikõõmen	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0810080	Põldlambaläätsed	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0810090	Muskaatpähkel	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0810990	Muud	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0820010	Piment	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0820020	Aniisipipar (jaapani pipar)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0820030	Kõõmen	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0820040	Kardemon	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀







▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀
▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0820050	Kadakamarjad	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0820060	Must ja valge pipar	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0820070	Vanillikuprad	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0820080	Tamarindipuu viljad	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0820990	Muud	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0830010	Kaneel	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0830990	Muud	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0840010	Lagritsa-magusjuur	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0840020	Ingver	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0840030	Kollajuur (kurkum)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0840040	Mädarõigas	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0840990	Muud	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0850000	v) <b>Pungad</b>	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0850010	Nelk	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0850020	Kappar	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0850990	Muud	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0860000	vi) <b>Õie emakasue</b>	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0860010	Safran	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0860990	Muud	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0870010	Muskaatõis	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀





▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 2 ◀
▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 2 ◀
▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 2 ◀
▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 2 ◀
▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> (+) ◀	▶ <u>M32</u> 2 ◀
▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 2 ◀
▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0870990	Muud	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0900000	9. <b>SUHKRUTAIMED</b>	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0900010	Suhkrupeet (juur)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 15 ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0900020	Suhkruroog	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0900030	Sigurijuured	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
0900990	Muud	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
1015010	Liha		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
1015020	Rasv		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
1015030	Maks		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
1015040	Neer		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
1015050	Söödav rups		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
1015990	Muud		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad</i>		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
1017010	Liha		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
1017020	Rasv		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
1017030	Maks		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
1017040	Neer		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
1017050	Söödav rups		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
1017990	Muud		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
1030020	Pardid		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
1030030	Haned		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀







▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M47</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M47</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M47</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M47</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M47</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M47</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M47</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M47</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M47</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M47</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M47</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M47</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M47</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Vutid		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
1030990	Muud		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
1040000	iv) Mesi		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
1050000	v) Kahepaiksed ja roomajad		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
1060000	vi) Teod		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀
1070000	vii) Muud maismaaloomadelt pärit tooted		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
▶ <u>M32</u> — ◀	0,02	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,02	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,01	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	1	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M2**

## Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)

Kood- number	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	▼ <u>M76</u> ▶ Klorofentesiin (R) ▼	Kloridaan (tsis- ja trans-isomeeride segu) (F) (R)	Klorobensiid (F)	Klorobensülaat (F)	▼ <u>M77</u> ▶	▼ <u>M32</u> ▶ Klorofenapüür	Klorofensoon (F)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0130040	Astelpihlakad	▶ <u>M76</u> 0,5 ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0130050	Nisperod	▶ <u>M76</u> 0,5 ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0154050	Kibuvitsamarjad	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0154060	Mooruspuumarjad	▶ <u>M76</u> 0,3 ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0154070	Õun-viirpuu marjad	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0154080	Musta leedri marjad	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0161050	Tähtviljad	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0161060	Kakiploomid (idadiospüürid)	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0161070	Nelgipuu viljad	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0162060	Ameerika kakiploom (diospüür)	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0163060	Suhkruannoonad	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)

▼ M2

▼ — <u>M45</u> ▲	▼ — <u>M77</u> ▲	▼ — <u>M118</u> ▲	▼ — <u>M50</u> ▲	▼ — <u>M130</u> ▲	▼ — <u>M68</u> ▲	▼ — <u>M77</u> ▲	▼ — <u>M77</u> ▲
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

▼ <u>M133</u>	▼ <u>M120</u>	Linuroon	▶ <u>M5</u> — ◀	▼ <u>M42</u>	▶ <u>M56</u> MCPA ja MCPB (MCPA, MCPB, sealhulgas nende soolad, estrid ja konjugaadid, väljendatud MCPAna) (F) (8) ▼	▼ <u>M77</u>	Mekoprop (mekoprop-p ja mekopropi segu, väljendatud mekopropina)
(18)	(19)	(20)	▶ <u>M5</u> — ◀	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)



▼ M2

▼ <u>M42</u> ▲	▼ <u>M87</u> ▲	▼ <u>M77</u> ▲	▼ <u>M123</u> ▲	▼ <u>M32</u> Metamorfoss ▲	▼ <u>M16</u> Metidatsoon ▲
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,03 ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,03 ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163070	Guajaavid	► <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0163090	Hõlmise leivapuu viljad	► <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0163100	Durianid	► <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0163110	Ogaannoonad	► <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0212040	Maranta	► <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0251050	Ameerika kollakas	► <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0251070	Sarepta kapsasrohi	► <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0252020	Portulak	► <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0253000	c) Viinamarja lehed	► <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0256050	Salvei	► <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
0256060	Rosmariin	► <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
0256070	Liivatee	► <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
0256080	Basiilik	► <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
0256090	Loorberilehed	► <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
0256100	Estragonpuju	► <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
0270080	Bambusevõrsed	► <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0270090	Palmipungad	► <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0290000	ix) Merevetikad					► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
0401110	Värvisafloor	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
0401120	Kurgirohi	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
0401130	Põldtuder	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
0401150	Riitsinuse seemned	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
0402020	Õlipalmi pähkliid (palmituum)	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)







## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0402030	Õlipalmi viljad	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
0402040	Kapokipuu viljad	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)
0620000	ii) <b>Kohvioad</b>	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0630000	iii) <b>Taimeteed (kuivatatud)</b>	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0631000	a) <i>Õied</i>	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0631010	Kummeliõied	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0631020	Hapu hibiskuse õied	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0631030	Roosi õielehed	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0631040	Jasmiiniõied	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0631050	Pärnaõied	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0631990	Muud	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0632000	b) <i>Lehed</i>	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0632010	Maasikalehed	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0632020	Punapõõsa lehed	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0632030	Mate	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0632990	Muud	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0633000	c) <i>Juured</i>	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0633010	Palderjanijuured	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0633020	Ženženni juured	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)



▼ M2

(18)	(19)	(20)	▶ <u>M5</u> — ◀	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀	0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)





## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0633990	Muud	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0640000	iv) <b>Kakao (fermentitud oad)</b>	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0800000	8. <b>MAITSEAINED</b>	▶ <u>M76</u> — ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0810000	i) <b>Seemned</b>	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0810010	Aniis	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0810020	Mustkõõmen	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0810030	Selleriseemned	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0810040	Koriandriseemned	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0810050	Vürtsikõõmen	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0810060	Tilliseemned	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0810070	Ristikõõmen	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0810080	Põldlambaläätsed	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0810090	Muskaatpähkel	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0810990	Muud	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0820010	Piment	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0820020	Aniisipipar (jaapani pipar)	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0820030	Kõõmen	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0820040	Kardemon	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)







## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0820050	Kadakamarjad	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0820060	Must ja valge pipar	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0820070	Vanillikuprad	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0820080	Tamarindipuu viljad	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0820990	Muud	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0830010	Kaneel	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0830990	Muud	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>	► <u>M76</u> — ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0840010	Lagritsa-magusjuur	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0840020	Ingver	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0840030	Kollajuur (kurkum)	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0840040	Mädarõigas	► <u>M76</u> (+) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0840990	Muud	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0850000	v) <b>Pungad</b>	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0850010	Nelk	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0850020	Kappar	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0850990	Muud	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0860000	vi) <b>Õie emakasüed</b>	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0860010	Safran	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0860990	Muud	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0870010	Muskaatõis	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)









## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0870990	Muud	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0900000	9. SUHKRUTAIMED	► <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0900010	Suhkrupeet (juur)	► <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0900020	Suhkruroog	► <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0900030	Sigurijuured	► <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0900990	Muud	► <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◀		0,05 (*)
1015010	Liha	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◀		0,05 (*)
1015020	Rasv	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◀		0,05 (*)
1015030	Maks	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◀		0,05 (*)
1015040	Neer	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◀		0,05 (*)
1015050	Söödav rups	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◀		0,05 (*)
1015990	Muud	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◀		0,05 (*)
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad</i>	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◀		0,05 (*)
1017010	Liha	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◀		0,05 (*)
1017020	Rasv	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◀		0,05 (*)
1017030	Maks	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◀		0,05 (*)
1017040	Neer	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◀		0,05 (*)
1017050	Söödav rups	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◀		0,05 (*)
1017990	Muud	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◀		0,05 (*)
1030020	Pardid	► <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	0,005 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◀		0,05 (*)
1030030	Haned	► <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	0,005 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◀		0,05 (*)



▼ M2

(18)	(19)	(20)	► <u>M5</u> — ◀	(22)	(23)	(24)	(25)
► <u>M133</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)
► <u>M133</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)
► <u>M133</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	0,1		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)
► <u>M133</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	0,05 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)
► <u>M133</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	0,05 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)
► <u>M133</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀	0,05 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)
► <u>M133</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀	
► <u>M133</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 ◀	► <u>M77</u> — ◀	
► <u>M133</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,2 ◀	► <u>M77</u> — ◀	
► <u>M133</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 3 ◀	► <u>M77</u> — ◀	
► <u>M133</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 3 ◀	► <u>M77</u> — ◀	
► <u>M133</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 3 ◀	► <u>M77</u> — ◀	
► <u>M133</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	
► <u>M133</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	
► <u>M133</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 ◀	► <u>M77</u> — ◀	
► <u>M133</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,2 ◀	► <u>M77</u> — ◀	
► <u>M133</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 3 ◀	► <u>M77</u> — ◀	
► <u>M133</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 3 ◀	► <u>M77</u> — ◀	
► <u>M133</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 3 ◀	► <u>M77</u> — ◀	
► <u>M133</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	
► <u>M133</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	
► <u>M133</u> — ◀	► <u>M120</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	



▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Vutid	► <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	0,005 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◀		0,05 (*)
1030990	Muud	► <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	0,005 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◀		0,05 (*)
1040000	iv) Mesi	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	0,01			► <u>M77</u> — ◀		
1050000	v) Kahepaiksed ja roomajad	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	0,005			► <u>M77</u> — ◀		
1060000	vi) Teod	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	0,005			► <u>M77</u> — ◀		
1070000	vii) Muud maismaaloomadelt pärit tooted	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	0,005			► <u>M77</u> — ◀		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M118</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	▶ <u>M5</u> — ◀	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M120</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	



▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀

▼ **M2**

## Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)

Kood- number	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	▼ — ▶ <b>M79</b>	Metoksükloor (F)	▼ — ▶ <b>M46</b>	▼ — ▶ <b>M107</b>	▼ ▶ <b>M5</b> Metitilasimfoss (F) ▼	▼ — ▶ <b>M66</b>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0130040	Astelpihlakad	▶ <b>M79</b> — ◀	0,01 (*)	▶ <b>M46</b> — ◀	▶ <b>M107</b> — ◀	▶ <b>M5</b> 0,5 ◀	▶ <b>M66</b> — ◀
0130050	Nisperod	▶ <b>M79</b> — ◀	0,01 (*)	▶ <b>M46</b> — ◀	▶ <b>M107</b> — ◀	▶ <b>M5</b> 0,5 ◀	▶ <b>M66</b> — ◀
0154050	Kibuvitsamarjad	▶ <b>M79</b> — ◀	0,01 (*)	▶ <b>M46</b> — ◀	▶ <b>M107</b> — ◀	▶ <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M66</b> — ◀
0154060	Mooruspuumarjad	▶ <b>M79</b> — ◀	0,01 (*)	▶ <b>M46</b> — ◀	▶ <b>M107</b> — ◀	▶ <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M66</b> — ◀
0154070	Õun-viirpuu marjad	▶ <b>M79</b> — ◀	0,01 (*)	▶ <b>M46</b> — ◀	▶ <b>M107</b> — ◀	▶ <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M66</b> — ◀
0154080	Musta leedri marjad	▶ <b>M79</b> — ◀	0,01 (*)	▶ <b>M46</b> — ◀	▶ <b>M107</b> — ◀	▶ <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M66</b> — ◀
0161050	Tähtviljad	▶ <b>M79</b> — ◀	0,01 (*)	▶ <b>M46</b> — ◀	▶ <b>M107</b> — ◀	▶ <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M66</b> — ◀
0161060	Kakiploomid (idadiospüürid)	▶ <b>M79</b> — ◀	0,01 (*)	▶ <b>M46</b> — ◀	▶ <b>M107</b> — ◀	▶ <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M66</b> — ◀
0161070	Nelgipuu viljad	▶ <b>M79</b> — ◀	0,01 (*)	▶ <b>M46</b> — ◀	▶ <b>M107</b> — ◀	▶ <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M66</b> — ◀
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad	▶ <b>M79</b> — ◀	0,01 (*)	▶ <b>M46</b> — ◀	▶ <b>M107</b> — ◀	▶ <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M66</b> — ◀
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad	▶ <b>M79</b> — ◀	0,01 (*)	▶ <b>M46</b> — ◀	▶ <b>M107</b> — ◀	▶ <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M66</b> — ◀
0162060	Ameerika kakiploom (diospüür)	▶ <b>M79</b> — ◀	0,01 (*)	▶ <b>M46</b> — ◀	▶ <b>M107</b> — ◀	▶ <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M66</b> — ◀
0163060	Suhkruannoonad	▶ <b>M79</b> — ◀	0,01 (*)	▶ <b>M46</b> — ◀	▶ <b>M107</b> — ◀	▶ <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M66</b> — ◀

▼ M2

▼ <u>M52</u> ▶	▼ <u>M130</u> ▶	▼ <u>M81</u> ▶	▼ <u>M52</u> ▶	▼ <u>M58</u> ▶	▶ <u>M32</u> Mettülöksidemetoon (mettülöksidemetooni ja demetoon-S-mettülsulfooni segu, väljendatud mettülöksidemetooina) ▼	▶ <u>M32</u> Mettülparatsoon (mettülparatsooni ja mettülparaksooni segu, väljendatud mettülparatsooina) ▼	▼ <u>M87</u> ▶
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀

▼ M2

Metüülitofanaat <sup>(8)</sup>	▼ — ▶ <u>M58</u>	▼ — ▶ <u>M79</u>	Mevinfoss (E- ja Z-isomeeride segu)	▼ — ▶ <u>M46</u>	▼ — ▶ <u>M59</u>	▼ — ▶ <u>M32</u>	▼ — ▶ <u>M77</u>	▶ <u>M98</u> Müklobutamii <sup>(8)</sup> ▼
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
2	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,6 ◀
2	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,6 ◀
0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,6 ◀
0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,6 ◀
0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

Nitrofeen (F)	▼ —   ▲ <u>M79</u>	Oksamiitil	▼ —   ▲ <u>M52</u>	Parakvaat	▼   ▲ <u>M5</u> Paratioon (F)
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163070	Guajaavid	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0163090	Hõlmise leivapuu viljad	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0163100	Durianid	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0163110	Ogaannoonad	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0212040	Maranta	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0251050	Ameerika kollakas	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0251070	Sarepta kapsasrohi	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0252020	Portulak	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0253000	c) Viinamarja lehed	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0256050	Salvei	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0256060	Rosmariin	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0256070	Liivatee	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0256080	Basiilik	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0256090	Loorberilehed	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0256100	Estragonpuju	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0270080	Bambusevõrsed	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0270090	Palmipungad	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0290000	ix) Merevetikad	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0401110	Värvisafloor	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0401120	Kurgirohi	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0401130	Põldtuder	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0401150	Riitsinuse seemned	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0402020	Õlipalmi pähklid (palmituum)	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀







▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0402030	Õlipalmi viljad	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0402040	Kapokipuu viljad	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0620000	ii) <b>Kohvioad</b>	▶ <u>M79</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0630000	iii) <b>Taimeteed (kuivatatud)</b>	▶ <u>M79</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0631000	a) <i>Õied</i>	▶ <u>M79</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0631010	Kummeliõied	▶ <u>M79</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0631020	Hapu hibiskuse õied	▶ <u>M79</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0631030	Roosi õielehed	▶ <u>M79</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0631040	Jasmiiniõied	▶ <u>M79</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0631050	Pärnaõied	▶ <u>M79</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0631990	Muud	▶ <u>M79</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0632000	b) <i>Lehed</i>	▶ <u>M79</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0632010	Maasikalehed	▶ <u>M79</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0632020	Punapõõsa lehed	▶ <u>M79</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0632030	Mate	▶ <u>M79</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0632990	Muud	▶ <u>M79</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0633000	c) <i>Juured</i>	▶ <u>M79</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0633010	Palderjanijuured	▶ <u>M79</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0633020	Ženženni juured	▶ <u>M79</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀





▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0633990	Muud	▶ <u>M79</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>	▶ <u>M79</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0640000	iv) <b>Kakao (fermentitud oad)</b>	▶ <u>M79</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>	▶ <u>M79</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0800000	8. <b>MAITSEAINED</b>	▶ <u>M79</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0810000	i) <b>Seemned</b>	▶ <u>M79</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0810010	Aniis	▶ <u>M79</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0810020	Mustköömen	▶ <u>M79</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0810030	Selleriseemned	▶ <u>M79</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0810040	Koriandriseemned	▶ <u>M79</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0810050	Vürtsiköömen	▶ <u>M79</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0810060	Tilliseemned	▶ <u>M79</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0810070	Ristiköömen	▶ <u>M79</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0810080	Pödlambaläätsed	▶ <u>M79</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0810090	Muskaatpähkel	▶ <u>M79</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0810990	Muud	▶ <u>M79</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>	▶ <u>M79</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0820010	Piment	▶ <u>M79</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0820020	Aniisipipar (jaapani pipar)	▶ <u>M79</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0820030	Köömen	▶ <u>M79</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0820040	Kardemon	▶ <u>M79</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀









## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0820050	Kadamarjad	▶ <u>M79</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0820060	Must ja valge pipar	▶ <u>M79</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0820070	Vanillikuprad	▶ <u>M79</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0820080	Tamarindipuu viljad	▶ <u>M79</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0820990	Muud	▶ <u>M79</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	▶ <u>M79</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0830010	Kaneel	▶ <u>M79</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0830990	Muud	▶ <u>M79</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>	▶ <u>M79</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0840010	Lagritsa-magusjuur	▶ <u>M79</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0840020	Ingver	▶ <u>M79</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0840030	Kollajuur (kurkum)	▶ <u>M79</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0840040	Mädarõigas	▶ <u>M79</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0840990	Muud	▶ <u>M79</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0850000	v) <b>Pungad</b>	▶ <u>M79</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0850010	Nelk	▶ <u>M79</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0850020	Kappar	▶ <u>M79</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0850990	Muud	▶ <u>M79</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0860000	vi) <b>Õie emakasue</b>	▶ <u>M79</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0860010	Safran	▶ <u>M79</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0860990	Muud	▶ <u>M79</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>	▶ <u>M79</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0870010	Muskaatõis	▶ <u>M79</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀





▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀
0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0870990	Muud	▶ <u>M79</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0900000	9. <b>SUHKRUTAIMED</b>	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0900010	Suhkrupeet (juur)	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0900020	Suhkruroog	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0900030	Sigurijuured	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0900990	Muud	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
1015010	Liha	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
1015020	Rasv	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
1015030	Maks	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
1015040	Neer	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
1015050	Söödav rups	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
1015990	Muud	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad</i>	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
1017010	Liha	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
1017020	Rasv	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
1017030	Maks	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
1017040	Neer	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
1017050	Söödav rups	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
1017990	Muud	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
1030020	Pardid	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
1030030	Haned	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀







▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Vutid	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
1030990	Muud	▶ <u>M79</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
1040000	iv) Mesi	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
1050000	v) Kahepaiksed ja roomajad	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
1060000	vi) Teod	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
1070000	vii) Muud maismaaloomadelt pärit tooted	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32 0,01 (*)</u> ◀	▶ <u>M32 0,01 (*)</u> ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32 0,01 (*)</u> ◀	▶ <u>M32 0,01 (*)</u> ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32 0,01 (*)</u> ◀	▶ <u>M32 0,01 (*)</u> ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32 0,01 (*)</u> ◀	▶ <u>M32 0,01 (*)</u> ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32 0,01 (*)</u> ◀	▶ <u>M32 0,01 (*)</u> ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M32 0,01 (*)</u> ◀	▶ <u>M32 0,01 (*)</u> ◀	▶ <u>M87</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀
1	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀		
	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀		
	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀		
	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀		

▼ **M2**

## Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)

Kood- number	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	▼ — ▶ <u>M67</u>	▼ ▶ <u>M72</u> Penkonasool (F)	▼ — ▶ <u>M91</u>	▼ — ▶ <u>M51</u>	▼ — ▶ <u>M66</u>	▼ ▶ <u>M120</u> Profenofoss (F)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0130040	Astelpihlakad	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,2 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀
0130050	Nisperod	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,2 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀
0154050	Kibuvitsamarjad	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀
0154060	Mooruspuumarjad	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀
0154070	Õun-viirpuu marjad	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀
0154080	Musta leedri marjad	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀
0161050	Tähtviljad	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀
0161060	Kakiploomid (idadiospüürid)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀
0161070	Nelgipuu viljad	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀
0162060	Ameerika kakiploom (diospüür)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀
0163060	Suhkruannoonad	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

▼ <u>M73</u>	Proklooraas (proklooraasi ja selle 2,4,6-triklorofoenoolrühma sisaldavate metaboliitide segu, väljendatud proklooraasina)	▼ <u>M96</u>	Propineeb (väljendatud propileendiamiinina) (%) <sup>(9)</sup>	▼ <u>M59</u>	Propoksuur	▼ <u>M67</u>	▼ <u>M58</u>
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M73</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M96</u> — ◀	0,3	▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M96</u> — ◀	0,3	▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀

▼ M2

▼ — <u>M64</u> ▲	▼ — <u>M55</u> ▲	▼ — <u>M59</u> ▲	▼ — <u>M40</u> ▲	▼ — <u>M77</u> ▲	▼ — <u>M67</u> ▲	▼ — <u>M51</u> ▲	▼ — <u>M77</u> ▲
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀



▼ M2

▼ <u>M58</u> ▲	▼ <u>M55</u> ▲	▼ <u>M111</u> Zoksamiid ▲	▼ <u>M96</u> ▲	▼ <u>M58</u> ▲	Süsinikdisulfiid	Süsiniktetrakloriid
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀		

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163070	Guajaavid	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀
0163090	Hõlmise leivapuu viljad	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀
0163100	Durianid	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀
0163110	Ogaannoonad	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀
0212040	Maranta	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀
0251050	Ameerika kollakas	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀
0251070	Sarepta kapsasrohi	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀
0252020	Portulak	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀
0253000	c) <i>Viinamarja lehed</i>	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀
0256050	Salvei	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,05 (+) ◀
0256060	Rosmariin	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,05 (+) ◀
0256070	Liivatee	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,05 (+) ◀
0256080	Basiilik	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,05 (+) ◀
0256090	Loorberilehed	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,05 (+) ◀
0256100	Estragonpuju	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,05 (+) ◀
0270080	Bambusevõrsed	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀
0270090	Palmipungad	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀
0401110	Värvisafloor	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀
0401120	Kurgirohi	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀
0401130	Põldtuder	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀
0401150	Riitsinuse seemned	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀
0402020	Õlipalmi pähkliid (palmituum)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀





▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 30 ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 30 ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 30 ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 30 ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 30 ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 30 ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 30 ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀		

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0402030	Õlipalmi viljad	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀
0402040	Kapokipuu viljad	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀
0620000	ii) <b>Kohvioad</b>	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,05 (*) ◀
0630000	iii) <b>Taimeteed (kuivatatud)</b>	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
0631000	a) <i>Õied</i>	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
0631010	Kummeliõied	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,05 (*) ◀
0631020	Hapu hibiskuse õied	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,05 (*) ◀
0631030	Roosi õielehed	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,1 (+) ◀
0631040	Jasmiiniõied	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,05 (*) ◀
0631050	Pärnaõied	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,05 (*) ◀
0631990	Muud	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,05 (*) ◀
0632000	b) <i>Lehed</i>	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,05 (*) ◀
0632010	Maasikalehed	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,05 (*) ◀
0632020	Punapõõsa lehed	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,05 (*) ◀
0632030	Mate	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,05 (*) ◀
0632990	Muud	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,05 (*) ◀
0633000	c) <i>Juured</i>	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,05 (*) ◀
0633010	Palderjanijuured	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,05 (*) ◀
0633020	Ženženni juured	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,05 (*) ◀







▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀		

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0633990	Muud	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,05 (*) ◀
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,05 (*) ◀
0640000	iv) <b>Kakao (fermentitud oad)</b>	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,05 (*) ◀
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,05 (*) ◀
0800000	8. <b>MAITSEAINED</b>	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810000	i) <b>Seemned</b>	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	
0810010	Aniis	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> ▶ <u>C13</u> 0,05 (*) ◀ ◀
0810020	Mustkõõmen	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> ▶ <u>C13</u> 0,05 (*) ◀ ◀
0810030	Selleriseemned	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> ▶ <u>C13</u> 0,05 (*) ◀ ◀
0810040	Koriandriseemned	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> ▶ <u>C13</u> 0,1 ◀ ◀
0810050	Vürtsikõõmen	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> ▶ <u>C13</u> 5 ◀ ◀
0810060	Tilliseemned	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> ▶ <u>C13</u> 0,05 (*) ◀ ◀
0810070	Ristikõõmen	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> ▶ <u>C13</u> 0,1 ◀ ◀
0810080	Põldlambaläätsed	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> ▶ <u>C13</u> 0,05 (*) ◀ ◀
0810090	Muskaatpähkel	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> ▶ <u>C13</u> 0,05 (*) ◀ ◀
0810990	Muud	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> ▶ <u>C13</u> 0,05 (*) ◀ ◀
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	
0820010	Piment	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> ▶ <u>C13</u> 0,07 ◀ ◀
0820020	Aniisipipar (jaapani pipar)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> ▶ <u>C13</u> 0,07 ◀ ◀
0820030	Kõõmen	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> ▶ <u>C13</u> 0,07 ◀ ◀
0820040	Kardemon	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> ▶ <u>C13</u> 3 ◀ ◀







## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0820050	Kadakamarjad	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> ▶ <u>C13</u> 0,07 ◀ ◀
0820060	Must ja valge pipar	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> ▶ <u>C13</u> 0,07 ◀ ◀
0820070	Vanillikuprad	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> ▶ <u>C13</u> 0,07 ◀ ◀
0820080	Tamarindipuu viljad	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> ▶ <u>C13</u> 0,07 ◀ ◀
0820990	Muud	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> ▶ <u>C13</u> 0,07 ◀ ◀
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,05 (*) ◀
0830010	Kaneel	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,05 (*) ◀
0830990	Muud	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,05 (*) ◀
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
0840010	Lagritsa-magusjuur	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,05 (*) ◀
0840020	Ingver	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,05 (*) ◀
0840030	Kollajuur (kurkum)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,05 (*) ◀
0840040	Mädarõigas	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (+) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> (+) ◀
0840990	Muud	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,05 (*) ◀
0850000	v) <b>Pungad</b>	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,05 (*) ◀
0850010	Nelk	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,05 (*) ◀
0850020	Kappar	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,05 (*) ◀
0850990	Muud	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,05 (*) ◀
0860000	vi) <b>Õie emakasue</b>	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,05 (*) ◀
0860010	Safran	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,05 (*) ◀
0860990	Muud	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,05 (*) ◀
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,05 (*) ◀
0870010	Muskaatõis	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,05 (*) ◀









## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0870990	Muud	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,05 (*) ◀
0900000	9. SUHKRUTAIMED	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀
0900010	Suhkrupeet (juur)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀
0900020	Suhkruroog	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀
0900030	Sigurijuured	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀
0900990	Muud	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,05 ◀
1015010	Liha	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,05 ◀
1015020	Rasv	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,05 ◀
1015030	Maks	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,05 ◀
1015040	Neer	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,05 ◀
1015050	Söödav rups	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,05 ◀
1015990	Muud	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,05 ◀
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad</i>	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,05 ◀
1017010	Liha	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,05 ◀
1017020	Rasv	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,05 ◀
1017030	Maks	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,05 ◀
1017040	Neer	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,05 ◀
1017050	Söödav rups	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,05 ◀
1017990	Muud	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,05 ◀
1030020	Pardid	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀
1030030	Haned	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀





▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Vutid	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀
1030990	Muud	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,02 (*) ◀
1040000	iv) Mesi	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,05 (*) ◀
1050000	v) Kahepaiksed ja roomajad	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀
1060000	vi) Teod	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀
1070000	vii) Muud maismaaloomadelt pärit tooted	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M120</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M73</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M96</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M96</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀		▶ <u>M96</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀		▶ <u>M96</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀		▶ <u>M96</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M73</u> — ◀		▶ <u>M96</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀



▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111 0,01 (*)</u> ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111 0,01 (*)</u> ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111 0,05 (*)</u> ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111 0,01 (*)</u> ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111 0,01 (*)</u> ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀		
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M111 0,01 (*)</u> ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀		

▼ **M2**

## Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)

Kood- number	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	▼ — ▲ <u>M77</u>	TEPP	▼ — ▲ <u>M123</u>	▼ — ▲ <u>M81</u>	▼ — ▲ <u>M85</u> Tiraam (tiraam, väljendatud tiraamina)	▼ — ▲ <u>M32</u>	▼ — ▲ <u>M116</u>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0130040	Astelpihlakad	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
0130050	Nisperod	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
0154050	Kibuvitsamarjad	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
0154060	Mooruspuumarjad	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
0154070	Õun-viirpuu marjad	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
0154080	Musta leedri marjad	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
0161050	Tähtviljad	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
0161060	Kakiploomid (idadiospüürid)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
0161070	Nelgipuu viljad	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
0162060	Ameerika kakiploom (diospüür)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
0163060	Suhkruaanonad	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀


▼ M2

▼ <u>M115</u> Triasofoss (F) ▶ <u>M115</u> Triasofoss (F)	▼ <u>M21</u> ▶ <u>M21</u>	Tridemorf (F)	▼ <u>M81</u> ▶ <u>M81</u>	▼ <u>M16</u> Triforin ▶ <u>M16</u> Triforin	▼ <u>M32</u> ▶ <u>M32</u>	▼ <u>M21</u> ▶ <u>M21</u>	Tsiraam (56)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	0,1 (*)

▼ M2

▼ <u>M55</u>	▼ <u>M56</u> Tsüflutrin (tsüflutrin, kaasa arvatud komponentsomeeride segud (isomeeride segu)) ▼	▼ <u>M55</u>	▼ <u>M46</u>	▼ <u>M115</u> Tsüpermetrin (tsüpermetrin, kaasa arvatud komponentsomeeride segud (isomeeride summa)) (F) ▼	▼ <u>M49</u>	▼ <u>M106</u>	Vesinikstaniidhape (staniidid, väljendatud vesinikstaniidhappena)
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 1 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 1 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,2 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	

▼ M2


(26)
▶ <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>M45</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163070	Guajaavid	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
0163090	Hõlmise leivapuu viljad	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
0163100	Durianid	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
0163110	Ogaannoonad	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
0212040	Maranta	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
0251050	Ameerika kollakas	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
0251070	Sarepta kapsasrohi	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
0252020	Portulak	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
0253000	c) Viinamarja lehed	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
0256050	Salvei	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
0256060	Rosmariin	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
0256070	Liivatee	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
0256080	Basiilik	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
0256090	Loorberilehed	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
0256100	Estragonpuju	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
0270080	Bambusevõrsed	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
0270090	Palmipungad	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
0290000	ix) Merevetikad	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
0401110	Värvisafloor	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
0401120	Kurgirohi	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
0401130	Põldtuder	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
0401150	Riitsinuse seemned	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
0402020	Õlipalmi pähkliid (palmituum)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀







▼ M2

(26)
▶ <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>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>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> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0402030	Õlipalmi viljad	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
0402040	Kapokipuu viljad	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
0620000	ii) <b>Kohvioad</b>	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
0630000	iii) <b>Taimeteed (kuivatatud)</b>	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
0631000	a) <i>Õied</i>	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
0631010	Kummeliõied	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
0631020	Hapu hibiskuse õied	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
0631030	Roosi õielehed	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
0631040	Jasmiiniõied	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
0631050	Pärnaõied	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
0631990	Muud	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
0632000	b) <i>Lehed</i>	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
0632010	Maasikalehed	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
0632020	Punapõõsa lehed	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
0632030	Mate	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
0632990	Muud	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
0633000	c) <i>Juured</i>	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
0633010	Palderjanijuured	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
0633020	Ženženni juured	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀





▼ M2

(26)
▶ <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>M45</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0633990	Muud	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
0640000	iv) <b>Kakao (fermentitud oad)</b>	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
0800000	8. <b>MAITSEAINED</b>	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
0810000	i) <b>Seemned</b>	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
0810010	Aniis	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
0810020	Mustkõomen	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
0810030	Selleriseemned	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
0810040	Koriandriseemned	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
0810050	Vürtsikõomen	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
0810060	Tilliseemned	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
0810070	Ristikõomen	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
0810080	Põldlambaläätsed	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
0810090	Muskaatpähkel	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
0810990	Muud	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
0820010	Piment	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
0820020	Aniisipipar (jaapani pipar)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
0820030	Kõomen	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
0820040	Kardemon	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀







▼ M2

(26)
▶ <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>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> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0820050	Kadakamarjad	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
0820060	Must ja valge pipar	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
0820070	Vanillikuprad	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
0820080	Tamarindipuu viljad	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
0820990	Muud	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
0830010	Kaneel	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
0830990	Muud	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
0840010	Lagritsa-magusjuur	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
0840020	Ingver	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
0840030	Kollajuur (kurkum)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
0840040	Mädarõigas	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> (+) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
0840990	Muud	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
0850000	v) <b>Pungad</b>	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
0850010	Nelk	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
0850020	Kappar	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
0850990	Muud	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
0860000	vi) <b>Õie emakasüed</b>	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
0860010	Safran	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
0860990	Muud	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
0870010	Muskaatõis	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀





▼ M2

(26)
▶ <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>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> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0870990	Muud	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
0900000	9. SUHKRUTAIMED	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
0900010	Suhkrupeet (juur)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
0900020	Suhkruroog	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
0900030	Sigurijuured	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
0900990	Muud	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
1015010	Liha	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
1015020	Rasv	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
1015030	Maks	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
1015040	Neer	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
1015050	Söödav rups	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
1015990	Muud	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad</i>	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
1017010	Liha	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
1017020	Rasv	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
1017030	Maks	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
1017040	Neer	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
1017050	Söödav rups	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
1017990	Muud	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
1030020	Pardid	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
1030030	Haned	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀







▼ M2

(26)
▶ <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>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> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Vutid	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
1030990	Muud	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
1040000	iv) Mesi	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
1050000	v) Kahepaiksed ja roomajad	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
1060000	vi) Teod	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀
1070000	vii) Muud maismaaloomadelt pärit tooted	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	
▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	
▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	
▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	
▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	
▶ <u>M115</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	
▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M115</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	

▼ M2

(26)
▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M45</u> — ◀

▼ **M5***Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)*

Kood-number	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (a)	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
(1)	(2)	(3)	(4)
0130040	Astelpihlakad	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0130050	Nisperod	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0154050	Kibuvitsamarjad	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0154060	Mooruspuumarjad	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0154070	Õun-viirpuid marjad	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0154080	Musta leedri marjad	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0161050	Tähtviljad	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0161060	Kakiploomid (idadiospüürid)	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0161070	Nelgipuu viljad	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0162040	Suureviljalise viigikak-tuse viljad	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0162060	Ameerika kakiploom (diospüür)	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0163060	Suhkruaanonad	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0163070	Guajaavid	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0163090	Hõlmise leivapuu viljad	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0163100	Durianid	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0163110	Ogaanonad	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0212040	Maranta	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0251050	Ameerika kollakas	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0251070	Sarepta kapsasrohi	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0252020	Portulak	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0253000	c) Viinamarja lehed	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0256050	Salvei	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0256060	Rosmariin	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0256070	Liivatee	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0256080	Basiilik	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0256090	Loorberilehed	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0256100	Estragonpuju	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0270080	Bambusevõrsed	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0270090	Palmipungad	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0401110	Värvisafloor	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0401120	Kurgirohi	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0401130	Põldtuder	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0401150	Riitsinuse seemned	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0402020	Õlipalmi pähklid (palmituum)	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0402030	Õlipalmi viljad	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0402040	Kapokipuu viljad	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0620000	ii) <b>Kohvioad</b>	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0630000	iii) <b>Taimeteed (kuivatatud)</b>	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0631000	a) <i>Õied</i>	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0631010	Kummeliõied	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0631020	Hapu hibiskuse õied	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0631030	Roosi õielehed	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0631040	Jasmiiniõied	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0631050	Pärnaõied	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0631990	Muud	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0632000	b) <i>Lehed</i>	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0632010	Maasikalehed	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0632020	Punapõõsa lehed	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0632030	Mate	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0632990	Muud	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0633000	c) <i>Juured</i>	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0633010	Palderjanijuured	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0633020	Ženženni juured	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0633990	Muud	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0640000	iv) <b>Kakao (fermenditud oad)</b>	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0800000	8. <b>MAITSEAINED</b>	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810000	i) <b>Seemned</b>	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810010	Aniis	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810020	Mustkõõmen	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0810030	Selleriseemned	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810040	Koriandriseemned	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810050	Vürtsiköömen	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810060	Tilliseemned	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810070	Ristiköömen	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810080	Pödlambaläätsed	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810090	Muskaatpähkel	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810990	Muud	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820010	Piment	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820020	Aniispipar (jaapani pipar)	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820030	Köömen	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820040	Kardemon	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820050	Kadakamarjad	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820060	Must ja valge pipar	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820070	Vanillikuprad	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820080	Tamarindipuu viljad	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820990	Muud	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0830010	Kaneel	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0830990	Muud	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0840010	Lagritsa-magusjuur	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0840020	Ingver	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0840030	Kollajuur (kurkum)	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0840040	Mädarõigas	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0840990	Muud	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0850000	v) <b>Pungad</b>	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0850010	Nelk	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0850020	Kappar	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0850990	Muud	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0860000	vi) <b>Õie emakasue</b>	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0860010	Safran	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0860990	Muud	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀



▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0870000	vii) <b>Seemneriüü</b>	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0870010	Muskaatõis	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0870990	Muud	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0900000	9. <b>SUHKRUTAIMED</b>	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0900010	Suhkrupeet (juur)	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0900020	Suhkruroog	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0900030	Sigurijuured	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0900990	Muud	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
1015010	Liha	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
1015020	Rasv	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
1015030	Maks	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
1015040	Neer	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
1015050	Söödav rups	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
1015990	Muud	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad</i>	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
1017010	Liha	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
1017020	Rasv	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
1017030	Maks	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
1017040	Neer	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
1017050	Söödav rups	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
1017990	Muud	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
1030020	Pardid	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
1030030	Haned	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
1030040	Vutid	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
1030990	Muud	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
1040000	iv) <b>Mesi</b>	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
1050000	v) <b>Kahepaiksed ja roomajad</b>	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
1060000	vi) <b>Teod</b>	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
1070000	vii) <b>Muud maismaaloomadelt pärit tooted</b>	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀

▼ **M2**

<sup>(13)</sup> Kuna kõikide ditiokarbamaatide tulemus on lõppjäak CS<sub>2</sub>, ei ole neid tildiselt võimalik eristada. Siiski on olemas üksiku jäägi tuvastamise meetodid propineebi, tsiraami ja tiraami puhul. Neid meetodeid tuleks rakendada juhtumipõhiselt, kui on vaja propineebi, tsiraami ja/või tiraami eraldi kvantifikatsiooni.

<sup>(e)</sup> Selleks et nimekiri oleks täielik, tuleb taimset ja loomset päritolu toodete puhul, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme, lisada viide I lisale.

<sup>(\*)</sup> Analüütiline määramispiir

<sup>(F)</sup> = Rasvas lahustuv

<sup>(R)</sup> = järgmiste pestitsiidi koodnumbri kombinatsioonide puhul on pestitsiidijäägi määratlus teistsugune:

▼ **M2**

Karbendasiim — kood 1000000: karbendasiim ja metüültiofanaat, väljendatud karbendasiimina

Klordaani — kood 1000000: tsis- ja transisomeeride ning oksüklordaani segu, väljendatud klordaanina

► **M37** Metaboliit 490M1 = 2-metoksüimino-2-[2-(o-tolüüloksümetüül)fenüül]äädikhape. Metaboliit 490M9 = 2-[2-(4-hüdroksü-2-metüülfenoksümetüül)fenüül]-2-metoksüimino-äädikhape ◀

Metüültiofanaat — kood 1000000: karbendasiim ja metüültiofanaat, väljendatud karbendasiimina

▼ **M64****Karbarüül (F)**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040**                    **Mädarõigas**

▼ **M120****Profenofoss (F)**

- (+) Aastatel 2012–2015 tehtud seire andmed osutavad profenofossi jääkide esinemisele maitsetaimedes. Maitsetaimedes esinevate profenofossijääkide olukorra võrdlemiseks on vaja täiendavaid seireandmeid. Jääkide piirnormide läbivaatamisel võtab komisjon arvesse seda teavet, kui see on esitatud hiljemalt 18. oktoobriks 2021, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0256050**                    **Aedsalvei**

**0256060**                    **Rosmariin**

**0256070**                    **Aed-liivatee**

**0256080**                    **Vürtsbasiilik ja söödavad lilled**

**0256090**                    **Loorberilehed**

**0256100**                    **Estragon**

- (+) Aastatel 2012–2015 tehtud seire andmed osutavad profenofossi jääkide esinemisele roosi õielehtedes. Roosi õielehtedes esinevate profenofossijääkide olukorra võrdlemiseks on vaja täiendavaid seireandmeid. Jääkide piirnormide läbivaatamisel võtab komisjon arvesse seda teavet, kui see on esitatud hiljemalt 18. oktoobriks 2021, või nimetatud kuupäevaks selle teabe esitamata jätmise korral selle puudumist.

**0631030**                    **Roos**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormi, mida kohaldatakse köögivilja kategooria juur- ja mugulköögivilja rühmas mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) puhul, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

**0840040**                    **Mädarõigas**

▼ **M47****Kinoksüfeen (F)**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040**                    **Mädarõigas**

▼ **M56****Tsüflutriin (tsüflutriin, kaasa arvatud komponentsomeeride segud (isomeeride segu)) (F)**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnõrmi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

0840040 Mädarõigas

**MCPA ja MCPB (MCPA, MCPB, sealhulgas nende soolad, estrid ja konjugaadid, väljendatud MCPAna) (F) (R)**

(R) = järgmiste pestitsiidi koodnumbri kombinatsioonide puhul on pestitsiidijäägi määratlus teistsugune:

**MCPA ja MCPB – kood 1000000: MCPA, MCPB ja MCPA tioetüül, väljendatud MCPAna**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnõrmi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

0840040 Mädarõigas

▼ **M53****Fenarimool**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnõrmi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040 Mädarõigas**

▼ **M72****Penkonasool (F)**

- (+) Maitseainete rühma kuuluva mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) puhul kohaldatakse sama jääkide piirnõrmi kui köögiviljade rühma juur- ja mugulköögiviljade alarühma kuuluva mädarõika (kood 0213040) puhul, võttes arvesse töötlemisest (kuivatamisest) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses vastavalt määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõikele 1.

**0840040 Mädarõigas**

▼ **M76****Klofentesiin (R)**

(R) = jääkide määratlus on erinev pestitsiidi ja koodi järgmise kombinatsiooni puhul:

Klofentesiin - koodid 0500000 ja 1000000: kõigi 2-klorobensoüüljääki sisaldavate ühendite summa, väljendatud klofentesiinina

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnõrmi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

0840040 Mädarõigas

▼ **M70**

**Karbofuraan (karbofuraani (sealhulgas karbosulfaanist, benfurakarbist või furatiokarbist tekkiva karbofuraani) ja karbofuraanina väljendatud 3-OH-karbofuraani summa) ®**

(R) = jääkide määratlus on erinev pestitsiidi ja koodi järgmise kombinatsiooni puhul:

karbofuraan – kood 1000000, välja arvatud 1040000: 3-OH-karbofuraan (vaba või konjugeeritud), väljendatud karbofuraanina

- (+) Maitseainete rühma kuuluva mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) puhul kohaldatakse sama jääkide piinormi kui köögiviljade rühma juur- ja mugulköögiviljade alarühma kuuluva mädarõika (kood 0213040) puhul, võttes arvesse töötlemisest (kuivatamisest) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses vastavalt määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõikele 1.

**0840040 Mädarõigas**

▼ **M111**

**Ditiokarbamaadid (ditiokarbamaadid, väljendatud CS<sub>2</sub>-na, sh maneeb, mankotseeb, metiraam, propinee, tiraam ja tsiraam)**

Sulgudes on jäägi päritolu tähis (ma: maneeb; mz: mankotseeb; me: metiraam; pr: propinee; t: tiraam; z: tsiraam).

Ühendina CS<sub>2</sub> väljendatud jääkide piinormid võivad tuleneda eri ditiokarbamaatidest ning seetõttu ei kajasta need tähtsainat head põllumajandustava. Seetõttu ei sobi neid jääkide piinorme kasutada hea põllumajandustava järgmise kontrollimiseks.

- (+) (ma, mz, me, pr, t, z)

**0130040 Astelpihlaka viljad**

**0130050 Nisperod / jaapani villpöörise viljad**

- (+) mz:

**0161060 Hurmaad**

- (+) (mz, me, t)

**0251050 Ameerika kollakas**

**0251070 Kapsas-lehtsinep**

**0252020 Portulak**

- (+) (mz, me)

**0256050 Aedsalvei**

**0256060 Rosmariin**

**0256070 Aed-liivatee**

**0256080 Vürtsbasiilik ja söödavad lilled**

**0256090 Loorberilehed**

**0256100 Estragon**

- (+) mz:

**0633020 Ženženn**

**0810040 Koriander**

**0810070 Harilik apteegitill**

**0820040 Kardemon**

**0820060 Pipar (must, roheline ja valge)**

**▼ M111**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040**                      **Mädarõigas**

**▼ M85****Tiraam (tiraam, väljendatud tiraamina)**

Kuna kõikide ditiokarbamaatide tulemus on lõppjääk CS2, ei ole neid üldiselt võimalik eristada. Siiski on olemas üksiku jäägi tuvastamise meetodid propineebi, tsiraami ja tiraami puhul. Neid meetodeid tuleks rakendada juhtumipõhiselt, kui on vaja propineebi, tsiraami ja/või tiraami eraldi kvantifikatsiooni.

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040**                      **Mädarõigas**

**▼ M98****Müklobutaniil (R)**

R = jääkide määratlus on erinev pestitsiidi ja koodi järgmiste kombinatsioonide puhul:

müklobutaniil – kood 1000000, välja arvatud kood 1040000: alfa-(3-hüdroksübutüül)-alfa-(4-klorofenüül)-1H-1,2,4-triasool-1-propaanitriil (RH9090), väljendatud müklobutaniilina.

**▼ M111****Zoksamiid**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas mädarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040**                      **Mädarõigas**

**▼ M115****Tsüpermetriin (tsüpermetriin, kaasa arvatud komponentsomeeride segud (isomeeride summa)) (F)**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormi, mida kohaldatakse köögivilja kategooria juur- ja mugulköögivilja rühmas mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) puhul, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

**0840040**                      **Mädarõigas**

**Triasofoss (F)**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormi, mida kohaldatakse köögivilja kategooria juur- ja mugulköögivilja rühmas mädarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) puhul, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

**0840040**                      **Mädarõigas**

▼ M2

## IV LISA

Direktiivi 91/414/EMÜ alusel hinnatavate artikli 5 lõikes 1 viidatud taimekaitsevahendite toimeainete loetelu, mille puhul ei nõuta jääkide piirnormide kehtestamist ►M82 <sup>(2)</sup> ◀

▼ M5

1,4-diaminobutaan (putretsiin) <sup>(1)</sup>  
1-dekanool <sup>(1)</sup>  
Äädikhape <sup>(1)</sup>

▼ M57

S-abstiishape <sup>(1)</sup>  
L-askorbiinhape

▼ M39

*Adoxophyes orana* granuloosviiruse tüvi BV-0001

▼ M5

Alumiiniumsilikaat (kaoliin) ►M82 — ◀ <sup>(1)</sup>  
Ammooniumatsetaat <sup>(1)</sup>  
*Ampelomyces quisqualis*'e tüvi AQ10

▼ M33

*Aureobasidium pullulans* (tüved DSM 14940 ja DSM 14941)

▼ M124

*Bacillus amyloliquefaciens*, tüvi FZB24  
*Bacillus amyloliquefaciens*, tüvi MBI 600

▼ M92

*Bacillus amyloliquefaciens* subsp. *plantarum*'i tüvi D747

▼ M57

*Bacillus firmus*I-1582

▼ M5

*Bacillus subtilis*'e tüvi QST 713

▼ M94

*Beauveria bassiana* tüvi ATCC 74040  
*Beauveria bassiana* tüvi GHA

▼ M129

Õlu

▼ M5

Bensoehape ►M82 — ◀

▼ M94

Kaltsiumkarbiid

▼ M5

Kaltsiumkarbonaat <sup>(1)</sup>

▼ M92

Kaltsiumhüdroksiid

▼ M99

*Candida oleophila* O-tüvi

▼ M82

Kapriinhape

▼ M69

Kitosaanvesinikkloriid

▼ M5

Süsinikdioksiid <sup>(1)</sup>

▼ M105

Karvoon <sup>(3)</sup>

▼ M92

Tserevisaan

<sup>(1)</sup> Ained on IV lisse lisatud ajutiselt kuni nende hindamise lõppemiseni direktiivi 91/414/EMÜ kohaselt ning kuni EFSA põhjendatud arvamuse valmimiseni vastavalt artikli 12 lõikele 1.

<sup>(2)</sup> IV lisse ainete lisamine ei piira muude konkreetsete toidu- ja/või söödaalaste õigusaktide, näiteks toidu lisaaineid, söödalisandeid, toidulisandeid, lõhna- ja maitseaineid jms käsitlevate õigusaktide kohaldamist.

<sup>(3)</sup> IV lisse kandmise ajal kehtib Euroopa Toiduohutusameti soovitus olemasolevate kasutusalaade korral. Kui ilmnevad uued kasutusalaad, tuleb luba väljaandval liikmesriigil tarbijate kokkupuute mõju uuesti üle vaadata.

- ▼ **M124**  
Saviga rikastatud süsi
- ▼ **M5**  
*Coniothyrium minitans*'i tüvi CON/M/91–08 (DSM 9660)
- ▼ **M92**  
COS-OGA
- ▼ **M94**  
*Cydia pomonella* granuloosviirus (CpGV)
- ▼ **M105**  
Diammooniumfosfaat
- ▼ **M5**  
Etüleen <sup>(1)</sup>
- ▼ **M69**  
*Equisetum arvense* L.
- ▼ **M57**  
Giberelliinhape <sup>(1)</sup>
- ▼ **M5**  
Teepuu ekstrakt <sup>(1)</sup>  
Rasvhapped: Lauriinhape ► **M82** — ◀ <sup>(1)</sup>  
Rasvhapped C7-C20 ► **M82** — ◀ <sup>(1)</sup>  
Rasvhapped: Rasvhappe metüülester ► **M82** — ◀ <sup>(1)</sup>  
Rasvhapped: Heptaanhape ► **M82** — ◀ <sup>(1)</sup>  
Rasvhapped: Oktaanhape ► **M82** — ◀ <sup>(1)</sup>  
Rasvhapped: Dekaanhape ► **M82** — ◀ <sup>(1)</sup>  
Rasvhapped: Oleiinhape k.a etüüloleaat ► **M82** — ◀ <sup>(1)</sup>  
Rasvhapped: Pelargoonhape ► **M82** — ◀ <sup>(1)</sup>  
Rasvalkoholid: Alifaatsed alkoholid ► **M82** — ◀ <sup>(1)</sup>
- ▼ **M99**  
FEN 560 (lambaläätse seemnetest jahvatatud pulber)
- ▼ **M5**  
Raudfosfaat (raud(III)fosfaat)
- ▼ **M78**  
\_\_\_\_\_
- ▼ **M5**  
Raud(II)sulfaat <sup>(1)</sup> ► **M82** — ◀  
Foolhape ► **M82** — ◀
- ▼ **M92**  
Fruktoos
- ▼ **M5**  
Küüslauguekstrakt <sup>(1)</sup>
- ▼ **M78**  
Geraniool <sup>(1)</sup> ► **M82** — ◀
- ▼ **M5**  
Giberelliin <sup>(1)</sup>  
*Gliocladium catenulatum*'i tüvi J1446 <sup>(1)</sup>
- ▼ **M39**  
Heptamaloksüüloglütkaani
- ▼ **M124**  
Vesinikperoksiid
- ▼ **M5**  
Kobediatomiit (diatomiitmuld) <sup>(1)</sup>  
Laminariin
- ▼ **M69**  
*Lecanicillium muscarium*'i tüvi Ve6
- ▼ **M92**  
Letsitiinid
- ▼ **M5**  
Lubjakivi <sup>(1)</sup>
- ▼ **M82**  
Lubivävel <sup>(1)</sup>
- ▼ **M5**  
Maltodekstriin <sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup> Ained on IV lisasse lisatud ajutiselt kuni nende hindamise lõppemiseni direktiivi 91/414/EMÜ kohaselt ning kuni EFSA põhjendatud arvamuse valmimiseni vastavalt artikli 12 lõikele 1.

- ▼ **M99**  
Metüüldekanaat (CAS 110-42-9)
- ▼ **M5**  
Metüülnonüülketoon (¹)
- ▼ **M99**  
Metüülloktanaat (CAS 111-11-5)
- ▼ **M121**  
Melon-maavitsa mosaiikviiruse isolaat VC1  
Melon-maavitsa mosaiikviiruse isolaat VX1
- ▼ **M129**  
Sinepiseempulber
- ▼ **M138**  
Sibulaõli
- ▼ **M5**  
*Paecilomyces fumosoroseus*'e apopka tüvi 97
- ▼ **M57**  
*Paecilomyces fumosoroseus*'e tüvi FE 9901
- ▼ **M39**  
*Paecilomyces lilacinuse* tüvi 251
- ▼ **M82**  
Parafiinõli (CASi nr 64742-46-7)  
Parafiinõli (CASi nr 72623-86-0)  
Parafiinõli (CASi nr 8042-47-5)  
Parafiinõli (CASi nr 97862-82-3)
- ▼ **M135**  
*Pasteuria nishizawae* Pn1
- ▼ **M92**  
Melon-maavitsa mosaiikviiruse tüve CH2 isolaat 1906
- ▼ **M5**  
Pipar (¹)
- ▼ **M57**  
*Phlebiopsis gigantea*
- ▼ **M69**  
Piimhape ► **M82** — ◀
- ▼ **M57**  
Apelsiniõli (¹)
- ▼ **M5**  
Taimeõlid: Tsitronellool (¹)  
Taimeõlid: Nelgiõli eugenool (¹)  
Taimeõlid: Rapsiõli (¹)  
Taimeõlid: Rohemüндиõli (¹)  
Kaaliumvesinikkarbonaat (¹)  
Kaaliumjodiid ► **M94** — ◀
- ▼ **M7**  
Kaaliumtrijodiid
- ▼ **M5**  
Kaaliumtiotsüanaat (¹)  
*Pseudomonas chlororaphis*'e tüvi MA342  
Kvartsiliiv (¹)  
Repellendid: Verejahu (¹)  
Repellendid: Kalaõli (¹)  
Repellendid: Lambarasv (¹)  
Repellendid: Tallõli (¹)
- ▼ **M94**  
Reskaluur
- ▼ **M105**  
*Saccharomyces cerevisiae* tüvi LAS02
- ▼ **M92**  
Pajukoor (*Salix* spp. *cortex*)
- ▼ **M5**  
Vetikaekstraktid (¹)  
Naatrium-alumiinium-silikaat (¹)
- ▼ **M125**  
Naatriumkloriid
- ▼ **M94**  
Naatriumvesinikkarbonaat
- ▼ **M99**  
*Streptomyces* K61 (varem *S. griseoviridis*)
- ▼ **M78**  
Sahharoos

(¹) Ained on IV lissasse lisatud ajutiselt kuni nende hindamise lõppemiseni direktiivi 91/414/EMÜ kohaselt ning kuni EFSA põhjendatud arvamuse valmimiseni vastavalt artikli 12 lõikele 1.



- ▼ **M11**  
Väävel
- ▼ **M121**  
Päevalilleõli
- ▼ **M135**  
Talk E553B
- ▼ **M99**  
Terpenoidide segu QRD 460
- ▼ **M78**  
Tümool <sup>(1)</sup> ► **M82** — ◀  
*Trichoderma asperellum*'i (endine *T. harzianum*) tüved ICC012, T25 ja TV1  
*Trichoderma asperellum* (tüvi T34)  
*Trichoderma atroviride* (endine *T. harzianum*) tüved IMI 206040 ja T11  
*Trichoderma atroviride* tüvi I-1237
- ▼ **M111**  
*Trichoderma atroviride* tüvi SC1
- ▼ **M78**  
*Trichoderma gamsii* (endine *T. viride*) tüvi ICC080  
*Trichoderma harzianum*'i tüved T-22 ja ITEM 908  
*Trichoderma polysporum*'i tüvi IMI 206039
- ▼ **M5**  
Trimetüülamiinhüdrokloriid <sup>(1)</sup>
- ▼ **M82**  
Uurea
- ▼ **M124**  
*Urtica* spp
- ▼ **M92**  
*Verticillium albo-atrum*'i isolaat WCS850  
Äädikas
- ▼ **M105**  
Vadak
- ▼ **M39**  
Kabatšoki kollamosaiikviiruse nõrgestatud tüvi
- ▼ **M57**  
*Helicoverpa armigeranukleaarne* polühedroosi viirus  
*Spodoptera exiguanukleaarne* polühedroosi viirus  
*Spodoptera littoralis*'e nukleaarne polühedroosi viirus
- ▼ **M68**  
Väävelhape

<sup>(1)</sup> Ained on IV lisasse lisatud ajutiselt kuni nende hindamise lõppemiseni direktiivi 91/414/EMÜ kohaselt ning kuni EFSA põhjendatud arvamuse valmimiseni vastavalt artikli 12 lõikele 1.

▼ **M32**

V LISA

## Artikli 18 lõike 1 punktis b osutatud vaikumisi väärtused

## Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Alakloor	Anilasiin	▼ — ▲ M70	Butülaat	Kaptafool (F)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0100000	1. <b>VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD; PÄHKLID</b>			► <u>M70</u> — ◀		
0110000	i) <b>Tsitrusviljad</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0110010	Greipfruudid (Shaddock'id, pomelid, sweetie'd, tangelod (v.a minneolad), uglid ja muud hübriidid)			► <u>M70</u> — ◀		
0110020	Apelsinid (Bergamotid, pomerantsid, chinotto'd ja muud hübriidid)			► <u>M70</u> — ◀		
0110030	Sidrunid (Sukaadisidrunid, sidrunid)			► <u>M70</u> — ◀		
0110040	Laimid			► <u>M70</u> — ◀		
0110050	Mandariinid (Klementiinid, tangeriinid, minneolad ja muud hübriidid)			► <u>M70</u> — ◀		
0110990	Muud			► <u>M70</u> — ◀		
0120000	ii) <b>Pähklid (koortega või ilma)</b>	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
0120010	Mandlid			► <u>M70</u> — ◀		
0120020	Brasiilia pähklid			► <u>M70</u> — ◀		
0120030	Kažupähklid			► <u>M70</u> — ◀		
0120040	Kastanid			► <u>M70</u> — ◀		
0120050	Kookospähklid			► <u>M70</u> — ◀		
0120060	Sarapuupähklid (Filbertpähklid)			► <u>M70</u> — ◀		
0120070	Makadaamiapähklid			► <u>M70</u> — ◀		
0120080	Pekanipähklid			► <u>M70</u> — ◀		
0120090	Piiniapähklid			► <u>M70</u> — ◀		
0120100	Pistaatsiapähklid			► <u>M70</u> — ◀		
0120110	Kreeka pähklid			► <u>M70</u> — ◀		
0120990	Muud			► <u>M70</u> — ◀		
0130000	iii) <b>Õunviljad</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0130010	Õunad (Paradiisiõunad)			► <u>M70</u> — ◀		
0130020	Pirnid (Liiv-pirnid)			► <u>M70</u> — ◀		

▼ M32

Dimetüül-klorotaaal	Klorotiamiid	Diklobeniil	Dinikonasool	Flufenstin	▼ — ▶ <u>M70</u>	Heksakonasool	Laktofeen	Mepronil	Monokrotofoss
(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
					▶ <u>M70</u> — ◀				
0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	▶ <u>M70</u> — ◀	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	0,05 (*)	▶ <u>M70</u> — ◀	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
					▶ <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 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	▶ <u>M70</u> — ◀	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				

▼ M32

Monuroon	Oksikarboksiin	Propakloori: propakloori oksaalhappe derivaat, väljendatud propakloorina	▲ <u>M114</u> Tolüüfluaniid (tolüüfluaniidi ja dime-tüülaminosulfolüüdi summa, väljendatud to-lüüfluaniidina) (F) (R) ▼	Triklorofoon	Tridemorf (F)	▲ <u>M73</u> Trifuraliin ▼
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M114</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀
<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	▶ <u>M73</u> — ◀	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	▶ <u>M73</u> — ◀
<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	0,05 (*)	▶ <u>M73</u> — ◀	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	▶ <u>M73</u> — ◀
<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	▶ <u>M73</u> — ◀	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	▶ <u>M73</u> — ◀

▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0130030	Küdooniad			► <u>M70</u> — ◀		
0130040	Astelpihlakad			► <u>M70</u> — ◀		
0130050	Nisperod			► <u>M70</u> — ◀		
0130990	Muud			► <u>M70</u> — ◀		
0140000	iv) <b>Luuviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <u>M70</u> — ◀	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0140010	Aprikoosid			► <u>M70</u> — ◀		
0140020	Kirsid (Maguskirsid, hapukirsid)			► <u>M70</u> — ◀		
0140030	Virsikud (Nektariinid ja sarnased hübriidid)			► <u>M70</u> — ◀		
0140040	Ploomid (Kreegid, renkloodid, mirabellid, laukaploomid)			► <u>M70</u> — ◀		
0140990	Muud			► <u>M70</u> — ◀		
0150000	v) <b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <u>M70</u> — ◀	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0151000	a) <i>Laua- ja veiniviinamarjad</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0151010	Lauaviinamarjad			► <u>M70</u> — ◀		
0151020	Veiniviinamarjad			► <u>M70</u> — ◀		
0152000	b) <i>Maasikad</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0153000	c) <i>Koguviljad</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0153010	Pamplid			► <u>M70</u> — ◀		
0153020	Põldmurakad (Muraka ja vaarika ristandid, rabamurakad)			► <u>M70</u> — ◀		
0153030	Vaarikad (Punakarvased vaarikad, mesimurakad (Rubus arcticus), hübriidvaarikad (Rubus arcticus x idaeus))			► <u>M70</u> — ◀		
0153990	Muud			► <u>M70</u> — ◀		
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0154010	Kännasmustikad (Harilikud mustikad,)			► <u>M70</u> — ◀		
0154020	Jõhvikad (Pohlalad (väikeselehelised mustikad))			► <u>M70</u> — ◀		
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)			► <u>M70</u> — ◀		
0154040	Karusmarjad (Sealhulgas ristandid teiste sõstra perekonna liikidega)			► <u>M70</u> — ◀		
0154050	Kibuvitsamarjad			► <u>M70</u> — ◀		
0154060	Mooruspuumarjad (Maasikapuu viljad)			► <u>M70</u> — ◀		
0154070	Õun-viirpuu marjad (Teravahambulise aktiniidia viljad (Actinidia arguta))			► <u>M70</u> — ◀		
0154080	Musta leedri marjad (Musta aroonia, pihlaka, tärnpuu, viirpuu, toompihlaka ja muude puude marjad)			► <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 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	► <u>M70</u> — ◄	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
					► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	► <u>M70</u> — ◄	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
					► <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	Muud			► <u>M70</u> — ◀		
0160000	vi) <b>Muud viljad</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <u>M70</u> — ◀	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0161010	Datlid			► <u>M70</u> — ◀		
0161020	Viigimarjad			► <u>M70</u> — ◀		
0161030	Lauaoliivid			► <u>M70</u> — ◀		
0161040	Kinkanid (Jaapani kinkanid , harilikud kinkanid, limkvaadid (Citrus aurantifolia x Fortunella spp.))			► <u>M70</u> — ◀		
0161050	Tähtviljad (Bilimbid)			► <u>M70</u> — ◀		
0161060	Kakiploomid (idadiospüürid)			► <u>M70</u> — ◀		
0161070	Nelgipuu viljad (Jaava õunad, pomerakid, jambu-nelgipuu viljad, brasiilia kirsid (Eugenia uniflora) surinami kirsid (E. uniflora))			► <u>M70</u> — ◀		
0161990	Muud			► <u>M70</u> — ◀		
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0162010	Kiivid			► <u>M70</u> — ◀		
0162020	Hiiina litšipuu viljad (pulasanid, rambutanid, mangostanid)			► <u>M70</u> — ◀		
0162030	Purpur-kannatuslille viljad			► <u>M70</u> — ◀		
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad			► <u>M70</u> — ◀		
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad			► <u>M70</u> — ◀		
0162060	Ameerika kakiploom (diospüür) (Diospyros digyna viljad, Casimiroa edulise viljad, roheline marmelaadipuu viljad, Pouteria campechiana viljad, magusa marmelaadipuu viljad)			► <u>M70</u> — ◀		
0162990	Muud			► <u>M70</u> — ◀		
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0163010	Avokaadod			► <u>M70</u> — ◀		
0163020	Banaanid (Kääbusbanaanid, jahubanaanid, bananiitod)			► <u>M70</u> — ◀		
0163030	Mangod			► <u>M70</u> — ◀		
0163040	Papaiad			► <u>M70</u> — ◀		
0163050	Granaatõunad			► <u>M70</u> — ◀		
0163060	Suhkruannoonad (Vörkannoonad, kaneelannoonad, Annona diversifolia viljad ja muud keskmise suurusega annoonad)			► <u>M70</u> — ◀		
0163070	Guajaavid (Draakoniviljad (pitaiad) (Hylocereus undatus))			► <u>M70</u> — ◀		
0163080	Ananassid			► <u>M70</u> — ◀		
0163090	Hölmise leivapuu viljad (Erilise leivapuu viljad (jakad))			► <u>M70</u> — ◀		



▼ M32

(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
					► <u>M70</u> — ◀				
0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	► <u>M70</u> — ◀	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
					► <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)
0163100	Durianid			► <u>M70</u> — ◀		
0163110	Ogaannoonad			► <u>M70</u> — ◀		
0163990	Muud			► <u>M70</u> — ◀		
0200000	<b>2. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÖÖGIVILJAD</b>			► <u>M70</u> — ◀		
0210000	<b>i) Juur ja mugulköögiviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <u>M70</u> — ◀	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0211000	a) <i>Kartulid</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0212000	b) <i>Troopilised juur- ja mugulköögiviljad</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0212010	Kassaavad (Tarod (jaapani tarod), malanga kollavõhud)			► <u>M70</u> — ◀		
0212020	Bataadid			► <u>M70</u> — ◀		
0212030	Jamss (Ameerika muguload, mehhiko jamss)			► <u>M70</u> — ◀		
0212040	Maranta			► <u>M70</u> — ◀		
0212990	Muud			► <u>M70</u> — ◀		
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulköögiviljad, v.a suhkrupeet</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0213010	Söögipeet			► <u>M70</u> — ◀		
0213020	Porgand			► <u>M70</u> — ◀		
0213030	Juurseller			► <u>M70</u> — ◀		
0213040	Mädarõigas (Kikkaputke, leeskputke, emajuure juur)			► <u>M70</u> — ◀		
0213050	Maapirn			► <u>M70</u> — ◀		
0213060	Pastinaak			► <u>M70</u> — ◀		
0213070	Juurpetersell			► <u>M70</u> — ◀		
0213080	Redis (Mustõigas, jaapani redis, väike redis ja muud sarnased sordid, söödav lõikhein (Cyperus esculentus))			► <u>M70</u> — ◀		
0213090	Aed-piimjuur (Scorzonera hispanica)			► <u>M70</u> — ◀		
0213100	Kaalikas			► <u>M70</u> — ◀		
0213110	Naeris			► <u>M70</u> — ◀		
0213990	Muud			► <u>M70</u> — ◀		
0220000	<b>ii) Sibulköögiviljad</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	► <u>M70</u> — ◀	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0220010	Küüslauk			► <u>M70</u> — ◀		
0220020	Harilik sibul (Pärlsibul)			► <u>M70</u> — ◀		
0220030	Pesasibul			► <u>M70</u> — ◀		
0220040	Talisibul (Talisibul ja muud sarnased sordid)			► <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> — ◀				
<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	▶ <u>M70</u> — ◀	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
					▶ <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> — ◀				
<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	0,05 (*)	▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
					▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀				

▼ **M32**

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>► <u>M114</u> 0,02 (*) ◀</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>► <u>M73</u> 0,01 (*) ◀</b>
<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>► <u>M114</u> 0,02 (*) ◀</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>► <u>M73</u> 0,01 (*) ◀</b>

▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0220990	Muud			► <u>M70</u> — ◀		
0230000	iii) <b>Viliköögivili</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <u>M70</u> — ◀	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0231010	Tomatid (Kirsstomat, tamarillo, füüsal, hiina taralõng, harilik taralõng ( <i>Lycium barbarum</i> ja <i>L. Chinense</i> ))			► <u>M70</u> — ◀		
0231020	Paprikad (Vürtspaprikad)			► <u>M70</u> — ◀		
0231030	Baklažaanid (Melon-maavitsa viljad)			► <u>M70</u> — ◀		
0231040	Söödav muskushibisk			► <u>M70</u> — ◀		
0231990	Muud			► <u>M70</u> — ◀		
0232000	b) <i>Kõrvitsalised - söödava koorega</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0232010	Kurgid			► <u>M70</u> — ◀		
0232020	Kornišonid			► <u>M70</u> — ◀		
0232030	Kabatšokid (Taldrikkõrvits, suvikõrvits)			► <u>M70</u> — ◀		
0232990	Muud			► <u>M70</u> — ◀		
0233000	c) <i>Kõrvitsalised - mitesöödava koorega</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0233010	Melonid (Ogamelon)			► <u>M70</u> — ◀		
0233020	Suureviljalised kõrvitsad (Kõrvitsad)			► <u>M70</u> — ◀		
0233030	Arbuusid			► <u>M70</u> — ◀		
0233990	Muud			► <u>M70</u> — ◀		
0234000	d) <i>Suhkrumais</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0239000	e) <i>Muud viliköögiviljad</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0240000	iv) <b>Kapsasköögiviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <u>M70</u> — ◀	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0241010	Spargelkapsas (Asparkapsas, hiina lehtnaeris)			► <u>M70</u> — ◀		
0241020	Lillkapsas			► <u>M70</u> — ◀		
0241990	Muud			► <u>M70</u> — ◀		
0242000	b) <i>Peakapsad</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0242010	Rooskapsas			► <u>M70</u> — ◀		
0242020	Peakapsas (Koonuskapsas, punane peakapsas, kähär peakapsas, valge peakapsas)			► <u>M70</u> — ◀		
0242990	Muud			► <u>M70</u> — ◀		
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0243010	Hiina kapsas (India sinep (india kapsasrohi), pekingi lehtnaeris (paksoi), „hiina kapsas”, palmkapsas)			► <u>M70</u> — ◀		







▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0243020	Lehtkapsas (Kähar lehtkapsas, portugali kapsas, portugali lehtkapsas, söödakapsas)			► <u>M70</u> — ◀		
0243990	Muud			► <u>M70</u> — ◀		
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0250000	v) <b>Lehtköögivilid ja värsked maitsetaimed</b>			► <u>M70</u> — ◀		
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed, sh ristõieliste sugukonnast</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0251010	Põldkännak (Valerianella eriocarpa)			► <u>M70</u> — ◀		
0251020	Aedsalat (Peasalat, punaseleheline salat („Lollo rosso salat”), jäasalat, rooma salat)			► <u>M70</u> — ◀		
0251030	Eskariool (sile endiiviasigur) (Juursigur, punasigur, salatsigur, kähar lehtsigur)			► <u>M70</u> — ◀		
0251040	Salatkress			► <u>M70</u> — ◀		
0251050	Ameerika kollakas			► <u>M70</u> — ◀		
0251060	Põld-võõrkapsas, ruccola-salat (Liivsinep)			► <u>M70</u> — ◀		
0251070	Sarepta kapsasrohi			► <u>M70</u> — ◀		
0251080	Brassica spp. lehed ja võrsed (Jaapani petersell, herne ja redise võrsed ja muude kapsasrohu perekonna liikide noored pealsed (kuni 8 pärislehe moodustumiseni))			► <u>M70</u> — ◀		
0251990	Muud			► <u>M70</u> — ◀		
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0252010	Aedspinat (Spinat-ruutleht, rebashein)			► <u>M70</u> — ◀		
0252020	Portulak (Talveportulak, aedportulak, harilik portulak, hapuoblikas, rand-ogamalts (Salsola soda))			► <u>M70</u> — ◀		
0252030	Lehtpeet (mangold) (Söögipeedi lehed)			► <u>M70</u> — ◀		
0252990	Muud			► <u>M70</u> — ◀		
0253000	c) <i>Viinamarja lehed</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0254000	d) <i>Ürtallikkress</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0255000	e) <i>Harilik sigur</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0256000	f) <i>Maitsetaimed</i>	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
0256010	Aed-harakputk			► <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> — ◄				
<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	► <u>M70</u> — ◄	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	► <u>M70</u> — ◄	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	► <u>M70</u> — ◄	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	► <u>M70</u> — ◄	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	► <u>M70</u> — ◄	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	0,05 (*)	► <u>M70</u> — ◄	0,02 (*)	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
					► <u>M70</u> — ◄				

▼ M32

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>► <u>M114</u> 0,02 (*) ◀</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>► <u>M73</u> 0,01 (*) ◀</b>
<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>► <u>M114</u> 0,02 (*) ◀</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>► <u>M73</u> 0,01 (*) ◀</b>
<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>► <u>M114</u> 0,02 (*) ◀</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>► <u>M73</u> 0,01 (*) ◀</b>
<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>► <u>M114</u> 0,02 (*) ◀</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>► <u>M73</u> 0,01 (*) ◀</b>
<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>► <u>M114</u> 0,02 (*) ◀</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>► <u>M73</u> 0,01 (*) ◀</b>
<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>► <u>M114</u> 0,05 (*) ◀</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>► <u>M73</u> 0,02 (*) ◀</b>

▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0256020	Murulauk			► <u>M70</u> — ◀		
0256030	Lehtseller (Apteegitilli, koriandri, tilli, köömne, leeskputke, kikkaputke, mesiputke ning muud sarikaliste sugukonna taimede lehed)			► <u>M70</u> — ◀		
0256040	Petersell			► <u>M70</u> — ◀		
0256050	Salvei (Mägi-piparrohi, aed-piparrohi)			► <u>M70</u> — ◀		
0256060	Rosmariin			► <u>M70</u> — ◀		
0256070	Liivatee (Vorstirohi, pune)			► <u>M70</u> — ◀		
0256080	Basiilik (Meliss, münt, piparmünt)			► <u>M70</u> — ◀		
0256090	Loorberilehed			► <u>M70</u> — ◀		
0256100	Estragonpuju (Iisop)			► <u>M70</u> — ◀		
0256990	Muud (Söödavad lilled)			► <u>M70</u> — ◀		
0260000	vi) <b>Kaunköögiviljad (värsked)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <u>M70</u> — ◀	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0260010	Oad (kaunadega) (Rohelised oad (värsked oad), õisoad, aedoad, sparge-load)			► <u>M70</u> — ◀		
0260020	Oad (kaunadeta) (Põldoad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)			► <u>M70</u> — ◀		
0260030	Herned (kaunadega) (Suhkruhernes (lesthernes))			► <u>M70</u> — ◀		
0260040	Herned (kaunadeta) (Aedhersed, rohelised herned, kikerhersed)			► <u>M70</u> — ◀		
0260050	Läätsed			► <u>M70</u> — ◀		
0260990	Muud			► <u>M70</u> — ◀		
0270000	vii) <b>Varsköögiviljad (värsked)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <u>M70</u> — ◀	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0270010	Spargel			► <u>M70</u> — ◀		
0270020	Hispaania artišokk			► <u>M70</u> — ◀		
0270030	Seller			► <u>M70</u> — ◀		
0270040	Apteegitill			► <u>M70</u> — ◀		
0270050	Kera-artišokk			► <u>M70</u> — ◀		
0270060	Porrulauk			► <u>M70</u> — ◀		
0270070	Rabarber			► <u>M70</u> — ◀		
0270080	Bambusevõrsed			► <u>M70</u> — ◀		
0270090	Palmipungad			► <u>M70</u> — ◀		
0270990	Muud			► <u>M70</u> — ◀		
0280000	viii) <b>Seened</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <u>M70</u> — ◀	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0280010	Kultuurseened (Šampinjonid, austerservikud, shitake-seened (Lentinula edodes))			► <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> — ◄				
<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	► <u>M70</u> — ◄	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
					► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	► <u>M70</u> — ◄	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
					► <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> — ◄				
<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	► <u>M70</u> — ◄	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
					► <u>M70</u> — ◄				

▼ M32

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>► <u>M114</u> 0,02 (*) ◀</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>► <u>M73</u> 0,01 (*) ◀</b>
<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>► <u>M114</u> 0,02 (*) ◀</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>► <u>M73</u> 0,01 (*) ◀</b>
<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>► <u>M114</u> 0,02 (*) ◀</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>► <u>M73</u> 0,01 (*) ◀</b>

▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0280020	Metsaseened (Kukeseened, trühvlid, mürklid, puravikud)			► <u>M70</u> — ◀		
0280990	Muud			► <u>M70</u> — ◀		
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0300000	3. <b>KAUNVILJAD, KUIVATATU</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0300010	Oad (Põldoad, valged oad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)			► <u>M70</u> — ◀		
0300020	Läätsed			► <u>M70</u> — ◀		
0300030	Herned (Kikerherned, põldherned, põld-seaherned)			► <u>M70</u> — ◀		
0300040	Lupiinid			► <u>M70</u> — ◀		
0300990	Muud			► <u>M70</u> — ◀		
0400000	4. <b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
0401000	i) <b>Õliseemned</b>			► <u>M70</u> — ◀		
0401010	Linaseemned			► <u>M70</u> — ◀		
0401020	Maapähklid			► <u>M70</u> — ◀		
0401030	Mooniseemned			► <u>M70</u> — ◀		
0401040	Seesamiseemned			► <u>M70</u> — ◀		
0401050	Päevalilleseemned			► <u>M70</u> — ◀		
0401060	Rapsiseemned (Naerisheinaseemned, naeriseemned)			► <u>M70</u> — ◀		
0401070	Sojaoad			► <u>M70</u> — ◀		
0401080	Sinepiseemned			► <u>M70</u> — ◀		
0401090	Puuvillaseemned			► <u>M70</u> — ◀		
0401100	Kõrvitsaseemned (Muude kõrvitsaliste seemned)			► <u>M70</u> — ◀		
0401110	Värvisafloor			► <u>M70</u> — ◀		
0401120	Kurgirohi			► <u>M70</u> — ◀		
0401130	Põldtuder			► <u>M70</u> — ◀		
0401140	Kanepiseemned			► <u>M70</u> — ◀		
0401150	Riitsinuse seemned			► <u>M70</u> — ◀		
0401990	Muud			► <u>M70</u> — ◀		
0402000	ii) <b>Õliviljad</b>			► <u>M70</u> — ◀		
0402010	Oliivid õli tootmiseks			► <u>M70</u> — ◀		
0402020	Õlipalmi pähklid (palmituum)			► <u>M70</u> — ◀		
0402030	Õlipalmi viljad			► <u>M70</u> — ◀		
0402040	Kapokipuu viljad			► <u>M70</u> — ◀		
0402990	Muud			► <u>M70</u> — ◀		
0500000	5. <b>TERAVILI</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0500010	Oder			► <u>M70</u> — ◀		
0500020	Tatar (Rebashein, tšiili hanemalts)			► <u>M70</u> — ◀		

▼ M32

(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	▶ <u>M70</u> — ◀	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	▶ <u>M70</u> — ◀	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	0,05 (*)	▶ <u>M70</u> — ◀	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
					▶ <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 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	▶ <u>M70</u> — ◀	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				



▼ M32

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>► <u>M114</u> 0,02 (*) ◀</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>► <u>M73</u> 0,01 (*) ◀</b>
<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>► <u>M114</u> 0,05 (*) ◀</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>► <u>M73</u> 0,01 (*) ◀</b>
<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>► <u>M114</u> 0,02 (*) ◀</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>► <u>M73</u> 0,01 (*) ◀</b>
<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>► <u>M114</u> 0,05 (*) ◀</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>► <u>M73</u> 0,01 (*) ◀</b>

▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0500030	Mais			► <u>M70</u> — ◀		
0500040	Hirss (Itaalia kukeleib, abessiinia lembehein)			► <u>M70</u> — ◀		
0500050	Kaer			► <u>M70</u> — ◀		
0500060	Riis			► <u>M70</u> — ◀		
0500070	Rukis			► <u>M70</u> — ◀		
0500080	Suhkrusorgo			► <u>M70</u> — ◀		
0500090	Nisu (Speltanisu, tritikale (nisu ja rukki ristan))			► <u>M70</u> — ◀		
0500990	Muud			► <u>M70</u> — ◀		
0600000	<b>6. TEE, KOHV, TAIMETEED JA KAKAO</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0610000	i) Tee ( <i>Camellia sinensis</i> 'e kuivatatud lehed ja varred, fermenteeritud või mitte)			► <u>M70</u> — ◀		
0620000	ii) Kohvioad			► <u>M70</u> — ◀		
0630000	iii) Taimeteed (kuivatatud)			► <u>M70</u> — ◀		
0631000	a) <i>Õied</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0631010	Kummeliõied			► <u>M70</u> — ◀		
0631020	Hapu hibiskuse õied			► <u>M70</u> — ◀		
0631030	Roosi õielehed			► <u>M70</u> — ◀		
0631040	Jasmiiniõied (Musta leedripuu õisikud ( <i>Sambucus nigra</i> )).			► <u>M70</u> — ◀		
0631050	Pärnaõied			► <u>M70</u> — ◀		
0631990	Muud			► <u>M70</u> — ◀		
0632000	b) <i>Lehed</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0632010	Maasikalehed			► <u>M70</u> — ◀		
0632020	Punapõõsa lehed (Hõlmikpuu lehed)			► <u>M70</u> — ◀		
0632030	Mate			► <u>M70</u> — ◀		
0632990	Muud			► <u>M70</u> — ◀		
0633000	c) <i>Juured</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0633010	Palderjanijuured			► <u>M70</u> — ◀		
0633020	Ženženni juured			► <u>M70</u> — ◀		
0633990	Muud			► <u>M70</u> — ◀		
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0640000	iv) Kakao (fermenteeritud oad)			► <u>M70</u> — ◀		
0650000	v) Jaanikaunad (jaanileivad)			► <u>M70</u> — ◀		
0700000	<b>7. HUMAL (kuivatatud), sealhulgas humalakäbi graanulid ja kontsentreerimata pulber</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0800000	<b>8. MAITSEAINED</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	► <u>M70</u> — ◀	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>

▼ 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> — ◄				
<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,1 (*)</b>	► <u>M70</u> — ◄	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
					► <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> — ◄				
<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,1 (*)</b>	► <u>M70</u> — ◄	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,1 (*)</b>	► <u>M70</u> — ◄	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>

▼ M32

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,1 (*)</b>	<b>► <u>M114</u> 0,1 (*) ◀</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>► <u>M73</u> 0,05 (*) ◀</b>
<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,1 (*)</b>	<b>► <u>M114</u> 0,1 (*) ◀</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>► <u>M73</u> 0,05 (*) ◀</b>
0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,1 (*)</b>	<b>► <u>M73</u> — ◀</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>► <u>M73</u> — ◀</b>

▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0810000	i) <b>Seemned</b>			► <b>M70</b> — ◀		
0810010	Aniis			► <b>M70</b> — ◀		
0810020	Mustköömen			► <b>M70</b> — ◀		
0810030	Selleriseemned (Hariliku leesputke seemned)			► <b>M70</b> — ◀		
0810040	Koriandriseemned			► <b>M70</b> — ◀		
0810050	Vürtsiköömen			► <b>M70</b> — ◀		
0810060	Tilliseemned			► <b>M70</b> — ◀		
0810070	Ristiköömen			► <b>M70</b> — ◀		
0810080	Põld-lambaläätsed			► <b>M70</b> — ◀		
0810090	Muskaatpähkel			► <b>M70</b> — ◀		
0810990	Muud			► <b>M70</b> — ◀		
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>			► <b>M70</b> — ◀		
0820010	Piment			► <b>M70</b> — ◀		
0820020	Aniisipipar (jaapani pipar)			► <b>M70</b> — ◀		
0820030	Köömen			► <b>M70</b> — ◀		
0820040	Kardemon			► <b>M70</b> — ◀		
0820050	Kadakamarjad			► <b>M70</b> — ◀		
0820060	Must ja valge pipar (Pikk pipar, roosa pipar)			► <b>M70</b> — ◀		
0820070	Vanillikuprad			► <b>M70</b> — ◀		
0820080	Tamarindipuu viljad			► <b>M70</b> — ◀		
0820990	Muud			► <b>M70</b> — ◀		
0830000	iii) <b>Puukoor</b>			► <b>M70</b> — ◀		
0830010	Kaneel (Hiina kaneelipuu koor)			► <b>M70</b> — ◀		
0830990	Muud			► <b>M70</b> — ◀		
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>			► <b>M70</b> — ◀		
0840010	Lagritsa-magusjuur			► <b>M70</b> — ◀		
0840020	Ingver			► <b>M70</b> — ◀		
0840030	Kollajuur (kurkum)			► <b>M70</b> — ◀		
0840040	Mädarõigas			► <b>M70</b> — ◀		
0840990	Muud			► <b>M70</b> — ◀		
0850000	v) <b>Pungad</b>			► <b>M70</b> — ◀		
0850010	Nelk			► <b>M70</b> — ◀		
0850020	Kappar			► <b>M70</b> — ◀		
0850990	Muud			► <b>M70</b> — ◀		
0860000	vi) <b>Õie emakasuu</b>			► <b>M70</b> — ◀		
0860010	Safran			► <b>M70</b> — ◀		
0860990	Muud			► <b>M70</b> — ◀		



## ▼ 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>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> (+) ◀			► <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) <b>Seemnerüü</b>			► <b>M70</b> — ◀		
0870010	Muskaatõis			► <b>M70</b> — ◀		
0870990	Muud			► <b>M70</b> — ◀		
0900000	9. <b>SUHKRUTAIMED</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	► <b>M70</b> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0900010	Suhkrupeet (juur)			► <b>M70</b> — ◀		
0900020	Suhkruroog			► <b>M70</b> — ◀		
0900030	Sigurijuured			► <b>M70</b> — ◀		
0900990	Muud			► <b>M70</b> — ◀		
1000000	10. <b>LOOMSED TOOTED – MAISMAALOOMAD</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	► <b>M70</b> — ◀	0,01 (*)	0,01 (*)
1010000	i) <b>Liha, lihatooted, rups, veri, loomarasvad – värsked, jahutatud või külmutatud, soolatud, mägsoolatud, kuubikuteks lõigatud või suitsutatud, või pulbriks töödeldud – muud kõnealustel toodetel põhinevad töödeldud tooted, sh vorstid ja toiduained</b>			► <b>M70</b> — ◀		
1011000	a) <i>Sead</i>			► <b>M70</b> — ◀		
1011010	Liha			► <b>M70</b> — ◀		
1011020	Lihata pekk			► <b>M70</b> — ◀		
1011030	Maks			► <b>M70</b> — ◀		
1011040	Neer			► <b>M70</b> — ◀		
1011050	Söödav rups			► <b>M70</b> — ◀		
1011990	Muud			► <b>M70</b> — ◀		
1012000	b) <i>Veised</i>			► <b>M70</b> — ◀		
1012010	Liha			► <b>M70</b> — ◀		
1012020	Rasv			► <b>M70</b> — ◀		
1012030	Maks			► <b>M70</b> — ◀		
1012040	Neer			► <b>M70</b> — ◀		
1012050	Söödav rups			► <b>M70</b> — ◀		
1012990	Muud			► <b>M70</b> — ◀		
1013000	c) <i>Lambad</i>			► <b>M70</b> — ◀		
1013010	Liha			► <b>M70</b> — ◀		
1013020	Rasv			► <b>M70</b> — ◀		
1013030	Maks			► <b>M70</b> — ◀		
1013040	Neer			► <b>M70</b> — ◀		
1013050	Söödav rups			► <b>M70</b> — ◀		
1013990	Muud			► <b>M70</b> — ◀		
1014000	d) <i>Kitsed</i>			► <b>M70</b> — ◀		







▼ M32

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1014010	Liha			► <u>M70</u> — ◀		
1014020	Rasv			► <u>M70</u> — ◀		
1014030	Maks			► <u>M70</u> — ◀		
1014040	Neer			► <u>M70</u> — ◀		
1014050	Söödav rups			► <u>M70</u> — ◀		
1014990	Muud			► <u>M70</u> — ◀		
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>			► <u>M70</u> — ◀		
1015010	Liha			► <u>M70</u> — ◀		
1015020	Rasv			► <u>M70</u> — ◀		
1015030	Maks			► <u>M70</u> — ◀		
1015040	Neer			► <u>M70</u> — ◀		
1015050	Söödav rups			► <u>M70</u> — ◀		
1015990	Muud			► <u>M70</u> — ◀		
1016000	f) <i>Kodulinnud – kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärilkanad, jaanalinnud, tuvid</i>			► <u>M70</u> — ◀		
1016010	Liha			► <u>M70</u> — ◀		
1016020	Rasv			► <u>M70</u> — ◀		
1016030	Maks			► <u>M70</u> — ◀		
1016040	Neer			► <u>M70</u> — ◀		
1016050	Söödav rups			► <u>M70</u> — ◀		
1016990	Muud			► <u>M70</u> — ◀		
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad (Küülikud, kangurud)</i>			► <u>M70</u> — ◀		
1017010	Liha			► <u>M70</u> — ◀		
1017020	Rasv			► <u>M70</u> — ◀		
1017030	Maks			► <u>M70</u> — ◀		
1017040	Neer			► <u>M70</u> — ◀		
1017050	Söödav rups			► <u>M70</u> — ◀		
1017990	Muud			► <u>M70</u> — ◀		
1020000	ii) <b>Piim ja koor, kontsentreerimata, suhkru- või muu magusainelisan-dita, või ja muud piimarasvad, juust ja kohupiim</b>			► <u>M70</u> — ◀		
1020010	Veised			► <u>M70</u> — ◀		
1020020	Lambad			► <u>M70</u> — ◀		
1020030	Kitsed			► <u>M70</u> — ◀		
1020040	Hobused			► <u>M70</u> — ◀		
1020990	Muud			► <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> — ◀				

▼ M32

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M114</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1030000	iii) <b>Linnunud, värsked, konserveeritud või kuumtöödeldud kooreta linnunud ja rebud, värsked, kuivatatud, vees või aurus keedetud, külmutatud või muul viisil töödeldud, suhkru- või muu magusainelisandiga või ilma</b>			► <b>M70</b> — ◀		
1030010	Kanad			► <b>M70</b> — ◀		
1030020	Pardid			► <b>M70</b> — ◀		
1030030	Haned			► <b>M70</b> — ◀		
1030040	Vutid			► <b>M70</b> — ◀		
1030990	Muud			► <b>M70</b> — ◀		
1040000	iv) <b>Mesi (Mesilaspiim, õietolm)</b>			► <b>M70</b> — ◀		
1050000	v) <b>Kahepaiksed ja roomajad (Konna-koivad, krokodillid)</b>			► <b>M70</b> — ◀		
1060000	vi) <b>Teod</b>			► <b>M70</b> — ◀		
1070000	vii) <b>Muud maismaaloomadelt pärit tooted</b>			► <b>M70</b> — ◀		



▼ 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****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Etalfluraliin
(1)	(2)	(3)
0100000	1. <b>VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD; PÄHKLIID</b>	<b>0,01 (*)</b>
0110000	i) <b>Tsitrusviljad</b>	
0110010	Greipfruudid (Shaddock'id, pomelid, sweetie'd, tangelod (v.a minneolad), uglid ja muud hübriidid)	
0110020	Apelsinid (Bergamotid, pomerantsid, chinotto'd ja muud hübriidid)	
0110030	Sidrunid (Sukaadisidrunid, sidrunid)	
0110040	Laimid	
0110050	Mandariinid (Klementiinid, tangeriinid, minneolad ja muud hübriidid)	
0110990	Muud	
0120000	ii) <b>Pähklid (koortega või ilma)</b>	
0120010	Mandlid	
0120020	Brasiilia pähklid	
0120030	Kažupähklid	
0120040	Kastanid	
0120050	Kookospähklid	
0120060	Sarapuupähklid (Filbertpähklid)	
0120070	Makadaamiapähklid	
0120080	Pekanipähklid	
0120090	Piiniapähklid	
0120100	Pistaatsiapähklid	
0120110	Kreeka pähklid	
0120990	Muud	
0130000	iii) <b>Õunviljad</b>	
0130010	Õunad (Paradiisiõunad)	
0130020	Pirnid (Liiv-pimid)	
0130030	Küdooniad	
0130040	Astelpihlakad	
0130050	Nisperod	
0130990	Muud	
0140000	iv) <b>Luuviljad</b>	
0140010	Aprikoosid	
0140020	Kirsid (Maguskirsid, hapukirsid)	
0140030	Virsikud (Nektariinid ja sarnased hübriidid)	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
0140040	Ploomid (Kreegid, renkloodid, mirabellid, laukaploomid)	
0140990	Muud	
0150000	v) <b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>	
0151000	a) <i>Laua- ja veiniviinamarjad</i>	
0151010	Lauaviinamarjad	
0151020	Veiniviinamarjad	
0152000	b) <i>Maasikad</i>	
0153000	c) <i>Koguviljad</i>	
0153010	Pamplid	
0153020	Põldmurakad (Muraka ja vaarika ristandid, rabamurakad)	
0153030	Vaarikad (Punakarvased vaarikad, mesimurakad (Rubus arcticus), hübriidvaarikad (Rubus arcticus x idaeus))	
0153990	Muud	
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>	
0154010	Kännasmustikad (Harilikud mustikad,)	
0154020	Jõhvikad (Pohlad (väikselehelised mustikad))	
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)	
0154040	Karusmarjad (Sealhulgas ristandid teiste sõstra perekonna liikidega)	
0154050	Kibuvitsamarjad	
0154060	Mooruspuumarjad (Maasikapuu viljad)	
0154070	Õun-viirpuu marjad (Teravahambulise aktiniidia viljad (Actinidia arguta))	
0154080	Musta leedri marjad (Musta aroonia, pihlaka, türnpuu, viirpuu, toompihlaka ja muude puude marjad)	
0154990	Muud	
0160000	vi) <b>Muud viljad</b>	
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>	
0161010	Datlid	
0161020	Viigimarjad	
0161030	Lauoliivid	
0161040	Kinkanid (Jaapani kinkanid, harilikud kinkanid, limkvaadid (Citrus aurantifolia x Fortunella spp.))	
0161050	Tähtviljad (Bilimbid)	
0161060	Kakiploomid (idadiospüürid)	

## ▼ M42

(1)	(2)	(3)
0161070	Nelgipuu viljad (Jaava õunad, pome- rakid, jambu-nelgipuu viljad, brasiilia kirsid ( <i>Eugenia uniflora</i> ) surinami kirsid ( <i>E. uniflora</i> ))	
0161990	Muud	
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>	
0162010	Kiivid	
0162020	Hiina litšipuu viljad (pulasanid, rambutanid, mangostanid)	
0162030	Purpur-kannatuslille viljad	
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad	
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad	
0162060	Ameerika kikiploom (diospüür) ( <i>Diospyros digyna</i> viljad, Casimiroa edulise viljad, roheline marmelaa- dipuu viljad, <i>Pouteria campechiana</i> viljad, magusa marmelaadipuu viljad)	
0162990	Muud	
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>	
0163010	Avokaadod	
0163020	Banaanid (Kääbusbanaanid, jahuba- naanid, bananiitod)	
0163030	Mangod	
0163040	Papaiad	
0163050	Granaatõunad	
0163060	Suhkrunaanad (Võrkunaanad, kaneelunaanad, <i>Annona diversifolia</i> viljad ja muud keskmise suurusega unaanad)	
0163070	Guajaavid (Draakoniviljad (pitaiad) ( <i>Hylocereus undatus</i> ))	
0163080	Ananassid	
0163090	Hölmise leivapuu viljad (Erilehise leivapuu viljad (jakad))	
0163100	Durianid	
0163110	Ogaunaanad	
0163990	Muud	
0200000	2. <b>VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÕÕGI- VILJAD</b>	<b>0,01 (*)</b>
0210000	i) <b>Juur ja mugulköögiviljad</b>	
0211000	a) <i>Kartulid</i>	
0212000	b) <i>Troopilised juur- ja mugulköogi- viljad</i>	
0212010	Kassaavad (Tarod (jaapani tarod), malanga kollavõhud)	
0212020	Bataadid	
0212030	Jamss (Ameerika muguload, mehhiko jamss)	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
0212040	Maranta	
0212990	Muud	
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulköögiviljad, v.a suhkrupeet</i>	
0213010	Söögipeet	
0213020	Porgand	
0213030	Juurseller	
0213040	Mädarõigas (Kikkaputke, leeskputke, emajuure juur)	
0213050	Maapirn	
0213060	Pastinaak	
0213070	Juurpetersell	
0213080	Redis (Mustõõgis, jaapani redis, väike redis ja muud sarnased sordid, söödav lõikhein (Cyperus esculentus))	
0213090	Aed-piimjuur (Scorzonera hispanica)	
0213100	Kaalikas	
0213110	Naeris	
0213990	Muud	
0220000	ii) <b>Sibulköögiviljad</b>	
0220010	Küüslauk	
0220020	Harilik sibul (Pärlsibul)	
0220030	Pesasibul	
0220040	Talisibul (Talisibul ja muud sarnased sordid)	
0220990	Muud	
0230000	iii) <b>Viliköögivili</b>	
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>	
0231010	Tomatid (Kirsstomat, tamarillo, füüsal, hiina taralõng, harilik taralõng (Lycium barbarum ja L. Chinense))	
0231020	Paprikad (Vürtspaprikad)	
0231030	Baklažaanid (Melon-maavitsa viljad)	
0231040	Söödav muskushibisk	
0231990	Muud	
0232000	b) <i>Kõrvitsalised - söödava koorega</i>	
0232010	Kurgid	
0232020	Korniõnid	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
0232030	Kabatšokid (Taldrikkõrvits, suvikõrvits)	
0232990	Muud	
0233000	c) <i>Kõrvitsalised - mittesöödava koorega</i>	
0233010	Melonid (Ogamelon)	
0233020	Suureviljalised kõrvitsad (Kõrvitsad)	
0233030	Arbuusid	
0233990	Muud	
0234000	d) <i>Suhkrumais</i>	
0239000	e) <i>Muud viliköögiviljad</i>	
0240000	iv) <b>Kapsasköögiviljad</b>	
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>	
0241010	Spargelkapsas (Asparkapsas, hiina lehtnaeris)	
0241020	Lillkapsas	
0241990	Muud	
0242000	b) <i>Peakapsad</i>	
0242010	Rooskapsas	
0242020	Peakapsas (Koonuskapsas, punane peakapsas, kähär peakapsas, valge peakapsas)	
0242990	Muud	
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>	
0243010	Hiina kapsas (India sinep (india kapsasrohi), pekingi lehtnaeris (paksoi), „hiina kapsas”, palmkapsas)	
0243020	Lehtkapsas (Kähär lehtkapsas, portugali kapsas, portugali lehtkapsas, söödakapsas)	
0243990	Muud	
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>	
0250000	v) <b>Lehtköögivili ja värsked maitsetaimed</b>	
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed, sh ristõieliste sugukonnast</i>	
0251010	Põldkännak (Valerianella eriocarpa)	
0251020	Aedsalat (Peasalat, punaseleheline salat ("Lollo rosso" salat), jääsalat, rooma salat)	
0251030	Eskarool (sile endiiviasigur) (Juur-sigur, punasigur, salatsigur, kähär lehtsigur)	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
0251040	Salatkress	
0251050	Ameerika kollakas	
0251060	Põld-võõrkapsas, ruccola-salat (Liiv-sinep)	
0251070	Sarepta kapsasrohi	
0251080	Brassica spp. lehed ja võrsed (Jaapani petersell, herne ja redise võrsed ja muude kapsasrohu perekonna liikide noored pealsed (kuni 8 pärislehe moodustumiseni))	
0251990	Muud	
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	
0252010	Aedspinat (Spinat-ruutleht, rebasehein)	
0252020	Portulak (Talveportulak, aedportulak, harilik portulak, hapuoblikas, randogamalts (Salsola soda))	
0252030	Lehtpeet (mangold) (Söögipeedi lehed)	
0252990	Muud	
0253000	c) <i>Viinamarja lehed</i>	
0254000	d) <i>Ürtallikkress</i>	
0255000	e) <i>Harilik sigur</i>	
0256000	f) <i>Maitsetaimed</i>	
0256010	Aed-harakputk	
0256020	Murulauk	
0256030	Lehtseller (Apteegitilli, koriandri, tilli, köömne, leeskputke, kikkaputke, mesiputke ning muud sarikaliste sugukonna taimede lehed)	
0256040	Petersell	
0256050	Salvei (Mägi-piparrohi, aed-piparrohi)	
0256060	Rosmariin	
0256070	Liivatee (Vorstirohi, pune)	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
0256080	Basiilik (Meliss, münt, piparmünt)	
0256090	Loorberilehed	
0256100	Estragonpuju (Iisop)	
0256990	Muud (Söödavad lilled)	
0260000	vi) <b>Kaunköögiljad (värsked)</b>	
0260010	Oad (kaunadega) (Rohelised oad (värsked oad), õisoad, aedoad, spargeload)	
0260020	Oad (kaunadeta) (Põldoad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)	
0260030	Herned (kaunadega) (Suhkruhernes (lest-hernes))	
0260040	Herned (kaunadeta) (Aedhersed, rohelised hersed, kikerhersed)	
0260050	Läätsed	
0260990	Muud	
0270000	vii) <b>Varsköögiljad (värsked)</b>	
0270010	Spargel	
0270020	Hispaania artišokk	
0270030	Seller	
0270040	Apteegitill	
0270050	Kera-artišokk	
0270060	Porrulauk	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusevõrsed	
0270090	Palmipungad	
0270990	Muud	
0280000	viii) <b>Seened</b>	
0280010	Kulturseened (Šampinjonid, austerservikud, shitake-seened (Lentinula edodes))	
0280020	Metsaseened (Kukeseened, trühvliid, mürklid, puravikud)	
0280990	Muud	
0290000	(ix) <b>Merevetikad</b>	
0300000	3. <b>KAUNVILJAD, KUIVATATU)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Oad (Põldoad, valged oad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)	
0300020	Läätsed	
0300030	Herned (Kikerhersed, põldhersed, põld-seahersed)	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
0300040	Lupiimid	
0300990	Muud	
0400000	<b>4. ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>	<b>0,01 (*)</b>
0401000	i) <b>Õliseemned</b>	
0401010	Linaseemned	
0401020	Maapähklid	
0401030	Mooniseemned	
0401040	Seesamiseemned	
0401050	Päevalilleseemned	
0401060	Rapsiseemned (Naerisheinaseemned, naeriseemned)	
0401070	Sojaoad	
0401080	Sinepiseemned	
0401090	Puuvillaseemned	
0401100	Kõrvitsaseemned (Muude kõrvitsaliste seemned)	
0401110	Värvisafloor	
0401120	Kurgirohi	
0401130	Põldtuder	
0401140	Kanepiseemned	
0401150	Riitsinuse seemned	
0401990	Muud	
0402000	ii) <b>Õliviljad</b>	
0402010	Oliivid õli tootmiseks	
0402020	Õlipalmi pähklid (palmituum)	
0402030	Õlipalmi viljad	
0402040	Kapokipuu viljad	
0402990	Muud	
0500000	<b>5. TERAVILI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500010	Oder	
0500020	Tatar (Rebashein, tšiili hanemalts)	
0500030	Mais	
0500040	Hirss (Itaalia kukeleib, abessiinia lembehein)	
0500050	Kaer	
0500060	Riis	
0500070	Rukis	
0500080	Suhkrusorgo	
0500090	Nisu (Speltanisu, tritikale (nisu ja rukki ristand))	
0500990	Muud	



▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
0600000	<b>6. TEE, KOHV, TAIMETEED JA KAKAO</b>	<b>0,01 (*)</b>
0610000	i) <b>Tee (<i>Camellia sinensis</i>'e kuivatatud lehed ja varred, fermenteeritud või mitte)</b>	
0620000	ii) <b>Kohvioad</b>	
0630000	iii) <b>Taimeteed (kuivatatud)</b>	
0631000	a) <i>Õied</i>	
0631010	Kummeliõied	
0631020	Hapu hibiskuse õied	
0631030	Roosi õielehed	
0631040	Jasmiiniõied (Musta leedripuu õisikud ( <i>Sambucus nigra</i> .)	
0631050	Pärnaõied	
0631990	Muud	
0632000	b) <i>Lehed</i>	
0632010	Maasikalehed	
0632020	Punapõõsa lehed (Hõlmikpuu lehed)	
0632030	Mate	
0632990	Muud	
0633000	c) <i>Juured</i>	
0633010	Palderjanijuured	
0633020	Ženženni juured	
0633990	Muud	
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>	
0640000	iv) <b>Kakao (fermenteeritud oad)</b>	
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>	
0700000	<b>7. HUMAL (kuivatatud), sealhulgas humalakäbi graanulid ja kontsentreerimata pulber</b>	<b>0,01 (*)</b>
0800000	<b>8. MAITSEAINED</b>	<b>0,01 (*)</b>
0810000	i) <b>Seemned</b>	
0810010	Aniis	
0810020	Mustkõõmen	
0810030	Selleriseemned (Hariliku leesputke seemned)	
0810040	Koriandriseemned	
0810050	Vürtsikõõmen	
0810060	Tilliseemned	
0810070	Ristikõõmen	
0810080	Põld-lambaläätsed	
0810090	Muskaatpähkel	
0810990	Muud	
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>	
0820010	Piment	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
0820020	Aniisipipar (jaapani pipar)	
0820030	Köömen	
0820040	Kardemon	
0820050	Kadakamarjad	
0820060	Must ja valge pipar (Pikk pipar, roosa pipar)	
0820070	Vanillikuprad	
0820080	Tamarindipuu viljad	
0820990	Muud	
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	
0830010	Kaneel (Hiina kaneelipuu koor)	
0830990	Muud	
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>	
0840010	Lagritsa-magusjuur	
0840020	Ingver	
0840030	Kollajuur (kurkum)	
0840040	Mädarõigas	
0840990	Muud	
0850000	v) <b>Pungad</b>	
0850010	Nelk	
0850020	Kappar	
0850990	Muud	
0860000	vi) <b>Õie emakasüed</b>	
0860010	Safran	
0860990	Muud	
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>	
0870010	Muskaatõis	
0870990	Muud	
0900000	9. <b>SUHKRUTAIMED</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Suhkrupeet (juur)	
0900020	Suhkuroog	
0900030	Sigurijuured	
0900990	Muud	

## ▼ M42

(1)	(2)	(3)
1000000	10. <b>LOOMSED TOOTED – MAISMAA-LOOMAD</b>	0,01 (*)
1010000	i) <b>Liha, lihatooted, rups, veri, loomarasvad – värsked, jahutatud või külmutatud, soolatud, märgsoolatud, kuubikuteks lõigatud või suitsutatud, või pulbriks töödeldud – muud kõnealustel toodetel põhinevad töödeldud tooted, sh vorstid ja toiduained</b>	
1011000	a) <i>Sead</i>	
1011010	Liha	
1011020	Lihata pekk	
1011030	Maks	
1011040	Neer	
1011050	Söödav rups	
1011990	Muud	
1012000	b) <i>Veised</i>	
1012010	Liha	
1012020	Rasv	
1012030	Maks	
1012040	Neer	
1012050	Söödav rups	
1012990	Muud	
1013000	c) <i>Lambad</i>	
1013010	Liha	
1013020	Rasv	
1013030	Maks	
1013040	Neer	
1013050	Söödav rups	
1013990	Muud	
1014000	d) <i>Kitsed</i>	
1014010	Liha	
1014020	Rasv	
1014030	Maks	
1014040	Neer	
1014050	Söödav rups	
1014990	Muud	
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>	
1015010	Liha	
1015020	Rasv	
1015030	Maks	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
1015040	Neer	
1015050	Söödav rups	
1015990	Muud	
1016000	f) <i>Kodulinnud – kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärkanad, jaanalinnud, tuvid</i>	
1016010	Liha	
1016020	Rasv	
1016030	Maks	
1016040	Neer	
1016050	Söödav rups	
1016990	Muud	
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad (Küülikud, kangurud)</i>	
1017010	Liha	
1017020	Rasv	
1017030	Maks	
1017040	Neer	
1017050	Söödav rups	
1017990	Muud	
1020000	ii) <b>Piim ja koor, kontsentreerimata, suhkru- või muu magusainelisandita, või ja muud piimarasvad, juust ja kohupiim</b>	
1020010	Veised	
1020020	Lambad	
1020030	Kitsed	
1020040	Hobused	
1020990	Muud	
1030000	iii) <b>Linnunad, värsked, konserveeritud või kuumtöödeldud kooreta linnunad ja rebud, värsked, kuivatatud, vees või aurus keedetud, külmutatud või muul viisil töödeldud, suhkru- või muu magusainelisandiga või ilma</b>	
1030010	Kanad	
1030020	Pardid	
1030030	Haned	
1030040	Vutid	
1030990	Muud	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) <b>Mesi (Mesilaspiim, õietolm)</b>	
1050000	v) <b>Kahepaiksed ja roomajad (Konna-koivad, krokodillid)</b>	
1060000	vi) <b>Teod</b>	
1070000	vii) <b>Muud maismaaloomadelt pärit tooted</b>	

▼ **M45****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Klorofenvinifoss (F)	► <b>M77</b> Vinklosoliin ◀
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. <b>VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD PÄHKLIID</b>		► <b>M77</b> — ◀
0110000	i) <b>Tsitrusviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M77</b> <b>0,01 (*)</b> ◀
0110010	Greibid (Shaddock'id, pomelod, sweetie'd, tangelod (v.a minneolad), uglid ja muud hübriidid)		
0110020	Apelsinid (Bergamotid, pomerantsid, chinotto'd ja muud hübriidid)		
0110030	Sidrunid (Sukaadisidrunid, sidrunid, budakämblad ( <i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i> ))		
0110040	Laimid		
0110050	Mandariinid (Klementiinid, tangeriinid, minneolad ja muud hübriidid tangorid ( <i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i> ))		
0110990	Muud		
0120000	ii) <b>Pähklipuu viljad</b>	<b>0,02 (*)</b>	► <b>M77</b> <b>0,02 (*)</b> ◀
0120010	Mandlid		
0120020	Brasiilia pähklid		
0120030	India pähklid		
0120040	Kastanid		
0120050	Kookospähklid		
0120060	Sarapuupähklid (Filbertpähklid)		
0120070	Makadaamiapähklid		
0120080	Pekanipähklid		
0120090	Piiniapähklid		
0120100	Pistaatsiapähklid		
0120110	Kreeka pähklid		
0120990	Muud		
0130000	iii) <b>Õunviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M77</b> <b>0,01 (*)</b> ◀
0130010	Õunad (Paradiisiõunad)		
0130020	Pirnid (Liiv-pirnid)		
0130030	Küdooniad		
0130040	Astelpihlakad		
0130050	Nisperod		
0130990	Muud		
0140000	iv) <b>Luuviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M77</b> <b>0,01 (*)</b> ◀
0140010	Aprikoosid		
0140020	Kirsid (Maguskirsid, hapukirsid)		
0140030	Virsikud (Nektariinid ja samalaadsed hübriidid)		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Ploomid (Kreegid, renkloodid, mirabellid, laukaploomid, punased datlid / hiina datlid / jujuubid ( <i>Ziziphus zizyphus</i> ))		
0140990	Muud		
0150000	v) <b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M77 0,01 (*)</b> ◀
0151000	a) <i>Laua- ja veiniviinamarjad</i>		
0151010	Lauaviinamarjad		
0151020	Veiniviinamarjad		
0152000	b) <i>Maasikad</i>		
0153000	c) <i>Koguviljad</i>		
0153010	Pamplid		
0153020	Põldmurakad (Loganvampolid, teivampolid, boisenvampolid ja muud liigi <i>Rubus</i> hübriidid)		
0153030	Vaarikad (Punakarvased vaarikad, mesi-murakad ( <i>Rubus arcticus</i> ), hübriidvaarikad ( <i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i> ))		
0153990	Muud		
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>		
0154010	Mustikad (Harilikud mustikad)		
0154020	Jõhvikad (Pohlad/mustikpohlad ( <i>V. vitis-idaea</i> ))		
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)		
0154040	Karusmarjad (Sealhulgas hübriidid teiste <i>Ribes</i> perekonna liikidega)		
0154050	Kibuvitsamarjad		
0154060	Mooruspuumarjad (Maasikapuu viljad)		
0154070	Õun-viirpuu marjad (Teravahambulise aktiniidia viljad ( <i>Actinidia arguta</i> ))		
0154080	Musta leedri marjad (Musta aroonia, pihlaka, türnpuu, viirpuu, toompihlaka ja muude puude marjad)		
0154990	Muud		
0160000	vi) <b>Muud viljad</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M77 0,01 (*)</b> ◀
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>		
0161010	Datlid		
0161020	Viigimarjad		
0161030	Lauaoliivid		
0161040	Kinkanid (Jaapani kinkanid, harilikud kinkanid, limkvaadid ( <i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))		
0161050	Tähtviljad (Bilimbid)		
0161060	Kakiploomid		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Nelgipuu viljad (Jaava õunad, pomerakid, jambu-nelgipuu viljad, brasiilia kirsid, pitanga/surinami kirsid (grumichama, <i>Eugenia uniflora</i> ))		
0161990	Muud		
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>		
0162010	Kiivid		
0162020	Hiiina litšipuu viljad (Pulasanid, rambutanid, longanid, mangosteenid, aedlansapuu viljad, söödav salakpalm)		
0162030	Granadillid		
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad		
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad		
0162060	Virgiinia persimonid ( <i>Diospyros digyna</i> viljad, Casimiroa edulise viljad, roheline marmelaadipuu viljad, <i>Pouteria campechiana</i> viljad, magusa marmelaadipuu viljad)		
0162990	Muud		
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>		
0163010	Avokaadod		
0163020	Banaanid (Kääbusbanaanid, jahubanaanid, bananiitod)		
0163030	Mangod		
0163040	Papaiad		
0163050	Granaatõunad		
0163060	Suhkruannoonad (Vörkannoonad, kanee-lannoonad, <i>Annona diversifolia</i> viljad ja muud keskmise suurusega annoonad)		
0163070	Guajaavid (Draakoniviljad/pitaiad ( <i>Hyllocereus undatus</i> ))		
0163080	Ananassid		
0163090	Hõlmise leivapuu viljad (Erilehise leivapuu viljad (jakad))		
0163100	Durianid		
0163110	Oga-annoonad		
0163990	Muud		
0200000	2. <b>VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÕÕGIVILJAD</b>		► <b>M77</b> — ◀
0210000	i) <b>Juur ja mugulkõõgiviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M77 0,01 (*)</b> ◀
0211000	a) <i>Kartulid</i>		
0212000	b) <i>Troopilised juur- ja mugulkõõgiviljad</i>		
0212010	Kassaavad (Tarod / jaapani tarod, malanga kollavõhud)		
0212020	Bataadid		
0212030	Jamsilised (Ameerika muguload, mehhiko jamss)		



▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Roogmaranta		
0212990	Muud		
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulköögiviljad, v.a suhkrupeet</i>		
0213010	Söögipeet		
0213020	Porgand		
0213030	Juurseller		
0213040	Mädarõigas (Kikkaputke, leeskputke, emajuure juur)		
0213050	Maapirn (Mugul-nõianõges)		
0213060	Pastinaak		
0213070	Juurpetersell		
0213080	Redis (Mustrõigas, jaapani redis, väike redis ja muud sellised sordid, söödav lõikhein ( <i>Cyperus esculentus</i> ))		
0213090	Aed-piimjuur (Mustjuur, hispaania aed-piimjuur, suur takjas)		
0213100	Kaalikas		
0213110	Naeris		
0213990	Muud		
0220000	ii) <b>Sibulköögiviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M77 0,01 (*)</b> ◀
0220010	Küüslauk		
0220020	Sibul (Muud sibulad, hõbesibul)		
0220030	Pesasibul		
0220040	Talisibul (Muud rohelised sibulad ja samalaadsed sordid)		
0220990	Muud		
0230000	iii) <b>Viliköögivili</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M77 0,01 (*)</b> ◀
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>		
0231010	Tomat (Kirsstomat, füüsal, goji marjad, hiina taralõnga marjad ( <i>Lycium barbarum</i> ja <i>L. Chinense</i> ), tamarillo)		
0231020	Paprikad (Vürtspaprikad)		
0231030	Baklažaanid (Valge baklažaan (valge pommel), gboma (antroewa) ( <i>S. macrocarpon</i> ))		
0231040	Söödav muskushibisk		
0231990	Muud		
0232000	b) <i>Kõrvitsalised – söödava koorega</i>		
0232010	Kurgid		
0232020	Kornišonid		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Kabatšokid (Taldrikkõrvits, suvikõrvits, harilik pudelkõrvits ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), tuumkõrvits, karella (sopropro), harilik madukurk, kandiline käsnkõrvits (teroi))		
0232990	Muud		
0233000	c) <i>Kõrvitsalised – mittesöödava koorega</i>		
0233010	Melonid (Ogamelon)		
0233020	Suureviljalised kõrvitsad (Kõrvitsad, suvikõrvitsad (hilised sordid))		
0233030	Arbuusid		
0233990	Muud		
0234000	d) <i>Suhkrumais (minimais)</i>		
0239000	e) <i>Muud vilikõögiviljad</i>		
0240000	iv) <b>Kapsaskõögiviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M77</b> 0,01 (*) ◀
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>		
0241010	Spargelkapsas (Asparkapsas, hiina spargelkapsas, itaalia lillnaeris)		
0241020	Lillkapsas		
0241990	Muud		
0242000	b) <i>Peakapsad</i>		
0242010	Rooskapsas		
0242020	Peakapsas (Koonuskapsas, punane peakapsas, kähär peakapsas, valge peakapsas)		
0242990	Muud		
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>		
0243010	Hiina kapsas (India sinep (india kapsas-rohi), pekingi lehtnaeris (paksoi), „hiina kapsas”, palmkapsas)		
0243020	Lehtkapsas (Kähär lehtkapsas, portugali kapsas, portugali lehtkapsas, söödakapsas)		
0243990	Muud		
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>		
0250000	v) <b>Lehtkõögivili ja värsked maitsetaimed</b>		
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed, sh ristõeliste sugukonnast</i>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M77</b> 0,01 (*) ◀
0251010	Põldkännak (Põldkännak)		
0251020	Aedsalat (Peasalat, punaseleheline salat („Lollo rosso” salat), jääsalat, rooma salat)		
0251030	Eskariool (sile endiiviasigur) (Juursigur, punasigur, salatsigur, kähär lehtsigur ( <i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), võilillelehed)		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Salatkress (Mungoaidandid, lutsernii-dandid)		
0251050	Ameerika kollakas		
0251060	Põld-võõrkapsas, rukola (Liivsinep ( <i>Diplotaxis</i> spp.))		
0251070	Sarepta kapsasrohi		
0251080	Kapsasrohu <i>Brassica</i> spp. võrsed ja lehed, naeri pealsed (Jaapani petersell, herne- ja redisevõrsed ja muude kapsas-rohu perekonna liikide noored pealsed (kuni 8 pärislehe moodustumiseni), nuikapsalehed )		
0251990	Muud		
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M77 0,01 (*)</b> ◀
0252010	Spinat (Spinat-ruutleht, rebashein (pak-khom, tampara), harilik taro, söödav tsestrum (bitaviri-kibeleht),)		
0252020	Portulak (Talveportulak, aedportulak, harilik portulak, hapuoblikas, rand-ogamalts ( <i>Salsola soda</i> ))		
0252030	Lehtpeet (mangold) (Söögipeedi lehed)		
0252990	Muud		
0253000	c) <i>Viinamarja lehed (Spinatbasella, banaanilehed, roniakaatsia (Acacia pennata))</i>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M77 0,01 (*)</b> ◀
0254000	d) <i>Ürtalikkress (vesi-lehtertapp / hiina lehtertapp (Ipomea aquatica), marsiilea, salatneptuumia)</i>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M77 0,01 (*)</b> ◀
0255000	e) <i>Harilik sigur</i>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M77 0,01 (*)</b> ◀
0256000	f) <i>Maitsetaimed</i>	<b>0,02 (*)</b>	► <b>M77 0,02 (*)</b> ◀
0256010	Aed-harakputk		
0256020	Murulauk		
0256030	Lehtseller (Apteegitilli, koriandri, tilli, köömne, leeskputke, kikkaputke, mesi-putke ning muude sarikaliste sugukonna taimede lehed, koriander-ogaputk ( <i>Eryngium foetidum</i> ))		
0256040	Petersell (Juurpeterselli lehed)		
0256050	Aedsalvei (Mägi-piparrohi, piparrohi, <i>Borago officinalis</i> lehed)		
0256060	Rosmariin		
0256070	Liivatee (Vorstirohi, pune)		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
0256080	Basiilik (Meliss, münt, piparmünt, püha basiilik, vürtsbasiilik, ameerika basiilik, söödavad õied (peiulille õied ja muud), aasia vesinaba, beetlilehed, vürtsmuraia lehed)		
0256090	Loorberilehed (Sidrunhein)		
0256100	Estragonpuju (Iisop)		
0256990	Muud		
0260000	vi) <b>Kaunköögiljad (värsked)</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M77 0,01 (*)</b> ◀
0260010	Oad (kaunadega) (Rohelised oad (värsked oad), õisoad, aedoad, pikad oad, guaraoad, sojaoad)		
0260020	Oad (kaunadeta) (Põldoad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)		
0260030	Herned (kaunadega) (Suhkruhernes (lest-hernes))		
0260040	Herned (kaunadeta) (Aedhersed, rohelised hersed, kikerhersed)		
0260050	Läätsed		
0260990	Muud		
0270000	vii) <b>Varsköögiljad (värsked)</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M77 0,01 (*)</b> ◀
0270010	Spargel		
0270020	Hispaania artišokk ( <i>Borago officinalis</i> 'e varred)		
0270030	Seller		
0270040	Apteegitill		
0270050	Kera-artišokk (Banaani õisik)		
0270060	Porrulauk		
0270070	Rabarber		
0270080	Bambusevõrsed		
0270090	Palmipungad		
0270990	Muud		
0280000	viii) <b>Seened</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M77 0,01 (*)</b> ◀
0280010	Kulturseened (Šampinjonid, austerservikud, siitake-seened, seeneniidistik (vegetatiivsed osad))		
0280020	Metsaseened (Kukeseened, trühvlid, mürklid, puravikud)		
0280990	Muud		
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M77 0,01 (*)</b> ◀
0300000	3. <b>KUIVATATUD KAUNVILJAD</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M77 0,01 (*)</b> ◀
0300010	Oad (Põldoad, valged oad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)		
0300020	Läätsed		
0300030	Herned (Kikerhersed, põldhersed, põld-seahersed)		

## ▼ M45

(1)	(2)	(3)	(4)
0300040	Lupiimid		
0300990	Muud		
0400000	<b>4. ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>► M77 0,02 (*) ◀</b>
0401000	<b>i) Õliseemned</b>		
0401010	Linaseemned		
0401020	Maapähklid		
0401030	Mooniseemned		
0401040	Seesamiseemned		
0401050	Päevalilleseemned		
0401060	Rapsiseemned (Naerisheinaseemned, naeriseemned)		
0401070	Sojaoad		
0401080	Sinepiseemned		
0401090	Puuvillaseemned		
0401100	Kõrvitsaseemned (Muude kõrvitsaliste seemned)		
0401110	Värvisafloor		
0401120	Kurgirohi (Teelehtjas ussikeel ( <i>Echium plantagineum</i> ), põld-rusuvars ( <i>Buglossoides arvensis</i> ))		
0401130	Põldtuder		
0401140	Kanepiseemned		
0401150	Riitsinuse seemned		
0401990	Muud		
0402000	<b>ii) Õliviljad</b>		
0402010	Oliivid õli tootmiseks		
0402020	Õlipalmi pähklid (palmituum)		
0402030	Õlipalmi viljad		
0402040	Kapokipuu viljad		
0402990	Muud		
0500000	<b>5. TERAVALI</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>► M77 0,01 (*) ◀</b>
0500010	Oder		
0500020	Tatar (Rebashein, tšiili hanemalts)		
0500030	Mais		
0500040	Hirss (Itaalia kukeleib, abessiinia lembehein, koraakaani sõrmhirss, neegri-hiidhirss)		
0500050	Kaer		
0500060	Riis (Tuskarooru vesiriis ( <i>Zizania aquatica</i> ))		
0500070	Rukis		
0500080	Suhkrusorgo		
0500090	Nisu (Speltanisu, tritikale (nisu ja rukki ristand))		
0500990	Muud (Kanaari paelrohu seemned ( <i>Phalaris canariensis</i> ))		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	6. <b>TEE, KOHV, TAIMETEED JA KAKAO</b>	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M77</b> 0,05 (*) ◀
0610000	i) <b>Tee</b>		
0620000	ii) <b>Kohvioad</b>		
0630000	iii) <b>Taimeteed (kuivatatud)</b>		
0631000	a) <i>Õied</i>		
0631010	Kummeliõied		
0631020	Hapu hibiskuse õied		
0631030	Roosi õielehed		
0631040	Jasmiiniõied (Musta leedripuu õisikud ( <i>Sambucus nigra</i> ))		
0631050	Pärnaõied		
0631990	Muud		
0632000	b) <i>Lehed</i>		
0632010	Maasikalehed		
0632020	Punapõõsa lehed (Hölmikpuu lehed)		
0632030	Mate		
0632990	Muud		
0633000	c) <i>Juured</i>		
0633010	Palderjanijuured		
0633020	Ženženni juured		
0633990	Muud		
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>		
0640000	iv) <b>Kakaoad (kääritatud või kuivatatud)</b>		
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>		
0700000	7. <b>HUMAL (kuivatatud)</b>	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M77</b> 0,05 (*) ◀
0800000	8. <b>MAITSEAINED</b>	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M77</b> — ◀
0810000	i) <b>Seemned</b>		► <b>M77</b> 0,05 (*) ◀
0810010	Aniis		
0810020	Mustkõõmen		
0810030	Selleriseemned (Hariliku leeskputke seemned)		
0810040	Koriandriseemned		
0810050	Vürtsikõõmen		
0810060	Tilliseemned		
0810070	Apteegitilli seemned		
0810080	Põld-lambaläätsed		
0810090	Muskaatpähkel		
0810990	Muud		
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>		► <b>M77</b> 0,05 (*) ◀
0820010	Piment		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Sechuani pipar (aniisipipar, jaapani pipar)		
0820030	Köömen		
0820040	Kardemon		
0820050	Kadakamarjad		
0820060	Must, roheline ja valge pipar (Pikk pipar, roseepipar)		
0820070	Vanillikuprad		
0820080	Tamarindipuu viljad		
0820990	Muud		
0830000	iii) <b>Puukoor</b>		▶ <b>M77 0,05 (*)</b> ◀
0830010	Kaneel (Tseiloni kaneelipuu koor)		
0830990	Muud		
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>		
0840010	Lagritsa-magusjuur		▶ <b>M77 0,05 (*)</b> ◀
0840020	Ingver		▶ <b>M77 0,05 (*)</b> ◀
0840030	Kollajuur (kurkum)		▶ <b>M77 0,05 (*)</b> ◀
0840040	Mädarõigas		▶ <b>M77 (+)</b> ◀
0840990	Muud		▶ <b>M77 0,05 (*)</b> ◀
0850000	v) <b>Pungad</b>		▶ <b>M77 0,05 (*)</b> ◀
0850010	Nelk		
0850020	Kappar		
0850990	Muud		
0860000	vi) <b>Õie emakasuee</b>		▶ <b>M77 0,05 (*)</b> ◀
0860010	Safran		
0860990	Muud		
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>		▶ <b>M77 0,05 (*)</b> ◀
0870010	Muskaatõis		
0870990	Muud		
0900000	9. <b>SUHKRUTAIMED</b>	<b>0,01 (*)</b>	▶ <b>M77 0,01 (*)</b> ◀
0900010	Suhkrupeet (juur)		
0900020	Suhkruroog		
0900030	Sigurijuured		
0900990	Muud		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	<b>10. LOOMSED TOOTED – MAISMAALOOMAD</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M77</b> — ◀
1010000	i) <b>Kude</b>		► <b>M77 0,01 (*)</b> ◀
1011000	a) <i>Sead</i>		
1011010	Lihaskude		
1011020	Rasvkude		
1011030	Maks		
1011040	Neerud		
1011050	Söödav rups		
1011990	Muud		
1012000	b) <i>Veised</i>		
1012010	Lihaskude		
1012020	Rasvkude		
1012030	Maks		
1012040	Neerud		
1012050	Söödav rups		
1012990	Muud		
1013000	c) <i>Lambad</i>		
1013010	Lihaskude		
1013020	Rasvkude		
1013030	Maks		
1013040	Neerud		
1013050	Söödav rups		
1013990	Muud		
1014000	d) <i>Kitsed</i>		
1014010	Lihaskude		
1014020	Rasvkude		
1014030	Maks		
1014040	Neerud		
1014050	Söödav rups		
1014990	Muud		
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>		
1015010	Lihaskude		
1015020	Rasvkude		
1015030	Maks		



▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Neerud		
1015050	Söödav rups		
1015990	Muud		
1016000	f) <i>Kodulinnud – kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärkanad, jaanalinnud, tuvid</i>		
1016010	Lihaskude		
1016020	Rasvkude		
1016030	Maks		
1016040	Neerud		
1016050	Söödav rups		
1016990	Muud		
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad (Küülikud, kangurud, hirved)</i>		
1017010	Lihaskude		
1017020	Rasvkude		
1017030	Maks		
1017040	Neerud		
1017050	Söödav rups		
1017990	Muud		
1020000	ii) <b>Piim</b>		► <b>M77 0,01 (*)</b> ◀
1020010	Veised		
1020020	Lambad		
1020030	Kitsed		
1020040	Hobused		
1020990	Muud		
1030000	iii) <b>Linnunad</b>		► <b>M77 0,01 (*)</b> ◀
1030010	Kanad		
1030020	Pardid		
1030030	Haned		
1030040	Vutid		
1030990	Muud		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	iv) <b>Mesi (Mesilaspiim, õietolm, kärjemesi)</b>		▶ <u>M77</u> 0,05 (*) ◀
1050000	v) <b>Kahepaiksed ja roomajad (Konnakoivad, krokodillid)</b>		▶ <u>M77</u> 0,01 (*) ◀
1060000	vi) <b>Teod</b>		▶ <u>M77</u> 0,01 (*) ◀
1070000	vii) <b>Muud maismaaloomadelt pärit tooted (Ulukiliha)</b>		▶ <u>M77</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M46****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Tsüklaniliinid (F)	Dinikonasool (isomeeride summa)
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. <b>VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD PÄHKLIID</b>	0,05 (*)	
0110000	i) <b>Tsitrusviljad</b>		0,01 (*)
0110010	Greibid (Shaddock'id, pomelod, sweetie'd, tangelod (v.a minneolad), uglid ja muud hübriidid)		
0110020	Apelsinid (Bergamotid, pomerantsid, chinotto'd ja muud hübriidid)		
0110030	Sidrunid (Sukaadisidrunid, sidrunid, budakämblad ( <i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i> ))		
0110040	Laimid		
0110050	Mandariinid (Klementiinid, tangeriinid, minneolad ja muud hübriidid tangorid ( <i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i> ))		
0110990	Muud		
0120000	ii) <b>Pähklipuu viljad</b>		0,02 (*)
0120010	Mandlid		
0120020	Brasiilia pähklid		
0120030	India pähklid		
0120040	Kastanid		
0120050	Kookospähklid		
0120060	Sarapuupähklid (Filbertpähklid)		
0120070	Makadaamiapähklid		
0120080	Pekanipähklid		
0120090	Piiniapähklid		
0120100	Pistaatsiapähklid		
0120110	Kreeka pähklid		
0120990	Muud		
0130000	iii) <b>Õunviljad</b>		0,01 (*)
0130010	Õunad (Paradiisiõunad)		
0130020	Pirnid (Liiv-pirimid)		
0130030	Küdooniad		
0130040	Astelpihlakad		
0130050	Nisperod		
0130990	Muud		
0140000	iv) <b>Luuviljad</b>		0,01 (*)
0140010	Aprikoosid		
0140020	Kirsid (Maguskirsid, hapukirsid)		
0140030	Virsikud (Nektariinid ja samalaadsed hübriidid)		

## ▼ M46

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Ploomid (Kreegid, renkloodid, mirabellid, laukaploomid, punased datlid / hiina datlid / jujuubid ( <i>Ziziphus zizyphus</i> ))		
0140990	Muud		
0150000	v) <b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>		0,01 (*)
0151000	a) <i>Laua- ja veiniviinamarjad</i>		
0151010	Lauaviinamarjad		
0151020	Veiniviinamarjad		
0152000	b) <i>Maasikad</i>		
0153000	c) <i>Koguviljad</i>		
0153010	Pamplid		
0153020	Põldmurakad (Loganvampolid, teivampolid, boisenvampolid ja muud liigi <i>Rubus</i> hübriidid)		
0153030	Vaarikad (Punakarvased vaarikad, mesimurakad ( <i>Rubus arcticus</i> ), hübriidvaarikad ( <i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i> ))		
0153990	Muud		
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>		
0154010	Mustikad (Harilikud mustikad)		
0154020	Jõhvikad (Pohlad/mustikpohlad ( <i>V. vitis-idaea</i> ))		
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)		
0154040	Karusmarjad (Sealhulgas hübriidid teiste <i>Ribes</i> perekonna liikidega)		
0154050	Kibuvitsamarjad		
0154060	Mooruspuumarjad (Maasikapuu viljad)		
0154070	Õun-viirpuu marjad (Teravahambulise aktiniidia viljad ( <i>Actinidia arguta</i> ))		
0154080	Musta leedri marjad (Musta aroonia, pihlaka, türnpuu, viirpuu, toompihlaka ja muude puude marjad)		
0154990	Muud		
0160000	vi) <b>Muud viljad</b>		0,01 (*)
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>		
0161010	Datlid		
0161020	Viigimarjad		
0161030	Lauaoliivid		
0161040	Kinkanid (Jaapani kinkanid, harilikud kinkanid, limkvaadid ( <i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))		
0161050	Tähtviljad (Bilimbid)		
0161060	Kakiploomid		

## ▼ M46

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Nelgipuu viljad (Jaava õunad, pomerakid, jambu-nelgipuu viljad, brasiilia kirsid, pitanga/surinami kirsid (grumichama, <i>Eugenia uniflora</i> ))		
0161990	Muud		
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>		
0162010	Kiivid		
0162020	Hiiina litšipuu viljad (Pulasanid, rambutanid, longanid, mangosteenid, aedlansapuu viljad, söödav salakpalm)		
0162030	Granadillid		
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad		
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad		
0162060	Virgiinia persimonid ( <i>Diospyros digyna</i> viljad, Casimiroa edulise viljad, roheline marmelaadipuu viljad, <i>Pouteria campechiana</i> viljad, magusa marmelaadipuu viljad)		
0162990	Muud		
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>		
0163010	Avokaadod		
0163020	Banaanid (Kääbusbanaanid, jahubanaanid, bananiitod)		
0163030	Mangod		
0163040	Papaiad		
0163050	Granaatõunad		
0163060	Suhkruannoonad (Vörkannoonad, kanee-lannoonad, <i>Annona diversifolia</i> viljad ja muud keskmise suurusega annoonad)		
0163070	Guajaavid (Draakoniviljad/pitaiad ( <i>Hylocereus undatus</i> ))		
0163080	Ananassid		
0163090	Hõlmise leivapuu viljad (Erilehise leivapuu viljad (jakad))		
0163100	Durianid		
0163110	Oga-annoonad		
0163990	Muud		
0200000	2. <b>VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÕÕGIVILJAD</b>		
0210000	i) <b>Juur ja mugulkõõgiviljad</b>	0,05 (*)	0,01 (*)
0211000	a) <i>Kartulid</i>		
0212000	b) <i>Troopilised juur- ja mugulkõõgiviljad</i>		
0212010	Kassaavad (Tarod / jaapani tarod, malanga kollavõhud)		
0212020	Bataadid		
0212030	Jamsilised (Ameerika muguload, mehhiko jamss)		

## ▼ M46

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Roogmaranta		
0212990	Muud		
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulköögiviljad, v.a suhkrupeet</i>		
0213010	Söögipeet		
0213020	Porgand		
0213030	Juurseller		
0213040	Mädarõigas (Kikkaputke, leeskputke, emajuure juur)		
0213050	Maapirn (Mugul-nõianõges)		
0213060	Pastinaak		
0213070	Juurpetersell		
0213080	Redis (Mustrõigas, jaapani redis, väike redis ja muud sellised sordid, söödav lõikhein ( <i>Cyperus esculentus</i> ))		
0213090	Aed-piimjuur (Mustjuur, hispaania aed-piimjuur, suur takjas)		
0213100	Kaalikas		
0213110	Naeris		
0213990	Muud		
0220000	ii) <b>Sibulköögiviljad</b>	0,05 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0220010	Küüslauk		
0220020	Sibul (Muud sibulad, hõbesibul)		
0220030	Pesasibul		
0220040	Talisibul (Muud rohelised sibulad ja samalaadsed sordid)		
0220990	Muud		
0230000	iii) <b>Viliköögivili</b>	0,05 (*)	0,01 (*)
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>		
0231010	Tomat (Kirsstomat, füüsal, goji marjad, hiina taralõnga marjad ( <i>Lycium barbarum</i> ja <i>L. Chinense</i> ), tamarillo)		
0231020	Paprikad (Vürtspaprikad)		
0231030	Baklažaanid (Valge baklažaan (valge pommel), gboma (antroewa) ( <i>S. macrocarpon</i> ))		
0231040	Söödav muskushibisk		
0231990	Muud		
0232000	b) <i>Kõrvitsalised – söödava koorega</i>		
0232010	Kurgid		
0232020	Korniõnid		

## ▼ M46

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Kabatšokid (Taldrikkõrvits, suvikõrvits, harilik pudelkõrvits ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), tuumkõrvits, karella (sopropro), harilik madukurk, kandiline käsnkõrvits (teroi))		
0232990	Muud		
0233000	c) <i>Kõrvitsalised – mittesöödava koorega</i>		
0233010	Melonid (Ogamelon)		
0233020	Suureviljalised kõrvitsad (Kõrvitsad, suvikõrvitsad (hilised sordid))		
0233030	Arbuusid		
0233990	Muud		
0234000	d) <i>Suhkrumais (minimais)</i>		
0239000	e) <i>Muud vilikõögiviljad</i>		
0240000	iv) <b>Kapsaskõögiviljad</b>	0,05 (*)	0,01 (*)
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>		
0241010	Spargelkapsas (Asparkapsas, hiina spargelkapsas, itaalia lillnaeris)		
0241020	Lillkapsas		
0241990	Muud		
0242000	b) <i>Peakapsad</i>		
0242010	Rooskapsas		
0242020	Peakapsas (Koonuskapsas, punane peakapsas, kähar peakapsas, valge peakapsas)		
0242990	Muud		
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>		
0243010	Hiina kapsas (India sinep (india kapsas-rohi), pekingi lehtnaeris (paksoi), „hiina kapsas”, palmkapsas)		
0243020	Lehtkapsas (Kähar lehtkapsas, portugali kapsas, portugali lehtkapsas, söödakapsas)		
0243990	Muud		
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>		
0250000	v) <b>Lehtkõogivili ja värsked maitsetaimed</b>		
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed, sh ristõeliste sugukonnast</i>	0,05 (*)	0,01 (*)
0251010	Põldkännak (Põldkännak)		
0251020	Aedsalat (Peasalat, punaseleheline salat („Lollo rosso” salat), jääsalat, rooma salat)		
0251030	Eskariool (sile endiiviasigur) (Juursigur, punasigur, salatsigur, kähar lehtsigur ( <i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), võilillelehed)		

## ▼ M46

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Salatkress (Mungoaidandid, lutserniidandid)		
0251050	Ameerika kollakas		
0251060	Põld-võõrkapsas, rukola (Liivsinep ( <i>Diplotaxis</i> spp.))		
0251070	Sarepta kapsasrohi		
0251080	Kapsasrohu <i>Brassica</i> spp. võrsed ja lehed, naeri pealsed (Jaapani petersell, herne- ja redisevõrsed ja muude kapsasrohu perekonna liikide noored pealsed (kuni 8 pärislehe moodustumiseni), nuikapsalehed)		
0251990	Muud		
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	0,05 (*)	0,01 (*)
0252010	Spinat (Spinat-ruutleht, rebashein (pak-khom, tampara), harilik taro, söödav tsestrum (bitaviri-kibeleht))		
0252020	Portulak (Talveportulak, aedportulak, harilik portulak, hapuoblikas, randogamalts ( <i>Salsola soda</i> ))		
0252030	Lehtpeet (mangold) (Söögipeedi lehed)		
0252990	Muud		
0253000	c) <i>Viinamarja lehed (Spinatbasella, banaanilehed, roniakaatsia (Acacia pennata))</i>	0,05 (*)	0,01 (*)
0254000	d) <i>Ürtalikkress (vesi-lehtertapp / hiina lehtertapp (Ipomea aquatica), marsiilea, salatneptuumia)</i>	0,05 (*)	0,01 (*)
0255000	e) <i>Harilik sigur</i>	0,05 (*)	0,01 (*)
0256000	f) <i>Maitsetaimed</i>	<b>0,1 (*)</b>	0,02 (*)
0256010	Aed-harakputk		
0256020	Murulauk		
0256030	Lehtseller (Apteegitilli, koriandri, tilli, köömne, leeskputke, kikkaputke, mesi-putke ning muude sarikaliste sugukonna taimede lehed, koriander-ogaputk ( <i>Eryngium foetidum</i> ))		
0256040	Petersell (Juurpeterselli lehed)		
0256050	Aedsalvei (Mägi-piparrohi, piparrohi, <i>Borago officinalis</i> lehed)		
0256060	Rosmariin		
0256070	Liivatee (Vorstirohi, pune)		



▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
0256080	Basiilik (Meliss, münt, piparmünt, püha basiilik, vürtsbasiilik, ameerika basiilik, söödavad õied (peiulille õied ja muud), aasia vesinaba, beetlilehed, vürtsmuraia lehed)		
0256090	Loorberilehed (Sidrunhein)		
0256100	Estragonpuju (Iisop)		
0256990	Muud		
0260000	vi) <b>Kaunköögiljad (värsked)</b>	0,05 (*)	0,01 (*)
0260010	Oad (kaunadega) (Rohelised oad (värsked oad), õisoad, aedoad, pikad oad, guaraoad, sojaoad)		
0260020	Oad (kaunadeta) (Põldoad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)		
0260030	Herned (kaunadega) (Suhkruhernes (lest-hernes))		
0260040	Herned (kaunadeta) (Aedhersed, rohelised hersed, kikerhersed)		
0260050	Läätsed		
0260990	Muud		
0270000	vii) <b>Varsköögiljad (värsked)</b>	0,05 (*)	0,01 (*)
0270010	Spargel		
0270020	Hispaania artišokk ( <i>Borago officinalis</i> 'e varred)		
0270030	Seller		
0270040	Apteegitill		
0270050	Kera-artsšokk (Banaani õisik)		
0270060	Porrulauk		
0270070	Rabarber		
0270080	Bambusevõrsed		
0270090	Palmipungad		
0270990	Muud		
0280000	viii) <b>Seened</b>	0,05 (*)	0,01 (*)
0280010	Kultuurseened (Šampinjonid, austerservikud, siitake-seened, seeneniidistik (vegetatiivsed osad))		
0280020	Metsaseened (Kukeseened, trühvliid, mürklid, puravikud)		
0280990	Muud		
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>	0,05 (*)	0,01 (*)
0300000	3. <b>KUIVATATUD KAUNVILJAD</b>	0,05 (*)	0,01 (*)
0300010	Oad (Põldoad, valged oad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)		
0300020	Läätsed		
0300030	Herned (Kikerhersed, põldhersed, põld-seahersed)		

## ▼ M46

(1)	(2)	(3)	(4)
0300040	Lupiimid		
0300990	Muud		
0400000	4. <b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,02 (*)
0401000	i) <b>Õliseemned</b>		
0401010	Linaseemned		
0401020	Maapähklid		
0401030	Mooniseemned		
0401040	Seesamiseemned		
0401050	Päevalilleseemned		
0401060	Rapsiseemned (Naerisheinaseemned, naeriseemned)		
0401070	Sojaoad		
0401080	Sinepiseemned		
0401090	Puuvillaseemned		
0401100	Kõrvitsaseemned (Muude kõrvitsaliste seemned)		
0401110	Värvisafloor		
0401120	Kurgirohi (Teelehtjas ussikeel ( <i>Echium plantagineum</i> ), põld-rusuvars ( <i>Buglossoides arvensis</i> ))		
0401130	Põldtuder		
0401140	Kanepiseemned		
0401150	Riitsinuse seemned		
0401990	Muud		
0402000	ii) <b>Õliviljad</b>		
0402010	Oliivid õli tootmiseks		
0402020	Õlipalmi pähklid (palmituum)		
0402030	Õlipalmi viljad		
0402040	Kapokipuu viljad		
0402990	Muud		
0500000	5. <b>TERAVILI</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,01 (*)
0500010	Oder		
0500020	Tatar (Rebashein, tšiili hanemalts)		
0500030	Mais		
0500040	Hirss (Itaalia kukeleib, abessiinia lembehein, koraakaani sõrmhirss, neegri-hiidhirss)		
0500050	Kaer		
0500060	Riis (Tuskaroora vesiriis ( <i>Zizania aquatica</i> ))		
0500070	Rukis		
0500080	Suhkrusorgo		
0500090	Nisu (Speltanisu, tritikale (nisu ja rukki ristand))		
0500990	Muud (Kanaari paelrohu seemned ( <i>Phalaris canariensis</i> ))		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	6. <b>TEE, KOHV, TAIMETEED JA KAKAO</b>	0,1 (*)	0,05 (*)
0610000	i) <b>Tee</b>		
0620000	ii) <b>Kohvioad</b>		
0630000	iii) <b>Taimeteed (kuivatatud)</b>		
0631000	a) <i>Õied</i>		
0631010	Kummeliõied		
0631020	Hapu hibiskuse õied		
0631030	Roosi õielehed		
0631040	Jasmiiniõied (Musta leedripuu õisikud ( <i>Sambucus nigra</i> ))		
0631050	Pärnaõied		
0631990	Muud		
0632000	b) <i>Lehed</i>		
0632010	Maasikalehed		
0632020	Punapõõsa lehed (Hõlmikpuu lehed)		
0632030	Mate		
0632990	Muud		
0633000	c) <i>Juured</i>		
0633010	Palderjanijuured		
0633020	Ženženni juured		
0633990	Muud		
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>		
0640000	iv) <b>Kakaoad (kääritatud või kuivatatud)</b>		
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>		
0700000	7. <b>HUMAL (kuivatatud)</b>	0,1 (*)	0,05 (*)
0800000	8. <b>MAITSEAINED</b>	0,1 (*)	0,05 (*)
0810000	i) <b>Seemned</b>		
0810010	Aniis		
0810020	Mustkõõmen		
0810030	Selleriseemned (Hariliku leeskputke seemned)		
0810040	Koriandriseemned		
0810050	Vürtsikõõmen		
0810060	Tilliseemned		
0810070	Apteegitilli seemned		
0810080	Põld-lambaläätsed		
0810090	Muskaatpähkel		
0810990	Muud		
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>		
0820010	Piment		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Sechuani pipar (aniisipipar, jaapani pipar)		
0820030	Köömen		
0820040	Kardemon		
0820050	Kadakamarjad		
0820060	Must, roheline ja valge pipar (Pikk pipar, roseepipar)		
0820070	Vanillikuprad		
0820080	Tamarindipuu viljad		
0820990	Muud		
0830000	iii) <b>Puukoor</b>		
0830010	Kaneel (Tseiloni kaneelipuu koor)		
0830990	Muud		
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>		
0840010	Lagritsa-magusjuur		
0840020	Ingver		
0840030	Kollajuur (kurkum)		
0840040	Mädarõigas		
0840990	Muud		
0850000	v) <b>Pungad</b>		
0850010	Nelk		
0850020	Kappar		
0850990	Muud		
0860000	vi) <b>Õie emakasüed</b>		
0860010	Safran		
0860990	Muud		
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>		
0870010	Muskaatõis		
0870990	Muud		
0900000	9. <b>SUHKRUTAIMED</b>	0,05 (*)	0,01 (*)
0900010	Suhkrupeet (juur)		
0900020	Suhkruroog		
0900030	Sigurijuured		
0900990	Muud		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	<b>10. LOOMSED TOOTED – MAISMAALOOMAD</b>		
1010000	<b>i) Kude</b>	0,01 (*)	0,01 (*)
1011000	a) <i>Sead</i>		
1011010	Lihaskude		
1011020	Rasvkude		
1011030	Maks		
1011040	Neerud		
1011050	Söödav rups		
1011990	Muud		
1012000	b) <i>Veised</i>		
1012010	Lihaskude		
1012020	Rasvkude		
1012030	Maks		
1012040	Neerud		
1012050	Söödav rups		
1012990	Muud		
1013000	c) <i>Lambad</i>		
1013010	Lihaskude		
1013020	Rasvkude		
1013030	Maks		
1013040	Neerud		
1013050	Söödav rups		
1013990	Muud		
1014000	d) <i>Kitsed</i>		
1014010	Lihaskude		
1014020	Rasvkude		
1014030	Maks		
1014040	Neerud		
1014050	Söödav rups		
1014990	Muud		
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>		
1015010	Lihaskude		
1015020	Rasvkude		
1015030	Maks		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Neerud		
1015050	Söödav rups		
1015990	Muud		
1016000	f) <i>Kodulinnud – kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärkanad, jaanalinnud, tuvid</i>		
1016010	Lihaskude		
1016020	Rasvkude		
1016030	Maks		
1016040	Neerud		
1016050	Söödav rups		
1016990	Muud		
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad (Küülikud, kangurud, hirved)</i>		
1017010	Lihaskude		
1017020	Rasvkude		
1017030	Maks		
1017040	Neerud		
1017050	Söödav rups		
1017990	Muud		
1020000	ii) <b>Piim</b>	0,01 (*)	0,01 (*)
1020010	Veised		
1020020	Lambad		
1020030	Kitsed		
1020040	Hobused		
1020990	Muud		
1030000	iii) <b>Linnunud</b>	0,01 (*)	0,01 (*)
1030010	Kanad		
1030020	Pardid		
1030030	Haned		
1030040	Vutid		
1030990	Muud		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	iv) <b>Mesi (Mesilaspiim, õietolm, kärjemesi)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	v) <b>Kahepaiksed ja roomajad (Konnakoivad, krokodillid)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)
1060000	vi) <b>Teod</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)
1070000	vii) <b>Muud maismaaloomadelt pärit tooted (Ulukiliha)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)

▼ **M50****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	► <b>M52</b> Tiobenkarb (4-klorobensüülmetüülsulfoon) (A) ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. <b>VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD; PÄHKLIID</b>	
0110000	i) <b>Tsitrusviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>
0110010	Greibid (Shaddock'id, pomelod, sweetie'd, tangelod (v.a minneolad), uglid ja muud hübriidid)	
0110020	Apelsinid (Bergamotid, pomerantsid, chinotto'd ja muud hübriidid)	
0110030	Sidrunid (Sukaadisidrunid, sidrunid, budakämplad ( <i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i> ))	
0110040	Laimid	
0110050	Mandariinid (Klementiinid, tangeriinid, minneolad ja muud hübriidid tangorid ( <i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i> ))	
0110990	Muud	
0120000	ii) <b>Pähklipuu viljad</b>	<b>0,02 (*)</b>
0120010	Mandlid	
0120020	Brasiilia pähklid	
0120030	India pähklid	
0120040	Kastanid	
0120050	Kookospähklid	
0120060	Sarapuupähklid (Filbertpähklid)	
0120070	Makadaamiapähklid	
0120080	Pekanipähklid	
0120090	Piiniapähklid	
0120100	Pistaatsiapähklid	
0120110	Kreeka pähklid	
0120990	Muud	
0130000	iii) <b>Õunviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>
0130010	Õunad (Paradiisiõunad)	
0130020	Pirnid (Liiv-pirnid)	
0130030	Küdooniad	
0130040	Astelpihlakad	
0130050	Nisperod	
0130990	Muud	
0140000	iv) <b>Luuviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>
0140010	Aprikoosid	
0140020	Kirsid (Maguskirsid, hapukirsid)	
0140030	Virsikud (Nektariinid ja samalaadsed hübriidid)	



▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0140040	Ploomid (Kreegid, renkloodid, mirabellid, laukaploomid, punased datlid / hiina datlid / jujuubid ( <i>Ziziphus zizyphus</i> ))	
0140990	Muud	
0150000	v) <b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>
0151000	a) <i>Laua- ja veiniviinamarjad</i>	
0151010	Lauaviinamarjad	
0151020	Veiniviinamarjad	
0152000	b) <i>Maasikad</i>	
0153000	c) <i>Koguviljad</i>	
0153010	Pamplid	
0153020	Põldmurakad (Loganvamplid, teivamplid, boisenvamplid ja muud liigi <i>Rubus hübriidid</i> )	
0153030	Vaarikad (Punakarvased vaarikad, mesimurakad ( <i>Rubus arcticus</i> ), hübriidvaarikad ( <i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i> ))	
0153990	Muud	
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>	
0154010	Mustikad (Harilikud mustikad)	
0154020	Jõhvikad (Pohlad/mustikpohlad ( <i>V. vitis-idaea</i> ))	
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)	
0154040	Karusmarjad (Sealhulgas hübriidid teiste <i>Ribes</i> perekonna liikidega)	
0154050	Kibuvitsamarjad	
0154060	Mooruspuumarjad ( <i>Maasikapuu viljad</i> )	
0154070	Õun-viirpuu marjad (Teravahambulise aktiniidia viljad ( <i>Actinidia arguta</i> ))	
0154080	Musta leedri marjad (Musta aroonia, pihlaka, tümpuu, viirpuu, toompihlaka ja muude puude marjad)	
0154990	Muud	
0160000	vi) <b>Muud viljad</b>	<b>0,01 (*)</b>
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>	
0161010	Datlid	
0161020	Viigimarjad	
0161030	Lauoliivid	
0161040	Kinkanid (Jaapani kinkanid, harilikud kinkanid, limkvaadid ( <i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Tähtviljad (Bilimbid)	
0161060	Kakiploomid	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0161070	Nelgipuu viljad (Jaava õunad, pome- rakid, jambu-nelgipuu viljad, brasilia kirsid, pitanga/surinami kirsid (grumichama, <i>Eugenia unif- lora</i> ))	
0161990	Muud	
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>	
0162010	Kiivid	
0162020	Hiina litšipuu viljad (Pulasanid, rambutanid, longanid, mangosteenid, aed-lansapuu viljad, söödav salak- palm)	
0162030	Granadillid	
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad	
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad	
0162060	Virgiinia persimonid ( <i>Diospyros digyna</i> viljad, Casimiroa edulise viljad, roheline marmelaadipuu viljad, <i>Pouteria campechiana</i> viljad, magusa marmelaadipuu viljad)	
0162990	Muud	
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>	
0163010	Avokaadod	
0163020	Banaanid (Kääbusbanaanid, jahuba- naunid, bananiitod)	
0163030	Mangod	
0163040	Papaiad	
0163050	Granaatõunad	
0163060	Suhkruannoonad (Võrkannoonad, kaneelannoonad, <i>Annona diversifolia</i> viljad ja muud keskmise suurusega <i>annoonad</i> )	
0163070	Guajaavid (Draakoniviljad/pitaiad ( <i>Hylocereus undatus</i> ))	
0163080	Ananassid	
0163090	Hölmise leivapuu viljad (Eriehise leivapuu viljad (jakad))	
0163100	Durianid	
0163110	Oga-annoonad	
0163990	Muud	
0200000	<b>2. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÕÕGI- VILJAD</b>	
0210000	i) <b>Juur ja mugulkõõgiviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>
0211000	a) <i>Kartulid</i>	
0212000	b) <i>Troopilised juur- ja mugulkõõgi- viljad</i>	
0212010	Kassaavad (Tarod / jaapani tarod, malanga kollavõhud)	
0212020	Bataadid	
0212030	Jamsilised (Ameerika muguload, mehhiko jamss)	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0212040	Roogmaranta	
0212990	Muud	
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulköögiviljad, v.a suhkrupeet</i>	
0213010	Söögipeet	
0213020	Porgand	
0213030	Juurseller	
0213040	Mädarõigas (Kikkaputke, leeskputke, emajuure juur)	
0213050	Maapirn (Mugul-nõianõges)	
0213060	Pastinaak	
0213070	Juurpetersell	
0213080	Redis (Mustrõigas, jaapani redis, väike redis ja muud sellised sordid, söödav lõikhein ( <i>Cyperus esculentus</i> ))	
0213090	Aed-piimjuur (Mustjuur, hispaania aed-piimjuur, suur takjas)	
0213100	Kaalikas	
0213110	Naeris	
0213990	Muud	
0220000	ii) <b>Sibulköögiviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>
0220010	Küüslauk	
0220020	Sibul (Muud sibulad, hõbesibul)	
0220030	Pesasibul	
0220040	Talisibul (Muud rohelised sibulad ja samalaadsed sordid)	
0220990	Muud	
0230000	iii) <b>Viliköögivili</b>	<b>0,01 (*)</b>
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>	
0231010	Tomat ( <i>Kirsstomat</i> , füüsal, goji marjad, hiina taralõnga marjad ( <i>Lycium barbarum</i> ja <i>L. Chinense</i> ), tamarillo)	
0231020	Paprikad (Vürtsipaprikad)	
0231030	Baklažaanid (Valge baklažaan (valge pommu), gboma (antroewa) ( <i>S. macrocarpon</i> ))	
0231040	Söödav muskushibisk	
0231990	Muud	
0232000	b) <i>Kõrvitsalised – söödava koorega</i>	
0232010	Kurgid	
0232020	Korniõnid	

## ▼ M50

(1)	(2)	(3)
0232030	Kabatšokid (Taldrikkõrvits, suvikõrvits, harilik pudelkõrvits ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), tuumkõrvits, karella (sopro), harilik madukurk, kandle kääskõrvits (teroi))	
0232990	Muud	
0233000	c) <i>Kõrvitsalised – mittesöödava koorega</i>	
0233010	Melonid (Ogamelon)	
0233020	Suureviljalised kõrvitsad (Kõrvitsad, suvikõrvitsad (hilised sordid))	
0233030	Arbuusid	
0233990	Muud	
0234000	d) <i>Suhkrumais (minimais)</i>	
0239000	e) <i>Muud viliköögiviljad</i>	
0240000	iv) <b>Kapsasköögiviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>	
0241010	Spargelkapsas (Asparkapsas, hiina spargelkapsas, itaalia lillnaeris)	
0241020	Lillkapsas	
0241990	Muud	
0242000	b) <i>Peakapsad</i>	
0242010	Rooskapsas	
0242020	Peakapsas (Koonuskapsas, punane peakapsas, kähar peakapsas, valge peakapsas)	
0242990	Muud	
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>	
0243010	Hiina kapsas (India sinep (india kapsasrohi), pekingi lehtnaeris (paksoi), "hiina kapsas", palmkapsas)	
0243020	Lehtkapsas (Kähar lehtkapsas, portugali kapsas, portugali lehtkapsas, söödakapsas)	
0243990	Muud	
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>	
0250000	v) <b>Lehtköögivili ja värsked maitsetaimed</b>	
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed, sh ristõieliste sugukonnast</i>	<b>0,01 (*)</b>
0251010	Põldkännak (Põldkännak)	
0251020	Aedsalat (Peasalat, punaseleheline salat ("Lollo rosso" salat), jääsalat, rooma salat)	
0251030	Eskarool (sile endiiviasigur) (Juursigur, punasigur, salatsigur, kähar lehtsigur ( <i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), võilillelehed)	

## ▼ M50

(1)	(2)	(3)
0251040	Salatkress (Mungoaidandid, lutsernii-dandid)	
0251050	Ameerika kollakas	
0251060	Põld-võõrkapsas, rukola (Liivsinep ( <i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Sarepta kapsasrohi	
0251080	Kapsasrohu <i>Brassica</i> spp. võrsed ja lehed, naeri pealsed (Jaapani petersell, herne- ja redisevõrsed ja muude kapsasrohu perekonna liikide noored pealsed (kuni 8 pärislehe moodustumiseni), nuikapsalehed )	
0251990	Muud	
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	<b>0,01 (*)</b>
0252010	Spinat (Spinat-ruutleht, rebashein (pak-khom, tampara), harilik taro, söödav tsestrum (bitaviri-kibelet),)	
0252020	Portulak (Talveportulak, aedportulak, harilik portulak, hapuoblikas, randogamalts ( <i>Salsola soda</i> ))	
0252030	Lehtpeet (mangold) (Söögipeedi lehed)	
0252990	Muud	
0253000	c) <i>Viinamarja lehed (Spinatbasella, banaanilehed, roniakaatsia (Acacia pennata))</i>	<b>0,01 (*)</b>
0254000	d) <i>Ürtallikkress (vesi-lehtertapp / hiina lehtertapp (Ipomea aquatica), marsiilea, salatneptuunia)</i>	<b>0,01 (*)</b>
0255000	e) <i>Harilik sigur</i>	<b>0,01 (*)</b>
0256000	f) <i>Maitsetaimed</i>	<b>0,02 (*)</b>
0256010	Aed-harakputk	
0256020	Murulauk	
0256030	Lehtseller ( <i>Apteegitilli</i> , koriandri, tilli, köömne, leeskputke, kikka-putke, mesiputke ning muude sari-kaliste sugukonna taimede lehed, koriander-ogaputk ( <i>Eryngium foetidum</i> ))	
0256040	Petersell (Juurpeterselli lehed)	
0256050	Aedsalvei (Mägi-piparrohi, piparrohi, <i>Borago officinalis</i> lehed)	
0256060	Rosmariin	
0256070	Liivatee (Vorstirohi, pune)	

## ▼ M50

(1)	(2)	(3)
0256080	Basiilik (Meliss, münt, piparmünt, püha basiilik, vürtsbasiilik, ameerika basiilik, söödavad õied (peiulille õied ja muud), aasia vesinaba, beetlilehed, vürtsmuraia lehed)	
0256090	Loorberilehed (Sidrunhein)	
0256100	Estragonpuju (Iisop)	
0256990	Muud	
0260000	vi) <b>Kaunköögiljad (värsked)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0260010	Oad (kaunadega) (Rohelised oad (värsked oad), õisoad, aedoad, pikad oad, guaraoad, sojaoad)	
0260020	Oad (kaunadeta) (Põldoad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)	
0260030	Herned (kaunadega) (Suhkruhernes (lesthernes))	
0260040	Herned (kaunadeta) (Aedhersed, rohelised hersed, kikerhersed)	
0260050	Läätsed	
0260990	Muud	
0270000	vii) <b>Varsköögiljad (värsked)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0270010	Spargel	
0270020	Hispaania artišokk ( <i>Borago officinalis</i> 'e varred)	
0270030	Seller	
0270040	Apteegitill	
0270050	Kera-artišokk (Banaani õisik)	
0270060	Porrulauk	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusevõrsed	
0270090	Palmipungad	
0270990	Muud	
0280000	viii) <b>Seened</b>	<b>0,01 (*)</b>
0280010	Kulturseened (Šampinjonid, austerservikud, siitake-seened, seeneniidistik (vegetatiivsed osad))	
0280020	Metsaseened (Kukeseened, trühvlid, mürklid, puravikud)	
0280990	Muud	
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300000	3. <b>KUIVATATUD KAUNVILJAD</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Oad (Põldoad, valged oad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)	
0300020	Läätsed	
0300030	Herned (Kikerhersed, põldhersed, põldseahersed)	

## ▼ M50

(1)	(2)	(3)
0300040	Lupiimid	
0300990	Muud	
0400000	<b>4. ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>	<b>0,02 (*)</b>
0401000	<b>i) Õliseemned</b>	
0401010	Linaseemned	
0401020	Maapähklid	
0401030	Mooniseemned	
0401040	Seesamiseemned	
0401050	Päevalilleseemned	
0401060	Rapsiseemned (Naerisheinaseemned, naeriseemned)	
0401070	Sojaoad	
0401080	Sinepiseemned	
0401090	Puuvillaseemned	
0401100	<i>Kõrvitsaseemned</i> (Muude kõrvitsaliste seemned)	
0401110	Värvisafloor	
0401120	Kurgirohi (Teelehtjas ussikeel ( <i>Echium plantagineum</i> ), põld-rusuvars ( <i>Buglossoides arvensis</i> ))	
0401130	Põldtuder	
0401140	Kanepiseemned	
0401150	Riitsinuse seemned	
0401990	Muud	
0402000	<b>ii) Õliviljad</b>	
0402010	Oliivid õli tootmiseks	
0402020	Õlipalmi pähklid (palmituum)	
0402030	Õlipalmi viljad	
0402040	Kapokipuu viljad	
0402990	Muud	
0500000	<b>5. TERAVILI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500010	Oder	
0500020	Tatar ( <i>Rebashein, tšiili hanemalts</i> )	
0500030	Mais	
0500040	Hirss (Itaalia kukeleib, abessiinia lembehein, korakaani sõrmhirss, neegri-hiidhirss)	
0500050	Kaer	
0500060	Riis (Tuskarooro vesiriis ( <i>Zizania aquatica</i> ))	
0500070	Rukis	
0500080	Suhkrusorgo	
0500090	Nisu (Speltanisu, tritikale (nisu ja rukki ristand))	
0500990	Muud (Kanaari paelrohu seemned ( <i>Phalaris canariensis</i> ))	

## ▼ M50

(1)	(2)	(3)
0600000	6. <b>TEE, KOHV, TAIMETEED JA KAKAO</b>	<b>0,05 (*)</b>
0610000	i) <b>Tee</b>	
0620000	ii) <b>Kohvioad</b>	
0630000	iii) <b>Taimeteed (kuivatatud)</b>	
0631000	a) <i>Õied</i>	
0631010	Kummeliõied	
0631020	Hapu hibiskuse õied	
0631030	Roosi õielehed	
0631040	Jasmiiniõied (Musta leedripuu õisikud ( <i>Sambucus nigra</i> ))	
0631050	Pärnaõied	
0631990	Muud	
0632000	b) <i>Lehed</i>	
0632010	Maasikalehed	
0632020	Punapõõsa lehed (Hõlmikpuu lehed)	
0632030	Mate	
0632990	Muud	
0633000	c) <i>Juured</i>	
0633010	Palderjanijuured	
0633020	Ženžennijuured	
0633990	Muud	
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>	
0640000	iv) <b>Kakaoad (kääritatud või kuivatatud)</b>	
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>	
0700000	7. <b>HUMAL (kuivatatud)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0800000	8. <b>MAITSEAINED</b>	
0810000	i) <b>Seemned</b>	<b>0,05 (*)</b>
0810010	Aniis	
0810020	Mustkõõmen	
0810030	Selleriseemned (Hariliku leesputke seemned)	
0810040	Koriandriseemned	
0810050	Vürtsikõõmen	
0810060	Tilliseemned	
0810070	Apteegitilli seemned	
0810080	Põld-lambaläätsed	
0810090	Muskaatpähkel	
0810990	Muud	
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>	<b>0,05 (*)</b>
0820010	Piment	



▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0820020	Sechuani pipar (aniisipipar, jaapani pipar)	
0820030	Köömen	
0820040	Kardemon	
0820050	Kadakamarjad	
0820060	Must, roheline ja valge pipar (Pikk pipar, roseepipar)	
0820070	Vanillikuprad	
0820080	Tamarindipuu viljad	
0820990	Muud	
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	<b>0,05 (*)</b>
0830010	Kaneel (Tseiloni kaneelipuu koor)	
0830990	Muud	
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>	
0840010	Lagritsa-magusjuur	<b>0,05 (*)</b>
0840020	Ingver	<b>0,05 (*)</b>
0840030	Kollajuur (kurkum)	<b>0,05 (*)</b>
0840040	Mädarõigas	(+)
0840990	Muud	<b>0,05 (*)</b>
0850000	v) <b>Pungad</b>	<b>0,05 (*)</b>
0850010	Nelk	
0850020	Kappar	
0850990	Muud	
0860000	vi) <b>Õie emakasuee</b>	<b>0,05 (*)</b>
0860010	Safran	
0860990	Muud	
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>	<b>0,05 (*)</b>
0870010	Muskaatõis	
0870990	Muud	
0900000	9. <b>SUHKRUTAIMED</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Suhkrupeet (juur)	
0900020	Suhkuroog	
0900030	Sigurijuured	
0900990	Muud	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
1000000	<b>10. LOOMSED TOOTED – MAISMAA-LOOMAD</b>	
1010000	i) <b>Kude</b>	0,01 (*)
1011000	a) <i>Sead</i>	
1011010	Lihaskude	
1011020	Rasvkude	
1011030	Maks	
1011040	Neerud	
1011050	Söödav rups	
1011990	Muud	
1012000	b) <i>Veised</i>	
1012010	Lihaskude	
1012020	Rasvkude	
1012030	Maks	
1012040	Neerud	
1012050	Söödav rups	
1012990	Muud	
1013000	c) <i>Lambad</i>	
1013010	Lihaskude	
1013020	Rasvkude	
1013030	Maks	
1013040	Neerud	
1013050	Söödav rups	
1013990	Muud	
1014000	d) <i>Kitsed</i>	
1014010	Lihaskude	
1014020	Rasvkude	
1014030	Maks	
1014040	Neerud	
1014050	Söödav rups	
1014990	Muud	
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>	
1015010	Lihaskude	
1015020	Rasvkude	
1015030	Maks	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
1015040	Neerud	
1015050	Söödav rups	
1015990	Muud	
1016000	f) <i>Kodulinnud – kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärkanad, jaanalinnud, tuvid</i>	
1016010	Lihaskude	
1016020	Rasvkude	
1016030	Maks	
1016040	Neerud	
1016050	Söödav rups	
1016990	Muud	
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad (Küülikud, kangurud, hirved)</i>	
1017010	Lihaskude	
1017020	Rasvkude	
1017030	Maks	
1017040	Neerud	
1017050	Söödav rups	
1017990	Muud	
1020000	ii) <b>Piim</b>	0,01 (*)
1020010	Veised	
1020020	Lambad	
1020030	Kitsed	
1020040	Hobused	
1020990	Muud	
1030000	iii) <b>Linnunad</b>	0,01 (*)
1030010	Kanad	
1030020	Pardid	
1030030	Haned	
1030040	Vutid	
1030990	Muud	

**▼ M50**

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) <b>Mesi (Mesilaspim, õietolm, kärjemesi)</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	v) <b>Kahepaiksed ja roomajad (Konna-koivad, krokodillid)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1060000	vi) <b>Teod</b>	<b>0,01 (*)</b>
1070000	vii) <b>Muud maismaaloomadelt pärit tooted (Ulukiliha)</b>	<b>0,01 (*)</b>

▼ **M51****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Butraliin	► <b>M114</b> Daminosiid (diaminosiidi ja 1,1 dimetüülhüdrasiini (UDHM summa, väljendatud diaminosiidina) ◀
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. <b>VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD; PÄHKLIID</b>		
0110000	i) <b>Tsitrusviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M114</b> <b>0,06 (*)</b> ◀
0110010	Greibid (Shaddock'id, pomelod, sweetie'd, tangelod (v.a minneolad), uglid ja muud hübriidid)		
0110020	Apelsinid (Bergamotid, pomerantsid, chinotto'd ja muud hübriidid)		
0110030	Sidrunid (Sukaadisidrunid, sidrunid, budakämblad ( <i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i> ))		
0110040	Laimid		
0110050	Mandariinid (Klementiinid, tangeriinid, minneolad ja muud hübriidid tangorid ( <i>Citrus reticulata x sinensis</i> ))		
0110990	Muud		
0120000	ii) <b>Pähklipuu viljad</b>	<b>0,02 (*)</b>	► <b>M114</b> <b>0,1 (*)</b> ◀
0120010	Mandlid		
0120020	Brasiilia pähklid		
0120030	India pähklid		
0120040	Kastanid		
0120050	Kookospähklid		
0120060	Sarapuupähklid (Filbertpähklid)		
0120070	Makadaamiapähklid		
0120080	Pekanipähklid		
0120090	Piiniapähklid		
0120100	Pistaatsiapähklid		
0120110	Kreeka pähklid		
0120990	Muud		
0130000	iii) <b>Õunviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M114</b> <b>0,06 (*)</b> ◀
0130010	Õunad (Paradiisiõunad)		
0130020	Pirnid (Liiv-pirnid)		
0130030	Küdoonid		
0130040	Astelpihlakad		
0130050	Nisperod		
0130990	Muud		
0140000	iv) <b>Luuviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M114</b> <b>0,06 (*)</b> ◀
0140010	Aprikoosid		
0140020	Kirsid (Maguskirsid, hapukirsid)		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140030	Virsikud (Nektariinid ja samalaadsed hübriidid)		
0140040	Ploomid (Kreegid, renkloodid, mirabellid, laukaploomid, punased datlid / hiina datlid / jujuubid ( <i>Ziziphus zizyphus</i> ))		
0140990	Muud		
0150000	v) <b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M114 0,06 (*)</b> ◀
0151000	a) <i>Laua- ja veiniviinamarjad</i>		
0151010	Lauaviinamarjad		
0151020	Veiniviinamarjad		
0152000	b) <i>Maasikad</i>		
0153000	c) <i>Koguviljad</i>		
0153010	Pamplid		
0153020	Põldmurakad (Loganvamplid, teivamplid, boisenvamplid ja muud liigi <i>Rubus</i> hübriidid)		
0153030	Vaarikad (Punakarvased vaarikad, mesimurakad ( <i>Rubus arcticus</i> ), hübriidvaarikad ( <i>Rubus arcticus x Rubus idaeus</i> ))		
0153990	Muud		
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>		
0154010	Mustikad (Harilikud mustikad)		
0154020	Jõhvikad (Pohlad/mustikpohlad ( <i>V. vitis-idaea</i> ))		
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)		
0154040	Karusmarjad (Sealhulgas hübriidid teiste Ribes perekonna liikidega)		
0154050	Kibuvitsamarjad		
0154060	Mooruspuumarjad (Maasikapuu viljad)		
0154070	Õun-viirpuu marjad (Teravahambulise aktiniidia viljad ( <i>Actinidia arguta</i> ))		
0154080	Musta leedri marjad (Musta aroonia, pihlaka, türnpuu, viirpuu, toompihlaka ja muude puude marjad)		
0154990	Muud		
0160000	vi) <b>Muud viljad</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M114 0,06 (*)</b> ◀
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>		
0161010	Datlid		
0161020	Viigimarjad		
0161030	Lauaoliivid		
0161040	Kinkanid (Jaapani kinkanid, harilikud kinkanid, limkvaadid ( <i>Citrus aurantifolia x Fortunella</i> spp.))		
0161050	Tähtviljad (Bilimbid)		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161060	Kakiploomid		
0161070	Nelgipuu viljad (Jaava õunad, pomerakid, jambu-nelgipuu viljad, brasiilia kirsid, pitanga/surinami kirsid (grumichama, <i>Eugenia uniflora</i> ))		
0161990	Muud		
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>		
0162010	Kiivid		
0162020	Hiina litšipuu viljad (Pulasanid, rambutanid, longanid, mangosteenid, aedlansapuu viljad, söödav salakpalm)		
0162030	Granadillid		
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad		
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad		
0162060	Virgiinia persimonid ( <i>Diospyros digyna</i> viljad, Casimiroa edulise viljad, rohelise marmelaadipuu viljad, <i>Pouteria campechiana</i> viljad, magusa marmelaadipuu viljad)		
0162990	Muud		
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>		
0163010	Avokaadod		
0163020	Banaanid (Kääbusbanaanid, jahubanaanid, bananiitod)		
0163030	Mangod		
0163040	Papaiad		
0163050	Granaatõunad		
0163060	Suhkruannoonad (Vörkannoonad, kanee-lannoonad, <i>Annona diversifolia</i> viljad ja muud keskmise suurusega annoonad)		
0163070	Guajaavid (Draakoniviljad/pitaiad ( <i>Hylocereus undatus</i> ))		
0163080	Ananassid		
0163090	Hölmise leivapuu viljad (Erilehise leivapuu viljad (jakad))		
0163100	Durianid		
0163110	Oga-annoonad		
0163990	Muud		
0200000	<b>2. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÕÖGIVILJAD</b>		
0210000	i) <b>Juur ja mugulköögiviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>► M114 0,06 (*) ◀</b>
0211000	a) <i>Kartulid</i>		
0212000	b) <i>Troopilised juur- ja mugulköögiviljad</i>		
0212010	Kassaavad (Tarod / jaapani tarod, malanga kollavõhud)		
0212020	Bataadid		
0212030	Jamsilised (Ameerika muguload, mehhiko jamss)		

## ▼ M51

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Roogmaranta		
0212990	Muud		
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulköögiviljad, v.a suhkrupeet</i>		
0213010	Söögipeet		
0213020	Porgand		
0213030	Juurseller		
0213040	Mädarõigas (Kikkaputke, leeskputke, emajuure juur)		
0213050	Maapirn (Mugul-nõianõges)		
0213060	Pastinaak		
0213070	Juurpetersell		
0213080	Redis (Mustrõigas, jaapani redis, väike redis ja muud sellised sordid, söödav lõikhein ( <i>Cyperus esculentus</i> ))		
0213090	Aed-piimjuur (Mustjuur, hispaania aed-piimjuur, suur takjas)		
0213100	Kaalikas		
0213110	Naeris		
0213990	Muud		
0220000	ii) <b>Sibulköögiviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M114 0,06 (*)</b> ◀
0220010	Küüslauk		
0220020	Sibul (Muud sibulad, hõbesibul)		
0220030	Pesasibul		
0220040	Talisibul (Muud rohelised sibulad ja samalaadsed sordid)		
0220990	Muud		
0230000	iii) <b>Viliköögivili</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M114 0,06 (*)</b> ◀
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>		
0231010	Tomat (Kirsstomat, füüsal, goji marjad, hiina taralõnga marjad ( <i>Lycium barbarum</i> ja <i>L. Chinense</i> ), tamarillo)		
0231020	Paprikad (Vürtspaprikad)		
0231030	Baklažaanid (Valge baklažaan (valge pommel), gboma (antroewa) ( <i>S. macrocarpon</i> ))		
0231040	Söödav muskushibisk		
0231990	Muud		
0232000	b) <i>Kõrvitsalised – söödava koorega</i>		
0232010	Kurgid		



## ▼ M51

(1)	(2)	(3)	(4)
0232020	Kornišonid		
0232030	Kabatšokid (Taldrikkõrvits, suvikõrvits, harilik pudelkõrvits ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), tuumkõrvits, karella (sopropro), harilik madukurk, kandiline käsnkõrvits (teroi))		
0232990	Muud		
0233000	c) <i>Kõrvitsalised – mittesöödava koorega</i>		
0233010	Melonid (Ogamelon)		
0233020	Suureviljalised kõrvitsad (Kõrvitsad, suvikõrvitsad (hilised sordid))		
0233030	Arbuusid		
0233990	Muud		
0234000	d) <i>Suhkrumais (minimais)</i>		
0239000	e) <i>Muud viliköögiviljad</i>		
0240000	iv) <b>Kapsasköögiviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>► M114 0,06 (*) ◀</b>
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>		
0241010	Spargelkapsas (Asparkapsas, hiina spargelkapsas, itaalia lillnaeris)		
0241020	Lillkapsas		
0241990	Muud		
0242000	b) <i>Peakapsad</i>		
0242010	Rooskapsas		
0242020	Peakapsas (Koonuskapsas, punane peakapsas, kähar peakapsas, valge peakapsas)		
0242990	Muud		
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>		
0243010	Hiina kapsas (India sinep (india kapsas-rohi), pekingi lehtnaeris (paksoi), „hiina kapsas”, palmkapsas)		
0243020	Lehtkapsas (Kähar lehtkapsas, portugali kapsas, portugali lehtkapsas, söödakapsas)		
0243990	Muud		
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>		
0250000	v) <b>Lehtköögivili ja värsked maitsetaimed</b>		
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed, sh ristõeliste sugukonnast</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>► M114 0,06 (*) ◀</b>
0251010	Põldkännak (Põldkännak)		
0251020	Aedsalat (Peasalat, punaseleheline salat ("Lollo rosso" salat), jääsalat, rooma salat)		

## ▼ M51

(1)	(2)	(3)	(4)
0251030	Eskariool (sile endiiviasigur) (Juursigur, punasigur, salatsigur, kähär lehtsigur ( <i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), võilillelehed)		
0251040	Salatkress (Mungoaidandid, lutserniidandid)		
0251050	Ameerika kollakas		
0251060	Põld-võõrkapsas, rukola (Liivsinep ( <i>Diplotaxis</i> spp.))		
0251070	Sarepta kapsasrohi		
0251080	Kapsasrohu <i>Brassica</i> spp. võrsed ja lehed, naeri pealsed (Jaapani petersell, herne- ja redisevõrsed ja muude kapsasrohu perekonna liikide noored pealsed (kuni 8 pärislehe moodustumiseni), nuikapsalehed )		
0251990	Muud		
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M114 0,06 (*)</b> ◀
0252010	Spinat (Spinat-ruutlehik, rebashein (pakkhom, tampara), harilik taro, söödav tsestrum (bitaviri-kibeleht),)		
0252020	Portulak (Talveportulak, aedportulak, harilik portulak, hapuoblikas, randogamalts ( <i>Salsola soda</i> ))		
0252030	Lehtpeet (mangold) (Söögipeedi lehed)		
0252990	Muud		
0253000	c) <i>Viinamarja lehed (Spinatbasella, banaaninelehed, roniakaatsia (Acacia pennata))</i>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M114 0,06 (*)</b> ◀
0254000	d) <i>Ürtallikkress (vesi-lehtertapp / hiina lehtertapp (Ipomea aquatica), marsiilea, salatneptuunia)</i>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M114 0,06 (*)</b> ◀
0255000	e) <i>Harilik sigur</i>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M114 0,06 (*)</b> ◀
0256000	f) <i>Maitsetaimed</i>	0,02 (*)	► <b>M114 0,1 (*)</b> ◀
0256010	Aed-harakputk		
0256020	Murulauk		
0256030	Lehtseller (Apteegitilli, koriandri, tilli, köömne, leesputke, kikkaputke, mesi-putke ning muude sarikaliste sugukonna taimede lehed, koriander-ogaputk ( <i>Eryngium foetidum</i> ))		
0256040	Petersell (Juurpeterselli lehed)		
0256050	Aedsalvei (Mägi-piparrohi, piparrohi, <i>Borago officinalis</i> lehed)		
0256060	Rosmariin		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0256070	Liivatee (Vorstirohi, pune)		
0256080	Basiilik (Meliss, münt, piparmünt, püha basiilik, vürtsbasiilik, ameerika basiilik, söödavad õied (peulille õied ja muud), aasia vesinaba, beetlilehed, vürtsmuraia lehed)		
0256090	Loorberilehed (Sidrunhein)		
0256100	Estragonpuju (Iisop)		
0256990	Muud		
0260000	vi) <b>Kaunköögiljad (värsked)</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M114</b> 0,06 (*) ◀
0260010	Oad (kaunadega) (Rohelised oad (värsked oad), õisoad, aedoad, pikad oad, guaraoad, sojaoad)		
0260020	Oad (kaunadeta) (Põldoad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)		
0260030	Herned (kaunadega) (Suhkruhernes (lest-hernes))		
0260040	Herned (kaunadeta) (Aedhersed, rohelised hersed, kikerhersed)		
0260050	Läätsed		
0260990	Muud		
0270000	vii) <b>Varsköögiljad (värsked)</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M114</b> 0,06 (*) ◀
0270010	Spargel		
0270020	Hispaania artišokk ( <i>Borago officinalis</i> 'e varred)		
0270030	Seller		
0270040	Apteegitill		
0270050	Kera-artišokk (Banaani õisik)		
0270060	Porrulauk		
0270070	Rabarber		
0270080	Bambusevõrsed		
0270090	Palmipungad		
0270990	Muud		
0280000	viii) <b>Seened</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M114</b> 0,06 (*) ◀
0280010	Kulturseened (Šampinjonid, austerservikud, siitake-seened, seeneniidistik (vegetatiivsed osad))		
0280020	Metsaseened (Kukeseened, trühvlid, mürklid, puravikud)		
0280990	Muud		
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M114</b> 0,06 (*) ◀
0300000	3. <b>KUIVATATUD KAUNVILJAD</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M114</b> 0,06 (*) ◀
0300010	Oad (Põldoad, valged oad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)		
0300020	Läätsed		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0300030	Herned (Kikerherned, põldherned, põld-seaherned)		
0300040	Lupiimid		
0300990	Muud		
0400000	4. <b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>	0,02 (*)	► <b>M114</b> 0,1 (*) ◀
0401000	i) <b>Õliseemned</b>		
0401010	Linaseemned		
0401020	Maapähklid		
0401030	Mooniseemned		
0401040	Seesamiseemned		
0401050	Päevalilleseemned		
0401060	Rapsiseemned (Naerisheinaseemned, naeriseemned)		
0401070	Sojaoad		
0401080	Sinepiseemned		
0401090	Puuvillaseemned		
0401100	Kõrvitsaseemned (Muude kõrvitsaliste seemned)		
0401110	Värvisafloor		
0401120	Kurgirohi (Teelehtjas ussikeel ( <i>Echium plantagineum</i> ), põld-rusuvars ( <i>Buglossoides arvensis</i> ))		
0401130	Põldtuder		
0401140	Kanepiseemned		
0401150	Riitsinuse seemned		
0401990	Muud		
0402000	ii) <b>Õliviljad</b>		
0402010	Oliivid õli tootmiseks		
0402020	Õlipalmi pähklid (palmituum)		
0402030	Õlipalmi viljad		
0402040	Kapokipuu viljad		
0402990	Muud		
0500000	5. <b>TERAVILI</b>	0,01 (*)	► <b>M114</b> 0,06 (*) ◀
0500010	Oder		
0500020	Tatar (Rebashein, tšiili hanemalts)		
0500030	Mais		
0500040	Hirss (Itaalia kukeleib, abessiinia lembehein, koraakaani sõrmhirss, neegri-hiidhirss)		
0500050	Kaer		
0500060	Riis (Tuskaroora vesiriis ( <i>Zizania aquatica</i> ))		
0500070	Rukis		
0500080	Suhkrusorgo		
0500090	Nisu (Speltanisu, tritikale (nisu ja rukki ristand))		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0500990	Muud (Kanaari paelrohu seemned ( <i>Phalaris canariensis</i> ))		
0600000	<b>6. TEE, KOHV, TAIMETEED JA KAKAO</b>	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M114</b> 0,1 (*) ◀
0610000	i) <b>Tee</b>		
0620000	ii) <b>Kohvioad</b>		
0630000	iii) <b>Taimeteed (kuivatatud)</b>		
0631000	a) <i>Õied</i>		
0631010	Kummeliõied		
0631020	Hapu hibiskuse õied		
0631030	Roosi õielehed		
0631040	Jasmiiniõied (Musta leedripuu õisikud ( <i>Sambucus nigra</i> ))		
0631050	Pärnaõied		
0631990	Muud		
0632000	b) <i>Lehed</i>		
0632010	Maasikalehed		
0632020	Punapõõsa lehed (Hõlmikpuu lehed)		
0632030	Mate		
0632990	Muud		
0633000	c) <i>Juured</i>		
0633010	Palderjanijuured		
0633020	Ženženni juured		
0633990	Muud		
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>		
0640000	iv) <b>Kakaoaad (kääritatud või kuivatatud)</b>		
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>		
0700000	<b>7. HUMAL (kuivatatud)</b>	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M114</b> 0,1 (*) ◀
0800000	<b>8. MAITSEAINED</b>		
0810000	i) <b>Seemned</b>	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M114</b> 0,1 (*) ◀
0810010	Aniis		
0810020	Mustkõõmen		
0810030	Selleriseemned (Hariliku leesputke seemned)		
0810040	Koriandriseemned		
0810050	Vürtsikõõmen		
0810060	Tilliseemned		
0810070	Apteegitilli seemned		
0810080	Põld-lambaläätsed		
0810090	Muskaatpähkel		
0810990	Muud		
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M114</b> 0,1 (*) ◀

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820010	Piment		
0820020	Sechuani pipar (aniisipipar, jaapani pipar)		
0820030	Köömen		
0820040	Kardemon		
0820050	Kadakamarjad		
0820060	Must, roheline ja valge pipar (Pikk pipar, roseepipar)		
0820070	Vanillikuprad		
0820080	Tamarindipuu viljad		
0820990	Muud		
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M114</b> 0,1 (*) ◀
0830010	Kaneel (Tseiloni kaneelipuu koor)		
0830990	Muud		
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>		
0840010	Lagritsa-magusjuur	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M114</b> 0,1 (*) ◀
0840020	Ingver	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M114</b> 0,1 (*) ◀
0840030	Kollajuur (kurkum)	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M114</b> 0,1 (*) ◀
0840040	Mädarõigas	(+)	► <b>M114</b> (+) ◀
0840990	Muud	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M114</b> 0,1 (*) ◀
0850000	v) <b>Pungad</b>	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M114</b> 0,1 (*) ◀
0850010	Nelk		
0850020	Kappar		
0850990	Muud		
0860000	vi) <b>Õie emakasue</b>	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M114</b> 0,1 (*) ◀
0860010	Safran		
0860990	Muud		
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M114</b> 0,1 (*) ◀
0870010	Muskaatõis		
0870990	Muud		
0900000	9. <b>SUHKRUTAIMED</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M114</b> 0,06 (*) ◀
0900010	Suhkrupeet (juur)		
0900020	Suhkuroog		
0900030	Sigurijuured		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0900990	Muud		
1000000	<b>10. LOOMSED TOOTED – MAISMAALOOMAD</b>		► <b>M114 0,06 (*)</b> ◀
1010000	i) <b>Kude</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M114</b> — ◀
1011000	a) <i>Sead</i>		
1011010	Lihaskude		
1011020	Rasvkude		
1011030	Maks		
1011040	Neerud		
1011050	Söödav rups		
1011990	Muud		
1012000	b) <i>Veised</i>		
1012010	Lihaskude		
1012020	Rasvkude		
1012030	Maks		
1012040	Neerud		
1012050	Söödav rups		
1012990	Muud		
1013000	c) <i>Lambad</i>		
1013010	Lihaskude		
1013020	Rasvkude		
1013030	Maks		
1013040	Neerud		
1013050	Söödav rups		
1013990	Muud		
1014000	d) <i>Kitsed</i>		
1014010	Lihaskude		
1014020	Rasvkude		
1014030	Maks		
1014040	Neerud		
1014050	Söödav rups		
1014990	Muud		
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>		
1015010	Lihaskude		
1015020	Rasvkude		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015030	Maks		
1015040	Neerud		
1015050	Söödav rups		
1015990	Muud		
1016000	f) <i>Kodulinnud – kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärkanad, jaanalinnud, tuvid</i>		
1016010	Lihaskude		
1016020	Rasvkude		
1016030	Maks		
1016040	Neerud		
1016050	Söödav rups		
1016990	Muud		
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad (Küülikud, kangurud, hirved)</i>		
1017010	Lihaskude		
1017020	Rasvkude		
1017030	Maks		
1017040	Neerud		
1017050	Söödav rups		
1017990	Muud		
1020000	ii) <b>Piim</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M114</b> — ◀
1020010	Veised		
1020020	Lambad		
1020030	Kitsed		
1020040	Hobused		
1020990	Muud		
1030000	iii) <b>Linnunud</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M114</b> — ◀
1030010	Kanad		
1030020	Pardid		
1030030	Haned		
1030040	Vutid		



▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
1030990	Muud		
1040000	iv) <b>Mesi (Mesilaspiim, õietolm, kärjemesi)</b>	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M114</b> — ◀
1050000	v) <b>Kahepaiksed ja roomajad (Konnakoivad, krokodillid)</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M114</b> — ◀
1060000	vi) <b>Teod</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M114</b> — ◀
1070000	vii) <b>Muud maismaaloomadelt pärit tooted (Ulukiliha)</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M114</b> — ◀

▼ **M59****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Kvinoklamiin	Varfariin
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. <b>VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD; PÄHKLID</b>		<b>0,01 (*)</b>
0110000	i) <b>Tsitrusviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0110010	Greibid (Shaddock'id, pomelod, sweetie'd, tangelod (v.a minneolad), uglid ja muud hübriidid)		
0110020	Apelsinid (Bergamotid, pomerantsid, chinotto'd ja muud hübriidid)		
0110030	Sidrunid (Sukaadisidrunid, sidrunid, budakämblad ( <i>Citrus medica var. sarcodactylis</i> ))		
0110040	Laimid		
0110050	Mandariinid (Klementiinid, tangeriinid, minneolad ja muud hübriidid tangorid ( <i>Citrus reticulata x sinensis</i> ))		
0110990	Muud		
0120000	ii) <b>Pähklipuu viljad</b>	<b>0,02 (*)</b>	
0120010	Mandlid		
0120020	Brasiilia pähklid		
0120030	India pähklid		
0120040	Kastanid		
0120050	Kookospähklid		
0120060	Sarapuupähklid (Filbertpähklid)		
0120070	Makadaamiapähklid		
0120080	Pekanipähklid		
0120090	Piiniapähklid		
0120100	Pistaatsiapähklid		
0120110	Kreeka pähklid		
0120990	Muud		
0130000	iii) <b>Õunviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0130010	Õunad (Paradiisiõunad)		
0130020	Pirnid (Liiv-pimid)		
0130030	Küdoonid		
0130040	Astelpihlakad		
0130050	Nisperod		
0130990	Muud		
0140000	iv) <b>Luuviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0140010	Aprikoosid		
0140020	Kirsid (Maguskirsid, hapukirsid)		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140030	Virsikud (Nektariinid ja samalaadsed hübriidid)		
0140040	Ploomid (Kreegid, renkloodid, mirabellid, laukaploomid, punased datlid/hiina datlid/ jujuubid ( <i>Ziziphus zizyphus</i> ))		
0140990	Muud		
0150000	v) <b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0151000	a) <b>Laua- ja veiniviinamarjad</b>		
0151010	Lauaviinamarjad		
0151020	Veiniviinamarjad		
0152000	b) <b>Maasikad</b>		
0153000	c) <b>Koguviljad</b>		
0153010	Pamplid		
0153020	Põldmurakad (Loganvamplid, teivamplid, boisenvamplid ja muud liigi <i>Rubus</i> hübriidid)		
0153030	Vaarikad (Punakarvased vaarikad, mesimurakad ( <i>Rubus arcticus</i> ), hübriidvaarikad ( <i>Rubus arcticus x Rubus idaeus</i> ))		
0153990	Muud		
0154000	d) <b>Muud väikesed puuviljad ja marjad</b>		
0154010	Mustikad (Harilikud mustikad)		
0154020	Jõhvikad (Pohlad/mustikpohlad ( <i>V. vitis-idaea</i> ))		
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)		
0154040	Karusmarjad (Sealhulgas hübriidid teiste- <i>Ribes</i> perekonna liikidega)		
0154050	Kibuvitsamarjad		
0154060	Mooruspuumarjad (Maasikapuu viljad)		
0154070	Õun-viirpuu marjad (Teravahambulise aktiniidia viljad ( <i>Actinidia arguta</i> ))		
0154080	Musta leedri marjad (Musta aroonia, pihlaka, türnpuu, viirpuu, toompihlaka ja muude puude marjad)		
0154990	Muud		
0160000	vi) <b>Muud viljad</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0161000	a) <b>Söödava koorega</b>		
0161010	Datlid		
0161020	Viigimarjad		
0161030	Lauaoliivid		
0161040	Kinkanid (Jaapani kinkanid, harilikud kinkanid, limkvaadid ( <i>Citrus aurantifolia x Fortunella spp.</i> ))		
0161050	Tähtviljad (Bilimbid)		

## ▼ M59

(1)	(2)	(3)	(4)
0161060	Kakiploomid		
0161070	Nelgipuu viljad (Jaava õunad, pomerakid, jambu-nelgipuu viljad, brasiilia kirsid, pitanga/surinami kirsid (grumichama, <i>Eugenia uniflora</i> ))		
0161990	Muud		
0162000	<b>b) Mittesöödava koorega, väikesed</b>		
0162010	Kiivid		
0162020	Hiina litšipuu viljad (Pulasanid, rambutanid, longanid, mangosteenid, aedlansapuu viljad, söödav salakpalm)		
0162030	Granadillid		
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad		
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad		
0162060	Virgiinia persimonid ( <i>Diospyros digyna</i> viljad, <i>Casimiroa edulis</i> 'e viljad, roheline marmelaadipuu viljad, <i>Pouteria campechiana</i> viljad, magusa marmelaadipuu viljad)		
0162990	Muud		
0163000	<b>c) Mittesöödava koorega, suured</b>		
0163010	Avokaadod		
0163020	Banaanid (Kääbusbanaanid, jahubanaanid, bananiitod)		
0163030	Mangod		
0163040	Papaiad		
0163050	Granaatõunad		
0163060	Suhkruannoonad (Vörkannoonad, kanee-lannoonad, <i>Annona diversifolia</i> viljad ja muud keskmise suurusega annoonad)		
0163070	Guajaavid (Draakoniviljad/pitaiad ( <i>Hylocereus undatus</i> ))		
0163080	Ananassid		
0163090	Hölmise leivapuu viljad (Erilehise leivapuu viljad (jakad))		
0163100	Durianid		
0163110	Oga-annoonad		
0163990	Muud		
0200000	<b>2. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÕÖGIVILJAD</b>		<b>0,01 (*)</b>
0210000	<b>i) Juur ja mugulköögiviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0211000	<b>a) Kartulid</b>		
0212000	<b>b) Troopilised juur- ja mugulköögiviljad</b>		
0212010	Kassaavad (Tarod/jaapani tarod, malanga kollavõhud)		
0212020	Bataadid		
0212030	Jamsilised (Ameerika muguload, mehhiko jamss)		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Roogmaranta		
0212990	Muud		
0213000	<b>c) Muud juur- ja mugulköögiviljad, v.a suhkrupeet</b>		
0213010	Söögipeet		
0213020	Porgand		
0213030	Juurseller		
0213040	Mädarõigas (Kikkaputke, leeskputke, emajuure juur)		
0213050	Maapirn (Mugul-nõianõges)		
0213060	Pastinaak		
0213070	Juurpetersell		
0213080	Redis (Mustrõigas, jaapani redis, väike redis ja muud sellised sordid, söödav lõikhein ( <i>Cyperus esculentus</i> ))		
0213090	Aed-piimjuur (Mustjuur, hispaania aed-piimjuur, suur takjas)		
0213100	Kaalikas		
0213110	Naeris		
0213990	Muud		
0220000	<b>ii) Sibulköögiviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0220010	Küüslauk		
0220020	Sibul (Muud sibulad, hõbesibul)		
0220030	Pesasibul		
0220040	Talisibul (Muud rohelised sibulad ja samalaadsed sordid)		
0220990	Muud		
0230000	<b>iii) Viliköögivili</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0231000	<b>a) Maavitsalised</b>		
0231010	Tomat (Kirsstomat, füüsal, goji marjad, hiina taralõnga marjad ( <i>Lycium barbarum</i> ja <i>L. Chinense</i> ), tamarillo)		
0231020	Paprikad (Vürtspaprikad)		
0231030	Baklažaanid (Valge baklažaan (valge pommel), gboma (antroewa) ( <i>S. macrocarpon</i> ))		
0231040	Söödav muskushibisk		
0231990	Muud		
0232000	<b>b) Kõrvitsalised — söödava koorega</b>		
0232010	Kurgid		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232020	Kornišonid		
0232030	Kabatšokid (Taldrikkõrvits, suvikõrvits, harilik pudelkõrvits ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), tuumkõrvits, karella (sopro), harilik madukurk, kandiline käsnkõrvits (teroi))		
0232990	Muud		
0233000	<b>c) Kõrvitsalised — mittesöödava koorega</b>		
0233010	Melonid (Ogamelon)		
0233020	Suureviljalised kõrvitsad (Kõrvitsad, suvikõrvitsad (hilised sordid))		
0233030	Arbuusid		
0233990	Muud		
0234000	<b>d) Suhkrumais (minimais)</b>		
0239000	<b>e) Muud viliköögiviljad</b>		
0240000	<b>iv) Kapsasköögiviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0241000	<b>a) Õisikkapsad</b>		
0241010	Spargelkapsas (Asparkapsas, hiina spargelkapsas, itaalia lillnaeris)		
0241020	Lillkapsas		
0241990	Muud		
0242000	<b>b) Peakapsad</b>		
0242010	Rooskapsas		
0242020	Peakapsas (Koonuskapsas, punane peakapsas, kähar peakapsas, valge peakapsas)		
0242990	Muud		
0243000	<b>c) Lehtkapsad</b>		
0243010	Hiina kapsas (India sinep (india kapsas-rohi), pekingi lehtnaeris (paksoi), „hiina kapsas”, palmkapsas)		
0243020	Lehtkapsas (Kähar lehtkapsas, portugali kapsas, portugali lehtkapsas, söödakapsas)		
0243990	Muud		
0244000	<b>d) Nuikapsad</b>		
0250000	<b>v) Lehtköögivili ja värsked maitsetaimed</b>		
0251000	<b>a) Aedsalat ja muud salatitaimed, sh ristõieliste sugukonnast</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0251010	Põldkännak (Põldkännak)		
0251020	Aedsalat (Peasalat, punaseleheline salat („Lollo rosso” salat), jääsalat, rooma salat)		

## ▼ M59

(1)	(2)	(3)	(4)
0251030	Eskariool (sile endiiviasigur) (Juursigur, punasigur, salatsigur, kähär lehtsigur ( <i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), võilillelehed)		
0251040	Salatkress (Mungoaidandid, lutsemiidandid)		
0251050	Ameerika kollakas		
0251060	Põld-võõrkapsas, rukola (Liivsinep ( <i>Diplotaxis</i> spp.))		
0251070	Sarepta kapsasrohi		
0251080	Kapsasrohu <i>Brassica</i> spp. võrsed ja lehed, naeri pealsed (Jaapani petersell, herne- ja redisevõrsed ja muude kapsasrohu perekonna liikide noored pealsed (kuni 8 pärislehe moodustumiseni), nuikapsalehed )		
0251990	Muud		
0252000	<b>b) Spinat ja muu samalaadne (lehed)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0252010	Spinat (Spinat-ruutleht, rebashein (pak-khom, tampara), harilik taro, söödav tsestrum (bitaviri-kibeleht),)		
0252020	Portulak (Talveportulak, aedportulak, harilik portulak, hapuoblikas, rand-ogamalts ( <i>Salsola soda</i> ))		
0252030	Lehtpeet (mangold) (Söögipeedi lehed)		
0252990	Muud		
0253000	<b>c) Viinamarja lehed (Spinatbasella, banaanilehed, roniakaatsia (<i>Acacia pennata</i>))</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0254000	<b>d) Ürtallikkress (vesi-lehtertapp/hiina lehtertapp (<i>Ipomea aquatica</i>), marsiilea, salatneptuunia)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0255000	<b>e) Harilik sigur</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0256000	<b>f) Maitsetaimed</b>	<b>0,02 (*)</b>	
0256010	Aed-harakputk		
0256020	Murulauk		
0256030	Lehtseller (Apteegitilli, koriandri, tilli, köömne, leeskputke, kikkaputke, mesi-putke ning muude sarikaliste sugukonna taimede lehed, koriander-ogaputk ( <i>Eryngium foetidum</i> ))		
0256040	Petersell (Juurpeterselli lehed)		
0256050	Aedsalvei (Mägi-piparrohi, piparrohi, <i>Borago officinalis</i> lehed)		
0256060	Rosmariin		
0256070	Liivatee (Vorstirohi, pune)		

## ▼ M59

(1)	(2)	(3)	(4)
0256080	Basiilik (Meliss, münt, piparmünt, püha basiilik, vürtsbasiilik, ameerika basiilik, söödavad õied (peulille õied ja muud), aasia vesinaba, beetlilehed, vürtsmuraia lehed)		
0256090	Loorberilehed (Sidrunhein)		
0256100	Estragonpuju (lisop)		
0256990	Muud		
0260000	vi) <b>Kaunköögiljad (värsked)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0260010	Oad (kaunadega) (Rohelised oad (värsked oad), õisoad, aedoad, pikad oad, guaraoad, sojaoad)		
0260020	Oad (kaunadeta) (Põldoad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)		
0260030	Herned (kaunadega) (Suhkruhernes (lest-hernes))		
0260040	Herned (kaunadeta) (Aedhersed, rohelised hersed, kikerhersed)		
0260050	Läätsed		
0260990	Muud		
0270000	vii) <b>Varsköögiljad (värsked)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0270010	Spargel		
0270020	Hispaania artišokk ( <i>Borago officinalis</i> 'e varred)		
0270030	Seller		
0270040	Apteegitiil		
0270050	Kera-artišokk (Banaani õisik)		
0270060	Porrulauk		
0270070	Rabarber		
0270080	Bambusevõrsed		
0270090	Palmipungad		
0270990	Muud		
0280000	viii) <b>Seened</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0280010	Kulturseened (Šampinjoniid, austerservikud, siitake-seened, seeneniidistik (vegetatiivsed osad))		
0280020	Metsaseened (Kukeseened, trühvlid, mürklid, puravikud)		
0280990	Muud		
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0300000	3. <b>KUIVATATUD KAUNVILJAD</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Oad (Põldoad, valged oad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)		
0300020	Läätsed		



## ▼ M59

(1)	(2)	(3)	(4)
0300030	Herned (Kikerherned, põldherned, põld-seaherned)		
0300040	Lupiimid		
0300990	Muud		
0400000	4. <b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0401000	i) <b>Õliseemned</b>		
0401010	Linaseemned		
0401020	Maapähklid		
0401030	Mooniseemned		
0401040	Seesamiseemned		
0401050	Päevalilleseemned		
0401060	Rapsiseemned (Naerisheinaseemned, naeriseemned)		
0401070	Sojaoad		
0401080	Sinepiseemned		
0401090	Puuvillaseemned		
0401100	Kõrvitsaseemned (Muude kõrvitsaliste seemned)		
0401110	Värvisafloor		
0401120	Kurgirohi (Teelehtjas ussikeel ( <i>Echium plantagineum</i> ), põld-rusuvars ( <i>Buglossoides arvensis</i> ))		
0401130	Põldtuder		
0401140	Kanepiseemned		
0401150	Riitsinuse seemned		
0401990	Muud		
0402000	ii) <b>Õliviljad</b>		
0402010	Oliivid õli tootmiseks		
0402020	Õlipalmi pähklid (palmituum)		
0402030	Õlipalmi viljad		
0402040	Kapokipuu viljad		
0402990	Muud		
0500000	5. <b>TERAVILI</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500010	Oder		
0500020	Tatar (Rebashein, tšiili hanemalts)		
0500030	Mais		
0500040	Hirss (Itaalia kukeleib, abessiinia lembehein, koraakaani sõrmhirss, neegri-hiidhirss)		
0500050	Kaer		
0500060	Riis (Tuskaroora vesiriis ( <i>Zizania aquatica</i> ))		
0500070	Rukis		
0500080	Suhkrusorgo		
0500090	Nisu (Speltanisu, tritikale (nisu ja rukki ristand))		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
0500990	Muud (Kanaari paelrohu seemned ( <i>Phalaris canariensis</i> ))		
0600000	<b>6. TEE, KOHV, TAIMETEED JA KAKAO</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0610000	i) <b>Tee</b>		
0620000	ii) <b>Kohvioad</b>		
0630000	iii) <b>Taimeteed (kuivatatud)</b>		
0631000	a) <b>Õied</b>		
0631010	Kummeliõied		
0631020	Hapu hibiskuse õied		
0631030	Roosi õielehed		
0631040	Jasmiiniõied (Musta leedripuu õisikud ( <i>Sambucus nigra</i> ))		
0631050	Pärnaõied		
0631990	Muud		
0632000	b) <b>Lehed</b>		
0632010	Maasikalehed		
0632020	Punapõõsa lehed (Hõlmikpuu lehed)		
0632030	Mate		
0632990	Muud		
0633000	c) <b>Juured</b>		
0633010	Palderjanijuured		
0633020	Ženženni juured		
0633990	Muud		
0639000	d) <b>Muud taimeteed</b>		
0640000	iv) <b>Kakaoaad (kääritatud või kuivatatud)</b>		
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>		
0700000	<b>7. HUMAL (kuivatatud)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0800000	<b>8. MAITSEAINED</b>		
0810000	i) <b>Seemned</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0810010	Aniis		
0810020	Mustkõõmen		
0810030	Selleriseemned (Hariliku leesputke seemned)		
0810040	Koriandriseemned		
0810050	Vürtsikõõmen		
0810060	Tilliseemned		
0810070	Apteegitilli seemned		
0810080	Põld-lambaläätsed		
0810090	Muskaatpähkel		
0810990	Muud		
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820010	Piment		
0820020	Sechuani pipar (aniisipipar, jaapani pipar)		
0820030	Köömen		
0820040	Kardemon		
0820050	Kadakamarjad		
0820060	Must, roheline ja valge pipar (Pikk pipar, roseepipar)		
0820070	Vanillikuprad		
0820080	Tamarindipuu viljad		
0820990	Muud		
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0830010	Kaneel (Tseiloni kaneelipuu koor)		
0830990	Muud		
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>		
0840010	Lagritsa-magusjuur	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0840020	Ingver	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0840030	Kollajuur (kurkum)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0840040	Mädarõigas	(+)	(+)
0840990	Muud	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0850000	v) <b>Pungad</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0850010	Nelk		
0850020	Kappar		
0850990	Muud		
0860000	vi) <b>Õie emakasue</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0860010	Safran		
0860990	Muud		
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0870010	Muskaatõis		
0870990	Muud		
0900000	9. <b>SUHKRUTAIMED</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Suhkrupeet (juur)		
0900020	Suhkuroog		
0900030	Sigurijuured		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
0900990	Muud		
1000000	<b>10. LOOMSED TOOTED — MAISMAALOOMAD</b>		<b>0,01 (*)</b>
1010000	i) <b>Kude</b>	<b>0,02 (*)</b>	
1011000	a) <b>Sead</b>		
1011010	Lihaskude		
1011020	Rasvkude		
1011030	Maks		
1011040	Neerud		
1011050	Söödav rups		
1011990	Muud		
1012000	b) <b>Veised</b>		
1012010	Lihaskude		
1012020	Rasvkude		
1012030	Maks		
1012040	Neerud		
1012050	Söödav rups		
1012990	Muud		
1013000	c) <b>Lambad</b>		
1013010	Lihaskude		
1013020	Rasvkude		
1013030	Maks		
1013040	Neerud		
1013050	Söödav rups		
1013990	Muud		
1014000	d) <b>Kitsed</b>		
1014010	Lihaskude		
1014020	Rasvkude		
1014030	Maks		
1014040	Neerud		
1014050	Söödav rups		
1014990	Muud		
1015000	e) <b>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</b>		
1015010	Lihaskude		
1015020	Rasvkude		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015030	Maks		
1015040	Neerud		
1015050	Söödav rups		
1015990	Muud		
1016000	f) <b>Kodulinnud — kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärlikanad, jaanalinnud, tuvid</b>		
1016010	Lihaskude		
1016020	Rasvkude		
1016030	Maks		
1016040	Neerud		
1016050	Söödav rups		
1016990	Muud		
1017000	g) <b>Muud põllumajandusloomad (Küülikud, kangurud, hirved)</b>		
1017010	Lihaskude		
1017020	Rasvkude		
1017030	Maks		
1017040	Neerud		
1017050	Söödav rups		
1017990	Muud		
1020000	ii) <b>Piim</b>	<b>0,02 (*)</b>	
1020010	Veised		
1020020	Lambad		
1020030	Kitsed		
1020040	Hobused		
1020990	Muud		
1030000	iii) <b>Linnunad</b>	<b>0,02 (*)</b>	
1030010	Kanad		
1030020	Pardid		
1030030	Haned		
1030040	Vutid		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
1030990	Muud		
1040000	iv) <b>Mesi (Mesilaspiim, õietolm, kärjemesi)</b>	<b>0,05 (*)</b>	
1050000	v) <b>Kahepaiksed ja roomajad (Konnakoivad, krokodillid)</b>	<b>0,02 (*)</b>	
1060000	vi) <b>Teod</b>	<b>0,02 (*)</b>	
1070000	vii) <b>Muud maismaaloomadelt pärit tooted (Ulukiliha)</b>	<b>0,02 (*)</b>	

## ▼ M59

## Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (e)	Etoksükviin (F)	Flusilasool (F) (R)
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. <b>VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD; PÄHKLIID</b>		<b>0,01 (*)</b>
0110000	i) <b>Tsitrusviljad</b>	0,05 (*)	
0110010	Greibid (Shaddock'id, pomelod, sweetie'd, tangelod (v.a minneolad), uglid ja muud hübriidid)		
0110020	Apelsinid (Bergamotid, pomerantsid, chinotto'd ja muud hübriidid)		
0110030	Sidrunid (Sukaadisidrunid, sidrunid, budakämblad ( <i>Citrus medica var. sarcodactylis</i> ))		
0110040	Laimid		
0110050	Mandariinid (Klementiinid, tangeriinid, minneolad ja muud hübriidid tangorid ( <i>Citrus reticulata x sinensis</i> ))		
0110990	Muud		
0120000	ii) <b>Pähklipuu viljad</b>	<b>0,1 (*)</b>	
0120010	Mandlid		
0120020	Brasiilia pähklid		
0120030	India pähklid		
0120040	Kastanid		
0120050	Kookospähklid		
0120060	Sarapuupähklid (Filbertpähklid)		
0120070	Makadaamiapähklid		
0120080	Pekanipähklid		
0120090	Piiniapähklid		
0120100	Pistaatsiapähklid		
0120110	Kreeka pähklid		
0120990	Muud		
0130000	iii) <b>Õunviljad</b>	<b>0,05 (*)</b>	
0130010	Õunad (Paradiisiõunad)		
0130020	Pirnid (Liiv-pimid)		
0130030	Küdoonid		
0130040	Astelpihlakad		
0130050	Nisperod		
0130990	Muud		
0140000	iv) <b>Luuviljad</b>	0,05 (*)	
0140010	Aprikoosid		
0140020	Kirsid (Maguskirsid, hapukirsid)		

## ▼ M59

(1)	(2)	(3)	(4)
0140030	Virsikud (Nektariinid ja samalaadsed hübriidid)		
0140040	Ploomid (Kreegid, renkloodid, mirabellid, laukaploomid, punased datlid/hiina datlid/ jujuubid ( <i>Ziziphus zizyphus</i> ))		
0140990	Muud		
0150000	v) <b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>	0,05 (*)	
0151000	a) <b>Laua- ja veiniviinamarjad</b>		
0151010	Lauaviinamarjad		
0151020	Veiniviinamarjad		
0152000	b) <b>Maasikad</b>		
0153000	c) <b>Koguviljad</b>		
0153010	Pamplid		
0153020	Põldmurakad (Loganvamplid, teivamplid, boisenvamplid ja muud liigi <i>Rubus</i> hübriidid)		
0153030	Vaarikad (Punakarvased vaarikad, mesimurakad ( <i>Rubus arcticus</i> ), hübriidvaarikad ( <i>Rubus arcticus x Rubus idaeus</i> ))		
0153990	Muud		
0154000	d) <b>Muud väikesed puuviljad ja marjad</b>		
0154010	Mustikad (Harilikud mustikad)		
0154020	Jõhvikad (Pohlad/mustikpohlad ( <i>V. vitis-idaea</i> ))		
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)		
0154040	Karusmarjad (Sealhulgas hübriidid teiste <i>Ribes</i> perekonna liikidega)		
0154050	Kibuvitsamarjad		
0154060	Mooruspuumarjad (Maasikapuu viljad)		
0154070	Õun-viirpuu marjad (Teravahambulise aktiniidia viljad ( <i>Actinidia arguta</i> ))		
0154080	Musta leedri marjad (Musta aroonia, pihlaka, türnpuu, viirpuu, toompihlaka ja muude puude marjad)		
0154990	Muud		
0160000	vi) <b>Muud viljad</b>	0,05 (*)	
0161000	a) <b>Söödava koorega</b>		
0161010	Datlid		
0161020	Viigimarjad		
0161030	Lauaoliivid		
0161040	Kinkanid (Jaapani kinkanid, harilikud kinkanid, limkvaadid ( <i>Citrus aurantifolia x Fortunella spp.</i> ))		
0161050	Tähtviljad (Bilimbid)		



▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161060	Kakiploomid		
0161070	Nelgipuu viljad (Jaava õunad, pomerakid, jambu-nelgipuu viljad, brasiilia kirsid, pitanga/surinami kirsid (grumichama, <i>Eugenia uniflora</i> ))		
0161990	Muud		
0162000	<b>b) Mittesöödava koorega, väikesed</b>		
0162010	Kiivid		
0162020	Hiina litšipuu viljad (Pulasanid, rambutanid, longanid, mangosteenid, aedlansapuu viljad, söödav salakpalm)		
0162030	Granadillid		
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad		
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad		
0162060	Virgiinia persimonid ( <i>Diospyros digyna</i> viljad, <i>Casimiroa edulis</i> 'e viljad, roheline marmelaadipuu viljad, <i>Pouteria campechiana</i> viljad, magusa marmelaadipuu viljad)		
0162990	Muud		
0163000	<b>c) Mittesöödava koorega, suured</b>		
0163010	Avokaadod		
0163020	Banaanid (Kääbusbanaanid, jahubanaanid, bananiitod)		
0163030	Mangod		
0163040	Papaiad		
0163050	Granaatõunad		
0163060	Suhkruannoonad (Vörkannoonad, kanee-lannoonad, <i>Annona diversifolia</i> viljad ja muud keskmise suurusega annoonad)		
0163070	Guajaavid (Draakoniviljad/pitaiad ( <i>Hylocereus undatus</i> ))		
0163080	Ananassid		
0163090	Hölmise leivapuu viljad (Erilehise leivapuu viljad (jakad))		
0163100	Durianid		
0163110	Oga-annoonad		
0163990	Muud		
0200000	<b>2. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÕÖGIVILJAD</b>		
0210000	<b>i) Juur ja mugulköögiviljad</b>	0,05 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0211000	<b>a) Kartulid</b>		
0212000	<b>b) Troopilised juur- ja mugulköögiviljad</b>		
0212010	Kassaavad (Tarod/jaapani tarod, malanga kollavõhud)		
0212020	Bataadid		
0212030	Jamsilised (Ameerika muguload, mehhiko jamss)		

## ▼ M59

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Roogmaranta		
0212990	Muud		
0213000	<b>c) Muud juur- ja mugulköögiviljad, v.a suhkrupeet</b>		
0213010	Söögipeet		
0213020	Porgand		
0213030	Juurseller		
0213040	Mädarõigas (Kikkaputke, leesputke, emajuure juur)		
0213050	Maapirn (Mugul-nõianõges)		
0213060	Pastinaak		
0213070	Juurpetersell		
0213080	Redis (Mustrõigas, jaapani redis, väike redis ja muud sellised sordid, söödav lõikhein ( <i>Cyperus esculentus</i> ))		
0213090	Aed-piimjuur (Mustjuur, hispaania aed-piimjuur, suur takjas)		
0213100	Kaalikas		
0213110	Naeris		
0213990	Muud		
0220000	<b>ii) Sibulköögiviljad</b>	0,05 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0220010	Küüslauk		
0220020	Sibul (Muud sibulad, hõbesibul)		
0220030	Pesasibul		
0220040	Talisibul (Muud rohelised sibulad ja samalaadsed sordid)		
0220990	Muud		
0230000	<b>iii) Viliköögivili</b>	0,05 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0231000	<b>a) Maavitsalised</b>		
0231010	Tomat (Kirsstomat, füüsal, goji marjad, hiina taralõnga marjad ( <i>Lycium barbarum</i> ja <i>L. Chinense</i> ), tamarillo)		
0231020	Paprikad (Vürtspaprikad)		
0231030	Baklažaanid (Valge baklažaan (valge pommel), gboma (antroewa) ( <i>S. macrocarpon</i> ))		
0231040	Söödav muskushibisk		
0231990	Muud		
0232000	<b>b) Kõrvitsalised — söödava koorega</b>		
0232010	Kurgid		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232020	Kornišonid		
0232030	Kabatšokid (Taldrikkõrvits, suvikõrvits, harilik pudelkõrvits ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), tuumkõrvits, karella (sopro), harilik madukurk, kandiline käsnkõrvits (teroi))		
0232990	Muud		
0233000	<b>c) Kõrvitsalised — mittesöödava koorega</b>		
0233010	Melonid (Ogamelon)		
0233020	Suureviljalised kõrvitsad (Kõrvitsad, suvikõrvitsad (hilised sordid))		
0233030	Arbuusid		
0233990	Muud		
0234000	<b>d) Suhkrumais (minimais)</b>		
0239000	<b>e) Muud viliköögiviljad</b>		
0240000	<b>iv) Kapsasköögiviljad</b>	0,05 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0241000	<b>a) Õisikkapsad</b>		
0241010	Spargelkapsas (Asparkapsas, hiina spargelkapsas, itaalia lillnaeris)		
0241020	Lillkapsas		
0241990	Muud		
0242000	<b>b) Peakapsad</b>		
0242010	Rooskapsas		
0242020	Peakapsas (Koonuskapsas, punane peakapsas, kähar peakapsas, valge peakapsas)		
0242990	Muud		
0243000	<b>c) Lehtkapsad</b>		
0243010	Hiina kapsas (India sinep (india kapsas-rohi), pekingi lehtnaeris (paksoi), „hiina kapsas”, palmkapsas)		
0243020	Lehtkapsas (Kähar lehtkapsas, portugali kapsas, portugali lehtkapsas, söödakapsas)		
0243990	Muud		
0244000	<b>d) Nuikapsad</b>		
0250000	<b>v) Lehtköögivili ja värsked maitsetaimed</b>		
0251000	<b>a) Aedsalat ja muud salatitaimed, sh ristõieliste sugukonnast</b>	0,05 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0251010	Põldkännak (Põldkännak)		
0251020	Aedsalat (Peasalat, punaseleheline salat („Lollo rosso” salat), jääsalat, rooma salat)		

## ▼ M59

(1)	(2)	(3)	(4)
0251030	Eskariool (sile endiiviasigur) (Juursigur, punasigur, salatsigur, kähar lehtsigur ( <i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), võilillelehed)		
0251040	Salatkress (Mungoaidandid, lutserniidandid)		
0251050	Ameerika kollakas		
0251060	Põld-võõrkapsas, rukola (Liivsinep ( <i>Diplotaxis</i> spp.))		
0251070	Sarepta kapsasrohi		
0251080	Kapsasrohu <i>Brassica</i> spp. võrsed ja lehed, naeri pealsed (Jaapani petersell, herne- ja redisevõrsed ja muude kapsasrohu perekonna liikide noored pealsed (kuni 8 pärislehe moodustumiseni), nuikapsalehed )		
0251990	Muud		
0252000	b) <b>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</b>	0,05 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0252010	Spinat (Spinat-ruutleht, rebashein (pakkhom, tampara), harilik taro, söödav tsestrum (bitaviri-kibeleht),)		
0252020	Portulak (Talveportulak, aedportulak, harilik portulak, hapuoblikas, randogamalts ( <i>Salsola soda</i> ))		
0252030	Lehtpeet (mangold) (Söögipeedi lehed)		
0252990	Muud		
0253000	c) <b>Viinamarja lehed (Spinatbasella, banaanilehed, roniakaatsia (<i>Acacia pennata</i>))</b>	0,05 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0254000	d) <b>Ürtallikkress (vesi-lehtertapp/hiina lehtertapp (<i>Ipomea aquatica</i>), marsiilea, salatneptuunia)</b>	0,05 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0255000	e) <b>Harilik sigur</b>	0,05 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0256000	f) <b>Maitsetaimed</b>	<b>0,1 (*)</b>	0,02 (*)
0256010	Aed-harakputk		
0256020	Murulauk		
0256030	Lehtseller (Apteegitilli, koriandri, tilli, köömne, leeskputke, kikkaputke, mesiputke ning muude sarikaliste sugukonna taimede lehed, koriander-ogaputk ( <i>Eryngium foetidum</i> ))		
0256040	Petersell (Juurpeterselli lehed)		
0256050	Aedsalvei (Mägi-piparrohi, piparrohi, <i>Borago officinalis</i> 'e lehed)		
0256060	Rosmariin		
0256070	Liivatee (Vorstirohi, pune)		
0256080	Basiilik (Meliss, münt, piparmünt, püha basiilik, vürtsbasiilik, ameerika basiilik, söödavad õied (peiulille õied ja muud), aasia vesinaba, beetlilehed, vürtsmuraia lehed)		
0256090	Loorberilehed (Sidrunhein)		

## ▼ M59

(1)	(2)	(3)	(4)
0256100	Estragonpuju (Iisop)		
0256990	Muud		
0260000	vi) <b>Kaunköögiljad (värsked)</b>	0,05 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0260010	Oad (kaunadega) (Rohelised oad (värsked oad), õisoad, aedoad, pikad oad, guaraoad, sojaoad)		
0260020	Oad (kaunadeta) (Põldoad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)		
0260030	Herned (kaunadega) (Suhkruhernes (lest-hernes))		
0260040	Herned (kaunadeta) (Aedhersed, rohelised hersed, kikerhersed)		
0260050	Läätsed		
0260990	Muud		
0270000	vii) <b>Varsköögiljad (värsked)</b>	0,05 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0270010	Spargel		
0270020	Hispaania artišokk ( <i>Borago officinalis</i> 'e varred)		
0270030	Seller		
0270040	Apteegitill		
0270050	Kera-artišokk (Banaani õisik)		
0270060	Porrulauk		
0270070	Rabarber		
0270080	Bambusevõrsed		
0270090	Palmipungad		
0270990	Muud		
0280000	viii) <b>Seened</b>	0,05 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0280010	Kulturseened (Šampinjonid, austerservikud, siitake-seened, seeneniidistik (vegetatiivsed osad))		
0280020	Metsaseened (Kukeseened, trühvlid, mürklid, puravikud)		
0280990	Muud		
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>	0,05 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0300000	3. <b>KUIVATATUD KAUNVILJAD</b>	0,05 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Oad (Põldoad, valged oad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)		
0300020	Läätsed		
0300030	Herned (Kikerhersed, põldhersed, põld-seahersed)		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
0300040	Lupiinid		
0300990	Muud		
0400000	<b>4. ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0401000	i) <b>Õliseemned</b>		
0401010	Linaseemned		
0401020	Maapähklid		
0401030	Mooniseemned		
0401040	Seesamiseemned		
0401050	Päevalilleseemned		
0401060	Rapsiseemned (Naerisheinaseemned, naeriseemned)		
0401070	Sojaoad		
0401080	Sinepiseemned		
0401090	Puuvillaseemned		
0401100	Kõrvitsaseemned (Muude kõrvitsaliste seemned)		
0401110	Värvisafloor		
0401120	Kurgirohi (Teelehtjas ussikeel ( <i>Echium plantagineum</i> ), põld-rusuvars ( <i>Buglossoides arvensis</i> ))		
0401130	Põldtuder		
0401140	Kanepiseemned		
0401150	Riitsinuse seemned		
0401990	Muud		
0402000	ii) <b>Õliviljad</b>		
0402010	Oliivid õli tootmiseks		
0402020	Õlipalmi pähklid (palmituum)		
0402030	Õlipalmi viljad		
0402040	Kapokipuu viljad		
0402990	Muud		
0500000	<b>5. TERAVILI</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500010	Oder		
0500020	Tatar (Rebashein, tšiili hanemalts)		
0500030	Mais		
0500040	Hirss (Itaalia kukeleib, abessiinia lembehein, koraakaani sõrmhirss, neegri-hiidhirss)		
0500050	Kaer		
0500060	Riis (Tuskaroori vesiriis ( <i>Zizania aquatica</i> ))		
0500070	Rukis		
0500080	Suhkrusorgo		
0500090	Nisu (Speltanisu, tritikale (nisu ja rukki ristand))		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
0500990	Muud (Kanaari paelrohu seemned ( <i>Phalaris canariensis</i> ))		
0600000	<b>6. TEE, KOHV, TAIMETEED JA KAKAO</b>	<b>0,1 (*)</b>	0,05 (*)
0610000	i) <b>Tee</b>		
0620000	ii) <b>Kohvioad</b>		
0630000	iii) <b>Taimeteed (kuivatatud)</b>		
0631000	a) <b>Õied</b>		
0631010	Kummeliõied		
0631020	Hapu hibiskuse õied		
0631030	Roosi õielehed		
0631040	Jasmiiniõied (Musta leedripuu õisikud ( <i>Sambucus nigra</i> ))		
0631050	Pärnaõied		
0631990	Muud		
0632000	b) <b>Lehed</b>		
0632010	Maasikalehed		
0632020	Punapõõsa lehed (Hõlmikpuu lehed)		
0632030	Mate		
0632990	Muud		
0633000	c) <b>Juured</b>		
0633010	Palderjanijuured		
0633020	Ženženni juured		
0633990	Muud		
0639000	d) <b>Muud taimeteed</b>		
0640000	iv) <b>Kakaoaad (kääritatud või kuivatatud)</b>		
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>		
0700000	<b>7. HUMAL (kuivatatud)</b>	<b>0,1 (*)</b>	0,05 (*)
0800000	<b>8. MAITSEAINED</b>		
0810000	i) <b>Seemned</b>	<b>0,1 (*)</b>	0,05 (*)
0810010	Aniis		
0810020	Mustkõõmen		
0810030	Selleriseemned (Hariliku leesputke seemned)		
0810040	Koriandriseemned		
0810050	Vürtsikõõmen		
0810060	Tilliseemned		
0810070	Apteegitilli seemned		
0810080	Põld-lambaläätsed		
0810090	Muskaatpähkel		
0810990	Muud		
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>	<b>0,1 (*)</b>	0,05 (*)

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820010	Piment		
0820020	Sechuani pipar (aniisipipar, jaapani pipar)		
0820030	Köömen		
0820040	Kardemon		
0820050	Kadakamarjad		
0820060	Must, roheline ja valge pipar (Pikk pipar, roseepipar)		
0820070	Vanillikuprad		
0820080	Tamarindipuu viljad		
0820990	Muud		
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	<b>0,1 (*)</b>	0,05 (*)
0830010	Kaneel (Tseiloni kaneelipuu koor)		
0830990	Muud		
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>		
0840010	Lagritsa-magusjuur	<b>0,1 (*)</b>	0,05 (*)
0840020	Ingver	<b>0,1 (*)</b>	0,05 (*)
0840030	Kollajuur (kurkum)	<b>0,1 (*)</b>	0,05 (*)
0840040	Mädarõigas	(+)	(+)
0840990	Muud	<b>0,1 (*)</b>	0,05 (*)
0850000	v) <b>Pungad</b>	<b>0,1 (*)</b>	0,05 (*)
0850010	Nelk		
0850020	Kappar		
0850990	Muud		
0860000	vi) <b>Õie emakasüue</b>	<b>0,1 (*)</b>	0,05 (*)
0860010	Safran		
0860990	Muud		
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>	<b>0,1 (*)</b>	0,05 (*)
0870010	Muskaatõis		
0870990	Muud		
0900000	9. <b>SUHKRUTAIMED</b>	0,05 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Suhkrupeet (juur)		
0900020	Suhkruroog		
0900030	Sigurijuured		



▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
0900990	Muud		
1000000	<b>10. LOOMSED TOOTED — MAISMAALOOMAD</b>	0,05 (*)	
1010000	i) <b>Kude</b>		<b>0,02 (*)</b>
1011000	a) <b>Sead</b>		
1011010	Lihaskude		
1011020	Rasvkude		
1011030	Maks		
1011040	Neerud		
1011050	Söödav rups		
1011990	Muud		
1012000	b) <b>Veised</b>		
1012010	Lihaskude		
1012020	Rasvkude		
1012030	Maks		
1012040	Neerud		
1012050	Söödav rups		
1012990	Muud		
1013000	c) <b>Lambad</b>		
1013010	Lihaskude		
1013020	Rasvkude		
1013030	Maks		
1013040	Neerud		
1013050	Söödav rups		
1013990	Muud		
1014000	d) <b>Kitsed</b>		
1014010	Lihaskude		
1014020	Rasvkude		
1014030	Maks		
1014040	Neerud		
1014050	Söödav rups		
1014990	Muud		
1015000	e) <b>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</b>		
1015010	Lihaskude		
1015020	Rasvkude		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015030	Maks		
1015040	Neerud		
1015050	Söödav rups		
1015990	Muud		
1016000	f) <b>Kodulinnud — kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärlikanad, jaanalinnud, tuvid</b>		
1016010	Lihaskude		
1016020	Rasvkude		
1016030	Maks		
1016040	Neerud		
1016050	Söödav rups		
1016990	Muud		
1017000	g) <b>Muud põllumajandusloomad (Küülikud, kangurud, hirved)</b>		
1017010	Lihaskude		
1017020	Rasvkude		
1017030	Maks		
1017040	Neerud		
1017050	Söödav rups		
1017990	Muud		
1020000	ii) <b>Piim</b>		<b>0,02 (*)</b>
1020010	Veised		
1020020	Lambad		
1020030	Kitsed		
1020040	Hobused		
1020990	Muud		
1030000	iii) <b>Linnunad</b>		<b>0,02 (*)</b>
1030010	Kanad		
1030020	Pardid		
1030030	Haned		
1030040	Vutid		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
1030990	Muud		
1040000	iv) <b>Mesi (Mesilaspiim, õietolm, kärjemesi)</b>		<b>0,05 (*)</b>
1050000	v) <b>Kahepaiksed ja roomajad (Konnakoivad, krokodillid)</b>		<b>0,02 (*)</b>
1060000	vi) <b>Teod</b>		<b>0,02 (*)</b>
1070000	vii) <b>Muud maismaaloomadelt pärit tooted (Ulukiliha)</b>		<b>0,02 (*)</b>

▼ **M64****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Protsümidoon (R)
0100000	1. <b>VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD; PÄHKLIID</b>	
0110000	i) <b>Tsitrusviljad</b>	0,01 (*)
0110010	Greibid (shaddock'id, pomelod, sweetie'd, tangelod (v.a minneolad), uglid ja muud hübriidid)	
0110020	Apelsinid (bergamotid, pomerantsid, chinotto'd ja muud hübriidid)	
0110030	Sidrunid (sukaadisidrunid, sidrunid, budakämlad ( <i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i> ))	
0110040	Laimid	
0110050	Mandariinid (klementiinid, tangeriinid, minneolad ja muud hübriidid tangorid ( <i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i> ))	
0110990	Muud	
0120000	ii) <b>Pähklipuu viljad</b>	0,02 (*)
0120010	Mandlid	
0120020	Brasiilia pähklid	
0120030	India pähklid	
0120040	Kastanid	
0120050	Kookospähklid	
0120060	Sarapuupähklid (filbertpähklid)	
0120070	Makadaamiapähklid	
0120080	Pekanipähklid	
0120090	Piiniapähklid	
0120100	Pistaatsiapähklid	
0120110	Kreeka pähklid	
0120990	Muud	
0130000	iii) <b>Õunviljad</b>	0,01 (*)
0130010	Õunad (paradiisiõunad)	
0130020	Pirnid (liiv-pirnid)	
0130030	Küdooniad	
0130040	Astelpihlakad	
0130050	Nisperod	
0130990	Muud	
0140000	iv) <b>Luuviljad</b>	0,01 (*)
0140010	Aprikoosid	
0140020	Kirsid (maguskirsid, hapukirsid)	
0140030	Virsikud (nektariinid ja samalaadsed hübriidid)	

▼ **M64**

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piimorme (e)	Protsumidoon (R)
0140040	Ploomid (kreegid, renkloodid, mirabellid, laukaploomid, punased datlid/hiina datlid/ jujuubid ( <i>Ziziphus zizyphus</i> ))	
0140990	Muud	
0150000	v) <b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>	0,01 (*)
0151000	a) <i>Laua- ja veiniviinamarjad</i>	
0151010	Lauaviinamarjad	
0151020	Veiniviinamarjad	
0152000	b) <i>Maasikad</i>	
0153000	c) <i>Koguviljad</i>	
0153010	Pamplid	
0153020	Põldmurakad (loganvampolid, teivampolid, boisenvampolid ja muud liigi <i>Rubus</i> hübriidid)	
0153030	Vaarikad (punakarvased vaarikad, mesimurakad ( <i>Rubus arcticus</i> ), hübriidvaarikad ( <i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i> ))	
0153990	Muud	
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>	
0154010	Mustikad (harilikud mustikad)	
0154020	Jõhvikad (pohlad/mustikpohlad ( <i>V. vitis-idaea</i> ))	
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)	
0154040	Karusmarjad (sealhulgas hübriidid teiste perekonna <i>Ribes</i> liikidega)	
0154050	Kibuvitsamarjad	
0154060	Mooruspuumarjad (maasikapuu viljad)	
0154070	Õun-viirpuu marjad (teravahambulise aktiniidia viljad ( <i>Actinidia arguta</i> ))	
0154080	Musta leedri marjad (musta aroonia, pihlaka, tärnpuu, viirpuu, toompihlaka ja muude puude marjad)	
0154990	Muud	
0160000	vi) <b>Muud viljad</b>	0,01 (*)
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>	
0161010	Datlid	
0161020	Viigimarjad	
0161030	Lauoliivid	
0161040	Kinkanid (jaapani kinkanid, harilikud kinkanid, limkvaadid ( <i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Tähtviljad (bilimbid)	
0161060	Kakiploomid	

## ▼ M64

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piimorme (e)	Protsümidoon (R)
0161070	Nelgipuu viljad (jaava õunad, pome-rakid, jambu-nelgipuu viljad, brasiilia kirsid, pitanga/surinami kirsid (grumichama, <i>Eugenia unif-lora</i> ))	
0161990	Muud	
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>	
0162010	Kiivid	
0162020	Hiina litšipuu viljad (pulasanid, rambutanid, longanid, mangosteenid, aed-lansapuu viljad, söödav salak-palm)	
0162030	Granadillid	
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad	
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad	
0162060	Virgiinia persimonid ( <i>Diospyros digyna</i> viljad, <i>Casimiroa edulis</i> 'e viljad, roheline marmelaadipuu viljad, <i>Pouteria campechiana</i> viljad, magusa marmelaadipuu viljad)	
0162990	Muud	
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>	
0163010	Avokaadod	
0163020	Banaanid (kääbusbanaanid, jahuba-naanid, bananiitod)	
0163030	Mangod	
0163040	Papaiad	
0163050	Granaatõunad	
0163060	Suhkruannoonad (võrkannoonad, kaneelannoonad, <i>Annona diversifolia</i> viljad ja muud keskmise suurusega annoonad)	
0163070	Guajaavid (draakoniviljad/pitaiad ( <i>Hylocereus undatus</i> ))	
0163080	Ananassid	
0163090	Hölmise leivapuu viljad (erilehise leivapuu viljad (jakad))	
0163100	Durianid	
0163110	Oga-annoonad	
0163990	Muud	
0200000	2. <b>VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÕÕGI-VILJAD</b>	
0210000	i) <b>Juur ja mugulkõõgiviljad</b>	0,01 (*)
0211000	a) <i>Kartulid</i>	
0212000	b) <i>Troopilised juur- ja mugulkõõgi-viljad</i>	
0212010	Kassaavad (tarod/jaapani tarod, malanga kollavõhud)	
0212020	Bataadid	
0212030	Jamsilised (ameerika muguload, mehhiko jamss)	

## ▼ M64

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piimorme (*)	Protsümidoon (R)
0212040	Roogmaranta	
0212990	Muud	
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulköögiviljad, v.a suhkrupeet</i>	
0213010	Söögipeet	
0213020	Porgand	
0213030	Juurseller	
0213040	Mädarõigas (kikkaputke, leeskputke, emajuure juur)	
0213050	Maapirn (mugul-nõianõges)	
0213060	Pastinaak	
0213070	Juurpetersell	
0213080	Redis (muustrõigas, jaapani redis, väike redis ja muud sellised sordid, söödav lõikhein ( <i>Cyperus esculentus</i> ))	
0213090	Aed-piimjuur (mustjuur, hispaania aed-piimjuur, suur takjas)	
0213100	Kaalikas	
0213110	Naeris	
0213990	Muud	
0220000	ii) <b>Sibulköögiviljad</b>	0,02 (*)
0220010	Küüslauk	
0220020	Sibul (muud sibulad, hõbesibul)	
0220030	Pesasibul	
0220040	Talisibul (muud rohelised sibulad ja samalaadsed sordid)	
0220990	Muud	
0230000	iii) <b>Viliköögivili</b>	0,01 (*)
0231000	a) Maavitsalised	
0231010	Tomat (kirsstomat, füüsal, goji marjad, hiina taralõnga marjad ( <i>Lycium barbarum</i> ja <i>L. Chinense</i> ), tamarillo)	
0231020	Paprikad (vürtspaprikad)	
0231030	Baklažaanid (valge baklažaan (valge pommu), gboma (antroewa) ( <i>S. macrocarpon</i> ))	
0231040	Söödav muskushibisk	
0231990	Muud	
0232000	b) <i>Kõrvitsalised — söödava koorega</i>	
0232010	Kurgid	
0232020	Kornišonid	

## ▼ M64

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piimorme (*)	Protsümidoon (R)
0232030	Kabatšokid (taldrikkõrvits, suvikõrvits, harilik pudelkõrvits ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), tuumkõrvits, karella (sopropro), harilik madukurk, kandleline käsnkõrvits (teroi))	
0232990	Muud	
0233000	c) <i>Kõrvitsalised</i> — <i>mittesöödava koorega</i>	
0233010	Melonid (ogamelon)	
0233020	Suureviljalised kõrvitsad (kõrvitsad, suvikõrvitsad (hilised sordid))	
0233030	Arbuusid	
0233990	Muud	
0234000	d) <i>Suhkrumais (minimais)</i>	
0239000	e) <i>Muud viliköögiviljad</i>	
0240000	iv) <b>Kapsasköögiviljad</b>	0,01 (*)
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>	
0241010	Spargelkapsas (asparkapsas, hiina spargelkapsas, itaalia lillnaeris)	
0241020	Lillkapsas	
0241990	Muud	
0242000	b) <i>Peakapsad</i>	
0242010	Rooskapsas	
0242020	Peakapsas (koonuskapsas, punane peakapsas, kähar peakapsas, valge peakapsas)	
0242990	Muud	
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>	
0243010	Hiina kapsas (india sinep (india kapsasrohi), pekingi lehtnaeris (paksoi), „hiina kapsas”, palmkapsas)	
0243020	Lehtkapsas (kähar lehtkapsas, portugali kapsas, portugali lehtkapsas, söödakapsas)	
0243990	Muud	
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>	
0250000	v) <b>Lehtköögivili ja värsked maitsetaimed</b>	
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed, sh ristõieliste sugukonnast</i>	0,01 (*)
0251010	Põldkännak (põldkännak)	
0251020	Aedsalat (peasalat, punaseleheline salat („Lollo rosso” salat), jääsalat, rooma salat)	
0251030	Eskariool (sile endiiviasigur) (juursigur, punasigur, salatsigur, kähar lehtsigur ( <i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), võilillelehed)	



## ▼ M64

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piimorme (*)	Protsümidoon (R)
0251040	Salatkress (mungoaidandid, lutsernii-dandid)	
0251050	Ameerika kollakas	
0251060	Põld-võõrkapsas, rukola (liivsinep ( <i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Sarepta kapsasrohi	
0251080	Kapsasrohu <i>Brassica</i> spp. võrsed ja lehed, naeri pealsed (jaapani petersell, herne- ja redisevõrsed ja muude kapsasrohu perekonna liikide noored pealsed (kuni 8 pärislehe moodustumiseni), nuikapsalehed)	
0251990	Muud	
0252000	b) <b>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</b>	0,01 (*)
0252010	Spinat (spinat-ruutleht, rebashein (pak-khom, tampara), harilik taro, söödav tsestrum (bitaviri-kibeleht))	
0252020	Portulak (talveportulak, aedportulak, harilik portulak, hapuoblikas, randogamalts ( <i>Salsola soda</i> ))	
0252030	Lehtpeet (mangold) (söögipeedi lehed)	
0252990	Muud	
0253000	c) <i>Viinamarja lehed (Spinatbasella, banaanilehed, roniakaatsia (Acacia pennata))</i>	0,01 (*)
0254000	d) <i>Ürtalikkress (vesi-lehtertapp/hiina lehtertapp (Ipomea aquatica), marsiilea, salatneptuunia)</i>	0,01 (*)
0255000	e) <i>Harilik sigur</i>	0,01 (*)
0256000	f) <i>Maitsetaimed</i>	0,02 (*)
0256010	Aed-harakputk	
0256020	Murulauk	
0256030	Lehtseller (apteegitilli, koriandri, tilli, köömne, leeskputke, kikkaputke, mesiputke ning muude sarikaliste sugukonna taimede lehed, korianderogaputk ( <i>Eryngium foetidum</i> ))	
0256040	Petersell (juurpeterselli lehed)	
0256050	Aedsalvei (mägi-piparrohi, piparrohi, <i>Borago officinalis</i> 'e lehed)	
0256060	Rosmariin	
0256070	Liivatee (vorstirohi, pune)	

## ▼ M64

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piimorme (*)	Protsumidoon (R)
0256080	Basiilik (meliss, münt, piparmünt, püha basiilik, vürtsbasiilik, ameerika basiilik, söödavad õied (peulille õied ja muud), aasia vesinaba, beetlilehed, vürtsmuraia lehed)	
0256090	Loorberilehed (sidrunhein)	
0256100	Estragonpuju (iisop)	
0256990	Muud	
0260000	vi) <b>Kaunköögiljad (värsked)</b>	0,01 (*)
0260010	Oad (kaunadega) (rohelistes oad (värsked oad), õisoad, aedoad, pikad oad, guaraoad, sojaoad)	
0260020	Oad (kaunadeta) (põldoad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)	
0260030	Herned (kaunadega) (suhkruhernes (lesthernes))	
0260040	Herned (kaunadeta) (aedhernes, rohelistes hernes, kikerhernes)	
0260050	Läätsed	
0260990	Muud	
0270000	vii) <b>Varsköögiljad (värsked)</b>	0,01 (*)
0270010	Spargel	
0270020	Hispaania artišokk ( <i>Borago officinalis</i> 'e varred)	
0270030	Seller	
0270040	Apteegitiil	
0270050	Kera-artišokk (banaani õisik)	
0270060	Porrulauk	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusevõrsed	
0270090	Palmipungad	
0270990	Muud	
0280000	viii) <b>Seened</b>	0,01 (*)
0280010	Kulturseened (šampinjonid, austerservikud, siitake-seened, seeneniidistik (vegetatiivsed osad))	
0280020	Metsaseened (kukeseened, trühvliid, mürklid, puravikud)	
0280990	Muud	
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>	0,01 (*)
0300000	3. <b>KUIVATATUD KAUNVILJAD</b>	0,01 (*)
0300010	Oad (põldoad, valged oad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)	
0300020	Läätsed	
0300030	Herned (kikerhernes, põldhernes, põldseahernes)	

## ▼ M64

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piimorme (*)	Protsümidoon (R)
0300040	Lupiinid	
0300990	Muud	
0400000	4. <b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>	0,02 (*)
0401000	i) <b>Õliseemned</b>	
0401010	Linaseemned	
0401020	Maapähklid	
0401030	Mooniseemned	
0401040	Seesamiseemned	
0401050	Päevalilleseemned	
0401060	Rapsiseemned (naerisheinaseemned, naeriseemned)	
0401070	Sojaoad	
0401080	Sinepiseemned	
0401090	Puuvillaseemned	
0401100	Kõrvitsaseemned (muude kõrvitsaliste seemned)	
0401110	Värvisafloor	
0401120	Kurgirohi (teelehtjas ussikeel ( <i>Echium plantagineum</i> ), põld-rusuvars ( <i>Buglossoides arvensis</i> ))	
0401130	Põldtuder	
0401140	Kanepiseemned	
0401150	Riitsinuse seemned	
0401990	Muud	
0402000	ii) <b>Õliviljad</b>	
0402010	Oliivid õli tootmiseks	
0402020	Õlipalmi pähklid (palmituum)	
0402030	Õlipalmi viljad	
0402040	Kapokipuu viljad	
0402990	Muud	
0500000	5. <b>TERAVILI</b>	0,01 (*)
0500010	Oder	
0500020	Tatar (rebashein, tšiili hanemalts)	
0500030	Mais	
0500040	Hirss (itaalia kukeleib, abessiinia lembehein, korakaani sõrmhirss, neegri-hiidhirss)	
0500050	Kaer	
0500060	Riis (tuskaroora vesiriis ( <i>Zizania aquatica</i> ))	
0500070	Rukis	
0500080	Suhkrusorgo	
0500090	Nisu (speltanisu, tritikale (nisu ja rukki ristan))	
0500990	Muud (kanaari paelrohu seemned ( <i>Phalaris canariensis</i> ))	

▼ **M64**

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piimorme (e)	Protsümidoon (R)
0600000	6. <b>TEE, KOHV, TAIMETEED JA KAKAO</b>	0,05 (*)
0610000	i) <b>Tee</b>	
0620000	ii) <b>Kohvioad</b>	
0630000	iii) <b>Taimeteed (kuivatatud)</b>	
0631000	a) <i>Õied</i>	
0631010	Kummeliõied	
0631020	Hapu hibiskuse õied	
0631030	Roosi õielehed	
0631040	Jasmiiniõied (musta leedripuu õisikud ( <i>Sambucus nigra</i> ))	
0631050	Pärnaõied	
0631990	Muud	
0632000	b) <i>Lehed</i>	
0632010	Maasikalehed	
0632020	Punapõõsa lehed (hõlmikpuu lehed)	
0632030	Mate	
0632990	Muud	
0633000	c) <i>Juured</i>	
0633010	Palderjanijuured	
0633020	Ženženni juured	
0633990	Muud	
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>	
0640000	iv) <b>Kakaoad (kääritatud või kuivatatud)</b>	
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>	
0700000	7. <b>HUMAL (kuivatatud)</b>	0,05 (*)
0800000	8. <b>MAITSEAINED</b>	
0810000	i) <b>Seemned</b>	0,05 (*)
0810010	Aniis	
0810020	Mustkõõmen	
0810030	Selleriseemned (hariliku leeskputke seemned)	
0810040	Koriandriseemned	
0810050	Vürtsikõõmen	
0810060	Tilliseemned	
0810070	Apteegitilli seemned	
0810080	Põld-lambaläätsed	
0810090	Muskaatpähkel	
0810990	Muud	
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>	0,05 (*)
0820010	Piment	

▼ **M64**

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piimorme (*)	Protsümidoon (R)
0820020	Sechuani pipar (aniisipipar, jaapani pipar)	
0820030	Köömen	
0820040	Kardemon	
0820050	Kadakamarjad	
0820060	Must, roheline ja valge pipar (pikk pipar, roseepipar)	
0820070	Vanillikuprad	
0820080	Tamarindipuu viljad	
0820990	Muud	
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	0,05 (*)
0830010	Kaneel (tseiloni kaneelipuu koor)	
0830990	Muud	
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>	
0840010	Lagritsa-magusjuur	0,05 (*)
0840020	Ingver	0,05 (*)
0840030	Kollajuur (kurkum)	0,05 (*)
0840040	Mädarõigas	(+)
0840990	Muud	0,05 (*)
0850000	v) <b>Pungad</b>	0,05 (*)
0850010	Nelk	
0850020	Kappar	
0850990	Muud	
0860000	vi) <b>Õie emakasüue</b>	0,05 (*)
0860010	Safran	
0860990	Muud	
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>	0,05 (*)
0870010	Muskaatõis	
0870990	Muud	
0900000	9. <b>SUHKRUTAIMED</b>	0,01 (*)
0900010	Suhkrupeet (juur)	
0900020	Suhkruroog	
0900030	Sigurijuured	
0900990	Muud	

▼ **M64**

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piimorme (*)	Protsumidoon (R)
1000000	<b>10. LOOMSED TOOTED — MAISMAA-LOOMAD</b>	
1010000	i) <b>Kude</b>	0,01 (*)
1011000	a) <i>Sead</i>	
1011010	Lihaskude	
1011020	Rasvkude	
1011030	Maks	
1011040	Neerud	
1011050	Söödav rups	
1011990	Muud	
1012000	b) <i>Veised</i>	
1012010	Lihaskude	
1012020	Rasvkude	
1012030	Maks	
1012040	Neerud	
1012050	Söödav rups	
1012990	Muud	
1013000	c) <i>Lambad</i>	
1013010	Lihaskude	
1013020	Rasvkude	
1013030	Maks	
1013040	Neerud	
1013050	Söödav rups	
1013990	Muud	
1014000	d) <i>Kitsed</i>	
1014010	Lihaskude	
1014020	Rasvkude	
1014030	Maks	
1014040	Neerud	
1014050	Söödav rups	
1014990	Muud	
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>	
1015010	Lihaskude	
1015020	Rasvkude	
1015030	Maks	

▼ **M64**

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piimorme (*)	Protsümidoon (R)
1015040	Neerud	
1015050	Söödav rups	
1015990	Muud	
1016000	f) <i>Kodulinnud — kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärlkanad, jaanalinnud, tuvid</i>	
1016010	Lihaskude	
1016020	Rasvkude	
1016030	Maks	
1016040	Neerud	
1016050	Söödav rups	
1016990	Muud	
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad (küülikud, kangurud, hirved)</i>	
1017010	Lihaskude	
1017020	Rasvkude	
1017030	Maks	
1017040	Neerud	
1017050	Söödav rups	
1017990	Muud	
1020000	ii) <b>Piim</b>	0,01 (*)
1020010	Veised	
1020020	Lambad	
1020030	Kitsed	
1020040	Hobused	
1020990	Muud	
1030000	iii) <b>Linnunad</b>	0,01 (*)
1030010	Kanad	
1030020	Pardid	
1030030	Haned	
1030040	Vutid	
1030990	Muud	

▼ **M64**

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piimorme (*)	Protsümidoon (R)
1040000	iv) <b>Mesi (mesilaspüim, õietolm, kärjemesi)</b>	0,05 (*)
1050000	v) <b>Kahepaiksed ja roomajad (konna-koivad, krokodillid)</b>	0,01 (*)
1060000	vi) <b>Teod</b>	0,01 (*)
1070000	vii) <b>Muud maismaaloomadelt pärit tooted (ulukiliha)</b>	0,01 (*)



## ▼ M66

## Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Asulaam	Tsüaanamiid, sealhulgas tsüaanamiidina väljendatud soolad	Propisokloor
0100000	1. <b>VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD; PÄHKLID</b>		0,01 (*)	0,01 (*)
0110000	i) <b>Tsitrusviljad</b>	0,05 (*)		
0110010	Greibid (shaddock'id, pomelod, sweetie'd, tangelod (v.a minneolad), uglid ja muud hübriidid)			
0110020	Apelsinid (bergamotid, pomerantsid, chinotto'd ja muud hübriidid)			
0110030	Sidrunid (sukaadisidrunid, sidrunid, budakämblad ( <i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i> ))			
0110040	Laimid			
0110050	Mandariinid (klementiinid, tangeriinid, minneolad ja muud hübriidid tangorid ( <i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i> ))			
0110990	Muud			
0120000	ii) <b>Pähklipuu viljad</b>	0,1 (*)		
0120010	Mandlid			
0120020	Brasiilia pähklid			
0120030	India pähklid			
0120040	Kastanid			
0120050	Kookospähklid			
0120060	Sarapuupähklid (filbertpähklid)			
0120070	Makadaamiapähklid			
0120080	Pekanipähklid			
0120090	Piiniapähklid			
0120100	Pistaatsiapähklid			
0120110	Kreeka pähklid			
0120990	Muud			
0130000	iii) <b>Õunviljad</b>	0,05 (*)		
0130010	Õunad (paradiisiõunad)			
0130020	Pirnid (liiv-pirnid)			
0130030	Küdooniad			
0130040	Astelpihlakad			
0130050	Nisperod			
0130990	Muud			
0140000	iv) <b>Luuviljad</b>	0,05 (*)		
0140010	Aprikoosid			
0140020	Kirsid (maguskirsid, hapukirsid)			
0140030	Virsikud (nektariinid ja samalaadsed hübriidid)			

## ▼ M66

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirmorme (*)	Asulaam	Tsüaanamiid, sealhulgas tsüaanamii-dina väljendatud soolad	Propisokloor
0140040	Ploomid (kreegid, renkloodid, mirabellid, laukaploomid, punased datlid/hiina datlid/jujuubid ( <i>Ziziphus zizyphus</i> ))			
0140990	Muud			
0150000	v) <i>Marjad ja väikesed puuviljad</i>	0,05 (*)		
0151000	a) <i>Laua- ja veiniviinamarjad</i>			
0151010	Lauaviinamarjad			
0151020	Veiniviinamarjad			
0152000	b) <i>Maasikad</i>			
0153000	c) <i>Koguviljad</i>			
0153010	Pamplid			
0153020	Põldmurakad (loganvampolid, teivampolid, boisenvampolid ja muud liigi <i>Rubus</i> hübriidid)			
0153030	Vaarikad (punakarvased vaarikad, mesimurakad ( <i>Rubus arcticus</i> ), hübriidvaarikad ( <i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i> ))			
0153990	Muud			
0154000	d) <b>Muud väikesed puuviljad ja marjad</b>			
0154010	Mustikad (harilikud mustikad)			
0154020	Jõhvikad (pohlad/mustikpohlad ( <i>V. vitis-idaea</i> ))			
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)			
0154040	Karusmarjad (sealhulgas hübriidid teiste perekonna <i>Ribes</i> liikidega)			
0154050	Kibuvitsamarjad			
0154060	Mooruspuumarjad (maasikapuu viljad)			
0154070	Õun-viirpuu marjad (teravahambulise aktiniidia viljad ( <i>Actinidia arguta</i> ))			
0154080	Musta leedri marjad (musta aroonia, pihlaka, tärnpuu, viirpuu, toompihlaka ja muude puude marjad)			
0154990	Muud			
0160000	vi) <i>Muud viljad</i>	0,05 (*)		
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>			
0161010	Datlid			
0161020	Viigimarjad			
0161030	Lauaoliivid			
0161040	Kinkanid (jaapani kinkanid, harilikud kinkanid, limkvaadid ( <i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))			
0161050	Tähtviljad (bilimbid)			
0161060	Kakiploomid			

## ▼ M66

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirmorme (*)	Asulaam	Tsüaanamiid, sealhulgas tsüaanamii-dina väljendatud soolad	Propisokloor
0161070	Nelgipuu viljad (jaava õunad, pome-rakid, jambu-nelgipuu viljad, brasiilia kirsid, pitanga/surinami kirsid/grumichama ( <i>Eugenia unif-lora</i> ))			
0161990	Muud			
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>			
0162010	Kiivid			
0162020	Hiina litšipuu viljad (pulasanid, rambutanid, longanid, mangosteenid, aed-lansapuu viljad, söödav salak-palm)			
0162030	Granadillid			
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad			
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad			
0162060	Virgiinia persimonid ( <i>Diospyros digyna</i> viljad, <i>Casimiroa edulis</i> 'e viljad, roheline marmelaadipuu viljad, <i>Pouteria campechiana</i> viljad, magusa marmelaadipuu viljad)			
0162990	Muud			
0163000	c) <b>Mittesöödava koorega, suured</b>			
0163010	Avokaadod			
0163020	Banaanid (kääbusbanaanid, jahuba-naanid, bananiitod)			
0163030	Mangod			
0163040	Papaiad			
0163050	Granaatõunad			
0163060	Suhkruannoonad (võrkannoonad, kaneelannoonad, <i>Annona diversifolia</i> viljad ja muud keskmise suurusega annoonad)			
0163070	Guajaavid (draakoniviljad/pitaiad ( <i>Hylocereus undatus</i> ))			
0163080	Ananassid			
0163090	Hõlmise leivapuu viljad (erilehise leivapuu viljad (jakad))			
0163100	Durianid			
0163110	Oga-annoonad			
0163990	Muud			
0200000	2. <b>VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÕÕGI-VILJAD</b>		0,01 (*)	
0210000	i) <b>Juur ja mugulkõõgiviljad</b>	0,05 (*)		0,01 (*)
0211000	a) <i>Kartulid</i>			
0212000	b) <i>Troopilised juur- ja mugulkõõgi-viljad</i>			
0212010	Kassaavad (tarod/jaapani tarod, malanga kollavõhud)			
0212020	Bataadid			
0212030	Jamsilised (ameerika muguload, mehhiko jamss)			

## ▼ M66

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirmorme (*)	Asulaam	Tsüaanamiid, sealhulgas tsüaanamii-dina väljendatud soolad	Propisokloor
0212040	Roogmaranta			
0212990	Muud			
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulköögiviljad, v.a suhkrupeet</i>			
0213010	Söögipeet			
0213020	Porgand			
0213030	Juurseller			
0213040	Mädarõigas (kikkaputke, leeskputke, emajuure juur)			
0213050	Maapirn (mugul-nõianõges)			
0213060	Pastinaak			
0213070	Juurpetersell			
0213080	Redis (muustrõigas, jaapani redis, väike redis ja muud sellised sordid, söödav lõikhein ( <i>Cyperus esculentus</i> ))			
0213090	Aed-piimjuur (mustjuur, hispaania aed-piimjuur, suur takjas)			
0213100	Kaalikas			
0213110	Naeris			
0213990	Muud			
0220000	ii) <b>Sibulköögiviljad</b>	0,05 (*)		0,01 (*)
0220010	Küüslauk			
0220020	Sibul (muud sibulad, hõbesibul)			
0220030	Pesasibul			
0220040	Talisibul (muud rohelised sibulad ja samalaadsed sordid)			
0220990	Muud			
0230000	iii) <b>Viliköögivili</b>	0,05 (*)		0,01 (*)
0231000	a) Maavitsalised			
0231010	Tomat (kirsstomat, füüsal, goji marjad, hiina taralõnga marjad ( <i>Lycium barbarum</i> ja <i>L. Chinense</i> ), tamarillo)			
0231020	Paprikad (vürtspaprikad)			
0231030	Baklažaanid (valge baklažaan (valge pommu), gboma (antroewa) ( <i>S. macrocarpon</i> ))			
0231040	Söödav muskushibisk			
0231990	Muud			
0232000	b) <i>Kõrvitsalised — söödava koorega</i>			
0232010	Kurgid			
0232020	Korniõnid			

## ▼ M66

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirmorme (*)	Asulaam	Tsüaanamiid, sealhulgas tsüaanamii-dina väljendatud soolad	Propisokloor
0232030	Kabatšokid (taldrikkõrvits, suvikõrvits, harilik pudelkõrvits ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), tuumkõrvits, karella (sopro), harilik madukurk, kandleline käsnkõrvits (teroi))			
0232990	Muud			
0233000	c) <i>Kõrvitsalised — mittesöödava koorega</i>			
0233010	Melonid (ogamelon)			
0233020	Suureviljalised kõrvitsad (kõrvitsad, suvikõrvitsad (hilised sordid))			
0233030	Arbuusid			
0233990	Muud			
0234000	d) <i>Suhkrumais (minimais)</i>			
0239000	e) <i>Muud viliköögiviljad</i>			
0240000	iv) <b>Kapsasköögiviljad</b>	0,05 (*)		0,01 (*)
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>			
0241010	Spargelkapsas (asparkapsas, hiina spargelkapsas, itaalia lillnaeris)			
0241020	Lillkapsas			
0241990	Muud			
0242000	b) <i>Peakapsad</i>			
0242010	Rooskapsas			
0242020	Peakapsas (koonuskapsas, punane peakapsas, kähär peakapsas, valge peakapsas)			
0242990	Muud			
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>			
0243010	Hiina kapsas (india sinep (india kapsasrohi), pekingi lehtnaeris (paksoi), hiina kapsas, palmkapsas)			
0243020	Lehtkapsas (kähär lehtkapsas, portugali kapsas, portugali lehtkapsas, söödakapsas)			
0243990	Muud			
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>			
0250000	v) <b>Lehtköögivili ja värsked maitsetaimed</b>			
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed, sh ristõieliste sugukonnast</i>	0,05 (*)		0,01 (*)
0251010	Põldkännak (põldkännak)			
0251020	Aedsalat (peasalat, punaseleheline salat („Lollo rosso” salat), jääsalat, rooma salat)			
0251030	Eskariool (sile endiiviasigur) (juursigur, punasigur, salatsigur, kähär lehtsigur ( <i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), võilillelehed)			

## ▼ M66

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirmorme (*)	Asulaam	Tsüaanamiid, sealhulgas tsüaanamiidina väljendatud soolad	Propisokloor
0251040	Salatkress (mungoaidandid, lutsernii-dandid)			
0251050	Ameerika kollakas			
0251060	Põld-võõrkapsas, rukola (liivsinep ( <i>Diplotaxis</i> spp.))			
0251070	Sarepta kapsasrohi			
0251080	Kapsasrohu <i>Brassica</i> spp. võrsed ja lehed, naeri pealsed (jaapani petersell, herne- ja redisevõrsed ja muude kapsasrohu perekonna liikide noored pealsed (kuni 8 pärislehe moodustumiseni), nuikapsalehed)			
0251990	Muud			
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	0,05 (*)		0,01 (*)
0252010	Spinat (spinat-ruutleht, rebashein (pak-khom, tampara), harilik taro, söödav tsestrum (bitaviri-kibelet))			
0252020	Portulak (talveportulak, aedportulak, harilik portulak, hapuoblikas, randogamalts ( <i>Salsola soda</i> ))			
0252030	Lehtpeet (mangold) (söögipeedi lehed)			
0252990	Muud			
0253000	c) <i>Viinamarja lehed (spinatbasella, banaanilehed, roniakaatsia (Acacia pennata))</i>	0,05 (*)		0,01 (*)
0254000	d) <i>Ürtalikkress (vesi-lehtertapp/hiina lehtertapp (Ipomea aquatica), marsiilea, salatneptuunia)</i>	0,05 (*)		0,01 (*)
0255000	e) <i>Harilik sigur</i>	0,05 (*)		0,01 (*)
0256000	f) <i>Maitsetaimed</i>	0,1 (*)		0,02 (*)
0256010	Aed-harakputk			
0256020	Murulauk			
0256030	Lehtseller (apteegitilli, koriandri, tilli, köömne, leeskputke, kikkaputke, mesiputke ning muude sarikaliste sugukonna taimede lehed, korianderogaputk ( <i>Eryngium foetidum</i> ))			
0256040	Petersell (juurpeterselli lehed)			
0256050	Aedsalvei (mägi-piparrohi, piparrohi, <i>Borago officinalis</i> 'e lehed)			
0256060	Rosmariin			
0256070	Liivatee (vorstirohi, pune)			

## ▼ M66

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirmorme (*)	Asulaam	Tsüaanamiid, sealhulgas tsüaanamii-dina väljendatud soolad	Propisokloor
0256080	Basiilik (meliss, münt, piparmünt, püha basiilik, vürtsbasiilik, ameerika basiilik, söödavad õied (peulille õied ja muud), aasia vesinaba, beetlilehed, vürtsmuraia lehed)			
0256090	Loorberilehed (sidrunhein)			
0256100	Estragonpuju (iisop)			
0256990	Muud			
0260000	vi) <b>Kaunköögiviljad (värsked)</b>	0,05 (*)		0,01 (*)
0260010	Oad (kaunadega) (rohelistes oad (värsked oad), õisoad, aedoad, pikad oad, guaraoad, sojaoad)			
0260020	Oad (kaunadeta) (põldoad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)			
0260030	Herned (kaunadega) (suhkruhernes (lesthernes))			
0260040	Herned (kaunadeta) (aedhernes, rohelistes hernes, kikerhernes)			
0260050	Läätsed			
0260990	Muud			
0270000	vii) <b>Varsköögiviljad (värsked)</b>	0,05 (*)		0,01 (*)
0270010	Spargel			
0270020	Hispaania artišokk ( <i>Borago officinalis</i> 'e varred)			
0270030	Seller			
0270040	Apteegitill			
0270050	Kera-artišokk (banaani õisik)			
0270060	Porrulauk			
0270070	Rabarber			
0270080	Bambusevõrsed			
0270090	Palmipungad			
0270990	Muud			
0280000	viii) <b>Seened</b>	0,05 (*)		0,01 (*)
0280010	Kulturseened (šampinjonid, austerservikud, siitake-seened, seeneniidistik (vegetatiivsed osad))			
0280020	Metsaseened (kukeseened, trühvlid, mürklid, puravikud)			
0280990	Muud			
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>	0,05 (*)		0,01 (*)
0300000	3. <b>KUIVATATUD KAUNVILJAD</b>	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0300010	Oad (põldoad, valged oad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)			
0300020	Läätsed			
0300030	Herned (kikerhernes, põldhernes, põldseahernes)			

## ▼ M66

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirmorme (*)	Asulaam	Tsüaanamiid, sealhulgas tsüaanamii-dina väljendatud soolad	Propisokloor
0300040	Lupiinid			
0300990	Muud			
0400000	4. <b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>	0,1 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0401000	i) <b>Õliseemned</b>			
0401010	Linaseemned			
0401020	Maapähklid			
0401030	Mooniseemned			
0401040	Seesamiseemned			
0401050	Päevalilleseemned			
0401060	Rapsiseemned (naerisheinaseemned, naeriseemned)			
0401070	Sojaoad			
0401080	Sinepiseemned			
0401090	Puuvillaseemned			
0401100	Kõrvitsaseemned (muude kõrvitsaliste seemned)			
0401110	Värvisafloor			
0401120	Kurgirohi (teelehtjas ussikeel ( <i>Echium plantagineum</i> ), põld-rusuvars ( <i>Buglossoides arvensis</i> ))			
0401130	Põldtuder			
0401140	Kanepiseemned			
0401150	Riitsinuse seemned			
0401990	Muud			
0402000	ii) <b>Õliviljad</b>			
0402010	Oliivid õli tootmiseks			
0402020	Õlipalmi pähklid (palmituum)			
0402030	Õlipalmi viljad			
0402040	Kapokipuu viljad			
0402990	Muud			
0500000	5. <b>TERAVILI</b>	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0500010	Oder			
0500020	Tatar (rebashein, tšiili hanemalts)			
0500030	Mais			
0500040	Hirss (itaalia kukeleib, abessiinia lembehein, korakaani sõrmhirss, neegri-hiidhirss)			
0500050	Kaer			
0500060	Riis (tuskaroori vesiriis ( <i>Zizania aquatica</i> ))			
0500070	Rukis			
0500080	Suhkrusorgo			
0500090	Nisu (speltanisu, tritikale (nisu ja rukki ristan))			
0500990	Muud (kanaari paelrohu seemned ( <i>Phalaris canariensis</i> ))			



## ▼ M66

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirmorme (*)	Asulaam	Tsüaanamiid, sealhulgas tsüaanamii-dina väljendatud soolad	Propisokloor
0600000	6. <b>TEE, KOHV, TAIMETEED JA KAKAO</b>	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0610000	i) <b>Tee</b>			
0620000	ii) <b>Kohvioad</b>			
0630000	iii) <b>Taimeteed (kuivatatud)</b>			
0631000	a) <i>Õied</i>			
0631010	Kummeliõied			
0631020	Hapu hibiskuse õied			
0631030	Roosi õielehed			
0631040	Jasmiiniõied (musta leedripuu õisikud ( <i>Sambucus nigra</i> ))			
0631050	Pärnaõied			
0631990	Muud			
0632000	b) <i>Lehed</i>			
0632010	Maasikalehed			
0632020	Punapõõsa lehed (hõlmikpuu lehed)			
0632030	Mate			
0632990	Muud			
0633000	c) <i>Juured</i>			
0633010	Palderjanijuured			
0633020	Ženžennijuured			
0633990	Muud			
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>			
0640000	iv) <b>Kakaoaad (kääritatud või kuivatatud)</b>			
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>			
0700000	7. <b>HUMAL (kuivatatud)</b>	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0800000	8. <b>MAITSEAINED</b>			
0810000	i) <b>Seemned</b>	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0810010	Aniis			
0810020	Mustkõõmen			
0810030	Selleriseemned (hariliku leeskputke seemned)			
0810040	Koriandriseemned			
0810050	Vürtsikõõmen			
0810060	Tilliseemned			
0810070	Apteegitilli seemned			
0810080	Põld-lambaläätsed			
0810090	Muskaatpähkel			
0810990	Muud			
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0820010	Piment			

## ▼ M66

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirmorme (*)	Asulaam	Tsüaanamiid, sealhulgas tsüaanamii-dina väljendatud soolad	Propisokloor
0820020	Sechuan pipar (aniisipipar, jaapani pipar)			
0820030	Köömen			
0820040	Kardemon			
0820050	Kadakamarjad			
0820060	Must, roheline ja valge pipar (pikk pipar, roseepipar)			
0820070	Vanillikuprad			
0820080	Tamarindipuu viljad			
0820990	Muud			
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0830010	Kaneel (tseiloni kaneelipuu koor)			
0830990	Muud			
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>			
0840010	Lagritsa-magusjuur	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0840020	Ingver	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0840030	Kollajuur (kurkum)	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0840040	Mädarõigas	(+)	(+)	(+)
0840990	Muud	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0850000	v) <b>Pungad</b>	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0850010	Nelk			
0850020	Kappar			
0850990	Muud			
0860000	vi) <b>Õie emakasüue</b>	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0860010	Safran			
0860990	Muud			
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0870010	Muskaatõis			
0870990	Muud			
0900000	9. <b>SUHKRUTAIMED</b>	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0900010	Suhkrupeet (juur)			
0900020	Suhkruroog			
0900030	Sigurijuured			
0900990	Muud			

▼ **M66**

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirmorme (*)	Asulaam	Tsüaanamiid, sealhulgas tsüaanamii-dina väljendatud soolad	Propisokloor
1000000	10. <b>LOOMSED TOOTED — MAISMAA-LOOMAD</b>	0,02 (*)	0,01 (*)	
1010000	i) <b>Kude</b>			0,01 (*)
1011000	a) <i>Sead</i>			
1011010	Lihaskude			
1011020	Rasvkude			
1011030	Maks			
1011040	Neerud			
1011050	Söödav rups			
1011990	Muud			
1012000	b) <i>Veised</i>			
1012010	Lihaskude			
1012020	Rasvkude			
1012030	Maks			
1012040	Neerud			
1012050	Söödav rups			
1012990	Muud			
1013000	c) <i>Lambad</i>			
1013010	Lihaskude			
1013020	Rasvkude			
1013030	Maks			
1013040	Neerud			
1013050	Söödav rups			
1013990	Muud			
1014000	d) <i>Kitsed</i>			
1014010	Lihaskude			
1014020	Rasvkude			
1014030	Maks			
1014040	Neerud			
1014050	Söödav rups			
1014990	Muud			
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>			
1015010	Lihaskude			
1015020	Rasvkude			
1015030	Maks			

▼ **M66**

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirmorme (*)	Asulaam	Tsüaanamiid, sealhulgas tsüaanamii-dina väljendatud soolad	Propisokloor
1015040	Neerud			
1015050	Söödav rups			
1015990	Muud			
1016000	f) <i>Kodulinnud — kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärkanad, jaanalinnud, tuvid</i>			
1016010	Lihaskude			
1016020	Rasvkude			
1016030	Maks			
1016040	Neerud			
1016050	Söödav rups			
1016990	Muud			
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad (küülikud, kangurud, hirved)</i>			
1017010	Lihaskude			
1017020	Rasvkude			
1017030	Maks			
1017040	Neerud			
1017050	Söödav rups			
1017990	Muud			
1020000	ii) <b>Piim</b>			0,01 (*)
1020010	Veised			
1020020	Lambad			
1020030	Kitsed			
1020040	Hobused			
1020990	Muud			
1030000	iii) <b>Linnunad</b>			0,01 (*)
1030010	Kanad			
1030020	Pardid			
1030030	Haned			
1030040	Vutid			
1030990	Muud			

▼ **M66**

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Asulaam	Tsüaanamiid, sealhulgas tsüaanamii-dina väljendatud soolad	Propisokloor
1040000	iv) <b>Mesi (mesilaspäim, õietolm, kärjemesi)</b>			0,05 (*)
1050000	v) <b>Kahepaiksed ja roomajad (konna-koivad, krokodillid)</b>			0,01 (*)
1060000	vi) <b>Teod</b>			0,01 (*)
1070000	vii) <b>Muud maismaaloomadelt pärit tooted (ulukiliha)</b>			0,01 (*)

▼ **M68****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Antrakinoon (F)	Propaniil
0100000	<b>1. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD; PÄHKLIID</b>		
0110000	i) <b>Tsitrusviljad</b>	0,01 (*)	0,01 (*)
0110010	Greibid (shaddock'id, pomelod, sweetie'd, tangelod (v.a minneolad), uglid ja muud hübriidid)		
0110020	Apelsinid (bergamotid, pomerantsid, chinotto'd ja muud hübriidid)		
0110030	Sidrunid (sukaadisidrunid, sidrunid, budakämplad ( <i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i> ))		
0110040	Laimid		
0110050	Mandariinid (klementiinid, tangeriinid, minneolad ja muud hübriidid tangorid ( <i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i> ))		
0110990	Muud		
0120000	ii) <b>Pähklipuu viljad</b>	0,02 (*)	0,02 (*)
0120010	Mandlid		
0120020	Brasiilia pähklid		
0120030	India pähklid		
0120040	Kastanid		
0120050	Kookospähklid		
0120060	Sarapuupähklid (filbertpähklid)		
0120070	Makadaamiapähklid		
0120080	Pekanipähklid		
0120090	Piiniapähklid		
0120100	Pistaatsiapähklid		
0120110	Kreeka pähklid		
0120990	Muud		
0130000	iii) <b>Õunviljad</b>	0,01 (*)	0,01 (*)
0130010	Õunad (paradiisiõunad)		
0130020	Pirnid (liiv-pirnid)		
0130030	Küdooniad		
0130040	Astelpihlakad		
0130050	Nisperod		
0130990	Muud		
0140000	iv) <b>Luuviljad</b>	0,01 (*)	0,01 (*)
0140010	Aprikoosid		
0140020	Kirsid (maguskirsid, hapukirsid)		

## ▼ M68

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Antrakinoon (F)	Propaniil
0140030	Virsikud (nektariinid ja samalaadsed hübriidid)		
0140040	Ploomid (kreegid, renkloodid, mirabellid, laukaploomid, punased datlid/hiina datlid/ jujuubid ( <i>Ziziphus zizyphus</i> ))		
0140990	Muud		
0150000	v) <b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>	0,01 (*)	0,01 (*)
0151000	a) <i>Laua- ja veiniviinamarjad</i>		
0151010	Lauaviinamarjad		
0151020	Veiniviinamarjad		
0152000	b) <i>Maasikad</i>		
0153000	c) <i>Koguviljad</i>		
0153010	Pamplid		
0153020	Põldmurakad (loganvamplid, teivamplid, boisenvamplid ja muud perekonna <i>Rubus</i> hübriidid)		
0153030	Vaarikad (punakarvased vaarikad, mesimurakad ( <i>Rubus arcticus</i> ), hübriidvaarikad ( <i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i> ))		
0153990	Muud		
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>		
0154010	Mustikad (harilikud mustikad)		
0154020	Jõhvikad (pohlad/mustikpohlad ( <i>V. vitis-idaea</i> ))		
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)		
0154040	Karusmarjad (sealhulgas hübriidid muude perekonna <i>Ribes</i> liikidega)		
0154050	Kibuvitsamarjad		
0154060	Mooruspuumarjad (maasikapuu viljad)		
0154070	Õun-viirpuu marjad (teravahambulise aktiniidia viljad ( <i>Actinidia arguta</i> ))		
0154080	Musta leedri marjad (musta aroonia, pihlaka, tärnpuu, viirpuu, toompihlaka ja muude puude marjad)		
0154990	Muud		
0160000	vi) <b>Muud viljad</b>	0,01 (*)	0,01 (*)
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>		
0161010	Datlid		
0161020	Viiгимarjad		
0161030	Lauaoliivid		
0161040	Kinkanid (jaapani kinkanid, harilikud kinkanid, limkvaadid ( <i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))		
0161050	Tähtviljad (Bilimbid)		

## ▼ M68

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Antrakinoon (F)	Propaniil
0161060	Kakiploomid		
0161070	Nelgipuu viljad (jaava õunad, pomerakid, jambu-nelgipuu viljad, brasiilia kirsid, pitanga/surinami kirsid (grumichama, <i>Eugenia uniflora</i> ))		
0161990	Muud		
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>		
0162010	Kiiivid		
0162020	Hiina litšipuu viljad (pulasanid, rambutanid, longanid, mangosteenid, aedlansapuu viljad, söödav salakpalm)		
0162030	Granadillid		
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad		
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad		
0162060	Virgiinia persimonid ( <i>Diospyros digyna</i> viljad, <i>Casimiroa edulise</i> viljad, roheline marmelaadipuu viljad, <i>Pouteria campechiana</i> viljad, magusa marmelaadipuu viljad)		
0162990	Muud		
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>		
0163010	Avokaadod		
0163020	Banaanid (kääbusbanaanid, jahubanaanid, bananiitod)		
0163030	Mangod		
0163040	Papaiad		
0163050	Granaatõunad		
0163060	Suhkruannoonad (võrkannoonad, kanee-lannoonad, <i>Annona diversifolia</i> viljad ja muud keskmise suurusega annoonad)		
0163070	Guajaavid (draakoniviljad/pitaiad ( <i>Hylocereus undatus</i> ))		
0163080	Ananassid		
0163090	Hölmise leivapuu viljad (erilehise leivapuu viljad (jakad))		
0163100	Durianid		
0163110	Oga-annoonad		
0163990	Muud		
0200000	2. <b>VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÕÕGIVILJAD</b>		
0210000	i) <b>Juur- ja mugulkõõgiviljad</b>	0,01 (*)	0,01 (*)
0211000	a) <i>Kartulid</i>		
0212000	b) <i>Troopilised juur- ja mugulkõõgiviljad</i>		
0212010	Kassaavad (tarod/jaapani tarod, malanga kollavõhud)		
0212020	Bataadid		
0212030	Jamsilised (ameerika muguload, mehhiko jamss)		



## ▼ M68

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Antrakinoon (F)	Propaniil
0212040	Roogmaranta		
0212990	Muud		
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulköögiviljad, v.a suhkrupeet</i>		
0213010	Söögipeet		
0213020	Porgand		
0213030	Juurseller		
0213040	Mädarõigas (kikkaputke, leeskputke, emajuure juur)		
0213050	Maapirn (mugul-nõianõges)		
0213060	Pastinaak		
0213070	Juurpetersell		
0213080	Redis (muustrõigas, jaapani redis, väike redis ja muud sellised sordid, söödav lõikhein ( <i>Cyperus esculentus</i> ))		
0213090	Aed-piimjuur (mustjuur, hispaania aed-piimjuur, suur takjas)		
0213100	Kaalikas		
0213110	Naeris		
0213990	Muud		
0220000	ii) <b>Sibulköögiviljad</b>	0,01 (*)	0,01 (*)
0220010	Küüslauk		
0220020	Sibul (muud sibulad, hõbesibul)		
0220030	Pesasibul		
0220040	Talisibul (muud rohelised sibulad ja samalaadsed sordid)		
0220990	Muud		
0230000	iii) <b>Viliköögivili</b>	0,01 (*)	0,01 (*)
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>		
0231010	Tomat (kirsstomat, füüsal, goji marjad, hiina taralõnga marjad ( <i>Lycium barbarum</i> ja <i>L. chinense</i> ), tamarillo)		
0231020	Paprikad (vürtspaprikad)		
0231030	Baklažaanid (valge baklažaan (valge pommel), gboma (antroewa) ( <i>S. macrocarpon</i> ))		
0231040	Söödav muskushibisk		
0231990	Muud		
0232000	b) <i>Kõrvitsalised — söödava koorega</i>		
0232010	Kurgid		

## ▼ M68

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Antrakinoon (F)	Propaniil
0232020	Kornišonid		
0232030	Kabatšokid (taldrikkõrvits, suvikõrvits, harilik pudelkõrvits ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), tuumkõrvits, karella (sopropo), harilik madukurk, kandiline käsnkõrvits (teroi))		
0232990	Muud		
0233000	c) <i>Kõrvitsalised — mittesöödava koorega</i>		
0233010	Melonid (ogamelon)		
0233020	Suureviljalised kõrvitsad (kõrvitsad, suvikõrvitsad (hilised sordid))		
0233030	Arbuusid		
0233990	Muud		
0234000	d) <i>Suhkrumais (minimais)</i>		
0239000	e) <i>Muud viliköögiviljad</i>		
0240000	iv) <b>Kapsasköögiviljad</b>	0,01 (*)	0,01 (*)
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>		
0241010	Spargelkapsas (asparkapsas, hiina spargelkapsas, itaalia lillnaeris)		
0241020	Lillkapsas		
0241990	Muud		
0242000	b) <i>Peakapsad</i>		
0242010	Rooskapsas		
0242020	Peakapsas (koonuskapsas, punane peakapsas, kähär peakapsas, valge peakapsas)		
0242990	Muud		
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>		
0243010	Hiina kapsas (india sinep (india kapsas-rohi), pekingi lehtnaeris (paksoi), „hiina kapsas”, palmkapsas)		
0243020	Lehtkapsas (kähär lehtkapsas, portugali kapsas, portugali lehtkapsas, söödakapsas)		
0243990	Muud		
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>		
0250000	v) <b>Lehtköögivili ja värsked maitsetaimed</b>		
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed, sh ristõieliste sugukonnast</i>	0,01 (*)	0,01 (*)
0251010	Põldkännak (põldkännak)		
0251020	Aedsalat (peasalat, punaseleheline salat („Lollo rosso” salat), jääsalat, rooma salat)		

## ▼ M68

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Antrakinoon (F)	Propaniil
0251030	Eskariool (sile endiiviasigur) (juursigur, punasigur, salatsigur, kähar lehtsigur ( <i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), võilillelehed)		
0251040	Salatkress (mungoaidandid, lutserniidandid)		
0251050	Ameerika kollakas		
0251060	Põld-võõrkapsas, rukola (liivsinep ( <i>Diplo-taxis</i> spp.))		
0251070	Sarepta kapsasrohi		
0251080	Kapsasrohu <i>Brassica</i> spp. võrsed ja lehed, naeri pealsed (jaapani petersell, herne- ja redisevõrsed ja muude kapsas-rohu perekonna liikide noored pealsed (kuni 8 pärislehe moodustumiseni), nuikapsalehed )		
0251990	Muud		
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	0,01 (*)	0,01 (*)
0252010	Spinat (spinat-ruutleht, rebashein (pak-khom, tampara), harilik taro, söödav tsestrum (bitaviri-kibeleht),)		
0252020	Portulak (talveportulak, aedportulak, harilik portulak, hapuoblikas, rand-ogamalts ( <i>Salsola soda</i> ))		
0252030	Lehtpeet (mangold) (söögipeedi lehed)		
0252990	Muud		
0253000	c) <i>Viinamarja lehed (spinatbasella, banaani-lehed, roniakaatsia (Acacia pennata))</i>	0,01 (*)	0,01 (*)
0254000	d) <i>Ürtallikkress (vesi-lehtertapp/hiina lehtertapp (Ipomea aquatica), marsiilea, salat-neptuunia)</i>	0,01 (*)	0,01 (*)
0255000	e) <i>Harilik sigur</i>	0,01 (*)	0,01 (*)
0256000	f) <i>Maitsetaimed</i>	0,02 (*)	0,02 (*)
0256010	Aed-harakputk		
0256020	Murulauk		
0256030	Lehtseller (apteegitilli, koriandri, tilli, köömne, leeskputke, kikkaputke, mesi-putke ning muude sarikaliste sugukonna taimede lehed, koriander-ogaputk ( <i>Eryngium foetidum</i> ))		
0256040	Petersell (juurpeterselli lehed)		
0256050	Aedsalvei (mägi-piparrohi, piparrohi, <i>Borago officinalis</i> lehed)		
0256060	Rosmariin		

## ▼ M68

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Antrakinoon (F)	Propaniil
0256070	Liivatee (vorstirohi, pune)		
0256080	Basiilik (meliss, münt, piparmünt, püha basiilik, vürtsbasiilik, ameerika basiilik, söödavad õied (peiulille õied ja muud), aasia vesinaba, beetlilehed, vürtsmuraia lehed)		
0256090	Loorberilehed (sidrunhein)		
0256100	Estragonpuju (iisop)		
0256990	Muud		
0260000	vi) <b>Kaunköögiviljad (värsked)</b>	0,01 (*)	0,01 (*)
0260010	Oad (kaunadega) (rohelistes oad (värsked oad), õisoad, aedoad, pikad oad, guaraoad, sojaoad)		
0260020	Oad (kaunadeta) (põldoad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)		
0260030	Herned (kaunadega) (suhkruhernes (lesthernes))		
0260040	Herned (kaunadeta) (aedhernes, rohelistes hernes, kikerhernes)		
0260050	Läätsed		
0260990	Muud		
0270000	vii) <b>Varsköögiljad (värsked)</b>	0,01 (*)	0,01 (*)
0270010	Spargel		
0270020	Hispaania artišokk ( <i>Borago officinalis</i> 'e varred)		
0270030	Seller		
0270040	Apteegitill		
0270050	Kera-artišokk (banaani õisik)		
0270060	Porrulauk		
0270070	Rabarber		
0270080	Bambusevõrsed		
0270090	Palmipungad		
0270990	Muud		
0280000	viii) <b>Seened</b>	0,01 (*)	0,01 (*)
0280010	Kultuurseened (šampinjonid, austerservikud, šitake-seened, seeneniidistik (vegetatiivsed osad))		
0280020	Metsaseened (kukeseened, trühvlid, mürklid, puravikud)		
0280990	Muud		
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>	0,01 (*)	0,01 (*)
0300000	3. <b>KUIVATATUD KAUNVILJAD</b>	0,01 (*)	0,01 (*)
0300010	Oad (põldoad, valged oad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)		
0300020	Läätsed		

## ▼ M68

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Antrakinoon (F)	Propaniil
0300030	Herned (kikerherned, põldherned, põld-seaherned)		
0300040	Lupiinid		
0300990	Muud		
0400000	4. <b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>	0,02 (*)	0,05 (*)
0401000	i) <b>Õliseemned</b>		
0401010	Linaseemned		
0401020	Maapähklid		
0401030	Mooniseemned		
0401040	Seesamiseemned		
0401050	Päevalilleseemned		
0401060	Rapsiseemned (naerisheinaseemned, naeriseemned)		
0401070	Sojaoad		
0401080	Sinepiseemned		
0401090	Puuvillaseemned		
0401100	Kõrvitsaseemned (muude kõrvitsaliste seemned)		
0401110	Värvisafloor		
0401120	Kurgirohi (teelehtjas ussikeel ( <i>Echium plantagineum</i> ), põld-rusuvars ( <i>Buglossoides arvensis</i> ))		
0401130	Põldtuder		
0401140	Kanepiseemned		
0401150	Riitsinuse seemned		
0401990	Muud		
0402000	ii) <b>Õliviljad</b>		
0402010	Oliivid õli tootmiseks		
0402020	Õlipalmi pähklid (palmituum)		
0402030	Õlipalmi viljad		
0402040	Kapokipuu viljad		
0402990	Muud		
0500000	5. <b>TERAVILI</b>	0,01 (*)	0,01 (*)
0500010	Oder		
0500020	Tatar (rebashein, tšiili hanemalts)		
0500030	Mais		
0500040	Hirss (itaalia kukeleib, abessiinia lembehein, koraakaani sõrmhirss, neegri-hiidhirss)		
0500050	Kaer		
0500060	Riis (tuskaroora vesiriis ( <i>Zizania aquatica</i> ))		
0500070	Rukis		
0500080	Suhkrusorgo		
0500090	Nisu (speltanisu, tritikale (nisu ja rukki ristand))		

## ▼ M68

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Antrakinoon (F)	Propaniil
0500990	Muud (kanaari paelrohu seemned ( <i>Phalaris canariensis</i> ))		
0600000	6. <b>TEE, KOHV, TAIMETEED JA KAKAO</b>	0,02 (*)	0,05 (*)
0610000	i) <b>Tee</b>		
0620000	ii) <b>Kohvioad</b>		
0630000	iii) <b>Taimeteed (kuivatatud)</b>		
0631000	a) <i>Õied</i>		
0631010	Kummeliõied		
0631020	Hapu hibiskuse õied		
0631030	Roosi õielehed		
0631040	Jasmiiniõied (musta leedripuu õisikud ( <i>Sambucus nigra</i> ))		
0631050	Pärnaõied		
0631990	Muud		
0632000	b) <i>Lehed</i>		
0632010	Maasikalehed		
0632020	Punapõõsa lehed (hõlmikpuu lehed)		
0632030	Mate		
0632990	Muud		
0633000	c) <i>Juured</i>		
0633010	Palderjanijuured		
0633020	Ženženni juured		
0633990	Muud		
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>		
0640000	iv) <b>Kakaoad (kääritatud või kuivatatud)</b>		
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>		
0700000	7. <b>HUMAL (kuivatatud)</b>	0,02 (*)	0,05 (*)
0800000	8. <b>MAITSEAINED</b>		
0810000	i) <b>Seemned</b>	0,02 (*)	0,05 (*)
0810010	Aniis		
0810020	Mustkõõmen		
0810030	Selleriseemned (hariliku leeskputke seemned)		
0810040	Koriandriseemned		
0810050	Vürtsikõõmen		
0810060	Tilliseemned		
0810070	Apteegitilli seemned		
0810080	Põld-lambaläätsed		
0810090	Muskaatpähkel		
0810990	Muud		
0820000	ii) <b>Viljad ja marjad</b>	0,02 (*)	0,05 (*)

▼ **M68**

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Antrakinoon (F)	Propaniil
0820010	Piment		
0820020	Sechuani pipar (aniispipar, jaapani pipar)		
0820030	Köömen		
0820040	Kardemon		
0820050	Kadakamarjad		
0820060	Must, roheline ja valge pipar (pikk pipar, roseepipar)		
0820070	Vanillikuprad		
0820080	Tamarindipuu viljad		
0820990	Muud		
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	0,02 (*)	0,05 (*)
0830010	Kaneel (tseiloni kaneelipuu koor)		
0830990	Muud		
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>		
0840010	Lagritsa-magusjuur	0,02 (*)	0,05 (*)
0840020	Ingver	0,02 (*)	0,05 (*)
0840030	Kollajuur (kurkum)	0,02 (*)	0,05 (*)
0840040	Mädarõigas	(+)	(+)
0840990	Muud	0,02 (*)	0,05 (*)
0850000	v) <b>Pungad</b>	0,02 (*)	0,05 (*)
0850010	Nelk		
0850020	Kappar		
0850990	Muud		
0860000	vi) <b>Õie emakasüed</b>	0,02 (*)	0,05 (*)
0860010	Safran		
0860990	Muud		
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>	0,02 (*)	0,05 (*)
0870010	Muskaatõis		
0870990	Muud		
0900000	9. <b>SUHKRUTAIMED</b>	0,01 (*)	0,01 (*)
0900010	Suhkrupeet (juur)		
0900020	Suhkruroog		
0900030	Sigurijuured		

▼ **M68**

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Antrakinoon (F)	Propaniil
0900990	Muud		
1000000	<b>10. LOOMSED TOOTED — MAISMAALOOMAD</b>		
1010000	i) <b>Kude</b>	0,01 (*)	0,01 (*)
1011000	a) <i>Sead</i>		
1011010	Lihaskude		
1011020	Rasvkude		
1011030	Maks		
1011040	Neerud		
1011050	Söödav rups		
1011990	Muud		
1012000	b) <i>Veised</i>		
1012010	Lihaskude		
1012020	Rasvkude		
1012030	Maks		
1012040	Neerud		
1012050	Söödav rups		
1012990	Muud		
1013000	c) <i>Lambad</i>		
1013010	Lihaskude		
1013020	Rasvkude		
1013030	Maks		
1013040	Neerud		
1013050	Söödav rups		
1013990	Muud		
1014000	d) <i>Kitsed</i>		
1014010	Lihaskude		
1014020	Rasvkude		
1014030	Maks		
1014040	Neerud		
1014050	Söödav rups		
1014990	Muud		
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>		
1015010	Lihaskude		
1015020	Rasvkude		



## ▼ M68

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piinorme (*)	Antrakinoon (F)	Propaniil
1015030	Maks		
1015040	Neerud		
1015050	Söödav rups		
1015990	Muud		
1016000	f) <i>Kodulinnud — kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärkanad, jaanalinnud, tuvid</i>		
1016010	Lihaskude		
1016020	Rasvkude		
1016030	Maks		
1016040	Neerud		
1016050	Söödav rups		
1016990	Muud		
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad (küülikud, kangurud, hirved)</i>		
1017010	Lihaskude		
1017020	Rasvkude		
1017030	Maks		
1017040	Neerud		
1017050	Söödav rups		
1017990	Muud		
1020000	ii) <b>Piim</b>	0,01 (*)	0,01 (*)
1020010	Veised		
1020020	Lambad		
1020030	Kitsed		
1020040	Hobused		
1020990	Muud		
1030000	iii) <b>Linnunud</b>	0,01 (*)	0,01 (*)
1030010	Kanad		
1030020	Pardid		
1030030	Haned		
1030040	Vutid		

▼ **M68**

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Antrakinoon (F)	Propaniil
1030990	Muud		
1040000	iv) <b>Mesi (mesilaspiim, õietolm, kärjemesi)</b>	0,02 (*)	0,05 (*)
1050000	v) <b>Kahepaiksed ja roomajad (konnakoivad, krokodillid)</b>	0,01 (*)	0,01 (*)
1060000	vi) <b>Teod</b>	0,01 (*)	0,01 (*)
1070000	vii) <b>Muud maismaaloomadelt pärit tooted (uluki-liha)</b>	0,01 (*)	0,01 (*)

▼ **M71****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (°)	Kondiöli	Süsini-monooksiid	Dode-morf	Parafii-nöli (CASi nr 64742-54-7)	Naftaöli-d (CASi nr 92062-35-6)	► <b>M132</b> — ◀
0100000	1. <b>VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD; PÄHKLID</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M132</b> — ◀
0110000	i) <b>Tsitrusviljad</b>						► <b>M132</b> — ◀
0110010	Greibid (shaddock'id, pomelod, sweetie'd, tangelod (v.a minneolad), uglid ja muud hübriidid)						► <b>M132</b> — ◀
0110020	Apelsinid (bergamotid, pomerantsid, chinotto'd ja muud hübriidid)						► <b>M132</b> — ◀
0110030	Sidrunid (sukaadisidrunid, sidrunid, budakämblad ( <i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i> ))						► <b>M132</b> — ◀
0110040	Laimid						► <b>M132</b> — ◀
0110050	Mandariinid (klementiinid, tangeriinid, minneolad ja muud hübriidid tangorid ( <i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i> ))						► <b>M132</b> — ◀
0110990	Muud						► <b>M132</b> — ◀
0120000	ii) <b>Pähklipuu viljad</b>						► <b>M132</b> — ◀
0120010	Mandlid						► <b>M132</b> — ◀
0120020	Brasiilia pähklid						► <b>M132</b> — ◀
0120030	India pähklid						► <b>M132</b> — ◀
0120040	Kastanid						► <b>M132</b> — ◀
0120050	Kookospähklid						► <b>M132</b> — ◀
0120060	Sarapuupähklid (filbertpähklid)						► <b>M132</b> — ◀
0120070	Makadaamiapähklid						► <b>M132</b> — ◀
0120080	Pekanipähklid						► <b>M132</b> — ◀
0120090	Piiniapähklid						► <b>M132</b> — ◀
0120100	Pistaatsiapähklid						► <b>M132</b> — ◀
0120110	Kreeka pähklid						► <b>M132</b> — ◀
0120990	Muud						► <b>M132</b> — ◀
0130000	iii) <b>Õunviljad</b>						► <b>M132</b> — ◀
0130010	Õunad (paradiisiõunad)						► <b>M132</b> — ◀
0130020	Pirnid (liiv-pirnid)						► <b>M132</b> — ◀
0130030	Küdooniad						► <b>M132</b> — ◀
0130040	Astelpihlakad						► <b>M132</b> — ◀
0130050	Nisperod						► <b>M132</b> — ◀
0130990	Muud						► <b>M132</b> — ◀
0140000	iv) <b>Luuviljad</b>						► <b>M132</b> — ◀
0140010	Aprikoosid						► <b>M132</b> — ◀
0140020	Kirsid (maguskirsid, hapukirsid)						► <b>M132</b> — ◀
0140030	Virsikud (nektariinid ja samalaadsed hübriidid)						► <b>M132</b> — ◀

## ▼M71

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirmorme (*)	Kondioli	Süsinik-monooksiid	Dode-morf	Parafii-nöli (CASi nr 64742-54-7)	Naftaõli-d (CASi nr 92062-35-6)	►M132 — ◀
0140040	Ploomid (kreegid, renkloodid, mirabellid, laukaploomid, punased datlid/hiina datlid/ jujuubid ( <i>Ziziphus zizyphus</i> ))						►M132 — ◀
0140990	Muud						►M132 — ◀
0150000	v) <b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>						►M132 — ◀
0151000	a) <i>Laua- ja veiniviinamarjad</i>						►M132 — ◀
0151010	Lauaviinamarjad						►M132 — ◀
0151020	Veiniviinamarjad						►M132 — ◀
0152000	b) <i>Maasikad</i>						►M132 — ◀
0153000	c) <i>Koguviljad</i>						►M132 — ◀
0153010	Pamplid						►M132 — ◀
0153020	Põldmurakad (loganvampolid, teivampolid, boisenvampolid ja muud liigi <i>Rubus</i> hübriidid)						►M132 — ◀
0153030	Vaarikad (punakarvased vaarikad, mesimurakad ( <i>Rubus arcticus</i> ), hübriidvaarikad ( <i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i> ))						►M132 — ◀
0153990	Muud						►M132 — ◀
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>						►M132 — ◀
0154010	Mustikad (harilikud mustikad)						►M132 — ◀
0154020	Jõhvikad (pohlad/mustikpohlad ( <i>V. vitis-idaea</i> ))						►M132 — ◀
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)						►M132 — ◀
0154040	Karusmarjad (sealhulgas hübriidid teiste perekonna <i>Ribes</i> liikidega)						►M132 — ◀
0154050	Kibuvitsamarjad						►M132 — ◀
0154060	Mooruspuumarjad (maasikapuu viljad)						►M132 — ◀
0154070	Õun-viirpuu marjad (teravahambulise aktiniidia viljad ( <i>Actinidia arguta</i> ))						►M132 — ◀
0154080	Musta leedri marjad (musta aroonia, pihlaka, türnpuu, viirpuu, toompihlaka ja muude puude marjad)						►M132 — ◀
0154990	Muud						►M132 — ◀
0160000	vi) <b>Muud viljad</b>						►M132 — ◀
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>						►M132 — ◀
0161010	Datlid						►M132 — ◀
0161020	Viigimarjad						►M132 — ◀
0161030	Lauaoliivid						►M132 — ◀
0161040	Kinkanid (jaapani kinkanid, harilikud kinkanid, limkvaadid ( <i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))						►M132 — ◀
0161050	Tähtviljad (bilimbid)						►M132 — ◀
0161060	Kakiploomid						►M132 — ◀

▼ **M71**

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Kondioli	Süsinik-monooksiid	Dode-morf	Parafiinõli (CASi nr 64742-54-7)	Naftaõli-d (CASi nr 92062-35-6)	► <b>M132</b> — ◀
0161070	Nelgipuu viljad (jaava õunad, pome-rakid, jambu-nelgipuu viljad, brasiilia kirsid, pitanga/surinami kirsid (grumichama, <i>Eugenia unif-lora</i> ))						► <b>M132</b> — ◀
0161990	Muud						► <b>M132</b> — ◀
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>						► <b>M132</b> — ◀
0162010	Kiivid						► <b>M132</b> — ◀
0162020	Hiina litšipuu viljad (pulasanid, rambutanid, longanid, mangos-teenid, aed-lansapuu viljad, söödav salakpalm)						► <b>M132</b> — ◀
0162030	Granadillid						► <b>M132</b> — ◀
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad						► <b>M132</b> — ◀
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad						► <b>M132</b> — ◀
0162060	Virgiinia persimonid ( <i>Diospyros digyna</i> viljad, <i>Casimiroa edulise</i> viljad, roheline marmelaadipuu viljad, <i>Pouteria campechiana</i> viljad, magusa marmelaadipuu viljad)						► <b>M132</b> — ◀
0162990	Muud						► <b>M132</b> — ◀
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>						► <b>M132</b> — ◀
0163010	Avokaadod						► <b>M132</b> — ◀
0163020	Banaanid (kääbusbanaanid, jahuba-naanid, bananiitod)						► <b>M132</b> — ◀
0163030	Mangod						► <b>M132</b> — ◀
0163040	Papaiad						► <b>M132</b> — ◀
0163050	Granaatõunad						► <b>M132</b> — ◀
0163060	Suhkruannoonad (võrkannoonad, kaneelannoonad, <i>Annona diversi-folia</i> viljad ja muud keskmise suurusega annoonad)						► <b>M132</b> — ◀
0163070	Guajaavid (draakoniviljad/pitaiad ( <i>Hylocereus undatus</i> ))						► <b>M132</b> — ◀
0163080	Ananassid						► <b>M132</b> — ◀
0163090	Hõlmise leivapuu viljad (erilehise leivapuu viljad (jakad))						► <b>M132</b> — ◀
0163100	Durianid						► <b>M132</b> — ◀
0163110	Oga-annoonad						► <b>M132</b> — ◀
0163990	Muud						► <b>M132</b> — ◀
0200000	2. <b>VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÕÕGI-VILJAD</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <b>M132</b> — ◀
0210000	i) <b>Juur ja mugulkõõgiviljad</b>						► <b>M132</b> — ◀
0211000	a) <i>Kartulid</i>						► <b>M132</b> — ◀
0212000	b) <i>Troopilised juur- ja mugulkõõgi-viljad</i>						► <b>M132</b> — ◀
0212010	Kassaavad (tarod/jaapani tarod, malanga kollavõhud)						► <b>M132</b> — ◀
0212020	Bataadid						► <b>M132</b> — ◀
0212030	Jamsilised (ameerika muguload, mehhiko jamss)						► <b>M132</b> — ◀

## ▼M71

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Kondioli	Süsinik-monooksiid	Dode-morf	Parafi-nöli (CASi nr 64742-54-7)	Naftaöli-d (CASi nr 92062-35-6)	►M132 — ◀
0212040	Roogmaranta						►M132 — ◀
0212990	Muud						►M132 — ◀
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulköögiviljad, v.a suhkrupeet</i>						►M132 — ◀
0213010	Söögipeet						►M132 — ◀
0213020	Porgand						►M132 — ◀
0213030	Juurseller						►M132 — ◀
0213040	Mädarõigas (kikkaputke, leeskputke, emajuure juur)						►M132 — ◀
0213050	Maapirn (mugul-nõianõges)						►M132 — ◀
0213060	Pastinaak						►M132 — ◀
0213070	Juurpetersell						►M132 — ◀
0213080	Redis (muustrõigas, jaapani redis, väike redis ja muud sellised sordid, söödav lõikhein ( <i>Cyperus esculentus</i> ))						►M132 — ◀
0213090	Aed-piimjuur (mustjuur, hispaania aed-piimjuur, suur takjas)						►M132 — ◀
0213100	Kaalikas						►M132 — ◀
0213110	Naeris						►M132 — ◀
0213990	Muud						►M132 — ◀
0220000	ii) <b>Sibulköögiviljad</b>						►M132 — ◀
0220010	Küüslauk						►M132 — ◀
0220020	Sibul (muud sibulad, hõbesibul)						►M132 — ◀
0220030	Pesasibul						►M132 — ◀
0220040	Talisibul (muud rohelised sibulad ja samalaadsed sordid)						►M132 — ◀
0220990	Muud						►M132 — ◀
0230000	iii) <b>Viliköögivili</b>						►M132 — ◀
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>						►M132 — ◀
0231010	Tomat (kirsstomat, fütüsal, goji marjad, hiina taralõnga marjad ( <i>Lycium barbarum</i> ja <i>L. Chinense</i> ), tamarillo)						►M132 — ◀
0231020	Paprikad (vürtspaprikad)						►M132 — ◀
0231030	Baklažaanid (valge baklažaan (valge pommu), gboma (antroewa) ( <i>S. macrocarpon</i> ))						►M132 — ◀
0231040	Söödav muskushibisk						►M132 — ◀
0231990	Muud						►M132 — ◀
0232000	b) <i>Kõrvitsalised – söödava koorega</i>						►M132 — ◀
0232010	Kurgid						►M132 — ◀
0232020	Korniõnid						►M132 — ◀

## ▼M71

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Kondiõli	Süsinik-monooksiid	Dode-morf	Paraffi-nõli (CASi nr 64742-54-7)	Naftaõli-d (CASi nr 92062-35-6)	►M132 — ◀
0232030	Kabatšokid (taldrikkõrvits, suvikõrvits, harilik pudelkõrvits ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), tuumkõrvits, karella (sopropo), harilik madukurk, kandiline käsnkõrvits (teroi))						►M132 — ◀
0232990	Muud						►M132 — ◀
0233000	c) <i>Kõrvitsalised – mittesöödava koorega</i>						►M132 — ◀
0233010	Melonid (ogamelon)						►M132 — ◀
0233020	Suureviljalised kõrvitsad (kõrvitsad, suvikõrvitsad (hilised sordid))						►M132 — ◀
0233030	Arbuusid						►M132 — ◀
0233990	Muud						►M132 — ◀
0234000	d) <i>Suhkrumais (minimais)</i>						►M132 — ◀
0239000	e) <i>Muud viliköögiviljad</i>						►M132 — ◀
0240000	iv) <b>Kapsasköögiviljad</b>						►M132 — ◀
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>						►M132 — ◀
0241010	Spargelkapsas (asparkapsas, hiina spargelkapsas, itaalia lillnaeris)						►M132 — ◀
0241020	Lillkapsas						►M132 — ◀
0241990	Muud						►M132 — ◀
0242000	b) <i>Peakapsad</i>						►M132 — ◀
0242010	Rooskapsas						►M132 — ◀
0242020	Peakapsas (koonuskapsas, punane peakapsas, kähar peakapsas, valge peakapsas)						►M132 — ◀
0242990	Muud						►M132 — ◀
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>						►M132 — ◀
0243010	Hiina kapsas (india sinep (india kapsasrohi), pekingi lehtnaeris (paksoi), „hiina kapsas”, palmkapsas)						►M132 — ◀
0243020	Lehtkapsas (kähar lehtkapsas, portugali kapsas, portugali lehtkapsas, söödakapsas)						►M132 — ◀
0243990	Muud						►M132 — ◀
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>						►M132 — ◀
0250000	v) <b>Lehtköögivili ja värsked maitsetaimed</b>						►M132 — ◀
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed, sh ristõieliste sugukonnast</i>						►M132 — ◀
0251010	Põldkännak (põldkännak)						►M132 — ◀
0251020	Aedsalat (peasalat, punaseleheline salat („Lollo rosso” salat), jääsalat, rooma salat)						►M132 — ◀
0251030	Eskariool (sile endiiviasigur) (juursigur, punasigur, salatsigur, kähar lehtsigur (C. endivia var. crispum/C. intybus var. foliosum), võilillelehed)						►M132 — ◀

## ▼M71

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Kondiõli	Süsini-monooksiid	Dode-morf	Parafii-nõli (CASi nr 64742-54-7)	Naftaõli-d (CASi nr 92062-35-6)	►M132 — ◀
0251040	Salatkress (mungoaidandid, lutserniidandid)						►M132 — ◀
0251050	Ameerika kollakas						►M132 — ◀
0251060	Põld-võõrkapsas, rukola (liivsinep ( <i>Diplotaxis</i> spp.))						►M132 — ◀
0251070	Sarepta kapsasrohi						►M132 — ◀
0251080	Kapsasrohu <i>Brassica</i> spp. võrsed ja lehed, naeri pealsed (jaapani peter-sell, herne- ja redisevõrsed ja muude kapsasrohu perekonna liikide noored pealsed (kuni 8 pärislehe moodustumiseni), nuikapsalehed)						►M132 — ◀
0251990	Muud						►M132 — ◀
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>						►M132 — ◀
0252010	Spinat (spinat-ruutlehtik, rebashein (pak-khom, tampara), harilik taro, söödav tsestrum (bitaviri-kibeleht))						►M132 — ◀
0252020	Portulak (talveportulak, aedportulak, harilik portulak, hapuoblikas, randogamalts ( <i>Salsola soda</i> ))						►M132 — ◀
0252030	Lehtpeet (mangold) (söögipeedi lehed)						►M132 — ◀
0252990	Muud						►M132 — ◀
0253000	c) <i>Viinamarja lehed (Spinatbasella, banaanilehed, roniakaatsia (Acacia pennata))</i>						►M132 — ◀
0254000	d) <i>Ürtallikkress (vesi-lehtertapp/hiina lehtertapp (Ipomea aquatica), marsiilea, salatneptuunia)</i>						►M132 — ◀
0255000	e) <i>Harilik sigur</i>						►M132 — ◀
0256000	f) <i>Maitsetaimed</i>						►M132 — ◀
0256010	Aed-harakputk						►M132 — ◀
0256020	Murulauk						►M132 — ◀
0256030	Lehtseller (apteegitilli, koriandri, tilli, köömne, leesputke, kikka-putke, mesiputke ning muude sari-kaliste sugukonna taimede lehed, koriander-ogaputk ( <i>Eryngium foetidum</i> ))						►M132 — ◀
0256040	Petersell (juurpeterselli lehed)						►M132 — ◀
0256050	Aedsalvei (mägi-piparrohi, piparrohi, <i>Borago officinalis</i> 'e lehed)						►M132 — ◀
0256060	Rosmariin						►M132 — ◀
0256070	Liivatee (vorstirohi, pune)						►M132 — ◀



## ▼M71

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Kondiõli	Süsinik-monooksiid	Dode-morf	Parafii-nõli (CASi nr 64742-54-7)	Naftaõli-d (CASi nr 92062-35-6)	►M132 — ◀
0256080	Basiilik (meliss, münt, piparmünt, püha basiilik, vürtsbasiilik, ameerika basiilik, söödavad õied (peiulille õied ja muud), aasia vesinaba, beetlilehed, vürtsmuraia lehed)						►M132 — ◀
0256090	Loorberilehed (sidrunhein)						►M132 — ◀
0256100	Estragonpuju (iisop)						►M132 — ◀
0256990	Muud						►M132 — ◀
0260000	vi) <b>Kaunköögiljad (värsked)</b>						►M132 — ◀
0260010	Oad (kaunadega) (rohelistes oad (värsked oad), õisoad, aedoad, pikad oad, guaraoad, sojaoad)						►M132 — ◀
0260020	Oad (kaunadeta) (põldoad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)						►M132 — ◀
0260030	Herned (kaunadega) (suhkruhernes (lesthernes))						►M132 — ◀
0260040	Herned (kaunadeta) (aedhersed, rohelistes hersed, kikerhersed)						►M132 — ◀
0260050	Läätsed						►M132 — ◀
0260990	Muud						►M132 — ◀
0270000	vii) <b>Varsköögiljad (värsked)</b>						►M132 — ◀
0270010	Spargel						►M132 — ◀
0270020	Hispaania artišokk ( <i>Borago officinalis</i> 'e varred)						►M132 — ◀
0270030	Seller						►M132 — ◀
0270040	Apteegitill						►M132 — ◀
0270050	Kera-artišokk (banaani õisik)						►M132 — ◀
0270060	Porrulauk						►M132 — ◀
0270070	Rabarber						►M132 — ◀
0270080	Bambusevõrsed						►M132 — ◀
0270090	Palmipungad						►M132 — ◀
0270990	Muud						►M132 — ◀
0280000	viii) <b>Seened</b>						►M132 — ◀
0280010	Kulturseened (šampinjonid, austerservikud, siitake-seened, seeneniidistik (vegetatiivsed osad))						►M132 — ◀
0280020	Metsaseened (kukeseened, trühlid, mürklid, puravikud)						►M132 — ◀
0280990	Muud						►M132 — ◀
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>						►M132 — ◀
0300000	3. <b>KUIVATATUD KAUNVILJAD</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	►M132 — ◀
0300010	Oad (põldoad, valged oad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)						►M132 — ◀
0300020	Läätsed						►M132 — ◀
0300030	Herned (kikerhersed, põldhersed, põldseahersed)						►M132 — ◀

## ▼M71

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Kondiõli	Süsini-monooksiid	Dode-morf	Parafii-nõli (CASI nr 64742-54-7)	Naftaõli-d (CASI nr 92062-35-6)	► <u>M132</u> — ◀
0300040	Lupiinid						► <u>M132</u> — ◀
0300990	Muud						► <u>M132</u> — ◀
0400000	4. <b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <u>M132</u> — ◀
0401000	i) <b>Õliseemned</b>						► <u>M132</u> — ◀
0401010	Linaseemned						► <u>M132</u> — ◀
0401020	Maapähklid						► <u>M132</u> — ◀
0401030	Mooniseemned						► <u>M132</u> — ◀
0401040	Seesamiseemned						► <u>M132</u> — ◀
0401050	Päevalilleseemned						► <u>M132</u> — ◀
0401060	Rapsiseemned (naerisheinaseemned, naeriseemned)						► <u>M132</u> — ◀
0401070	Sojaoad						► <u>M132</u> — ◀
0401080	Sinepiseemned						► <u>M132</u> — ◀
0401090	Puuvillaseemned						► <u>M132</u> — ◀
0401100	Kõrvitsaseemned (muude kõrvitsaliste seemned)						► <u>M132</u> — ◀
0401110	Värvisafloor						► <u>M132</u> — ◀
0401120	Kurgirohi (teelehtjas ussikeel ( <i>Echium plantagineum</i> ), põld-rusuvars ( <i>Buglossoides arvensis</i> ))						► <u>M132</u> — ◀
0401130	Põldtuder						► <u>M132</u> — ◀
0401140	Kanepiseemned						► <u>M132</u> — ◀
0401150	Riitsinuse seemned						► <u>M132</u> — ◀
0401990	Muud						► <u>M132</u> — ◀
0402000	ii) <b>Õliviljad</b>						► <u>M132</u> — ◀
0402010	Oliivid õli tootmiseks						► <u>M132</u> — ◀
0402020	Õlipalmi pähklid (palmituum)						► <u>M132</u> — ◀
0402030	Õlipalmi viljad						► <u>M132</u> — ◀
0402040	Kapokipuu viljad						► <u>M132</u> — ◀
0402990	Muud						► <u>M132</u> — ◀
0500000	5. <b>TERAVILI</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <u>M132</u> — ◀
0500010	Oder						► <u>M132</u> — ◀
0500020	Tatar (rebashein, tšiili hanemalts)						► <u>M132</u> — ◀
0500030	Mais						► <u>M132</u> — ◀
0500040	Hirss (itaalia kukeleib, abessiinia lembehein, korakaani sõrmhirss, neegri-hiidhirss)						► <u>M132</u> — ◀
0500050	Kaer						► <u>M132</u> — ◀
0500060	Riis (tuskaroora vesiriis ( <i>Zizania aquatica</i> ))						► <u>M132</u> — ◀
0500070	Rukis						► <u>M132</u> — ◀
0500080	Suhkrusorgo						► <u>M132</u> — ◀
0500090	Nisu (speltanisu, tritikale (nisu ja rukki ristand))						► <u>M132</u> — ◀
0500990	Muud (kanaari paelrohu seemned ( <i>Phalaris canariensis</i> ))						► <u>M132</u> — ◀

## ▼M71

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Kondiõli	Süsinikmonooksiid	Dode-morf	Parafii-nõli (CASi nr 64742-54-7)	Naftaõli-d (CASi nr 92062-35-6)	►M132 — ◀
0600000	6. <b>TEE, KOHV, TAIMETEED JA KAKAO</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	►M132 — ◀
0610000	i) <b>Tee</b>						►M132 — ◀
0620000	ii) <b>Kohvioad</b>						►M132 — ◀
0630000	iii) <b>Taimeteed (kuivatatud)</b>						►M132 — ◀
0631000	a) <i>Õied</i>						►M132 — ◀
0631010	Kummeliõied						►M132 — ◀
0631020	Hapu hibiskuse õied						►M132 — ◀
0631030	Roosi õielehed						►M132 — ◀
0631040	Jasmiiniõied (musta leedripuu õisikud ( <i>Sambucus nigra</i> ))						►M132 — ◀
0631050	Pärnaõied						►M132 — ◀
0631990	Muud						►M132 — ◀
0632000	b) <i>Lehed</i>						►M132 — ◀
0632010	Maasikalehed						►M132 — ◀
0632020	Punapõõsa lehed (hõlmikpuu lehed)						►M132 — ◀
0632030	Mate						►M132 — ◀
0632990	Muud						►M132 — ◀
0633000	c) <i>Juured</i>						►M132 — ◀
0633010	Palderjanijuured						►M132 — ◀
0633020	Ženženni juured						►M132 — ◀
0633990	Muud						►M132 — ◀
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>						►M132 — ◀
0640000	iv) <b>Kakaoaad (kääritatud või kuivatatud)</b>						►M132 — ◀
0650000	v) <b>Jaaniaunad (jaanileivad)</b>						►M132 — ◀
0700000	7. <b>HUMAL (kuivatatud)</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	►M132 — ◀
0800000	8. <b>MAITSEAINED</b>				0,01 (*)	0,01 (*)	►M132 — ◀
0810000	i) <b>Seemned</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)			►M132 — ◀
0810010	Aniis						►M132 — ◀
0810020	Mustkõõmen						►M132 — ◀
0810030	Selleriseemned (hariliku leeskputke seemned)						►M132 — ◀
0810040	Koriandriseemned						►M132 — ◀
0810050	Vürtsikõõmen						►M132 — ◀
0810060	Tilliseemned						►M132 — ◀
0810070	Apteegitilli seemned						►M132 — ◀
0810080	Põld-lambaläätsed						►M132 — ◀
0810090	Muskaatpähkel						►M132 — ◀
0810990	Muud						►M132 — ◀
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)			►M132 — ◀
0820010	Piment						►M132 — ◀

## ▼M71

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Kondiõli	Süsinik-monooksiid	Dode-morf	Parafii-nõli (CASi nr 64742-54-7)	Naftaõli-d (CASi nr 92062-35-6)	►M132 — ◀
0820020	Sechuani pipar (aniisipipar, jaapani pipar)						►M132 — ◀
0820030	Köömen						►M132 — ◀
0820040	Kardemon						►M132 — ◀
0820050	Kadakamarjad						►M132 — ◀
0820060	Must, roheline ja valge pipar (pikk pipar, roseepipar)						►M132 — ◀
0820070	Vanillikuprad						►M132 — ◀
0820080	Tamarindipuu viljad						►M132 — ◀
0820990	Muud						►M132 — ◀
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>			►M132 — ◀
0830010	Kaneel (tseiloni kaneelipuu koor)						►M132 — ◀
0830990	Muud						►M132 — ◀
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>						►M132 — ◀
0840010	Lagritsa-magusjuur	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>			►M132 — ◀
0840020	Ingver	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>			►M132 — ◀
0840030	Kollajuur (kurkum)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>			►M132 — ◀
0840040	Mädarõigas	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	►M132 — ◀
0840990	Muud	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>			►M132 — ◀
0850000	v) <b>Pungad</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>			►M132 — ◀
0850010	Nelk						►M132 — ◀
0850020	Kappar						►M132 — ◀
0850990	Muud						►M132 — ◀
0860000	vi) <b>Õie emakasue</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>			►M132 — ◀
0860010	Safran						►M132 — ◀
0860990	Muud						►M132 — ◀
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>			►M132 — ◀
0870010	Muskaatõis						►M132 — ◀
0870990	Muud						►M132 — ◀
0900000	9. <b>SUHKRUTAIMED</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	►M132 — ◀
0900010	Suhkrupeet (juur)						►M132 — ◀
0900020	Suhkruroog						►M132 — ◀
0900030	Sigurijuured						►M132 — ◀
0900990	Muud						►M132 — ◀

## ▼M71

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Kondiöli	Süsinikmonooksiid	Dode-morf	Parafiinöli (CASi nr 64742-54-7)	Naftaõli-d (CASi nr 92062-35-6)	►M132 — ◀
1000000	10. <b>LOOMSED TOOTED – MAISMAA-LOOMAD</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	►M132 — ◀
1010000	i) <b>Kude</b>						►M132 — ◀
1011000	a) <i>Sead</i>						►M132 — ◀
1011010	Lihaskude						►M132 — ◀
1011020	Rasvkude						►M132 — ◀
1011030	Maks						►M132 — ◀
1011040	Neerud						►M132 — ◀
1011050	Söödav rups						►M132 — ◀
1011990	Muud						►M132 — ◀
1012000	b) <i>Veised</i>						►M132 — ◀
1012010	Lihaskude						►M132 — ◀
1012020	Rasvkude						►M132 — ◀
1012030	Maks						►M132 — ◀
1012040	Neerud						►M132 — ◀
1012050	Söödav rups						►M132 — ◀
1012990	Muud						►M132 — ◀
1013000	c) <i>Lambad</i>						►M132 — ◀
1013010	Lihaskude						►M132 — ◀
1013020	Rasvkude						►M132 — ◀
1013030	Maks						►M132 — ◀
1013040	Neerud						►M132 — ◀
1013050	Söödav rups						►M132 — ◀
1013990	Muud						►M132 — ◀
1014000	d) <i>Kitsed</i>						►M132 — ◀
1014010	Lihaskude						►M132 — ◀
1014020	Rasvkude						►M132 — ◀
1014030	Maks						►M132 — ◀
1014040	Neerud						►M132 — ◀
1014050	Söödav rups						►M132 — ◀
1014990	Muud						►M132 — ◀
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>						►M132 — ◀
1015010	Lihaskude						►M132 — ◀
1015020	Rasvkude						►M132 — ◀
1015030	Maks						►M132 — ◀

## ▼M71

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Kondiõli	Süsinik-monooksiid	Dode-morf	Parafii-nõli (CASi nr 64742-54-7)	Naftaõli-d (CASi nr 92062-35-6)	►M132 — ◀
1015040	Neerud						►M132 — ◀
1015050	Söödav rups						►M132 — ◀
1015990	Muud						►M132 — ◀
1016000	f) <i>Kodulinnud – kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärkanad, jaanalinnud, tuvid</i>						►M132 — ◀
1016010	Lihaskude						►M132 — ◀
1016020	Rasvkude						►M132 — ◀
1016030	Maks						►M132 — ◀
1016040	Neerud						►M132 — ◀
1016050	Söödav rups						►M132 — ◀
1016990	Muud						►M132 — ◀
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad (küülikud, kangurud, hirved)</i>						►M132 — ◀
1017010	Lihaskude						►M132 — ◀
1017020	Rasvkude						►M132 — ◀
1017030	Maks						►M132 — ◀
1017040	Neerud						►M132 — ◀
1017050	Söödav rups						►M132 — ◀
1017990	Muud						►M132 — ◀
1020000	ii) <b>Piim</b>						►M132 — ◀
1020010	Veised						►M132 — ◀
1020020	Lambad						►M132 — ◀
1020030	Kitsed						►M132 — ◀
1020040	Hobused						►M132 — ◀
1020990	Muud						►M132 — ◀
1030000	iii) <b>Linnunad</b>						►M132 — ◀
1030010	Kanad						►M132 — ◀
1030020	Pardid						►M132 — ◀
1030030	Haned						►M132 — ◀
1030040	Vutid						►M132 — ◀
1030990	Muud						►M132 — ◀

▼ **M71**

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Kondiõli	Süsinikmonoksiid	Dode-morf	Parafii-nõli (CASi nr 64742-54-7)	Naftaõli-d (CASi nr 92062-35-6)	► <b>M132</b> — ◀
1040000	iv) <b>Mesi (mesilaspiim, õietolm, kärjemesi)</b>						► <b>M132</b> — ◀
1050000	v) <b>Kahepaiksed ja roomajad (konna-koivad, krokodillid)</b>						► <b>M132</b> — ◀
1060000	vi) <b>Teod</b>						► <b>M132</b> — ◀
1070000	vii) <b>Muud maismaaloomadelt pärit tooted (ulukiliha)</b>						► <b>M132</b> — ◀

▼ **M73****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	1,3-dikloropropeen
0100000	1. <b>VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD; PÄHKLIID</b>	<b>0,01 (*)</b>
0110000	i) <b>Tsitrusviljad</b>	
0110010	Greibid (shaddock'id, pomelod, sweetie'd, tangelod (v.a minneolad), uglid ja muud hübriidid)	
0110020	Apelsinid (bergamotid, pomerantsid, chinotto'd ja muud hübriidid)	
0110030	Sidrunid (sukaadisidrunid, sidrunid, budakämblad ( <i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i> ))	
0110040	Laimid	
0110050	Mandariinid (klementiinid, tangeriinid, minneolad ja muud hübriidid tangorid ( <i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i> ))	
0110990	Muud	
0120000	ii) <b>Pähklipuu viljad</b>	
0120010	Mandlid	
0120020	Brasiilia pähklid	
0120030	India pähklid	
0120040	Kastanid	
0120050	Kookospähklid	
0120060	Sarapuupähklid (filbertpähklid)	
0120070	Makadaamiapähklid	
0120080	Pekanipähklid	
0120090	Piiniapähklid	
0120100	Pistaatsiapähklid	
0120110	Kreeka pähklid	
0120990	Muud	
0130000	iii) <b>Õunviljad</b>	
0130010	Õunad (paradiisiõunad)	
0130020	Pirnid (liiv-pirnid)	
0130030	Küdooniad	
0130040	Astelpihlakad	
0130050	Nisperod	
0130990	Muud	
0140000	iv) <b>Luuviljad</b>	
0140010	Aprikoosid	
0140020	Kirsid (maguskirsid, hapukirsid)	
0140030	Virsikud (nektariinid ja samalaadsed hübriidid)	



▼ **M73**

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	1,3-dikloropropeen
0140040	Ploomid (kreegid, renkloodid, mirabellid, laukaploomid, punased datlid/hiina datlid/ jujuubid ( <i>Ziziphus zizyphus</i> ))	
0140990	Muud	
0150000	v) <b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>	
0151000	a) <i>Laua- ja veiniviinamarjad</i>	
0151010	Lauaviinamarjad	
0151020	Veiniviinamarjad	
0152000	b) <i>Maasikad</i>	
0153000	c) <i>Koguviljad</i>	
0153010	Pamplid	
0153020	Põldmurakad (loganvamplid, teivamplid, boisenvamplid ja muud liigi <i>Rubus</i> hübriidid)	
0153030	Vaarikad (punakarvased vaarikad, mesimurakad ( <i>Rubus arcticus</i> ), hübriidvaarikad ( <i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i> ))	
0153990	Muud	
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>	
0154010	Mustikad (harilikud mustikad)	
0154020	Jõhvikad (pohlad/mustikpohlad ( <i>V. vitis-idaea</i> ))	
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)	
0154040	Karusmarjad (sealhulgas hübriidid teiste perekonna <i>Ribes</i> liikidega)	
0154050	Kibuvitsamarjad	
0154060	Mooruspuumarjad (maasikapuu viljad)	
0154070	Õun-viirpuu marjad (teravahambulise aktiniidia viljad ( <i>Actinidia arguta</i> ))	
0154080	Musta leedri marjad (musta aroonia, pihlaka, türnpuu, viirpuu, toompihlaka ja muude puude marjad)	
0154990	Muud	
0160000	vi) <b>Muud viljad</b>	
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>	
0161010	Datlid	
0161020	Viigimarjad	
0161030	Lauaoliivid	
0161040	Kinkanid (jaapani kinkanid, harilikud kinkanid, limkvaadid ( <i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Tähtviljad (bilimbid)	
0161060	Kakiploomid	

## ▼ M73

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	1,3-dikloropropeen
0161070	Nelgipuu viljad (jaava õunad, pome-rakid, jambu-nelgipuu viljad, brasilia kirsid, pitanga/surinami kirsid (grumichama, <i>Eugenia unif-lora</i> ))	
0161990	Muud	
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>	
0162010	Kiiivid	
0162020	Hiina litšipuu viljad (pulasanid, rambutanid, longanid, mangosteenid, aed-lansapuu viljad, söödav salak-palm)	
0162030	Granadillid	
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad	
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad	
0162060	Virgiinia persimonid ( <i>Diospyros digyna</i> viljad, <i>Casimiroa edulise</i> viljad, roheline marmelaadipuu viljad, <i>Pouteria campechiana</i> viljad, magusa marmelaadipuu viljad)	
0162990	Muud	
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>	
0163010	Avokaadod	
0163020	Banaanid (kääbusbanaanid, jahuba-naanid, bananiitod)	
0163030	Mangod	
0163040	Papaiad	
0163050	Granaatõunad	
0163060	Suhkruannoonad (võrkannoonad, kaneelannoonad, <i>Annona diversifolia</i> viljad ja muud keskmise suurusega annoonad)	
0163070	Guajaavid (draakoniviljad/pitaiad ( <i>Hylocereus undatus</i> ))	
0163080	Ananassid	
0163090	Hõlmise leivapuu viljad (erilehise leivapuu viljad (jakad))	
0163100	Durianid	
0163110	Oga-annoonad	
0163990	Muud	
0200000	2. <b>VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÕÕGI-VILJAD</b>	
0210000	i) <b>Juur ja mugulkõõgiviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>
0211000	a) <i>Kartulid</i>	
0212000	b) <i>Troopilised juur- ja mugulkõõgiviljad</i>	
0212010	Kassaavad (tarod/jaapani tarod, malanga kollavõhud)	
0212020	Bataadid	
0212030	Jamsilised (ameerika muguload, mehhiko jamss)	

## ▼ M73

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piimorme (*)	1,3-dikloropropeen
0212040	Roogmaranta	
0212990	Muud	
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulköögiviljad, v.a suhkrupeet</i>	
0213010	Söögipeet	
0213020	Porgand	
0213030	Juurseller	
0213040	Mädarõigas (kikkaputke, leeskputke, emajuure juur)	
0213050	Maapirn (mugul-nõianõges)	
0213060	Pastinaak	
0213070	Juurpetersell	
0213080	Redis (muustrõigas, jaapani redis, väike redis ja muud sellised sordid, söödav lõikhein ( <i>Cyperus esculentus</i> ))	
0213090	Aed-piimjuur (mustjuur, hispaania aed-piimjuur, suur takjas)	
0213100	Kaalikas	
0213110	Naeris	
0213990	Muud	
0220000	ii) <b>Sibulköögiviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>
0220010	Küüslauk	
0220020	Sibul (muud sibulad, hõbesibul)	
0220030	Pesasibul	
0220040	Talisibul (muud rohelised sibulad ja samalaadsed sordid)	
0220990	Muud	
0230000	iii) <b>Viliköögivili</b>	<b>0,01 (*)</b>
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>	
0231010	Tomat (kirsstomat, füüsal, goji marjad, hiina taralõnga marjad ( <i>Lycium barbarum</i> ja <i>L. Chinense</i> ), tamarillo)	
0231020	Paprikad (vürtspaprikad)	
0231030	Baklažaanid (valge baklažaan (valge pommu), gboma (antroewa) ( <i>S. macrocarpon</i> ))	
0231040	Söödav muskushibisk	
0231990	Muud	
0232000	b) <i>Kõrvitsalised – söödava koorega</i>	
0232010	Kurgid	
0232020	Kornišonid	

## ▼ M73

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piimorme (*)	1,3-dikloropropeen
0232030	Kabatšokid (taldrikkõrvits, suvikõrvits, harilik pudelkõrvits ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), tuumkõrvits, karella (sopropro), harilik madukurk, kandiline käsnkõrvits (teroi))	
0232990	Muud	
0233000	c) <i>Kõrvitsalised – mittesöödava koorega</i>	
0233010	Melonid (ogamelon)	
0233020	Suureviljalised kõrvitsad (kõrvitsad, suvikõrvitsad (hilised sordid))	
0233030	Arbuusid	
0233990	Muud	
0234000	d) <i>Suhkrumais (minimais)</i>	
0239000	e) <i>Muud viliköögiviljad</i>	
0240000	iv) <b>Kapsasköögiviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>	
0241010	Spargelkapsas (asparkapsas, hiina spargelkapsas, itaalia lillnaeris)	
0241020	Lillkapsas	
0241990	Muud	
0242000	b) <i>Peakapsad</i>	
0242010	Rooskapsas	
0242020	Peakapsas (koonuskapsas, punane peakapsas, kähar peakapsas, valge peakapsas)	
0242990	Muud	
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>	
0243010	Hiina kapsas (india sinep (india kapsasrohi), pekingi lehtnaeris (paksoi), „hiina kapsas”, palmkapsas)	
0243020	Lehtkapsas (kähar lehtkapsas, portugali kapsas, portugali lehtkapsas, söödakapsas)	
0243990	Muud	
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>	
0250000	v) <b>Lehtköögivili ja värsked maitsetaimed</b>	
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed, sh ristõieliste sugukonnast</i>	<b>0,01 (*)</b>
0251010	Põldkännak (põldkännak)	
0251020	Aedsalat (peasalat, punaseleheline salat („Lollo rosso” salat), jääsalat, rooma salat)	
0251030	Eskariool (sile endiiviasigur) (juur- sigur, punasigur, salatsigur, kähar lehtsigur (C. endivia var. crispum/C. intybus var. foliosum), võilillelehed)	

## ▼ M73

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piimorme (*)	1,3-dikloropropeen
0251040	Salatkress (mungoaidandid, lutsernii-dandid)	
0251050	Ameerika kollakas	
0251060	Põld-võõrkapsas, rukola (liivsinep ( <i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Sarepta kapsasrohi	
0251080	Kapsasrohu <i>Brassica</i> spp. võrsed ja lehed, naeri pealsed (jaapani petersell, herne- ja redisevõrsed ja muude kapsasrohu perekonna liikide noored pealsed (kuni 8 pärislehe moodustumiseni), nuikapsalehed)	
0251990	Muud	
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	<b>0,01 (*)</b>
0252010	Spinat (spinat-ruutleht, rebashein (pak-khom, tampara), harilik taro, söödav tsestrum (bitaviri-kibelet))	
0252020	Portulak (talveportulak, aedportulak, harilik portulak, hapuoblikas, randogamalts ( <i>Salsola soda</i> ))	
0252030	Lehtpeet (mangold) (söögipeedi lehed)	
0252990	Muud	
0253000	c) <i>Viinamarja lehed (Spinatbasella, banaanilehed, roniakaatsia (Acacia pennata))</i>	<b>0,01 (*)</b>
0254000	d) <i>Ürtalikkress (vesi-lehtertapp/hiina lehtertapp (Ipomea aquatica), marsiilea, salatneptuunia)</i>	<b>0,01 (*)</b>
0255000	e) <i>Harilik sigur</i>	<b>0,01 (*)</b>
0256000	f) <i>Maitsetaimed</i>	<b>0,02 (*)</b>
0256010	Aed-harakputk	
0256020	Murulauk	
0256030	Lehtseller (apteegitilli, koriandri, tilli, köömne, leeskputke, kikkaputke, mesiputke ning muude sarikaliste sugukonna taimede lehed, korianderogaputk ( <i>Eryngium foetidum</i> ))	
0256040	Petersell (juurpeterselli lehed)	
0256050	Aedsalvei (mägi-piparrohi, piparrohi, <i>Borago officinalis</i> 'e lehed)	
0256060	Rosmariin	
0256070	Liivatee (vorstirohi, pune)	

## ▼ M73

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piimorme (*)	1,3-dikloropropeen
0256080	Basiilik (meliss, münt, piparmünt, püha basiilik, vürtsbasiilik, ameerika basiilik, söödavad õied (peulille õied ja muud), aasia vesinaba, beetlilehed, vürtsmuraia lehed)	
0256090	Loorberilehed (sidrunhein)	
0256100	Estragonpuju (iisop)	
0256990	Muud	
0260000	vi) <b>Kaunköögiljad (värsked)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0260010	Oad (kaunadega) (rohelistes oad (värsked oad), õisoad, aedoad, pikad oad, guaraoad, sojaoad)	
0260020	Oad (kaunadeta) (põldoad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)	
0260030	Herned (kaunadega) (suhkruhernes (lesthernes))	
0260040	Herned (kaunadeta) (aedhernes, rohelistes hernes, kikerhernes)	
0260050	Läätsed	
0260990	Muud	
0270000	vii) <b>Varsköögiljad (värsked)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0270010	Spargel	
0270020	Hispaania artišokk ( <i>Borago officinalis</i> 'e varred)	
0270030	Seller	
0270040	Apteegitiil	
0270050	Kera-artišokk (banaani õisik)	
0270060	Porrulauk	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusevõrsed	
0270090	Palmipungad	
0270990	Muud	
0280000	viii) <b>Seened</b>	<b>0,01 (*)</b>
0280010	Kulturseened (šampinjonid, austerservikud, siitake-seened, seeneniidistik (vegetatiivsed osad))	
0280020	Metsaseened (kukeseened, trühvlid, mürklid, puravikud)	
0280990	Muud	
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300000	3. <b>KUIVATATUD KAUNVILJAD</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Oad (põldoad, valged oad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)	
0300020	Läätsed	
0300030	Herned (kikerhernes, põldhernes, põldseahernes)	

## ▼ M73

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piimorme (*)	1,3-dikloropropeen
0300040	Lupiinid	
0300990	Muud	
0400000	<b>4. ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>	<b>0,01 (*)</b>
0401000	i) <b>Õliseemned</b>	
0401010	Linaseemned	
0401020	Maapähklid	
0401030	Mooniseemned	
0401040	Seesamiseemned	
0401050	Päevalilleseemned	
0401060	Rapsiseemned (naerisheinaseemned, naeriseemned)	
0401070	Sojaoad	
0401080	Sinepiseemned	
0401090	Puuvillaseemned	
0401100	Kõrvitsaseemned (muude kõrvitsaliste seemned)	
0401110	Värvisafloor	
0401120	Kurgirohi (teelehtjas ussikeel ( <i>Echium plantagineum</i> ), põld-rusuvars ( <i>Buglossoides arvensis</i> ))	
0401130	Põldtuder	
0401140	Kanepiseemned	
0401150	Riitsinuse seemned	
0401990	Muud	
0402000	ii) <b>Õliviljad</b>	
0402010	Oliivid õli tootmiseks	
0402020	Õlipalmi pähklid (palmituum)	
0402030	Õlipalmi viljad	
0402040	Kapokipuu viljad	
0402990	Muud	
0500000	<b>5. TERAVILI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500010	Oder	
0500020	Tatar (rebashein, tšiili hanemalts)	
0500030	Mais	
0500040	Hirss (itaalia kukeleib, abessiinia lembehein, korakaani sõrmhirss, neegri-hiidhirss)	
0500050	Kaer	
0500060	Riis (tuskaroora vesiriis ( <i>Zizania aquatica</i> ))	
0500070	Rukis	
0500080	Suhkrusorgo	
0500090	Nisu (speltanisu, tritikale (nisu ja rukki ristand))	
0500990	Muud (kanaari paelrohu seemned ( <i>Phalaris canariensis</i> ))	

▼ **M73**

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piimorme (e)	1,3-dikloropropeen
0600000	6. <b>TEE, KOHV, TAIMETEED JA KAKAO</b>	0,05 (*)
0610000	i) <b>Tee</b>	
0620000	ii) <b>Kohvioad</b>	
0630000	iii) <b>Taimeteed (kuivatatud)</b>	
0631000	a) <i>Õied</i>	
0631010	Kummeliõied	
0631020	Hapu hibiskuse õied	
0631030	Roosi õielehed	
0631040	Jasmiiniõied (musta leedripuu õisikud ( <i>Sambucus nigra</i> ))	
0631050	Pärnaõied	
0631990	Muud	
0632000	b) <i>Lehed</i>	
0632010	Maasikalehed	
0632020	Punapõõsa lehed (hõlmikpuu lehed)	
0632030	Mate	
0632990	Muud	
0633000	c) <i>Juured</i>	
0633010	Palderjanijuured	
0633020	Ženženni juured	
0633990	Muud	
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>	
0640000	iv) <b>Kakaoad (kääritatud või kuivatatud)</b>	
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>	
0700000	7. <b>HUMAL (kuivatatud)</b>	0,05 (*)
0800000	8. <b>MAITSEAINED</b>	
0810000	i) <b>Seemned</b>	0,05 (*)
0810010	Aniis	
0810020	Mustkõõmen	
0810030	Selleriseemned (hariliku leeskputke seemned)	
0810040	Koriandriseemned	
0810050	Vürtsikõõmen	
0810060	Tilliseemned	
0810070	Apteegitilli seemned	
0810080	Põld-lambaläätsed	
0810090	Muskaatpähkel	
0810990	Muud	
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>	0,05 (*)
0820010	Piment	



▼ **M73**

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piimorme (*)	1,3-dikloropropeen
0820020	Sechuani pipar (aniisipipar, jaapani pipar)	
0820030	Köömen	
0820040	Kardemon	
0820050	Kadakamarjad	
0820060	Must, roheline ja valge pipar (pikk pipar, roseepipar)	
0820070	Vanillikuprad	
0820080	Tamarindipuu viljad	
0820990	Muud	
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	0,05 (*)
0830010	Kaneel (tseiloni kaneelipuu koor)	
0830990	Muud	
0840000	iv) <b>Juured või risoomid</b>	
0840010	Lagritsa-magusjuur	0,05 (*)
0840020	Ingver	0,05 (*)
0840030	Kollajuur (kurkum)	0,05 (*)
0840040	Mädarõigas	(+)
0840990	Muud	0,05 (*)
0850000	v) <b>Pungad</b>	0,05 (*)
0850010	Nelk	
0850020	Kappar	
0850990	Muud	
0860000	vi) <b>Õie emakasüue</b>	0,05 (*)
0860010	Safran	
0860990	Muud	
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>	0,05 (*)
0870010	Muskaatõis	
0870990	Muud	
0900000	9. <b>SUHKRUTAIMED</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Suhkrupeet (juur)	
0900020	Suhkruroog	
0900030	Sigurijuured	
0900990	Muud	

▼ **M73**

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piimorme (*)	1,3-dikloropropeen
1000000	<b>10. LOOMSED TOOTED – MAISMAA-LOOMAD</b>	
1010000	i) <b>Kude</b>	<b>0,02 (*)</b>
1011000	a) <i>Sead</i>	
1011010	Lihaskude	
1011020	Rasvkude	
1011030	Maks	
1011040	Neerud	
1011050	Söödav rups	
1011990	Muud	
1012000	b) <i>Veised</i>	
1012010	Lihaskude	
1012020	Rasvkude	
1012030	Maks	
1012040	Neerud	
1012050	Söödav rups	
1012990	Muud	
1013000	c) <i>Lambad</i>	
1013010	Lihaskude	
1013020	Rasvkude	
1013030	Maks	
1013040	Neerud	
1013050	Söödav rups	
1013990	Muud	
1014000	d) <i>Kitsed</i>	
1014010	Lihaskude	
1014020	Rasvkude	
1014030	Maks	
1014040	Neerud	
1014050	Söödav rups	
1014990	Muud	
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad või hobueeslid</i>	
1015010	Lihaskude	
1015020	Rasvkude	
1015030	Maks	

▼ **M73**

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piimorme (*)	1,3-dikloropropeen
1015040	Neerud	
1015050	Söödav rups	
1015990	Muud	
1016000	f) <i>Kodulinnud – kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärllkanad, jaanalinnud, tuvid</i>	
1016010	Lihaskude	
1016020	Rasvkude	
1016030	Maks	
1016040	Neerud	
1016050	Söödav rups	
1016990	Muud	
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad (küülikud, kangurud, hirved)</i>	
1017010	Lihaskude	
1017020	Rasvkude	
1017030	Maks	
1017040	Neerud	
1017050	Söödav rups	
1017990	Muud	
1020000	ii) <b>Piim</b>	<b>0,02 (*)</b>
1020010	Veised	
1020020	Lambad	
1020030	Kitsed	
1020040	Hobused	
1020990	Muud	
1030000	iii) <b>Linnunad</b>	<b>0,02 (*)</b>
1030010	Kanad	
1030020	Pardid	
1030030	Haned	
1030040	Vutid	
1030990	Muud	

▼ **M73**

Kood-number	Rühmad ja üksiktoodete näited, mille suhtes kohaldatakse jääkide piimorme (*)	1,3-dikloropropeen
1040000	iv) <b>Mesi (mesilaspüim, õietolm, kärjemesi)</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	v) <b>Kahepaiksed ja roomajad (konna-koivad, krokodillid)</b>	<b>0,02 (*)</b>
1060000	vi) <b>Teod</b>	<b>0,02 (*)</b>
1070000	vii) <b>Muud maismaaloomadelt pärit tooted (ulukiliha)</b>	<b>0,02 (*)</b>

▼ **M79****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Kood-number	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Oksadiargüül
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>VÄRSKE VÕI KÜLMUTATUD PUUVILI; PÄHKLIID</b>	0,01 (*)
0110000	<b>Tsitrusviljad</b>	
0110010	Greibid	
0110020	Apelsinid	
0110030	Sidrunid	
0110040	Laimid	
0110050	Mandariinid	
0110990	Muud	
0120000	<b>Pähklid</b>	
0120010	Mandlid	
0120020	Brasiilia pähklid	
0120030	Kašupähklid	
0120040	Kastanid	
0120050	Kookospähklid	
0120060	Sarapuupähklid	
0120070	Makadaamiapähklid	
0120080	Pekanipähklid	
0120090	Piiniapähklid	
0120100	Pistaatsiapähklid	
0120110	Kreeka pähklid	
0120990	Muud	
0130000	<b>Õunviljad</b>	
0130010	Õunad	
0130020	Pirnid	
0130030	Küdooniad	
0130040	Astelpihlaka viljad	
0130050	Nisperod/jaapani villpöörise viljad	
0130990	Muud	
0140000	<b>Luuviljad</b>	
0140010	Aprikoosid	
0140020	Maguskirsid	
0140030	Virsikud	

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)
0140040	Ploomid	
0140990	Muud	
0150000	<b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>	
0151000	a) <b>Viinamarjad</b>	
0151010	Lauaviinamarjad	
0151020	Veiniviinamarjad	
0152000	b) <b>Maasikad</b>	
0153000	c) <b>Koguviljad</b>	
0153010	Pamplid	
0153020	Põldmurakad	
0153030	Vaarikad (punased ja kollased)	
0153990	Muud	
0154000	d) <b>Muud väikesed puuviljad ja marjad</b>	
0154010	Mustikad	
0154020	Jõhvikad	
0154030	Sõstrad (mustad, punased ja valged)	
0154040	Karusmarjad (rohelised, punased ja kollased)	
0154050	Kibuvitsamarjad	
0154060	Mooruspuu marjad (mustad ja valged)	
0154070	Õun-viirpuu marjad	
0154080	Musta leedri marjad	
0154990	Muud	
0160000	<b>Mitmesugused puuviljad</b>	
0161000	a) <b>Söödava koorega</b>	
0161010	Datlid	
0161020	Viigimarjad	
0161030	Lauaoliivid	
0161040	Kinkanid	
0161050	Tähtviljad	
0161060	Hurmaad	

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolanid	
0161990	Muud	
0162000	<b>b) Mittesöödava koorega, väikesed</b>	
0162010	Kiivid (rohelised, punased, kollased)	
0162020	Litšid	
0162030	Granadillid/marakujad	
0162040	Kaktusviljad	
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad	
0162060	Virgiinia persimonid	
0162990	Muud	
0163000	<b>c) Mittesöödava koorega, suured</b>	
0163010	Avokaadod	
0163020	Banaanid	
0163030	Mangod	
0163040	Papaiaid	
0163050	Granaatõunad	
0163060	Suhkurannoonad	
0163070	Guajaavid	
0163080	Ananassid	
0163090	Hõlmise leivapuu viljad	
0163100	Durianid	
0163110	Oga-annoonad	
0163990	Muud	
0200000	<b>VÄRSKE VÕI KÜLMUTATUD KÖÖGIVILI</b>	
0210000	<b>Juur- ja mugulköögivili</b>	0,01 (*)
0211000	<b>a) Kartulid</b>	
0212000	<b>b) Troopiline juur- ja mugulköögivili</b>	
0212010	Kassaava/jahumanioki juured	
0212020	Bataat	
0212030	Jamss	

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)
0212040	Roogmaranta	
0212990	Muud	
0213000	<b>c) Muu juur- ja mugulköögivili, v.a suhkrupeet</b>	
0213010	Söögipeet	
0213020	Porgand	
0213030	Juurseller	
0213040	Mädarõigas	
0213050	Maapirn	
0213060	Pastinaak	
0213070	Juurpetersell	
0213080	Redis	
0213090	Aed-piimjuur	
0213100	Kaalikas	
0213110	Naeris	
0213990	Muud	
0220000	<b>Sibulköögivili</b>	0,01 (*)
0220010	Küüslauk	
0220020	Sibul	
0220030	Pesasibul	
0220040	Roheline sibul ja talisibul	
0220990	Muud	
0230000	<b>Viliköögivili</b>	0,01 (*)
0231000	<b>a) Maavitsalised</b>	
0231010	Tomat	
0231020	Harilik paprika	
0231030	Baklažaan	
0231040	Söödav muskushibisk	
0231990	Muud	
0232000	<b>b) Kõrvitsalised – söödava koorega</b>	
0232010	Kurk	
0232020	Kornišon	



▼ **M79**

(1)	(2)	(3)
0232030	Kabatšokk	
0232990	Muud	
0233000	<b>c) Kõrvitsalised – mittesöödava koorega</b>	
0233010	Melon	
0233020	Suureviljaline kõrvits	
0233030	Arbuus	
0233990	Muud	
0234000	<b>d) Suhkrumais</b>	
0239000	<b>e) Muu viliköögivili</b>	
0240000	<b>Kapsasköögivili (v.a juured ja noorlehtedega põllukultuurid)</b>	0,01 (*)
0241000	<b>a) Õisikkapsad</b>	
0241010	Spargelkapsas	
0241020	Lillkapsas	
0241990	Muud	
0242000	<b>b) Peakapsad</b>	
0242010	Rooskapsas	
0242020	Peakapsas	
0242990	Muud	
0243000	<b>c) Lehtkapsad</b>	
0243010	Pekingi lehtnaeris/petsai	
0243020	Kähar lehtkapsas ja söödakapsas	
0243990	Muud	
0244000	<b>d) Nuikapsad</b>	
0250000	<b>Lehtköögivili, maitsetaimed ja söödavad lilled</b>	
0251000	<b>a) Aedsalat ja muud salatitaimed</b>	0,01 (*)
0251010	Põldkännak	
0251020	Aedsalat	
0251030	Sile endiiviasigur/eskariool	

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)
0251040	Salatkress ning muud idandid ja võrsed	
0251050	Ameerika kollakas	
0251060	Põld-võõrkapsas/rukola	
0251070	Kapsas-lehtsinep	
0251080	Noorlehtedega põllukultuurid (sh <i>Brassica</i> liigid)	
0251990	Muud	
0252000	<b>b) Spinat ja muu samalaadne (lehed)</b>	0,01 (*)
0252010	Spinat	
0252020	Harilik portulak	
0252030	Varspeet	
0252990	Muud	
0253000	<b>c) Hariliku viinapuu ja sarnaste liikide lehed</b>	0,01 (*)
0254000	<b>d) Ürt-allikkerss</b>	0,01 (*)
0255000	<b>e) Salatsigur</b>	0,01 (*)
0256000	<b>f) Maitsetaimed ja söödavad lilled</b>	<b>0,02 (*)</b>
0256010	Aed-harakputk	
0256020	Murulauk	
0256030	Lehtseller	
0256040	Petersell	
0256050	Aedsalvei	
0256060	Rosmariin	
0256070	Aed-liivatee	

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)
0256080	Vürtsbasiilik ja söödavad lilled	
0256090	Loorberilehed	
0256100	Estragon	
0256990	Muud	
0260000	<b>Kaunköögivilid</b>	0,01 (*)
0260010	Oad (kaunadega)	
0260020	Oad (kaunadeta)	
0260030	Herned (kaunadega)	
0260040	Herned (kaunadeta)	
0260050	Läätsed	
0260990	Muud	
0270000	<b>Varsköögivilid</b>	0,01 (*)
0270010	Spargel	
0270020	Kardi	
0270030	Varsseller	
0270040	Salat-apteegitill	
0270050	Harilik artišokk	
0270060	Porrulauk	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusevõrsed	
0270090	Palmipungad	
0270990	Muud	
0280000	<b>Seened, samblad ja samblikud</b>	0,01 (*)
0280010	Kultuurseened	
0280020	Metsaseened	
0280990	Samblad ja samblikud	
0290000	<b>Vetikad ja prokarüoodid</b>	0,01 (*)
0300000	<b>KAUNVILID</b>	0,01 (*)
0300010	Oad	
0300020	Läätsed	
0300030	Herned	

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)
0300040	Lupiinid/lupiinioad	
0300990	Muud	
0400000	<b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILI</b>	0,01 (*)
0401000	<b>Õliseemned</b>	
0401010	Linaseemned	
0401020	Maapähklid	
0401030	Unimagunaseemned	
0401040	Seesamiseemned	
0401050	Päevalilleseemned	
0401060	Rapsiseemned	
0401070	Sojaoad	
0401080	Sinepiseemned	
0401090	Puuvillaseemned	
0401100	Kõrvitsaseemned	
0401110	Värvisafloori seemned	
0401120	Hariliku kurgirohu seemned	
0401130	Põldtudra seemned	
0401140	Kanepiseemned	
0401150	Riitsinuseemned	
0401990	Muud	
0402000	<b>Õlivili</b>	
0402010	Oliivid õli tootmiseks	
0402020	Õlipalmi tuumad	
0402030	Õlipalmi viljad	
0402040	Hariliku kapokipuu viljad	
0402990	Muud	
0500000	<b>TERAVILI</b>	0,01 (*)
0500010	Oder	
0500020	Tatar ja muu ebateravili	
0500030	Mais	
0500040	Harilik hirss	
0500050	Kaer	
0500060	Riis	
0500070	Rukis	
0500080	Harilik sorgo	
0500090	Nisu	
0500990	Muud	

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)
0600000	<b>TEED, KOHV, TAIMETEED, KAKAO JA JAANIKAUNAD</b>	0,05 (*)
0610000	<b>Teed</b>	
0620000	<b>Kohvioad</b>	
0630000	<b>Taimeteed</b>	
0631000	a) <b>Õitest</b>	
0631010	Kummel	
0631020	Hapu hibisk	
0631030	Roos	
0631040	Jasmiin	
0631050	Pärn	
0631990	Muud	
0632000	b) <b>Lehtedest ja maitsetaimedest</b>	
0632010	Maasikas	
0632020	Tee-punapõõsas	
0632030	Matepuu	
0632990	Muud	
0633000	c) <b>Juurtest</b>	
0633010	Palderjan	
0633020	Ženženn	
0633990	Muud	
0639000	d) <b>Muudest taimeosadest</b>	
0640000	<b>Kakaoaad</b>	
0650000	<b>Jaaniikaunad/jaaniileivad</b>	
0700000	<b>HUMAL</b>	0,05 (*)
0800000	<b>MAITSEAINED</b>	
0810000	<b>Seemned</b>	0,05 (*)
0810010	Aniis	
0810020	Pärsia haukaputk	
0810030	Seller	
0810040	Koriander	
0810050	Harilik võrtskõõmen	
0810060	Aedtill	
0810070	Harilik apteegitill	
0810080	Põld-lambalääts	
0810090	Muskaatpähklipuu	
0810990	Muud	
0820000	<b>Viljad</b>	0,05 (*)
0820010	Piment	

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)
0820020	Jaapani pipar	
0820030	Köömen	
0820040	Kardemon	
0820050	Kadakamarjad	
0820060	Pipar (must, roheline ja valge)	
0820070	Vanill	
0820080	Tamarind	
0820990	Muud	
0830000	<b>Puukoor</b>	0,05 (*)
0830010	Kaneel	
0830990	Muud	
0840000	<b>Juured ja risoomid</b>	
0840010	Lagritsa-magusjuur	0,05 (*)
0840020	Harilik ingver	0,05 (*)
0840030	Harilik kollajuur/kurkum	0,05 (*)
0840040	Mädarõigas	(+)
0840990	Muud	0,05 (*)
0850000	<b>Pungad</b>	0,05 (*)
0850010	Nelk	
0850020	Kappar	
0850990	Muud	
0860000	<b>Õie emakasüue</b>	0,05 (*)
0860010	Safran	
0860990	Muud	
0870000	<b>Seemnerüü</b>	0,05 (*)
0870010	Muskaatõis	
0870990	Muud	
0900000	<b>SUHKRUTAIMED</b>	0,01 (*)
0900010	Suhkrpeedi juured	
0900020	Harilik suhkruroog	
0900030	Juursigur	
0900990	Muud	

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)
1000000	<b>LOOMSED TOOTED – MAISMAALOOMAD</b>	
1010000	<b>Koed</b>	<b>0,01 (*)</b>
1011000	a) <b>Sead</b>	
1011010	Lihaskude	
1011020	Rasvkude	
1011030	Maks	
1011040	Neerud	
1011050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1011990	Muud	
1012000	b) <b>Veised</b>	
1012010	Lihaskude	
1012020	Rasvkude	
1012030	Maks	
1012040	Neerud	
1012050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1012990	Muud	
1013000	c) <b>Lambad</b>	
1013010	Lihaskude	
1013020	Rasvkude	
1013030	Maks	
1013040	Neerud	
1013050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1013990	Muud	
1014000	d) <b>Kitsed</b>	
1014010	Lihaskude	
1014020	Rasvkude	
1014030	Maks	
1014040	Neerud	
1014050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1014990	Muud	
1015000	e) <b>Hobuslased</b>	
1015010	Lihaskude	
1015020	Rasvkude	
1015030	Maks	

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)
1015040	Neerud	
1015050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1015990	Muud	
1016000	<b>f) Kodulinnud</b>	
1016010	Lihaskude	
1016020	Rasvkude	
1016030	Maks	
1016040	Neerud	
1016050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1016990	Muud	
1017000	<b>g) Muud põllumajanduslikud maismaaloomad</b>	
1017010	Lihaskude	
1017020	Rasvkude	
1017030	Maks	
1017040	Neerud	
1017050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1017990	Muud	
1020000	<b>Piim</b>	<b>0,01 (*)</b>
1020010	Veised	
1020020	Lambad	
1020030	Kitsed	
1020040	Hobused	
1020990	Muud	
1030000	<b>Linnunud</b>	<b>0,01 (*)</b>
1030010	Kanad	
1030020	Pardid	
1030030	Haned	
1030040	Vutid	
1030990	Muud	



▼ **M79**

(1)	(2)	(3)
1040000	<b>Mesi ja muud mesindustooted</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	<b>Kahepaiksed ja roomajad</b>	<b>0,01 (*)</b>
1060000	<b>Selgrootud maismaaloomad</b>	<b>0,01 (*)</b>
1070000	<b>Vabas looduses elavad maismaaselgroogsed</b>	<b>0,01 (*)</b>

▼ **M74****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Kood-number	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (e)	2-naftüüloksüüäädikhape
(1)	(2)	(3)
0100000	1. <b>VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD, PÄHKLIID</b>	
0110000	i) <b>Tsitrusviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>
0110010	Greibid ( <i>shaddock</i> 'id, pomelod, <i>sweetie</i> 'd, tangelod (v.a minneolad), uglid ja muud hübriidid)	
0110020	Apelsinid (bergamotid, pomerantsid, <i>chinotto</i> 'd ja muud hübriidid)	
0110030	Sidrunid (sukaadisidrunid, sidrunid, budakämblad ( <i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i> ))	
0110040	Laimid	
0110050	Mandariinid (klementiinid, tangeriinid, minneolad ja muud hübriidid; tangorid ( <i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i> ))	
0110990	Muud	
0120000	ii) <b>Pähklipuu viljad</b>	<b>0,02 (*)</b>
0120010	Mandlid	
0120020	Brasilia pähklid	
0120030	India pähklid	
0120040	Kastanid	
0120050	Kookospähklid	
0120060	Sarapuupähklid (filbertpähklid)	
0120070	Makadaamiapähklid	
0120080	Pekanipähklid	
0120090	Piiniapähklid	
0120100	Pistaatsiapähklid	
0120110	Kreeka pähklid	
0120990	Muud	
0130000	iii) <b>Õunviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>
0130010	Õunad (paradiisiõunad)	
0130020	Pirnid (liiv-pirnid)	
0130030	Küdooniad	
0130040	Astelpihlakad	
0130050	Nisperod	
0130990	Muud	
0140000	iv) <b>Luuviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>
0140010	Aprikoosid	
0140020	Kirsid (maguskirsid, hapukirsid)	
0140030	Virsikud (nektariinid ja samalaadsed hübriidid)	

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)
0140040	Ploomid (kreegid, renkloodid, mirabellid, laukaploomid, punased datlid/hiina datlid/ jujuubid ( <i>Ziziphus zizyphus</i> ))	
0140990	Muud	
0150000	v) <b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>
0151000	a) <i>Laua- ja veiniviinamarjad</i>	
0151010	Lauaviinamarjad	
0151020	Veiniviinamarjad	
0152000	b) <i>Maasikad</i>	
0153000	c) <i>Koguviljad</i>	
0153010	Pamplid	
0153020	Põldmurakad (loganvamplid, teivamplid, boisenvamplid ja muud perekonna <i>Rubus</i> hübriidid)	
0153030	Vaarikad (punakarvased vaarikad, mesimurakad ( <i>Rubus arcticus</i> ), hübriidvaarikad ( <i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i> ))	
0153990	Muud	
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>	
0154010	Mustikad (harilikud mustikad)	
0154020	Jõhvikad (pohlad/mustikpohlad ( <i>V. vitis-idaea</i> ))	
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)	
0154040	Karusmarjad (sealhulgas hübriidid teiste perekonna <i>Ribes</i> liikidega)	
0154050	Kibuvitsamarjad	
0154060	Mooruspuumarjad (maasikapuu viljad)	
0154070	Õun-viirpuu marjad (teravahambulise aktiniidia ( <i>Actinidia arguta</i> ) viljad)	
0154080	Musta leedri marjad (musta aroonia, pihlaka, tümpuu, viirpuu, toompihlaka ja muude puude marjad)	
0154990	Muud	
0160000	vi) <b>Muud viljad</b>	<b>0,01 (*)</b>
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>	
0161010	Datlid	
0161020	Viigimarjad	
0161030	Lauoliivid	
0161040	Kinkanid (jaapani kinkanid, harilikud kinkanid, limkvaadid ( <i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Tähtviljad (bilimbid)	
0161060	Kakiploomid	

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)
0161070	Nelgipuu viljad (jaava õunad, pome- rakid, jambu-nelgipuu viljad, brasilia kirsid, pitanga/surinami kirsid (grumichama, <i>Eugenia unif- lora</i> ))	
0161990	Muud	
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>	
0162010	Kiivid	
0162020	Hiina litšipuu viljad (pulasanid, rambutanid, longanid, mangosteenid, aed-lansapuu viljad, söödav salak- palm)	
0162030	Granadillid	
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad	
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad	
0162060	Virgiinia persimonid ( <i>Diospyros digyna</i> viljad, <i>Casimiroa edulis</i> 'e viljad, roheline marmelaadipuu viljad, <i>Pouteria campechiana</i> viljad, magusa marmelaadipuu viljad)	
0162990	Muud	
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>	
0163010	Avokaadod	
0163020	Banaanid (kääbusbanaanid, jahuba- naunid, bananiitod)	
0163030	Mangod	
0163040	Papaiad	
0163050	Granaatõunad	
0163060	Suhkruannoonad (võrkannoonad, kaneelannoonad, <i>Annona diversifolia</i> viljad ja muud keskmise suurusega annoonad)	
0163070	Guajaavid (draakoniviljad/pitaiad ( <i>Hylocereus undatus</i> ))	
0163080	Ananassid	
0163090	Hõlmise leivapuu viljad (erilehise leivapuu viljad (jakad))	
0163100	Durianid	
0163110	Oga-annoonad	
0163990	Muud	
0200000	<b>2. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÕÕGI- VILJAD</b>	
0210000	<b>i) Juur- ja mugulköögiviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>
0211000	a) <i>Kartulid</i>	
0212000	b) <i>Troopilised juur- ja mugulköögi- viljad</i>	
0212010	Kassaavad (tarod/jaapani tarod, malanga kollavõhud)	
0212020	Bataadid	
0212030	Jamsilised (ameerika muguload, mehhiko jamss)	

## ▼ M74

(1)	(2)	(3)
0212040	Roogmaranta	
0212990	Muud	
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulköögiviljad, v.a suhkrupeet</i>	
0213010	Söögipeet	
0213020	Porgand	
0213030	Juurseller	
0213040	Mädarõigas (kikkaputke, leeskputke, emajuure juur)	
0213050	Maapirn (mugul-nõianõges)	
0213060	Pastinaak	
0213070	Juurpetersell	
0213080	Redis (mustrõigas, jaapani redis, väike redis ja muud sellised sordid, söödav lõikhein ( <i>Cyperus esculentus</i> ))	
0213090	Aed-piimjuur (mustjuur, hispaania aed-piimjuur, suur takjas)	
0213100	Kaalikas	
0213110	Naeris	
0213990	Muud	
0220000	ii) <b>Sibulköögiviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>
0220010	Küüslauk	
0220020	Sibul (muud sibulad, hõbesibul)	
0220030	Pesasibul	
0220040	Talisibul (muud rohelised sibulad ja samalaadsed sordid)	
0220990	Muud	
0230000	iii) <b>Viliköögivili</b>	<b>0,01 (*)</b>
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>	
0231010	Tomat (kirsstomat, füüsal, goji marjad, hiina taralõnga ( <i>Lycium barbarum</i> ja <i>L. Chinense</i> ) marjad, tamarillo)	
0231020	Paprikad (vürtspaprikad)	
0231030	Baklažaanid (valge baklažaan (valge pommu), gboma (antroewa) ( <i>S. macrocarpon</i> ))	
0231040	Söödav muskushibisk	
0231990	Muud	
0232000	b) <i>Kõrvitsalised – söödava koorega</i>	
0232010	Kurgid	
0232020	Korniõnid	

## ▼ M74

(1)	(2)	(3)
0232030	Kabatšokid (taldrikkõrvits, suvikõrvits, harilik pudelkõrvits ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), tuumkõrvits, karella (sopropo), harilik madukurk, kandleline käsnkõrvits (teroi))	
0232990	Muud	
0233000	c) <i>Kõrvitsalised – mittesöödava koorega</i>	
0233010	Melonid (ogamelon)	
0233020	Suureviljalised kõrvitsad (kõrvitsad, suvikõrvitsad (hilised sordid))	
0233030	Arbuusid	
0233990	Muud	
0234000	d) <i>Suhkrumais (minimais)</i>	
0239000	e) <i>Muud viliköögiviljad</i>	
0240000	iv) <b>Kapsasköögiviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>	
0241010	Spargelkapsas (asparkapsas, hiina spargelkapsas, itaalia lillnaeris)	
0241020	Lillkapsas	
0241990	Muud	
0242000	b) <i>Peakapsad</i>	
0242010	Rooskapsas	
0242020	Peakapsas (koonuskapsas, punane peakapsas, kähar peakapsas, valge peakapsas)	
0242990	Muud	
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>	
0243010	Hiina kapsas (india sinep (india kapsasrohi), pekingi lehtnaeris (paksoi), „hiina kapsas”, palmkapsas)	
0243020	Lehtkapsas (kähar lehtkapsas, portugali kapsas, portugali lehtkapsas, söödakapsas)	
0243990	Muud	
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>	
0250000	v) <b>Lehtköögivili ja värsked maitsetaimed</b>	
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed, sh ristõieliste sugukonnast</i>	<b>0,01 (*)</b>
0251010	Põldkännak (põldkännak)	
0251020	Aedsalat (peasalat, punaseleheline salat („Lollo rosso” salat), jääsalat, rooma salat)	
0251030	Eskariool (sile endiiviasigur) (juursigur, punasigur, salatsigur, kähar lehtsigur ( <i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), võilillelehed)	

## ▼ M74

(1)	(2)	(3)
0251040	Salatkress (mungoaidandid, lutsernii-dandid)	
0251050	Ameerika kollakas	
0251060	Põld-võõrkapsas, rukola (liivsinep ( <i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Sarepta kapsasrohi	
0251080	Kapsasrohu <i>Brassica</i> spp. võrsed ja lehed, naeri pealsed (jaapani peter-sell, herne- ja redisevõrsed ja muude kapsasrohu perekonna liikide noored pealsed (kuni 8 pärislehe moodustumiseni), nuikapsalehed)	
0251990	Muud	
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	<b>0,01 (*)</b>
0252010	Spinat (spinat-ruutlehtik, rebashein (pak-khom, tampara), harilik taro, söödav tsestrum (bitaviri-kibelett))	
0252020	Portulak (talveportulak, aedportulak, harilik portulak, hapuoblikas, rand-ogamalts ( <i>Salsola soda</i> ))	
0252030	Lehtpeet (mangold) (söögipeedi lehed)	
0252990	Muud	
0253000	c) <i>Viinamarja lehed (spinatbasella, banaanilehed, roniakaatsia (Acacia pennata))</i>	<b>0,01 (*)</b>
0254000	d) <i>Ürtallikkress (vesi-lehtertapp/hiina lehtertapp (Ipomea aquatica), marsiilea, salatneptuunia)</i>	<b>0,01 (*)</b>
0255000	e) <i>Harilik sigur</i>	<b>0,01 (*)</b>
0256000	f) <i>Maitsetaimed</i>	<b>0,02 (*)</b>
0256010	Aed-harakputk	
0256020	Murulauk	
0256030	Lehtseller (apteegitilli, koriandri, tilli, köömne, leeskputke, kikkaputke, mesiputke ning muude sarikaliste sugukonna taimede lehed, koriander-ogaputk ( <i>Eryngium foetidum</i> ))	
0256040	Petersell (juurpeterselli lehed)	
0256050	Aedsalvei (mägi-piparrohi, piparrohi, <i>Borago officinalis</i> 'e lehed)	
0256060	Rosmariin	
0256070	Liivatee (vorstirohi, pune)	

## ▼ M74

(1)	(2)	(3)
0256080	Basiilik (meliss, münt, piparmünt, püha basiilik, vürtsbasiilik, ameerika basiilik, söödavad õied (peiulille õied ja muud), aasia vesinaba, beetlilehed, vürtsmuraia lehed)	
0256090	Loorberilehed (sidrunhein)	
0256100	Estragonpuju (iisop)	
0256990	Muud	
0260000	vi) <b>Kaunköögiljad (värsked)</b>	0,01 (*)
0260010	Oad (kaunadega) (rohelistes oad (värsked oad), õisoad, aedoad, pikad oad, guaraoad, sojaoad)	
0260020	Oad (kaunadeta) (põldoad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)	
0260030	Herned (kaunadega) (suhkruhernes (lesthernes))	
0260040	Herned (kaunadeta) (aedhersed, rohelistes hersed, kikerhersed)	
0260050	Läätsed	
0260990	Muud	
0270000	vii) <b>Varsköögiljad (värsked)</b>	0,01 (*)
0270010	Spargel	
0270020	Hispaania artišokk ( <i>Borago officinalis</i> 'e varred)	
0270030	Seller	
0270040	Apteegitill	
0270050	Kera-artišokk (banaani õisik)	
0270060	Porrulauk	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusevõrsed	
0270090	Palmipungad	
0270990	Muud	
0280000	viii) <b>Seened</b>	0,01 (*)
0280010	Kulturseened (šampinjonid, austerservikud, siitake-seened, seeneniidistik (vegetatiivsed osad))	
0280020	Metsaseened (kukeseened, trühvliid, mürklid, puravikud)	
0280990	Muud	
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>	0,01 (*)
0300000	3. <b>KUIVATATUD KAUNVILJAD</b>	0,01 (*)
0300010	Oad (põldoad, valged oad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)	
0300020	Läätsed	
0300030	Herned (kikerhersed, põldhersed, põldseahersed)	



## ▼ M74

(1)	(2)	(3)
0300040	Lupiimid	
0300990	Muud	
0400000	4. <b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>	<b>0,02 (*)</b>
0401000	i) <b>Õliseemned</b>	
0401010	Linaseemned	
0401020	Maapähklid	
0401030	Mooniseemned	
0401040	Seesamiseemned	
0401050	Päevalilleseemned	
0401060	Rapsiseemned (naerisheinaseemned, naeriseemned)	
0401070	Sojaoad	
0401080	Sinepiseemned	
0401090	Puuvillaseemned	
0401100	Kõrvitsaseemned (muude kõrvitsaliste seemned)	
0401110	Värvisafloor	
0401120	Kurgirohi (teelehtjas ussikeel ( <i>Echium plantagineum</i> ), põld-rusuvars ( <i>Buglossoides arvensis</i> ))	
0401130	Põldtuder	
0401140	Kanepiseemned	
0401150	Riitsinuse seemned	
0401990	Muud	
0402000	ii) <b>Õliviljad</b>	
0402010	Oliivid õli tootmiseks	
0402020	Õlipalmi pähklid (palmituum)	
0402030	Õlipalmi viljad	
0402040	Kapokipuu viljad	
0402990	Muud	
0500000	5. <b>TERAVILI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500010	Oder	
0500020	Tatar (rebashein, tšiili hanemalts)	
0500030	Mais	
0500040	Hirss (itaalia kukeleib, abessiinia lembehein, korakaani sõrmhirss, neegri-hiidhirss)	
0500050	Kaer	
0500060	Riis (tuskaroora vesiriis ( <i>Zizania aquatica</i> ))	
0500070	Rukis	
0500080	Suhkrusorgo	
0500090	Nisu (speltanisu, tritikale (nisu ja rukki ristan))	
0500990	Muud (kanaari paelrohu ( <i>Phalaris canariensis</i> ) seemned)	

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)
0600000	6. <b>TEE, KOHV, TAIMETEED JA KAKAO</b>	<b>0,05 (*)</b>
0610000	i) <b>Tee</b>	
0620000	ii) <b>Kohvioad</b>	
0630000	iii) <b>Taimeteed (kuivatatud)</b>	
0631000	a) <i>Õied</i>	
0631010	Kummeliõied	
0631020	Hapu hibiskuse õied	
0631030	Roosi õielehed	
0631040	Jasmiiniõied (musta leedripuu ( <i>Sambucus nigra</i> ) õisikud)	
0631050	Pärnaõied	
0631990	Muud	
0632000	b) <i>Lehed</i>	
0632010	Maasikalehed	
0632020	Punapõõsa lehed (hõlmikpuu lehed)	
0632030	Mate	
0632990	Muud	
0633000	c) <i>Juured</i>	
0633010	Palderjanijuured	
0633020	Ženšennijuured	
0633990	Muud	
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>	
0640000	iv) <b>Kakaoaad (kääritatud või kuivatatud)</b>	
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>	
0700000	7. <b>HUMAL (kuivatatud)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0800000	8. <b>MAITSEAINED</b>	
0810000	i) <b>Seemned</b>	<b>0,05 (*)</b>
0810010	Aniis	
0810020	Mustkõõmen	
0810030	Selleriseemned (hariliku leeskputke seemned)	
0810040	Koriandriseemned	
0810050	Vürtsikõõmen	
0810060	Tilliseemned	
0810070	Apteegitilli seemned	
0810080	Põld-lambaläätsed	
0810090	Muskaatpähkel	
0810990	Muud	
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>	<b>0,05 (*)</b>
0820010	Piment	

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)
0820020	Sechuani pipar (aniisipipar, jaapani pipar)	
0820030	Köömen	
0820040	Kardemon	
0820050	Kadakamarjad	
0820060	Must, roheline ja valge pipar (pikk pipar, roseepipar)	
0820070	Vanillikuprad	
0820080	Tamarindipuu viljad	
0820990	Muud	
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	<b>0,05 (*)</b>
0830010	Kaneel (tseiloni kaneelipuu koor)	
0830990	Muud	
0840000	iv) <b>Juured ja risoomid</b>	
0840010	Lagritsa-magusjuur	<b>0,05 (*)</b>
0840020	Ingver	<b>0,05 (*)</b>
0840030	Kollajuur (kurkum)	<b>0,05 (*)</b>
0840040	Mädarõigas	<b>(+)</b>
0840990	Muud	<b>0,05 (*)</b>
0850000	v) <b>Pungad</b>	<b>0,05 (*)</b>
0850010	Nelk	
0850020	Kappar	
0850990	Muud	
0860000	vi) <b>Õie emakasüed</b>	<b>0,05 (*)</b>
0860010	Safran	
0860990	Muud	
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>	<b>0,05 (*)</b>
0870010	Muskaatõis	
0870990	Muud	
0900000	9. <b>SUHKRUTAIMED</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Suhkrupeet (juur)	
0900020	Suhkruroog	
0900030	Sigurijuured	
0900990	Muud	

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)
1000000	<b>10. LOOMSED TOOTED – MAISMAA-LOOMAD</b>	
1010000	i) <b>Kude</b>	
1011000	a) <i>Sead</i>	
1011010	Lihaskude	<b>0,01 (*)</b>
1011020	Rasvkude	<b>0,01 (*)</b>
1011030	Maks	<b>0,02 (*)</b>
1011040	Neerud	<b>0,01 (*)</b>
1011050	Söödav rups	<b>0,02 (*)</b>
1011990	Muud	<b>0,01 (*)</b>
1012000	b) <i>Veised</i>	
1012010	Lihaskude	<b>0,01 (*)</b>
1012020	Rasvkude	<b>0,01 (*)</b>
1012030	Maks	<b>0,02 (*)</b>
1012040	Neerud	<b>0,01 (*)</b>
1012050	Söödav rups	<b>0,02 (*)</b>
1012990	Muud	<b>0,01 (*)</b>
1013000	c) <i>Lambad</i>	
1013010	Lihaskude	<b>0,01 (*)</b>
1013020	Rasvkude	<b>0,01 (*)</b>
1013030	Maks	<b>0,02 (*)</b>
1013040	Neerud	<b>0,01 (*)</b>
1013050	Söödav rups	<b>0,02 (*)</b>
1013990	Muud	<b>0,01 (*)</b>
1014000	d) <i>Kitsed</i>	
1014010	Lihaskude	<b>0,01 (*)</b>
1014020	Rasvkude	<b>0,01 (*)</b>
1014030	Maks	<b>0,02 (*)</b>
1014040	Neerud	<b>0,01 (*)</b>
1014050	Söödav rups	<b>0,02 (*)</b>
1014990	Muud	<b>0,01 (*)</b>
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad ja hobueeslid</i>	
1015010	Lihaskude	<b>0,01 (*)</b>
1015020	Rasvkude	<b>0,01 (*)</b>
1015030	Maks	<b>0,02 (*)</b>

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)
1015040	Neerud	<b>0,01</b> (*)
1015050	Söödav rups	<b>0,02</b> (*)
1015990	Muud	<b>0,01</b> (*)
1016000	f) <i>Kodulinnud – kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärkanad, jaanalinnud, tuvid</i>	
1016010	Lihaskude	<b>0,01</b> (*)
1016020	Rasvkude	<b>0,01</b> (*)
1016030	Maks	<b>0,02</b> (*)
1016040	Neerud	<b>0,01</b> (*)
1016050	Söödav rups	<b>0,02</b> (*)
1016990	Muud	<b>0,01</b> (*)
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad (küülikud, kangurud, hirved)</i>	
1017010	Lihaskude	<b>0,01</b> (*)
1017020	Rasvkude	<b>0,01</b> (*)
1017030	Maks	<b>0,02</b> (*)
1017040	Neerud	<b>0,01</b> (*)
1017050	Söödav rups	<b>0,02</b> (*)
1017990	Muud	<b>0,01</b> (*)
1020000	ii) <b>Piim</b>	<b>0,01</b> (*)
1020010	Veised	
1020020	Lambad	
1020030	Kitsed	
1020040	Hobused	
1020990	Muud	
1030000	iii) <b>Linnunad</b>	<b>0,01</b> (*)
1030010	Kanad	
1030020	Pardid	
1030030	Haned	
1030040	Vutid	
1030990	Muud	

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) <b>Mesi (mesilaspäim, õietolm, kärjemesi)</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	v) <b>Kahepaiksed ja roomajad (konna-koivad, krokodillid)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1060000	vi) <b>Teod</b>	<b>0,01 (*)</b>
1070000	vii) <b>Muud maismaaloomadelt pärit tooted (ulukiliha)</b>	<b>0,01 (*)</b>

## ▼ M74

**Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Kood-number	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (a)	Atsetokloor	Kloropikriin	Flurprimidool
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0100000	1. <b>VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD, PÄHKLID</b>	<b>0,01 (*)</b>		
0110000	i) <b>Tsitrusviljad</b>		0,01 (*)	0,01 (*)
0110010	Greibid ( <i>shaddock</i> 'id, pomelod, <i>sweetie</i> 'd, tangelod (v.a minneolad), uglid ja muud hübriidid)			
0110020	Apelsinid (bergamotid, pomerantsid, <i>chinotto</i> 'd ja muud hübriidid)			
0110030	Sidrunid (sukaadisidrunid, sidrunid, budakämplad ( <i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i> ))			
0110040	Laimid			
0110050	Mandariinid (klementiinid, tangeriinid, minneolad ja muud hübriidid; tangorid ( <i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i> ))			
0110990	Muud			
0120000	ii) <b>Pähklipuu viljad</b>		0,01 (*)	<b>0,02 (*)</b>
0120010	Mandlid			
0120020	Brasiilia pähklid			
0120030	India pähklid			
0120040	Kastanid			
0120050	Kookospähklid			
0120060	Sarapuupähklid (filbertpähklid)			
0120070	Makadaamiapähklid			
0120080	Pekanipähklid			
0120090	Piiniapähklid			
0120100	Pistaatsiapähklid			
0120110	Kreeka pähklid			
0120990	Muud			
0130000	iii) <b>Õunviljad</b>		<b>0,005 (*)</b>	0,01 (*)
0130010	Õunad (paradiisiõunad)			
0130020	Pirnid (liiv-pirnid)			
0130030	Küdooniad			
0130040	Astelpihlakad			
0130050	Nisperod			
0130990	Muud			
0140000	iv) <b>Luuviljad</b>		<b>0,005 (*)</b>	0,01 (*)
0140010	Aprikoosid			
0140020	Kirsid (maguskirsid, hapukirsid)			
0140030	Virsikud (nektariinid ja samalaadsed hübriidid)			

## ▼ M74

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0140040	Ploomid (kreegid, renkloodid, mirabellid, laukaploomid, punased datlid/hiina datlid/ jujuubid ( <i>Ziziphus zizyphus</i> ))			
0140990	Muud			
0150000	v) <b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>		<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)
0151000	a) <i>Laua- ja veiniviinamarjad</i>			
0151010	Lauaviinamarjad			
0151020	Veiniviinamarjad			
0152000	b) <i>Maasikad</i>			
0153000	c) <i>Koguviljad</i>			
0153010	Pamplid			
0153020	Põldmurakad (loganvampolid, teivampolid, boisenvampolid ja muud perekonna <i>Rubus</i> hübriidid)			
0153030	Vaarikad (punakarvased vaarikad, mesimurakad ( <i>Rubus arcticus</i> ), hübriidvaarikad ( <i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i> ))			
0153990	Muud			
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>			
0154010	Mustikad (harilikud mustikad)			
0154020	Jõhvikad (pohlad/mustikpohlad ( <i>V. vitis-idaea</i> ))			
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)			
0154040	Karusmarjad (sealhulgas hübriidid teiste perekonna <i>Ribes</i> liikidega)			
0154050	Kibuviitsamarjad			
0154060	Mooruspuumarjad (maasikapuu viljad)			
0154070	Õun-viirpuu marjad (teravahambulise aktiniidia ( <i>Actinidia arguta</i> ) viljad)			
0154080	Musta leedri marjad (musta aroonia, pihlaka, tümpuu, viirpuu, toompihlaka ja muude puude marjad)			
0154990	Muud			
0160000	vi) <b>Muud viljad</b>		<b>0,005 (*)</b>	0,01 (*)
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>			
0161010	Datlid			
0161020	Viigimarjad			
0161030	Lauaoliivid			
0161040	Kinkanid (jaapani kinkanid, harilikud kinkanid, limkvaadid ( <i>Citrus aurantiifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))			
0161050	Tähtviljad (bilimbid)			
0161060	Kakiploomid			



## ▼ M74

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0161070	Nelgipuu viljad (jaava õunad, pome- rakid, jambu-nelgipuu viljad, brasiilia kirsid, pitanga/surinami kirsid (grumichama, <i>Eugenia uniflora</i> ))			
0161990	Muud			
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>			
0162010	Kiivid			
0162020	Hiina litsipuu viljad (pulasanid, rambu- tanid, longanid, mangosteened, aed- lansapuu viljad, söödav salakpalm)			
0162030	Granadillid			
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad			
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad			
0162060	Virgiinia persimonid ( <i>Diospyros digyna</i> viljad, <i>Casimiroa edulis</i> 'e viljad, roheline marmelaadipuu viljad, <i>Pouteria campechiana</i> viljad, magusa marmelaadipuu viljad)			
0162990	Muud			
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>			
0163010	Avokaadod			
0163020	Banaanid (kääbusbanaanid, jahuba- naunid, bananiitod)			
0163030	Mangod			
0163040	Papaiad			
0163050	Granaatõunad			
0163060	Suhkruannoonad (võrkannoonad, kaneelannoonad, <i>Annona diversifolia</i> viljad ja muud keskmise suurusega annoonad)			
0163070	Guajaavid (draakoniviljad/pitaiad ( <i>Hylocereus undatus</i> ))			
0163080	Ananassid			
0163090	Hõlmise leivapuu viljad (erilehise leivapuu viljad (jakad))			
0163100	Durianid			
0163110	Oga-annoonad			
0163990	Muud			
0200000	<b>2. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÕÕGI- VILJAD</b>			
0210000	i) <b>Juur- ja mugulköögiviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,005 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0211000	a) <i>Kartulid</i>			
0212000	b) <i>Troopilised juur- ja mugulköögiviljad</i>			
0212010	Kassaavad (tarod/jaapani tarod, malanga kollavõhud)			
0212020	Bataadid			
0212030	Jamsilised (ameerika muguload, mehhiko jamss)			

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0212040	Roogmaranta			
0212990	Muud			
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulköögiviljad, v.a suhkrupeet</i>			
0213010	Söögipeet			
0213020	Porgand			
0213030	Juurseller			
0213040	Mädarõigas (kikkaputke, leeskutke, emajuure juur)			
0213050	Maapirn (mugul-nõianõges)			
0213060	Pastinaak			
0213070	Juurpetersell			
0213080	Redis (mustrõigas, jaapani redis, väike redis ja muud sellised sordid, söödav lõikhein ( <i>Cyperus esculentus</i> ))			
0213090	Aed-piimjuur (mustjuur, hispaania aed-piimjuur, suur takjas)			
0213100	Kaalikas			
0213110	Naeris			
0213990	Muud			
0220000	ii) <b>Sibulköögiviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,005 (*)</b>	0,01 (*)
0220010	Küüslauk			
0220020	Sibul (muud sibulad, hõbesibul)			
0220030	Pesasibul			
0220040	Talisibul (muud rohelised sibulad ja sama-laadsed sordid)			
0220990	Muud			
0230000	iii) <b>Viliköögivili</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,005 (*)</b>	0,01 (*)
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>			
0231010	Tomat (kirsstomat, füüsal, goji marjad, hiina taralõnga ( <i>Lycium barbarum</i> ja <i>L. Chinense</i> ) marjad, tamarillo)			
0231020	Paprikad (vürtspaprikad)			
0231030	Baklažaanid (valge baklažaan (valge pommel), gboma (antroewa) ( <i>S. macrocarpon</i> ))			
0231040	Söödav muskushibisk			
0231990	Muud			
0232000	b) <i>Kõrvitsalised – söödava koorega</i>			
0232010	Kurgid			
0232020	Kornišonid			

## ▼ M74

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0232030	Kabatsõkid (taldrikkõrvits, suvikõrvits, harilik pudelkõrvits ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), tuumkõrvits, karella (sopropro), harilik madukurk, kandiline käsnkõrvits (teroi))			
0232990	Muud			
0233000	c) <i>Kõrvitsalised – mittesöödava koorega</i>			
0233010	Melonid (ogamelon)			
0233020	Suureviljalised kõrvitsad (kõrvitsad, suvikõrvitsad (hilised sordid))			
0233030	Arbuusid			
0233990	Muud			
0234000	d) <i>Suhkrumais (minimais)</i>			
0239000	e) <i>Muud viliköögiviljad</i>			
0240000	iv) <b>Kapsasköögiviljad</b>	0,01 (*)	<b>0,005 (*)</b>	0,01 (*)
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>			
0241010	Spargelkapsas (asparkapsas, hiina spargelkapsas, itaalia lillnaeris)			
0241020	Lillkapsas			
0241990	Muud			
0242000	b) <i>Peakapsad</i>			
0242010	Rooskapsas			
0242020	Peakapsas (koonuskapsas, punane peakapsas, kähar peakapsas, valge peakapsas)			
0242990	Muud			
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>			
0243010	Hiina kapsas (india sinep (india kapsasrohi), pekingi lehtnaeris (paksoi), „hiina kapsas”, palmkapsas)			
0243020	Lehtkapsas (kähar lehtkapsas, portugali kapsas, portugali lehtkapsas, söödakapsas)			
0243990	Muud			
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>			
0250000	v) <b>Lehtköögivilj ja värsked maitsetaimed</b>			
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed, sh ristõieliste sugukonnast</i>	0,01 (*)	<b>0,005 (*)</b>	0,01 (*)
0251010	Põldkännak (põldkännak)			
0251020	Aedsalat (peasalat, punaseleheline salat („Lollo rosso” salat), jääsalat, rooma salat)			
0251030	Eskariool (sile endiiviasigur) (juursigur, punasigur, salatsigur, kähar lehtsigur ( <i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), võilillelehed)			

## ▼ M74

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0251040	Salatkress (mungoaidandid, lutsemii-dandid)			
0251050	Ameerika kollakas			
0251060	Põld-võõrkapsas, rukola (liivsinep ( <i>Diplotaxis</i> spp.))			
0251070	Sarepta kapsasrohi			
0251080	Kapsasrohu <i>Brassica</i> spp. võrsed ja lehed, naeri pealsed (jaapani petersell, herne- ja redisevõrsed ja muude kapsasrohu perekonna liikide noored pealsed (kuni 8 pärislehe moodustumiseni), nuikapsalehed)			
0251990	Muud			
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	0,01 (*)	<b>0,005 (*)</b>	0,01 (*)
0252010	Spinat (spinat-ruutlehik, rebashein (pak-khom, tampara), harilik taro, söödav tsestrum (bitaviri-kibeleht))			
0252020	Portulak (talveportulak, aedportulak, harilik portulak, hapuoblikas, randogamalts ( <i>Salsola soda</i> ))			
0252030	Lehtpeet (mangold) (söögipeedi lehed)			
0252990	Muud			
0253000	c) <i>Viinamarja lehed (spinatbasella, banaanilehed, roniakaatsia (Acacia pennata))</i>	0,01 (*)	<b>0,005 (*)</b>	0,01 (*)
0254000	d) <i>Ürtallikkress (vesi-lehtertapp/hiina lehtertapp (Ipomea aquatica), marsiilea, salatneptunia)</i>	0,01 (*)	<b>0,005 (*)</b>	0,01 (*)
0255000	e) <i>Harilik sigur</i>	0,01 (*)	<b>0,005 (*)</b>	0,01 (*)
0256000	f) <i>Maitsetaimed</i>	<b>0,02 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,02 (*)</b>
0256010	Aed-harakputk			
0256020	Murulauk			
0256030	Lehtseller (apteegitilli, koriandri, tilli, köömne, leeskputke, kikkaputke, mesi-putke ning muude sarikaliste sugukonna taimede lehed, koriander-ogaputk ( <i>Eryngium foetidum</i> ))			
0256040	Petersell (juurpeterselli lehed)			
0256050	Aedsalvei (mägi-piparrohi, piparrohi, <i>Borago officinalis</i> 'e lehed)			
0256060	Rosmariin			
0256070	Liivatee (vorstirohi, pune)			

## ▼ M74

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0256080	Basiilik (meliss, münt, piparmünt, püha basiilik, võrtsbasiilik, ameerika basiilik, söödavad õied (peulille õied ja muud), aasia vesinaba, beetlilehed, võrtsmuraia lehed)			
0256090	Loorberilehed (sidrunhein)			
0256100	Estragonpuju (iisop)			
0256990	Muud			
0260000	vi) <b>Kaunköögiljad (värsked)</b>	0,01 (*)	<b>0,005 (*)</b>	0,01 (*)
0260010	Oad (kaunadega) (rohelistes oad (värsked oad), õisoad, aedoad, pikad oad, guaraoad, sojaoad)			
0260020	Oad (kaunadeta) (põldoad, prantsuse oad, mõõkoad, liimoad, silmoad)			
0260030	Herned (kaunadega) (suhkruhernes (lest-hernes))			
0260040	Herned (kaunadeta) (aedhersed, rohelistes hersed, kikerhersed)			
0260050	Läätsed			
0260990	Muud			
0270000	vii) <b>Varsköögiljad (värsked)</b>	0,01 (*)	<b>0,005 (*)</b>	0,01 (*)
0270010	Spargel			
0270020	Hispaania artišokk ( <i>Borago officinalis</i> 'e varred)			
0270030	Seller			
0270040	Apteegitill			
0270050	Kera-artsšokk (banaani õisik)			
0270060	Porrulauk			
0270070	Rabarber			
0270080	Bambusevõrsed			
0270090	Palmipungad			
0270990	Muud			
0280000	viii) <b>Seened</b>	0,01 (*)	<b>0,005 (*)</b>	0,01 (*)
0280010	Kulturseened (šampinjonid, austerservikud, siitake-seened, seeneniidistik (vegetatiivsed osad))			
0280020	Metsaseened (kukeseened, trühvliid, mürkliid, puravikud)			
0280990	Muud			
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>	0,01 (*)	<b>0,005 (*)</b>	0,01 (*)
0300000	3. <b>KUIVATATUD KAUNVILJAD</b>	0,01 (*)	<b>0,005 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0300010	Oad (põldoad, valged oad, prantsuse oad, mõõkoad, liimoad, silmoad)			
0300020	Läätsed			
0300030	Herned (kikerhersed, põldhersed, põld-seahersed)			

## ▼ M74

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0300040	Lupiinid			
0300990	Muud			
0400000	<b>4. ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0401000	<b>i) Õliseemned</b>			
0401010	Linaseemned			
0401020	Maapähklid			
0401030	Mooniseemned			
0401040	Seesamiseemned			
0401050	Päevalilleseemned			
0401060	Rapsiseemned (naerisheinaseemned, naeriseemned)			
0401070	Sojaoad			
0401080	Sinepiseemned			
0401090	Puuvillaseemned			
0401100	Kõrvitsaseemned (muude kõrvitsaliste seemned)			
0401110	Värvisafloor			
0401120	Kurgirohi (teelehtjas ussikeel ( <i>Echium plantagineum</i> ), põld-rusuvars ( <i>Buglossoides arvensis</i> ))			
0401130	Põldtuder			
0401140	Kanepiseemned			
0401150	Riitsinuse seemned			
0401990	Muud			
0402000	<b>ii) Õliviljad</b>			
0402010	Oliivid õli tootmiseks			
0402020	Õlipalmi pähklid (palmituum)			
0402030	Õlipalmi viljad			
0402040	Kapokipuu viljad			
0402990	Muud			
0500000	<b>5. TERAVALI</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,005 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0500010	Oder			
0500020	Tatar (rebashein, tšiili hanemalts)			
0500030	Mais			
0500040	Hirss (itaalia kukeleib, abessiinia lembehein, korakaani sõrmhirss, neegri-hiidhirss)			
0500050	Kaer			
0500060	Riis (tuskaroora vesiriis ( <i>Zizania aquatica</i> ))			
0500070	Rukis			
0500080	Suhkrusorgo			
0500090	Nisu (speltanisu, tritikale (nisu ja rukki ristand))			
0500990	Muud (kanaari paelrohu ( <i>Phalaris canariensis</i> ) seemned)			

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0600000	<b>6. TEE, KOHV, TAIMETEED JA KAKAO</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,025 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0610000	i) <b>Tee</b>			
0620000	ii) <b>Kohvioad</b>			
0630000	iii) <b>Taimeteed (kuivatatud)</b>			
0631000	a) <i>Õied</i>			
0631010	Kummeliõied			
0631020	Hapu hibiskuse õied			
0631030	Roosi õielehed			
0631040	Jasmiiniõied (musta leedripuu ( <i>Sambucus nigra</i> ) õisikud)			
0631050	Pärnaõied			
0631990	Muud			
0632000	b) <i>Lehed</i>			
0632010	Maasikalehed			
0632020	Punapõõsa lehed (hõlmikpuu lehed)			
0632030	Mate			
0632990	Muud			
0633000	c) <i>Juured</i>			
0633010	Palderjanijuured			
0633020	Ženšennijuured			
0633990	Muud			
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>			
0640000	iv) <b>Kakaoaad (kääritatud või kuivatatud)</b>			
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>			
0700000	<b>7. HUMAL (kuivatatud)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,025 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0800000	<b>8. MAITSEAINED</b>			
0810000	i) <b>Seemned</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,025 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0810010	Aniis			
0810020	Mustkõõmen			
0810030	Selleriseemned (hariliku leesputke seemned)			
0810040	Koriandriseemned			
0810050	Vürtsikõõmen			
0810060	Tilliseemned			
0810070	Apteegitilli seemned			
0810080	Põld-lambaläätsed			
0810090	Muskaatpähkel			
0810990	Muud			
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,025 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0820010	Piment			

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0820020	Sechuani pipar (aniisipipar, jaapani pipar)			
0820030	Köömen			
0820040	Kardemon			
0820050	Kadakamarjad			
0820060	Must, roheline ja valge pipar (pikk pipar, roseepipar)			
0820070	Vanillikuprad			
0820080	Tamarindipuu viljad			
0820990	Muud			
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,025 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0830010	Kaneel (tseiloni kaneelipuu koor)			
0830990	Muud			
0840000	iv) <b>Juured ja risoomid</b>			
0840010	Lagritsa-magusjuur	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,025 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0840020	Ingver	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,025 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0840030	Kollajuur (kurkum)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,025 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0840040	Mädarõigas	(+)	(+)	(+)
0840990	Muud	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,025 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0850000	v) <b>Pungad</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,025 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0850010	Nelk			
0850020	Kappar			
0850990	Muud			
0860000	vi) <b>Õie emakasüue</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,025 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0860010	Safran			
0860990	Muud			
0870000	vii) <b>Seemnerüü</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,025 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0870010	Muskaatõis			
0870990	Muud			
0900000	9. <b>SUHKRUTAIMED</b>	0,01 (*)	<b>0,005 (*)</b>	0,01 (*)
0900010	Suhkrupeet (juur)			
0900020	Suhkruroog			
0900030	Sigurijuured			
0900990	Muud			



▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1000000	<b>10. LOOMSED TOOTED – MAISMAALOOMAD</b>			
1010000	<b>i) Kude</b>	0,01 (*)		
1011000	<b>a) Sead</b>			
1011010	Lihaskude		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1011020	Rasvkude		<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1011030	Maks		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
1011040	Neerud		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1011050	Söödav rups		<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
1011990	Muud		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1012000	<b>b) Veised</b>			
1012010	Lihaskude		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1012020	Rasvkude		<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1012030	Maks		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
1012040	Neerud		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1012050	Söödav rups		<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
1012990	Muud		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1013000	<b>c) Lambad</b>			
1013010	Lihaskude		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1013020	Rasvkude		<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1013030	Maks		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
1013040	Neerud		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1013050	Söödav rups		<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
1013990	Muud		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1014000	<b>d) Kitsed</b>			
1014010	Lihaskude		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1014020	Rasvkude		<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1014030	Maks		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
1014040	Neerud		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1014050	Söödav rups		<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
1014990	Muud		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1015000	<b>e) Hobused, eeslid, muulad ja hobueeslid</b>			
1015010	Lihaskude		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1015020	Rasvkude		<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1015030	Maks		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1015040	Neerud		<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)
1015050	Söödav rups		<b>0,02</b> (*)	<b>0,02</b> (*)
1015990	Muud		<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)
1016000	f) <i>Kodulinnud – kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärkanad, jaanalinnud, tuvid</i>			
1016010	Lihaskude		<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)
1016020	Rasvkude		<b>0,02</b> (*)	<b>0,01</b> (*)
1016030	Maks		<b>0,01</b> (*)	<b>0,02</b> (*)
1016040	Neerud		<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)
1016050	Söödav rups		<b>0,02</b> (*)	<b>0,02</b> (*)
1016990	Muud		<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad (küülikud, kangurud, hirved)</i>			
1017010	Lihaskude		<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)
1017020	Rasvkude		<b>0,02</b> (*)	<b>0,01</b> (*)
1017030	Maks		<b>0,01</b> (*)	<b>0,02</b> (*)
1017040	Neerud		<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)
1017050	Söödav rups		<b>0,02</b> (*)	<b>0,02</b> (*)
1017990	Muud		<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)
1020000	ii) <b>Piim</b>	0,01 (*)	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)
1020010	Veised			
1020020	Lambad			
1020030	Kitsed			
1020040	Hobused			
1020990	Muud			
1030000	iii) <b>Linnunud</b>	0,01 (*)	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)
1030010	Kanad			
1030020	Pardid			
1030030	Haned			
1030040	Vutid			
1030990	Muud			

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1040000	iv) <b>Mesi (mesilaspäim, õietolm, kärjemesi)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	v) <b>Kahepaiksed ja roomajad (konnakoivad, krokodillid)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1060000	vi) <b>Teod</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1070000	vii) <b>Muud maismaaloomadelt pärit tooted (ulukiliha)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>

## ▼ M77

## Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)

Kood-number	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (a)	2,4,5-T (2,4,5-T ning selle soolade ja estrite summa, väljendatud kui 2,4,5-T) (F)	Barbaan (F)	Bromofoss-etiül (F)	Kaamfekloor (toksafeen) (F) (R)	Klorobutüüm (F)	Klorosuroon (F)	Klosolimaat (F)	Diallaat (isomeeride summa) (F)	Dinoseeb (dinoseebi, selle soolade, dinoseebatsetaadi ja binapakrüüli summa, väljendatud dinoseebina)	Dinoterb (dinoterbi ning selle soolade ja estrite summa, väljendatud dinoterbina)	Dioksaitroon (isomeeride summa) (F)	DNOC	Etüleenoksiid (etüleenoksiidi ja 2-kloorietanooli summa, väljendatud etüleenoksiidina) (F)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0100000	<b>1. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD, PÄHKLID</b>													
0110000	<b>i) Tsitrusviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0110010	Greibid ( <i>shaddock</i> 'id, pomelod, <i>sweetie</i> 'd, tangelod (v.a minneolad), uglid ja muud hübriidid)													
0110020	Apelsinid (bergamotid, pomerantsid, <i>chinotto</i> 'd ja muud hübriidid)													
0110030	Sidrunid (sukaadisidrunid, sidrunid, budakämbelad ( <i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i> ))													
0110040	Laimid													
0110050	Mandariinid (klementiinid, tangeriinid, minneolad ja muud hübriidid; tangorid ( <i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i> ))													
0110990	Muud													
0120000	<b>ii) Pähklipuu viljad</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0120010	Mandlid													
0120020	Brasiilia pähklid													
0120030	India pähklid													
0120040	Kastanid													
0120050	Kookspähklid													

## ▼ M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0120060	Sarapuupähklid (filbertpähklid)													
0120070	Makadaamiapähklid													
0120080	Pekanipähklid													
0120090	Piiniapähklid													
0120100	Pistaatsiapähklid													
0120110	Kreeka pähklid													
0120990	Muud													
0130000	iii) <b>Õunviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0130010	Õunad (paradiisiõunad)													
0130020	Pirnid (liiv-pirnid)													
0130030	Küdooniad													
0130040	Astelpihlakad													
0130050	Nisperod													
0130990	Muud													
0140000	iv) <b>Luuviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0140010	Aprikoosid													
0140020	Kirsid (maguskirsid, hapukirsid)													
0140030	Virsikud (nektariinid ja samalaadsed hübriidid)													
0140040	Ploomid (kreegid, renkloodid, mirabellid, laukaploomid, punased datlid / hiina datlid / jujuubid ( <i>Zizyphus zizyphus</i> ))													
0140990	Muud													
0150000	v) <b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0151000	a) <i>Laua- ja veiniviinamarjad</i>													
0151010	Lauaviinamarjad													
0151020	Veiniviinamarjad													
0152000	b) <i>Maasikad</i>													
0153000	c) <i>Koguviljad</i>													
0153010	Pamplid													

## ▼M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0153020	Põldmurakad (loganvamploid, teivamploid, boisenvamploid ja muud perekonna <i>Rubus</i> hübriidid)													
0153030	Vaarikad (punakarvased vaarikad, mesimurakad ( <i>Rubus arcticus</i> ), hübriidvaarikad ( <i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i> ))													
0153990	Muud													
0154000	d) Muud väikesed puuviljad ja marjad													
0154010	Mustikad (harilikud mustikad)													
0154020	Jõhvikad (pohlad/mustikpohlad ( <i>V. vitis-idaea</i> ))													
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)													
0154040	Karusmarjad (sealhulgas hübriidid teiste perekonna <i>Ribes</i> liikidega)													
0154050	Kibuvitsamarjad													
0154060	Mooruspuumarjad (maasikapuu viljad)													
0154070	Õun-viirpuu marjad (teravahambulise aktiniidia ( <i>Actinidia arguta</i> ) viljad)													
0154080	Musta leedri marjad (musta aroonia, pihlaka, tärnpuu, viirpuu, toompihlaka ja muude puude marjad)													
0154990	Muud													
0160000	vi) Muud viljad	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 (*)
0161000	a) Söödava koorega													
0161010	Datlid													
0161020	Viigimarjad													
0161030	Lauaoliivid													

## ▼M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0161040	Kinkanid (jaapani kinkanid, hari-likud kinkanid, limkvaadid ( <i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))													
0161050	Tähtviljad (bilimbid)													
0161060	Kakiploomid													
0161070	Nelgipuu viljad (jaava õunad, pomerakid, jambu-nelgipuu viljad, brasiilia kirsid, pitanga/surinami kirsid (grumichama, <i>Eugenia uniflora</i> ))													
0161990	Muud													
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>													
0162010	Kiivid													
0162020	Hiina litšipuu viljad (pulasanid, rambutanid, longanid, mangos-teenid, aed-lansapuu viljad, söödav salakpalm)													
0162030	Granadillid													
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad													
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad													
0162060	Virgiinia persimonid ( <i>Diospyros digyna</i> viljad, <i>Casimiroa edulis</i> 'e viljad, roheline marmelaadipuu viljad, <i>Pouteria campechiana</i> viljad, magusa marmelaadipuu viljad)													
0162990	Muud													
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>													
0163010	Avokaadod													
0163020	Banaanid (kääbusbanaanid, jahubanaanid, bananiitod)													
0163030	Mangod													
0163040	Papaiaid													
0163050	Granaatõunad													

## ▼M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0163060	Suhkruannoonad (võrkannoonad, kaneelannoonad, <i>Annona diversifolia</i> viljad ja muud keskmise suurusega annoonad)													
0163070	Guajaavid (draakoniviljad/pitaiad ( <i>Hylocereus undatus</i> ))													
0163080	Ananassid													
0163090	Hõlmise leivapuu viljad (erilehise leivapuu viljad (jakad))													
0163100	Durianid													
0163110	Oga-annoonad													
0163990	Muud													
0200000	<b>2. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÕÖGIVILJAD</b>													
0210000	<b>i) Juur- ja mugulkõögiviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0211000	a) <i>Kartulid</i>													
0212000	b) <i>Troopilised juur- ja mugulkõögiviljad</i>													
0212010	Kassaavad (tarod / jaapani tarod, malanga kollavõhud)													
0212020	Bataadid													
0212030	Jamsilised (ameerika muguload, mehhiko jamss)													
0212040	Roogmaranta													
0212990	Muud													
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulkõögiviljad, v.a suhkrupeet</i>													
0213010	Sõõgipeet													
0213020	Porgand													
0213030	Juurseller													
0213040	Mädarõigas (kikkaputke, leeskputke, emajuure juur)													
0213050	Maapirn (mugul-nõianõges)													
0213060	Pastinaak													
0213070	Juurpetersell													



## ▼M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0213080	Redis (muustrõigas, jaapani redis, väike redis ja muud sellised sordid, söödav lõikhein ( <i>Cyperus esculentus</i> ))													
0213090	Aed-piimjuur (mustjuur, hispaania aed-piimjuur, suur takjas)													
0213100	Kaalikas													
0213110	Naeris													
0213990	Muud													
0220000	ii) <b>Sibulköögiviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0220010	Küüslauk													
0220020	Sibul (muud sibulad, hõbesibul)													
0220030	Pesasibul													
0220040	Talisibul (muud rohelised sibulad ja samalaadsed sordid)													
0220990	Muud													
0230000	iii) <b>Viliköögiviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>													
0231010	Tomat (kirsstomat, füüsal, goji marjad, hiina taralõnga ( <i>Lycium barbarum</i> ja <i>L. Chinense</i> ) marjad, tamarillo)													
0231020	Paprikad (vürtsipaprikad)													
0231030	Baklažaanid (valge baklažaan (valge pommu), gboma (antroewa) ( <i>S. macrocarpon</i> ))													
0231040	Söödav muskushibisk													
0231990	Muud													
0232000	b) <i>Kõrvitsalised – söödava koorega</i>													
0232010	Kurgid													

## ▼M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0232020	Kornišonid													
0232030	Kabatšokid (taldrikkõrvits, suvikõrvits, harilik pudelkõrvits ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), tuumkõrvits, karella (sopropo), harilik madurkurk, kandiline käsnkõrvits (teroi))													
0232990	Muud													
0233000	c) <i>Kõrvitsalised – mittesöödava koorega</i>													
0233010	Melonid (ogamelon)													
0233020	Suureviljalised kõrvitsad (kõrvitsad, suvikõrvitsad (hilised sordid))													
0233030	Arbuusid													
0233990	Muud													
0234000	d) <i>Suhkrumais (minimais)</i>													
0239000	e) <i>Muud viliköögiviljad</i>													
0240000	iv) <b>Kapsasköögiviljad</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>													
0241010	Spargelkapsas (asparkapsas, hiina spargelkapsas, itaalia lillnaeris)													
0241020	Lillkapsas													
0241990	Muud													
0242000	b) <i>Peakapsad</i>													
0242010	Rooskapsas													
0242020	Peakapsas (koonuskapsas, punane peakapsas, kähar peakapsas, valge peakapsas)													
0242990	Muud													
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>													
0243010	Hiina kapsas (india sinep (india kapsasrohi), pekingi lehtnaeris (paksoi), „hiina kapsas”, palmkapsas)													

## ▼M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0243020	Lehtkapsas (käär lehtkapsas, portugali kapsas, portugali lehtkapsas, söödakapsas)													
0243990	Muud													
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>													
0250000	v) <b>Lehtkõogivili ja värsked maitsetaimed</b>													
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed, sh ristõieliste sugukonnast</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0251010	Põldkännak (põldkännak)													
0251020	Aedsalat (peasalat, punaseleheline salat („Lollo rosso” salat), jääsalat, rooma salat)													
0251030	Eskariool (sile endiiviasigur) (juursigur, punasigur, salatsigur, kähar lehtsigur ( <i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), võilillelehed)													
0251040	Salatkress (mungoaidandid, lutserniidandid)													
0251050	Ameerika kollakas													
0251060	Põld-võõrkapsas, rukola (liivsinep ( <i>Diplotaxis</i> spp.))													
0251070	Sarepta kapsasrohi													
0251080	Kapsasrohu <i>Brassica</i> spp. võrsed ja lehed, naeri pealsed (jaapani petersell, herne- ja redisevõrsed ja muude kapsasrohu perekonna liikide noored pealsed (kuni 8 pärislehe moodustumiseni), nuikapsalehed)													
0251990	Muud													
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>

## ▼M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0252010	Spinat (spinat-ruutlehtik, rebashein (pak-khom, tampara), harilik taro, söödav tsestrum (bitaviri-kibelett))													
0252020	Portulak (talveportulak, aedportulak, harilik portulak, hapuoblikas, rand-ogamalts ( <i>Salsola soda</i> ))													
0252030	Lehtpeet (mangold) (söögipeedi lehed)													
0252990	Muud													
0253000	c) <i>Viinamarja lehed (spinatbasella, banaanilehed, roniakaatsia (Acacia pennata))</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0254000	d) <i>Ürtalikkress (vesi-lehtertapp / hiina lehtertapp (Ipomea aquatica), marsiilea, salatneptuunia)</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0255000	e) <i>Harilik sigur</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0256000	f) <i>Maitsetaimed</i>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0256010	Aed-harakputk													
0256020	Murulauk													
0256030	Lehtseller (apteegitilli, koriandri, tilli, köömne, leeskputke, kikkaputke, mesiputke ning muude sarikaliste sugukonna taimede lehed, koriander-ogaputk ( <i>Eryngium foetidum</i> ))													
0256040	Petersell (juurpeterselli lehed)													

## ▼M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0256050	Aedsalvei (mägi-piparrohi, piparrohi, <i>Borago officinalis</i> 'e lehed)													
0256060	Rosmariin													
0256070	Liivatee (vorstirohi, pune)													
0256080	Basiilik (meliss, münt, piparmünt, püha basiilik, vürtsbasiilik, ameerika basiilik, söödavad õied (peulille õied ja muud), aasia vesinaba, beetlilehed, vürtsmuraia lehed)													
0256090	Loorberilehed (sidrunhein)													
0256100	Estragonpuju (iisop)													
0256990	Muud													
0260000	vi) <b>Kaunköögiljad (värsked)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0260010	Oad (kaunadega) (rohelist oad (värsked oad), õisoad, aedoad, pikad oad, guaraoad, sojaoad)													
0260020	Oad (kaunadeta) (põldoad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)													
0260030	Herned (kaunadega) (suhkruhernes (lesthernes))													
0260040	Herned (kaunadeta) (aedhersed, rohelist hersed, kikerhersed)													
0260050	Läätsed													
0260990	Muud													
0270000	vii) <b>Varsköögiljad (värsked)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0270010	Spargel													
0270020	Hispaania artišokk ( <i>Borago officinalis</i> 'e varred)													
0270030	Seller													
0270040	Apteegitill													
0270050	Kera-artišokk (banaani õisik)													

## ▼ M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0270060	Porrulauk													
0270070	Rabarber													
0270080	Bambusevõrsed													
0270090	Palmipungad													
0270990	Muud													
0280000	viii) <b>Seened</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0280010	Kultuurseened (šampinjonid, austerservikud, siitake-seened, seeneniidistik (vegetatiivsed osad))													
0280020	Metsaseened (kukeseened, trühvlid, mürkliid, puravikud)													
0280990	Muud													
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0300000	3. <b>KUIVATATUD KAUNVILJAD</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0300010	Oad (põldoad, valged oad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)													
0300020	Läätsed													
0300030	Herned (kikerherned, põldherned, põldseaherned)													
0300040	Lupiinid													
0300990	Muud													
0400000	4. <b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0401000	i) <b>Õliseemned</b>													
0401010	Linaseemned													
0401020	Maapähklid													
0401030	Mooniseemned													
0401040	Seesamiseemned													
0401050	Päevalilleseemned													
0401060	Rapsiseemned (naerisheinaseemned, naeriseemned)													
0401070	Sojaoad													
0401080	Sinepiseemned													
0401090	Puuvillaseemned													

## ▼M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0401100	Kõrvitsaseemned (muude kõrvitsaliste seemned)													
0401110	Värvisafloor													
0401120	Kurgirohi (teelehtjas ussikeel ( <i>Echium plantagineum</i> ), põld-rusuvars ( <i>Buglossoides arvensis</i> ))													
0401130	Põldtuder													
0401140	Kanepiseemned													
0401150	Riitsinuse seemned													
0401990	Muud													
0402000	ii) <b>Õliviljad</b>													
0402010	Oliivid õli tootmiseks													
0402020	Õlipalmi pähklid (palmituum)													
0402030	Õlipalmi viljad													
0402040	Kapokipuu viljad													
0402990	Muud													
0500000	5. <b>TERAVILI</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	0,02 (*)
0500010	Oder													
0500020	Tatar (rebashein, tšiili hanemalts)													
0500030	Mais													
0500040	Hirss (itaalia kukeleib, abessiinia lembehein, korakaani sõrmhirss, neegri-hiidhirss)													
0500050	Kaer													
0500060	Riis (tuskaroora vesiriis ( <i>Zizania aquatica</i> ))													
0500070	Rukis													
0500080	Suhkrusorgo													
0500090	Nisu (speltanisu, tritikale (nisu ja rukki ristanud))													
0500990	Muud (kanaari paelrohu ( <i>Phalaris canariensis</i> ) seemned)													
0600000	6. <b>TEE, KOHV, TAIMETEED JA KAKAO</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0610000	i) <b>Tee</b>													
0620000	ii) <b>Kohvioad</b>													
0630000	iii) <b>Taimeteed (kuivatatud)</b>													

## ▼M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0631000	a) <i>Õied</i>													
0631010	Kummeliõied													
0631020	Hapu hibiskuse õied													
0631030	Roosi õielehed													
0631040	Jasmiiniõied (musta leedripuu ( <i>Sambucus nigra</i> ) õisikud)													
0631050	Pärnaõied													
0631990	Muud													
0632000	b) <i>Lehed</i>													
0632010	Maasikalehed													
0632020	Punapõõsa lehed (hõlmikpuu lehed)													
0632030	Mate													
0632990	Muud													
0633000	c) <i>Juured</i>													
0633010	Palderjanijuured													
0633020	Ženšenni juured													
0633990	Muud													
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>													
0640000	iv) <b>Kakaooad (kääritatud või kuivatatud)</b>													
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>													
0700000	7. <b>HUMAL (kuivatatud)</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0800000	8. <b>MAITSEAINED</b>													
0810000	i) <b>Seemned</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0810010	Aniis													
0810020	Mustkõõmen													
0810030	Selleriseemned (hariliku leeskputke seemned)													
0810040	Koriandriseemned													
0810050	Vürtsikõõmen													
0810060	Tilliseemned													
0810070	Apteegitilli seemned													
0810080	Põld-lambaläätsed													
0810090	Muskaatpähkel													
0810990	Muud													
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0820010	Piment													



## ▼M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0820020	Sechuani pipar (aniispipar, jaapani pipar)													
0820030	Köömen													
0820040	Kardemon													
0820050	Kadamarjad													
0820060	Must, roheline ja valge pipar (pikk pipar, roseepipar)													
0820070	Vanillikuprad													
0820080	Tamarindipuu viljad													
0820990	Muud													
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
0830010	Kaneel (tseiloni kaneelipuu koor)													
0830990	Muud													
0840000	iv) <b>Juured ja risoomid</b>													
0840010	Lagritsa-magusjuur	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
0840020	Ingver	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
0840030	Kollajuur (kurkum)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
0840040	Mädarõigas	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)
0840990	Muud	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
0850000	v) <b>Pungad</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
0850010	Nelk													
0850020	Kappar													
0850990	Muud													
0860000	vi) <b>Õie emakasüed</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
0860010	Safran													
0860990	Muud													
0870000	vii) <b>Seemneriüü</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
0870010	Muskaatõis													
0870990	Muud													
0900000	9. <b>SUHKRUTAIMED</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0900010	Suhkrupeet (juur)													
0900020	Suhkruroog													
0900030	Sigurijuured													

## ▼M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0900990	Muud													
1000000	<b>10. LOOMSED TOOTED – MAISMAA- LOOMAD</b>													
1010000	i) <b>Kude</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
1011000	a) <i>Sead</i>													
1011010	Lihaskude													
1011020	Rasvkude													
1011030	Maks													
1011040	Neerud													
1011050	Söödav rups													
1011990	Muud													
1012000	b) <i>Veised</i>													
1012010	Lihaskude													
1012020	Rasvkude													
1012030	Maks													
1012040	Neerud													
1012050	Söödav rups													
1012990	Muud													
1013000	c) <i>Lambad</i>													
1013010	Lihaskude													
1013020	Rasvkude													
1013030	Maks													
1013040	Neerud													
1013050	Söödav rups													
1013990	Muud													
1014000	d) <i>Kitsed</i>													
1014010	Lihaskude													
1014020	Rasvkude													
1014030	Maks													
1014040	Neerud													
1014050	Söödav rups													
1014990	Muud													
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad ja hobueeslid</i>													

## ▼M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1015010	Lihaskude													
1015020	Rasvkude													
1015030	Maks													
1015040	Neerud													
1015050	Söödav rups													
1015990	Muud													
1016000	f) <i>Kodulinnud – kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärllkanad, jaanalinnud, tuvid</i>													
1016010	Lihaskude													
1016020	Rasvkude													
1016030	Maks													
1016040	Neerud													
1016050	Söödav rups													
1016990	Muud													
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad (küülikud, kangurud, hirved)</i>													
1017010	Lihaskude													
1017020	Rasvkude													
1017030	Maks													
1017040	Neerud													
1017050	Söödav rups													
1017990	Muud													
1020000	ii) <b>Piim</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	0,02 (*)
1020010	Veised													
1020020	Lambad													
1020030	Kitsed													
1020040	Hobused													
1020990	Muud													
1030000	iii) <b>Linnunud</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	0,02 (*)
1030010	Kanad													
1030020	Pardid													
1030030	Haned													
1030040	Vutid													

## ▼M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1030990	Muud													
1040000	iv) Mesi (mesilaspiim, õietolm, kärjemesi)	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) Kahepaiksed ja roomajad (konna-koivad, krokodillid)	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) Teod	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) Muud maismaaloomadelt pärit tooted (ulukiliha)	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

Kood-number	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (a)	Fentiin (fentiin, sealhulgas selle soolad, väljendatud trifentüülnakatioonina) (F)	Flutsükloksuroon (F)	Flutsütrinaat (flutsütrinaat, sealhulgas muud komponentsisomeeride segud (isomeeride summa)) (F)	Formotioon	Mekarbaam	Metakrifoss	Monoimuroon	Fenotriin (fenotriin, sealhulgas muud komponentsisomeeride segud (isomeeride summa)) (F)	Profaam	Püraasofoss (F)	Kinalfoss (F)	Resmetriin (resmetriin, sealhulgas muud komponentsisomeeride segud (isomeeride summa)) (F)	Teknaseen (F)
(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0100000	<b>1. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD, PÄHKLID</b>					<b>0,01 (*)</b>								
0110000	<b>i) Tsitrusviljad</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0110010	Greibid ( <i>shaddock</i> 'id, pomelod, <i>sweetie</i> 'd, tangelod (v.a minneolad), uglid ja muud hübriidid)													
0110020	Apelsinid (bergamotid, pomerantsid, <i>chinotto</i> 'd ja muud hübriidid)													
0110030	Sidrunid (sukaadisidrunid, sidrunid, budakämbel ( <i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i> ))													
0110040	Laimid													
0110050	Mandariinid (klementiinid, tangeriinid, minneolad ja muud hübriidid; tangorid ( <i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i> ))													
0110990	Muud													
0120000	<b>ii) Pähklipuu viljad</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>		<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0120010	Mandlid													
0120020	Brasiilia pähklid													
0120030	India pähklid													
0120040	Kastanid													
0120050	Kookspähklid													

## ▼ M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0120060	Sarapuupähklid (filbertpähklid)													
0120070	Makadaamiapähklid													
0120080	Pekanipähklid													
0120090	Piiniapähklid													
0120100	Pistaatsiapähklid													
0120110	Kreeka pähklid													
0120990	Muud													
0130000	iii) <b>Õunviljad</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0130010	Õunad (paradiisiõunad)													
0130020	Pirnid (liiv-pirnid)													
0130030	Küdooniad													
0130040	Astelpihlakad													
0130050	Nisperod													
0130990	Muud													
0140000	iv) <b>Luuviljad</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0140010	Aprikoosid													
0140020	Kirsid (maguskirsid, hapukirsid)													
0140030	Virsikud (nektariinid ja samalaadsed hübriidid)													
0140040	Ploomid (kreegid, renkloodid, mirabellid, laukaploomid, punased datlid / hiina datlid / jujuubid ( <i>Zizyphus zizyphus</i> ))													
0140990	Muud													
0150000	v) <b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0151000	a) <i>Laua- ja veiniviinamarjad</i>													
0151010	Lauaviinamarjad													
0151020	Veiniviinamarjad													
0152000	b) <i>Maasikad</i>													
0153000	c) <i>Koguviljad</i>													
0153010	Pamplid													

## ▼M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0153020	Põldmurakad (loganvamploid, teivamploid, boisenvamploid ja muud perekonna <i>Rubus</i> hübriidid)													
0153030	Vaarikad (punakarvased vaarikad, mesimurakad ( <i>Rubus arcticus</i> ), hübriidvaarikad ( <i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i> ))													
0153990	Muud													
0154000	d) Muud väikesed puuviljad ja marjad													
0154010	Mustikad (harilikud mustikad)													
0154020	Jõhvikad (pohlad/mustikpohlad ( <i>V. vitis-idaea</i> ))													
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)													
0154040	Karusmarjad (sealhulgas hübriidid teiste perekonna <i>Ribes</i> liikidega)													
0154050	Kibuvitsamarjad													
0154060	Mooruspuumarjad (maasikapuu viljad)													
0154070	Õun-viirpuu marjad (teravahambulise aktiniidia ( <i>Actinidia arguta</i> ) viljad)													
0154080	Musta leedri marjad (musta aroonia, pihlaka, tärnpuu, viirpuu, toompihlaka ja muude puude marjad)													
0154990	Muud													
0160000	vi) Muud viljad	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) Söödava koorega													
0161010	Datlid													
0161020	Viigimarjad													
0161030	Lauaoliivid													

## ▼M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0161040	Kinkanid (jaapani kinkanid, hari-likud kinkanid, limkvaadid ( <i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))													
0161050	Tähtviljad (bilimbid)													
0161060	Kakiploomid													
0161070	Nelgipuu viljad (jaava õunad, pomerakid, jambu-nelgipuu viljad, brasiilia kirsid, pitanga/surinami kirsid (grumichama, <i>Eugenia uniflora</i> ))													
0161990	Muud													
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>													
0162010	Kiivid													
0162020	Hiina litšipuu viljad (pulasanid, rambutanid, longanid, mangos-teenid, aed-lansapuu viljad, söödav salakpalm)													
0162030	Granadillid													
0162040	Suureviljalise viigikaktuse viljad													
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad													
0162060	Virgiinia persimonid ( <i>Diospyros digyna</i> viljad, <i>Casimiroa edulis</i> e viljad, roheline marmelaadipuu viljad, <i>Pouteria campechiana</i> viljad, magusa marmelaadipuu viljad)													
0162990	Muud													
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>													
0163010	Avokaadod													
0163020	Banaanid (kääbusbanaanid, jahu-banaanid, bananiitod)													
0163030	Mangod													
0163040	Papaiad													
0163050	Granaatõunad													



## ▼M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0163060	Suhkruannoonad (võrkannoonad, kaneelannoonad, <i>Annona diversifolia</i> viljad ja muud keskmise suurusega annoonad)													
0163070	Guajaavid (draakoniviljad/pitaiad ( <i>Hylocereus undatus</i> ))													
0163080	Ananassid													
0163090	Hõlmise leivapuu viljad (erilehise leivapuu viljad (jakad))													
0163100	Durianid													
0163110	Oga-annoonad													
0163990	Muud													
0200000	<b>2. VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD KÕÖGIVILJAD</b>													
0210000	<b>i) Juur- ja mugulkõögiviljad</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0211000	a) <i>Kartulid</i>													
0212000	b) <i>Troopilised juur- ja mugulkõögiviljad</i>													
0212010	Kassaavad (tarod / jaapani tarod, malanga kollavõhud)													
0212020	Bataadid													
0212030	Jamsilised (ameerika muguload, mehhiko jamss)													
0212040	Roogmaranta													
0212990	Muud													
0213000	c) <i>Muud juur- ja mugulkõögiviljad, v.a suhkrupeet</i>													
0213010	Sõögipeet													
0213020	Porgand													
0213030	Juurseller													
0213040	Mädarõigas (kikkaputke, leeskputke, emajuure juur)													
0213050	Maapirn (mugul-nõianõges)													
0213060	Pastinaak													
0213070	Juurpetersell													

## ▼M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0213080	Redis (muustrõigas, jaapani redis, väike redis ja muud sellised sordid, söödav lõikhein ( <i>Cyperus esculentus</i> ))													
0213090	Aed-piimjuur (mustjuur, hispaania aed-piimjuur, suur takjas)													
0213100	Kaalikas													
0213110	Naeris													
0213990	Muud													
0220000	ii) <b>Sibulköögiviljad</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0220010	Küüslauk													
0220020	Sibul (muud sibulad, hõbesibul)													
0220030	Pesasibul													
0220040	Talisibul (muud rohelised sibulad ja samalaadsed sordid)													
0220990	Muud													
0230000	iii) <b>Viliköögiviljad</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>													
0231010	Tomat (kirsstomat, füüsal, goji marjad, hiina taralõnga ( <i>Lycium barbarum</i> ja <i>L. Chinense</i> ) marjad, tamarillo)													
0231020	Paprikad (vürtspaprikad)													
0231030	Baklažaanid (valge baklažaan (valge pommu), gboma (antroewa) ( <i>S. macrocarpon</i> ))													
0231040	Söödav muskushibisk													
0231990	Muud													
0232000	b) <i>Kõrvitsalised – söödava koorega</i>													
0232010	Kurgid													

## ▼M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0232020	Kornišonid													
0232030	Kabatšokid (taldrikkõrvits, suvikõrvits, harilik pudelkõrvits ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), tuumkõrvits, karella (sopropo), harilik madurkurk, kandiline käsnkõrvits (teroi))													
0232990	Muud													
0233000	c) <i>Kõrvitsalised – mittesöödava koorega</i>													
0233010	Melonid (ogamelon)													
0233020	Suureviljalised kõrvitsad (kõrvitsad, suvikõrvitsad (hilised sordid))													
0233030	Arbuusid													
0233990	Muud													
0234000	d) <i>Suhkrumais (minimais)</i>													
0239000	e) <i>Muud viliköögiviljad</i>													
0240000	iv) <b>Kapsasköögiviljad</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>													
0241010	Spargelkapsas (asparkapsas, hiina spargelkapsas, itaalia lillnaeris)													
0241020	Lillkapsas													
0241990	Muud													
0242000	b) <i>Peakapsad</i>													
0242010	Rooskapsas													
0242020	Peakapsas (koonuskapsas, punane peakapsas, kähar peakapsas, valge peakapsas)													
0242990	Muud													
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>													
0243010	Hiina kapsas (india sinep (india kapsasrohi), pekingi lehtnaeris (paksoi), „hiina kapsas”, palmkapsas)													

## ▼M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0243020	Lehtkapsas (kähar lehtkapsas, portugali kapsas, portugali lehtkapsas, söödakapsas)													
0243990	Muud													
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>													
0250000	v) <b>Lehtkõogivili ja värsked maitsetaimed</b>													
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed, sh ristõieliste sugukonnast</i>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0251010	Põldkännak (põldkännak)													
0251020	Aedsalat (peasalat, punaseleheline salat („Lollo rosso” salat), jääsalat, rooma salat)													
0251030	Eskariool (sile endiiviasigur) (juursigur, punasigur, salatsigur, kähar lehtsigur ( <i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), võilillelehed)													
0251040	Salatkress (mungoaidandid, lutserniidandid)													
0251050	Ameerika kollakas													
0251060	Põld-võõrkapsas, rukola (liivsinep ( <i>Diplotaxis</i> spp.))													
0251070	Sarepta kapsasrohi													
0251080	Kapsasrohu <i>Brassica</i> spp. võrsed ja lehed, naeri pealsed (jaapani petersell, herne- ja redisevõrsed ja muude kapsasrohu perekonna liikide noored pealsed (kuni 8 pärislehe moodustumiseni), nuikapsalehed)													
0251990	Muud													
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>

## ▼M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0252010	Spinat (spinat-ruutlehtik, rebashein (pak-khom, tampara), harilik taro, söödav tsestrum (bitaviri-kibelett))													
0252020	Portulak (talveportulak, aedportulak, harilik portulak, hapuoblikas, rand-ogamalts ( <i>Salsola soda</i> ))													
0252030	Lehtpeet (mangold) (söögipeedi lehed)													
0252990	Muud													
0253000	c) <i>Viinamarja lehed (spinatbassella, banaanilehed, roniakaatsia (Acacia pennata))</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>Ürtalikkress (vesi-lehtertapp / hiina lehtertapp (Ipomea aquatica), marsiilea, salatneptuunia)</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>Harilik sigur</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>Maitsetaimed</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	Aed-harakputk													
0256020	Murulauk													
0256030	Lehtseller (apteegitilli, koriandri, tilli, köömne, leeskputke, kikkaputke, mesiputke ning muude sarikaliste sugukonna taimede lehed, koriander-ogaputk ( <i>Eryngium foetidum</i> ))													
0256040	Petersell (juurpeterselli lehed)													

## ▼M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0256050	Aedsalvei (mägi-piparrohi, piparrohi, <i>Borago officinalis</i> 'e lehed)													
0256060	Rosmariin													
0256070	Liivatee (vorstirohi, pune)													
0256080	Basiilik (meliss, münt, piparmünt, püha basiilik, vürtsbasiilik, ameerika basiilik, söödavad õied (peulille õied ja muud), aasia vesinaba, beetlilehed, vürtsmuraia lehed)													
0256090	Loorberilehed (sidrunhein)													
0256100	Estragonpuju (iisop)													
0256990	Muud													
0260000	vi) <b>Kaunköögiljad (värsked)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0260010	Oad (kaunadega) (rohelist oad (värsked oad), õisoad, aedoad, pikad oad, guaraoad, sojaoad)													
0260020	Oad (kaunadeta) (põldoad, prantsuse oad, mõõkoad, liimoad, silmoad)													
0260030	Herned (kaunadega) (suhkruhernes (lesthernes))													
0260040	Herned (kaunadeta) (aedhersed, rohelist hersed, kikerhersed)													
0260050	Läätsed													
0260990	Muud													
0270000	vii) <b>Varsköögiljad (värsked)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0270010	Spargel													
0270020	Hispaania artišokk ( <i>Borago officinalis</i> 'e varred)													
0270030	Seller													
0270040	Apteegitill													
0270050	Kera-artišokk (banaani õisik)													

## ▼ M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0270060	Porrulauk													
0270070	Rabarber													
0270080	Bambusevõrsed													
0270090	Palmipungad													
0270990	Muud													
0280000	viii) <b>Seened</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0280010	Kultuurseened (šampinjonid, austerservikud, siitake-seened, seeneniidistik (vegetatiivsed osad))													
0280020	Metsaseened (kukeseened, trühvlid, mürkliid, puravikud)													
0280990	Muud													
0290000	ix) <b>Merevetikad</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300000	3. <b>KUIVATATUD KAUNVILJAD</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Oad (põldoad, valged oad, prantsuse oad, mõõkoad, liimoad, silmoad)													
0300020	Läätsed													
0300030	Herned (kikerherned, põldherned, põldseaherned)													
0300040	Lupiinid													
0300990	Muud													
0400000	4. <b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0401000	i) <b>Õliseemned</b>													
0401010	Linaseemned													
0401020	Maapähklid													
0401030	Mooniseemned													
0401040	Seesamiseemned													
0401050	Päevalilleseemned													
0401060	Rapsiseemned (naerisheinaseemned, naeriseemned)													
0401070	Sojaoad													
0401080	Sinepiseemned													
0401090	Puuvillaseemned													

## ▼M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0401100	Kõrvitsaseemned (muude kõrvitsaliste seemned)													
0401110	Värvisafloor													
0401120	Kurgirohi (teelehtjas ussikeel ( <i>Echium plantagineum</i> ), põld-rusuvars ( <i>Buglossoides arvensis</i> ))													
0401130	Põldtuder													
0401140	Kanepiseemned													
0401150	Riitsinuse seemned													
0401990	Muud													
0402000	ii) <b>Õliviljad</b>													
0402010	Oliivid õli tootmiseks													
0402020	Õlipalmi pähklid (palmituum)													
0402030	Õlipalmi viljad													
0402040	Kapokipuu viljad													
0402990	Muud													
0500000	5. <b>TERAVILI</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0500010	Oder													
0500020	Tatar (rebashein, tšiili hanemalts)													
0500030	Mais													
0500040	Hirss (itaalia kukeleib, abessiinia lembehein, korakaani sõrmhirss, neegri-hiidhirss)													
0500050	Kaer													
0500060	Riis (tuskaroora vesiriis ( <i>Zizania aquatica</i> ))													
0500070	Rukis													
0500080	Suhkrusorgo													
0500090	Nisu (speltanisu, tritikale (nisu ja rukki ristanud))													
0500990	Muud (kanaari paelrohu ( <i>Phalaris canariensis</i> ) seemned)													
0600000	6. <b>TEE, KOHV, TAIMETEED JA KAKAO</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0610000	i) <b>Tee</b>													
0620000	ii) <b>Kohvioad</b>													
0630000	iii) <b>Taimeteed (kuivatatud)</b>													



## ▼M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0631000	a) <i>Õied</i>													
0631010	Kummeliõied													
0631020	Hapu hibiskuse õied													
0631030	Roosi õielehed													
0631040	Jasmiiniõied (musta leedripuu ( <i>Sambucus nigra</i> ) õisikud)													
0631050	Pärnaõied													
0631990	Muud													
0632000	b) <i>Lehed</i>													
0632010	Maasikalehed													
0632020	Punapõõsa lehed (hõlmikpuu lehed)													
0632030	Mate													
0632990	Muud													
0633000	c) <i>Juured</i>													
0633010	Palderjanijuured													
0633020	Ženšenni juured													
0633990	Muud													
0639000	d) <i>Muud taimeteed</i>													
0640000	iv) <b>Kakaooad (kääritatud või kuivatatud)</b>													
0650000	v) <b>Jaanikaunad (jaanileivad)</b>													
0700000	7. <b>HUMAL (kuivatatud)</b>	0,1 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0800000	8. <b>MAITSEAINED</b>													
0810000	i) <b>Seemned</b>	0,1 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0810010	Aniis													
0810020	Mustkõõmen													
0810030	Selleriseemned (hariliku leeskputke seemned)													
0810040	Koriandriseemned													
0810050	Vürtsikõõmen													
0810060	Tilliseemned													
0810070	Apteegitilli seemned													
0810080	Põld-lambaläätsed													
0810090	Muskaatpähkel													
0810990	Muud													
0820000	ii) <b>Puuviljad ja marjad</b>	0,1 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0820010	Piment													

## ▼M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0820020	Sechuanipipar (aniispipar, jaapanipipar)													
0820030	Köömen													
0820040	Kardemon													
0820050	Kadakamarjad													
0820060	Must, roheline ja valge pipar (pikk pipar, roseepipar)													
0820070	Vanillikuprad													
0820080	Tamarindipuu viljad													
0820990	Muud													
0830000	iii) <b>Puukoor</b>	0,1 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0830010	Kaneel (tseiloni kaneelipuu koor)													
0830990	Muud													
0840000	iv) <b>Juured ja risoomid</b>													
0840010	Lagritsa-magusjuur	0,1 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0840020	Ingver	0,1 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0840030	Kollajuur (kurkum)	0,1 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0840040	Mädarõigas	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)
0840990	Muud	0,1 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0850000	v) <b>Pungad</b>	0,1 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0850010	Nelk													
0850020	Kappar													
0850990	Muud													
0860000	vi) <b>Õie emakasüed</b>	0,1 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0860010	Safran													
0860990	Muud													
0870000	vii) <b>Seemneriüü</b>	0,1 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0870010	Muskaatõis													
0870990	Muud													
0900000	9. <b>SUHKRUTAIMED</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Suhkrupeet (juur)													
0900020	Suhkruroog													
0900030	Sigurijuured													

## ▼M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0900990	Muud													
1000000	<b>10. LOOMSED TOOTED – MAISMAA- LOOMAD</b>								0,05 (*)					
1010000	i) <b>Kude</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1011000	a) <i>Sead</i>													
1011010	Lihaskude													
1011020	Rasvkude													
1011030	Maks													
1011040	Neerud													
1011050	Söödav rups													
1011990	Muud													
1012000	b) <i>Veised</i>													
1012010	Lihaskude													
1012020	Rasvkude													
1012030	Maks													
1012040	Neerud													
1012050	Söödav rups													
1012990	Muud													
1013000	c) <i>Lambad</i>													
1013010	Lihaskude													
1013020	Rasvkude													
1013030	Maks													
1013040	Neerud													
1013050	Söödav rups													
1013990	Muud													
1014000	d) <i>Kitsed</i>													
1014010	Lihaskude													
1014020	Rasvkude													
1014030	Maks													
1014040	Neerud													
1014050	Söödav rups													
1014990	Muud													
1015000	e) <i>Hobused, eeslid, muulad ja hobueeslid</i>													

## ▼M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
1015010	Lihaskude													
1015020	Rasvkude													
1015030	Maks													
1015040	Neerud													
1015050	Söödav rups													
1015990	Muud													
1016000	f) <i>Kodulinnud – kanad, haned, pardid, kalkunid ja pärllkanad, jaanalinnud, tuvid</i>													
1016010	Lihaskude													
1016020	Rasvkude													
1016030	Maks													
1016040	Neerud													
1016050	Söödav rups													
1016990	Muud													
1017000	g) <i>Muud põllumajandusloomad (küülikud, kangurud, hirved)</i>													
1017010	Lihaskude													
1017020	Rasvkude													
1017030	Maks													
1017040	Neerud													
1017050	Söödav rups													
1017990	Muud													
1020000	ii) <b>Piim</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1020010	Veised													
1020020	Lambad													
1020030	Kitsed													
1020040	Hobused													
1020990	Muud													
1030000	iii) <b>Linnunud</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1030010	Kanad													
1030020	Pardid													
1030030	Haned													
1030040	Vutid													

## ▼ M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
1030990	Muud													
1040000	iv) Mesi (mesilaspiim, õietolm, kärjemesi)	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) Kahepaiksed ja roomajad (konna-koivad, krokodillid)	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) Teod	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) Muud maismaaloomadelt pärit tooted (ulukiliha)	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****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Kood-number	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Guasatiin (guasatiinatsetaat, koostisainete summa)
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>VÄRSKE VÕI KÜLMUTATUD PUUVILI; PÄHKLIID</b>	<b>0,05 (*)</b>
0110000	<b>Tsitrusviljad</b>	
0110010	Greibid	
0110020	Apelsinid	
0110030	Sidrunid	
0110040	Laimid	
0110050	Mandariinid	
0110990	Muud	
0120000	<b>Pähklid</b>	
0120010	Mandlid	
0120020	Brasiilia pähklid	
0120030	Kašupähklid	
0120040	Kastanid	
0120050	Kookospähklid	
0120060	Sarapuupähklid	
0120070	Makadaamiapähklid	
0120080	Pekanipähklid	
0120090	Piiniapähklid	
0120100	Pistaatsiapähklid	
0120110	Kreeka pähklid	
0120990	Muud	
0130000	<b>Õunviljad</b>	
0130010	Õunad	
0130020	Pirnid	
0130030	Küdooniad	
0130040	Astelpihlaka viljad	
0130050	Nisperod/jaapani villpöörise viljad	
0130990	Muud	
0140000	<b>Luuviljad</b>	
0140010	Aprikoosid	
0140020	Maguskirsid	
0140030	Virsikud	

▼ **M83**

(1)	(2)	(3)
0140040	Ploomid	
0140990	Muud	
0150000	<b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>	
0151000	a) <i>Viinamarjad</i>	
0151010	Lauaviinamarjad	
0151020	Veiniviinamarjad	
0152000	b) <i>Maasikad</i>	
0153000	c) <i>Koguviljad</i>	
0153010	Pamplid	
0153020	Põldmurakad	
0153030	Vaarikad (punased ja kollased)	
0153990	Muud	
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>	
0154010	Mustikad	
0154020	Jõhvikad	
0154030	Sõstrad (mustad, punased ja valged)	
0154040	Karusmarjad (rohelised, punased ja kollased)	
0154050	Kibuvitsamarjad	
0154060	Mooruspuu marjad (mustad ja valged)	
0154070	Õun-viirpuu marjad	
0154080	Musta leedri marjad	
0154990	Muud	
0160000	<b>Mitmesugused puuviljad</b>	
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>	
0161010	Datlid	
0161020	Viigimarjad	
0161030	Lauaoliivid	
0161040	Kinkanid	
0161050	Tähtviljad	
0161060	Hurmaad	

▼ **M83**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolanid	
0161990	Muud	
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>	
0162010	Kiivid (rohelised, punased, kollased)	
0162020	Litšid	
0162030	Granadillid/marakujad	
0162040	Kaktusviljad	
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad	
0162060	Virgiinia persimonid	
0162990	Muud	
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>	
0163010	Avokaadod	
0163020	Banaanid	
0163030	Mangod	
0163040	Papaiad	
0163050	Granaatõunad	
0163060	Suhkurannoonad	
0163070	Guajaavid	
0163080	Ananassid	
0163090	Hõlmise leivapuu viljad	
0163100	Durianid	
0163110	Oga-annoonad	
0163990	Muud	
0200000	<b>VÄRSKE VÕI KÜLMUTATUD KÕÖGIVILI</b>	<b>0,05 (*)</b>
0210000	<b>Juur- ja mugulköögivili</b>	
0211000	a) <i>Kartulid</i>	
0212000	b) <i>Troopiline juur- ja mugulköögivili</i>	
0212010	Kassaava/jahumanioki juured	
0212020	Bataat	
0212030	Jamss	



▼ **M83**

(1)	(2)	(3)
0212040	Roogmaranta	
0212990	Muud	
0213000	c) <i>Muu juur- ja mugulköögivili, v.a suhkrupeet</i>	
0213010	Söögipeet	
0213020	Porgand	
0213030	Juurseller	
0213040	Mädarõigas	
0213050	Maapirn	
0213060	Pastinaak	
0213070	Juurpetersell	
0213080	Redis	
0213090	Aed-piimjuur	
0213100	Kaalikas	
0213110	Naeris	
0213990	Muud	
0220000	<b>Sibulköögivili</b>	
0220010	Küüslauk	
0220020	Sibul	
0220030	Pesasibul	
0220040	Roheline sibul ja talisibul	
0220990	Muud	
0230000	<b>Viliköögivili</b>	
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>	
0231010	Tomat	
0231020	Harilik paprika	
0231030	Baklažaan	
0231040	Söödav muskushibisk	
0231990	Muud	
0232000	b) <i>Kõrvitsalised – söödava koorega</i>	
0232010	Kurk	
0232020	Kornišon	

▼ **M83**

(1)	(2)	(3)
0232030	Kabatšokk	
0232990	Muud	
0233000	c) <i>Kõrvitsalised – mittesöödava koorega</i>	
0233010	Melon	
0233020	Suureviljaline kõrvits	
0233030	Arbuus	
0233990	Muud	
0234000	d) <i>Suhkrumais</i>	
0239000	e) <i>Muu viliköögivili</i>	
0240000	<b>Kapsasköögivili (v.a juured ja noorlehtedega põllukultuurid)</b>	
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>	
0241010	Spargelkapsas	
0241020	Lillkapsas	
0241990	Muud	
0242000	b) <i>Peakapsad</i>	
0242010	Rooskapsas	
0242020	Peakapsas	
0242990	Muud	
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>	
0243010	Pekingi lehtnaeris/petsai	
0243020	Kähar lehtkapsas ja söödakapsas	
0243990	Muud	
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>	
0250000	<b>Lehtköögivili, maitsetaimed ja söödavad lilled</b>	
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed</i>	
0251010	Põldkännak	
0251020	Aedsalat	
0251030	Sile endiiviasigur/eskariool	

▼ **M83**

(1)	(2)	(3)
0251040	Salatkress ning muud idandid ja võrsed	
0251050	Ameerika kollakas	
0251060	Põld-võõrkapsas/rukola	
0251070	Kapsas-lehtsinep	
0251080	Noorlehtedega põllukultuurid (sh <i>Brassica</i> liigid)	
0251990	Muud	
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	
0252010	Spinat	
0252020	Harilik portulak	
0252030	Varspeet	
0252990	Muud	
0253000	c) <i>Hariliku viinapuu ja sarnaste liikide lehed</i>	
0254000	d) <i>Ürt-allikkerss</i>	
0255000	e) <i>Salatsigur</i>	
0256000	f) <i>Maitsetaimed ja söödavad lilled</i>	
0256010	Aed-harakputk	
0256020	Murulauk	
0256030	Lehtseller	
0256040	Petersell	
0256050	Aedsalvei	
0256060	Rosmariin	
0256070	Aed-liivatee	
0256080	Vürtsbasiilik ja söödavad lilled	
0256090	Loorberilehed	
0256100	Estragon	
0256990	Muud	

▼ **M83**

(1)	(2)	(3)
0260000	<b>Kaunköögivili</b>	
0260010	Oad (kaunadega)	
0260020	Oad (kaunadeta)	
0260030	Herned (kaunadega)	
0260040	Herned (kaunadeta)	
0260050	Läätsed	
0260990	Muud	
0270000	<b>Varsköögivili</b>	
0270010	Spargel	
0270020	Kardi	
0270030	Varsseller	
0270040	Salat-apteegitill	
0270050	Harilik artišokk	
0270060	Porrulauk	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusevõrsed	
0270090	Palmipungad	
0270990	Muud	
0280000	<b>Seened, samblad ja samblikud</b>	
0280010	Kulturseened	
0280020	Metsaseened	
0280990	Samblad ja samblikud	
0290000	<b>Vetikad ja prokarüoodid</b>	
0300000	<b>KAUNVILI</b>	<b>0,05 (*)</b>
0300010	Oad	
0300020	Läätsed	
0300030	Herned	
0300040	Lupiinid/lupiinioad	
0300990	Muud	

▼ **M83**

(1)	(2)	(3)
0400000	<b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILI</b>	<b>0,05 (*)</b>
0401000	<b>Õliseemned</b>	
0401010	Linaseemned	
0401020	Maapähklid	
0401030	Unimagunaseemned	
0401040	Seesamiseemned	
0401050	Päevalilleseemned	
0401060	Rapsiseemned	
0401070	Sojaoad	
0401080	Sinepiseemned	
0401090	Puuvillaseemned	
0401100	Kõrvitsaseemned	
0401110	Värvisafloori seemned	
0401120	Hariliku kurgirohu seemned	
0401130	Põldtudra seemned	
0401140	Kanepiseemned	
0401150	Riitsinuseemned	
0401990	Muud	
0402000	<b>Õlivili</b>	
0402010	Oliivid õli tootmiseks	
0402020	Õlipalmi tuumad	
0402030	Õlipalmi viljad	
0402040	Hariliku kapokipuu viljad	
0402990	Muud	
0500000	<b>TERAVILI</b>	<b>0,05 (*)</b>
0500010	Oder	
0500020	Tatar ja muu ebateravili	
0500030	Mais	
0500040	Harilik hirss	
0500050	Kaer	
0500060	Riis	
0500070	Rukis	
0500080	Harilik sorgo	
0500090	Nisu	
0500990	Muud	

▼ **M83**

(1)	(2)	(3)
0600000	<b>TEED, KOHV, TAIMETEED, KAKAO JA JAANIKAUNAD</b>	<b>0,05 (*)</b>
0610000	<b>Teed</b>	
0620000	<b>Kohvioad</b>	
0630000	<b>Taimeteed</b>	
0631000	a) <i>Õitest</i>	
0631010	Kummel	
0631020	Hapu hibisk	
0631030	Roos	
0631040	Jasmiin	
0631050	Pärm	
0631990	Muud	
0632000	b) <i>Lehtedest ja maitsetaimedest</i>	
0632010	Maasikas	
0632020	Tee-punapõõsas	
0632030	Matepuu	
0632990	Muud	
0633000	c) <i>Juurtest</i>	
0633010	Palderjan	
0633020	Ženženn	
0633990	Muud	
0639000	d) <i>Muudest taimeosadest</i>	
0640000	<b>Kakaooad</b>	
0650000	<b>Jaaniikaunad/jaaniileivad</b>	
0700000	<b>HUMAL</b>	<b>0,05 (*)</b>
0800000	<b>MAITSEAINED</b>	
0810000	<b>Seemned</b>	<b>0,05 (*)</b>
0810010	Aniis	
0810020	Pärsia haukaputk	
0810030	Seller	
0810040	Koriander	
0810050	Harilik vürtsköömen	
0810060	Aedtill	
0810070	Harilik apteegitill	
0810080	Põld-lambalääts	
0810090	Muskaatpähklipuu	
0810990	Muud	
0820000	<b>Viljad</b>	<b>0,05 (*)</b>
0820010	Piment	

▼ **M83**

(1)	(2)	(3)
0820020	Jaapani pipar	
0820030	Köömen	
0820040	Kardemon	
0820050	Kadakamarjad	
0820060	Pipar (must, roheline ja valge)	
0820070	Vanill	
0820080	Tamarind	
0820990	Muud	
0830000	<b>Puukoor</b>	<b>0,05 (*)</b>
0830010	Kaneel	
0830990	Muud	
0840000	<b>Juured ja risoomid</b>	
0840010	Lagritsa-magusjuur	<b>0,05 (*)</b>
0840020	Harilik ingver	<b>0,05 (*)</b>
0840030	Harilik kollajuur/kurkum	<b>0,05 (*)</b>
0840040	Mädarõigas	(+)
0840990	Muud	<b>0,05 (*)</b>
0850000	<b>Pungad</b>	<b>0,05 (*)</b>
0850010	Nelk	
0850020	Kappar	
0850990	Muud	
0860000	<b>Õie emakasüue</b>	<b>0,05 (*)</b>
0860010	Safran	
0860990	Muud	
0870000	<b>Seemnerüü</b>	<b>0,05 (*)</b>
0870010	Muskaatõis	
0870990	Muud	
0900000	<b>SUHKRUTAIMED</b>	<b>0,05 (*)</b>
0900010	Suhkrpeedi juured	
0900020	Harilik suhkruroog	
0900030	Juursigur	
0900990	Muud	

▼ **M83**

(1)	(2)	(3)
1000000	<b>LOOMSED TOOTED – MAISMAALOOMAD</b>	
1010000	<b>Koed</b>	<b>0,05 (*)</b>
1011000	a) <i>Sead</i>	
1011010	Lihaskude	
1011020	Rasvkude	
1011030	Maks	
1011040	Neerud	
1011050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1011990	Muud	
1012000	b) <i>Veised</i>	
1012010	Lihaskude	
1012020	Rasvkude	
1012030	Maks	
1012040	Neerud	
1012050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1012990	Muud	
1013000	c) <i>Lambad</i>	
1013010	Lihaskude	
1013020	Rasvkude	
1013030	Maks	
1013040	Neerud	
1013050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1013990	Muud	
1014000	d) <i>Kitsed</i>	
1014010	Lihaskude	
1014020	Rasvkude	
1014030	Maks	
1014040	Neerud	
1014050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1014990	Muud	
1015000	e) <i>Hobuslased</i>	
1015010	Lihaskude	
1015020	Rasvkude	
1015030	Maks	



▼ **M83**

(1)	(2)	(3)
1015040	Neerud	
1015050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1015990	Muud	
1016000	f) <i>Kodulinnud</i>	
1016010	Lihaskude	
1016020	Rasvkude	
1016030	Maks	
1016040	Neerud	
1016050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1016990	Muud	
1017000	g) <i>Muud põllumajanduslikud maismaa-loomad</i>	
1017010	Lihaskude	
1017020	Rasvkude	
1017030	Maks	
1017040	Neerud	
1017050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1017990	Muud	
1020000	<b>Piim</b>	<b>0,02 (*)</b>
1020010	Veised	
1020020	Lambad	
1020030	Kitsed	
1020040	Hobused	
1020990	Muud	
1030000	<b>Linnunud</b>	<b>0,05 (*)</b>
1030010	Kanad	
1030020	Pardid	
1030030	Haned	
1030040	Vutid	
1030990	Muud	

▼ **M83**

(1)	(2)	(3)
1040000	<b>Mesi ja muud mesindustooted</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	<b>Kahepaiksed ja roomajad</b>	<b>0,05 (*)</b>
1060000	<b>Selgrootud maismaaloomad</b>	<b>0,05 (*)</b>
1070000	<b>Vabas looduses elavad maismaaselgroogsed</b>	<b>0,05 (*)</b>

▼ **M91****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Kood-number	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Indolüüläädikhape	Indolüülvõihape
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	<b>VÄRSKE VÕI KÜLMUTATUD PUUVILI; PÄHKLIID</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
0110000	<b>Tsitrusviljad</b>		
0110010	Greibid		
0110020	Apelsinid		
0110030	Sidrunid		
0110040	Laimid		
0110050	Mandariinid		
0110990	Muud		
0120000	<b>Pähklid</b>		
0120010	Mandlid		
0120020	Brasiilia pähklid		
0120030	Kašupähklid		
0120040	Kastanid		
0120050	Kookospähklid		
0120060	Sarapuupähklid		
0120070	Makadaamiapähklid		
0120080	Pekanipähklid		
0120090	Piiniapähklid		
0120100	Pistaatsiapähklid		
0120110	Kreeka pähklid		
0120990	Muud		
0130000	<b>Õunviljad</b>		
0130010	Õunad		
0130020	Pirmid		
0130030	Küdooniad		
0130040	Astelpihlaka viljad		
0130050	Nisperod/jaapani villpöörise viljad		
0130990	Muud		
0140000	<b>Luuviljad</b>		
0140010	Aprikoosid		
0140020	Maguskirsid		
0140030	Virsikud		

▼ **M91**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Ploomid		
0140990	Muud		
0150000	<b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>		
0151000	a) <i>viinamarjad</i>		
0151010	Lauaviinamarjad		
0151020	Veiniviinamarjad		
0152000	b) <i>maasikad</i>		
0153000	c) <i>koguviljad</i>		
0153010	Pamplid		
0153020	Põldmurakad		
0153030	Vaarikad (punased ja kollased)		
0153990	Muud		
0154000	d) <i>muud väikesed puuviljad ja marjad</i>		
0154010	Mustikad		
0154020	Jõhvikad		
0154030	Sõstrad (mustad, punased ja valged)		
0154040	Karusmarjad (rohelised, punased ja kollased)		
0154050	Kibuvitsamarjad		
0154060	Mooruspuu marjad (mustad ja valged)		
0154070	Õun-viirpuu marjad		
0154080	Musta leedri marjad		
0154990	Muud		
0160000	<b>Mitmesugused puuviljad</b>		
0161000	a) <i>söödava koorega</i>		
0161010	Datlid		
0161020	Viigimarjad		
0161030	Lauaoliivid		
0161040	Kinkanid		
0161050	Tähtviljad		
0161060	Hurmaad		

▼ **M91**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Jambolanid		
0161990	Muud		
0162000	b) <i>mittesöödava koorega, väikesed</i>		
0162010	Kiivid (rohelised, punased, kollased)		
0162020	Litšid		
0162030	Granadillid/marakujad		
0162040	Kaktusviljad		
0162050	Kuldlehiku viljad		
0162060	Virgiinia persimonid		
0162990	Muud		
0163000	c) <i>mittesöödava koorega, suured</i>		
0163010	Avokaadod		
0163020	Banaanid		
0163030	Mangod		
0163040	Papaiaid		
0163050	Granaatõunad		
0163060	Suhkurannoonad		
0163070	Guajaavid		
0163080	Ananassid		
0163090	Hõlmise leivapuu viljad		
0163100	Durianid		
0163110	Oga-annoonad		
0163990	Muud		
0200000	<b>VÄRSKE VÕI KÜLMUTATUD KÕÖGIVILI</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
0210000	<b>Juur- ja mugulköögivili</b>		
0211000	a) <i>kartulid</i>		
0212000	b) <i>troopiline juur- ja mugulköögivili</i>		
0212010	Kassaava/jahumanioki juured		
0212020	Bataat		
0212030	Jamss		

▼ **M91**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Roogmaranta		
0212990	Muud		
0213000	c) <i>muu juur- ja mugulköögivili, v.a suhkrupeet</i>		
0213010	Söögipeet		
0213020	Porgand		
0213030	Juurseller		
0213040	Mädarõigas		
0213050	Maapirn		
0213060	Pastinaak		
0213070	Juurpetersell		
0213080	Redis		
0213090	Aed-piimjuur		
0213100	Kaalikas		
0213110	Naeris		
0213990	Muud		
0220000	<b>Sibulköögivili</b>		
0220010	Küüslauk		
0220020	Sibul		
0220030	Pesasibul		
0220040	Roheline sibul ja talisibul		
0220990	Muud		
0230000	<b>Viliköögivili</b>		
0231000	a) <i>maavitsalised</i>		
0231010	Tomat		
0231020	Paprika		
0231030	Baklažaan		
0231040	Söödav muskushibisk		
0231990	Muud		
0232000	b) <i>kõrvitsalised – söödava koorega</i>		
0232010	Kurk		
0232020	Kornišon		

▼ **M91**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Kabatšokk		
0232990	Muud		
0233000	c) <i>kõrvitsalised – mittesöödava koorega</i>		
0233010	Melon		
0233020	Suureviljaline kõrvits		
0233030	Arbuus		
0233990	Muud		
0234000	d) <i>suhkrumais</i>		
0239000	e) <i>muu viliköögivili</i>		
0240000	<b>Kapsasköögivili (v.a juured ja noorlehtedega põllukultuurid)</b>		
0241000	a) <i>õisikkapsad</i>		
0241010	Spargelkapsas		
0241020	Lillkapsas		
0241990	Muud		
0242000	b) <i>peakapsad</i>		
0242010	Rooskapsas		
0242020	Peakapsas		
0242990	Muud		
0243000	c) <i>lehtkapsad</i>		
0243010	Pekingi lehtnaeris/petsai		
0243020	Kähar lehtkapsas ja söödakapsas		
0243990	Muud		
0244000	d) <i>nuikapsad</i>		
0250000	<b>Lehtköögivili, maitsetaimed ja söödavad lilled</b>		
0251000	a) <i>aedsalat ja muud salatitaimed</i>		
0251010	Põldkännak		
0251020	Aedsalat		
0251030	Sile endiiviasigur/eskariool		

▼ **M91**

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Salatkress ning muud idandid ja võrsed		
0251050	Ameerika kollakas		
0251060	Põld-võõrkapsas/rukola		
0251070	Kapsas-lehtsinep		
0251080	Noorlehtedega põllukultuurid (sh <i>Brassica</i> liigid)		
0251990	Muud		
0252000	b) <i>spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>		
0252010	Spinat		
0252020	Portulak		
0252030	Lehtpeet		
0252990	Muud		
0253000	c) <i>viinapuu ja sarnaste liikide lehed</i>		
0254000	d) <i>ürt-allikkerss</i>		
0255000	e) <i>salatsigur</i>		
0256000	f) <i>maitsetaimed ja söödavad lilled</i>		
0256010	Aed-harakputk		
0256020	Murulauk		
0256030	Lehtseller		
0256040	Petersell		
0256050	Aedsalvei		
0256060	Rosmariin		
0256070	Aed-liivatee		
0256080	Vürtsbasiilik ja söödavad lilled		
0256090	Loorberilehed		
0256100	Estragon		
0256990	Muud		



▼ **M91**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260000	<b>Kaunköögivili</b>		
0260010	Oad (kaunadega)		
0260020	Oad (kaunadeta)		
0260030	Herned (kaunadega)		
0260040	Herned (kaunadeta)		
0260050	Läätsed		
0260990	Muud		
0270000	<b>Varsköögivili</b>		
0270010	Spargel		
0270020	Kardi		
0270030	Varsseller		
0270040	Salat-apteegitill		
0270050	Artišokk		
0270060	Porrulauk		
0270070	Rabarber		
0270080	Bambusevõrsed		
0270090	Palmipungad		
0270990	Muud		
0280000	<b>Seened, samblad ja samblikud</b>		
0280010	Kultuurseened		
0280020	Metsaseened		
0280990	Samblad ja samblikud		
0290000	<b>Vetikad ja prokarüoodid</b>		
0300000	<b>KAUNVILI</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
0300010	Oad		
0300020	Läätsed		
0300030	Herned		
0300040	Lupiinid/lupiinioad		
0300990	Muud		

▼ **M91**

(1)	(2)	(3)	(4)
0400000	<b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILI</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
0401000	<b>Õliseemned</b>		
0401010	Linaseemned		
0401020	Maapähklid		
0401030	Unimagunaseemned		
0401040	Seesamiseemned		
0401050	Päevalilliseemned		
0401060	Rapsiseemned		
0401070	Sojaoad		
0401080	Sinepiseemned		
0401090	Puuvillaseemned		
0401100	Kõrvitsaseemned		
0401110	Värvisafloori seemned		
0401120	Kurgirohu seemned		
0401130	Põldtudra seemned		
0401140	Kanepiseemned		
0401150	Riitsinuseemned		
0401990	Muud		
0402000	<b>Õlivili</b>		
0402010	Oliivid õli tootmiseks		
0402020	Õlipalmi tuumad		
0402030	Õlipalmi viljad		
0402040	Kapokipuu viljad		
0402990	Muud		
0500000	<b>TERAVILI</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
0500010	Oder		
0500020	Tatar ja muu ebateravili		
0500030	Mais		
0500040	Hirss		
0500050	Kaer		
0500060	Riis		
0500070	Rukis		
0500080	Sorgo		
0500090	Nisu		
0500990	Muud		

▼ **M91**

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	<b>TEED, KOHV, TAIMETEED, KAKAO JA JAANIKAUNAD</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
0610000	<b>Teed</b>		
0620000	<b>Kohvioad</b>		
0630000	<b>Taimeteed</b>		
0631000	a) <i>õitest</i>		
0631010	Kummel		
0631020	Hapu hibisk		
0631030	Roos		
0631040	Jasmiin		
0631050	Pärn		
0631990	Muud		
0632000	b) <i>lehtedest ja maitsetaimedest</i>		
0632010	Maasikas		
0632020	Tee-punapõõsas		
0632030	Matepuu		
0632990	Muud		
0633000	c) <i>juurtest</i>		
0633010	Palderjan		
0633020	Ženženn		
0633990	Muud		
0639000	d) <i>muudest taimeosadest</i>		
0640000	<b>Kakaoaad</b>		
0650000	<b>Jaaniakaunad/jaanileivad</b>		
0700000	<b>HUMAL</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
0800000	<b>MAITSEAINED</b>		
0810000	<b>Seemned</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
0810010	Aniis		
0810020	Pärsia köömen		
0810030	Seller		
0810040	Koriander		
0810050	Vürtsköömen		
0810060	Aedtill		
0810070	Apteegitill		
0810080	Põld-lambalääts		
0810090	Muskaatpähkel		
0810990	Muud		
0820000	<b>Viljad</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
0820010	Piment		

▼ **M91**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Jaapani pipar		
0820030	Köömen		
0820040	Kardemon		
0820050	Kadakamarjad		
0820060	Pipar (must, roheline ja valge)		
0820070	Vanill		
0820080	Tamarind		
0820990	Muud		
0830000	<b>Puukoor</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
0830010	Kaneel		
0830990	Muud		
0840000	<b>Juured ja risoomid</b>		
0840010	Lagritsa-magusjuur	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
0840020	Ingver	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
0840030	Kollajuur/kurkum	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
0840040	Mädarõigas	(+)	(+)
0840990	Muud	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
0850000	<b>Pungad</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
0850010	Nelk		
0850020	Kappar		
0850990	Muud		
0860000	<b>Õie emakasüue</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
0860010	Safran		
0860990	Muud		
0870000	<b>Seemnerüü</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
0870010	Muskaatõis		
0870990	Muud		
0900000	<b>SUHKRUTAIMED</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
0900010	Suhkrupeedi juured		
0900020	Suhkruroog		
0900030	Juursigur		
0900990	Muud		

▼ **M91**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	<b>LOOMSED TOOTED – MAISMAALOOMAD</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
1010000	<b>Koed</b>		
1011000	a) <i>sead</i>		
1011010	Lihaskude		
1011020	Rasvkude		
1011030	Maks		
1011040	Neerud		
1011050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)		
1011990	Muud		
1012000	b) <i>veised</i>		
1012010	Lihaskude		
1012020	Rasvkude		
1012030	Maks		
1012040	Neerud		
1012050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)		
1012990	Muud		
1013000	c) <i>lambad</i>		
1013010	Lihaskude		
1013020	Rasvkude		
1013030	Maks		
1013040	Neerud		
1013050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)		
1013990	Muud		
1014000	d) <i>kitsed</i>		
1014010	Lihaskude		
1014020	Rasvkude		
1014030	Maks		
1014040	Neerud		
1014050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)		
1014990	Muud		
1015000	e) <i>hobuslased</i>		
1015010	Lihaskude		
1015020	Rasvkude		
1015030	Maks		

▼ **M91**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Neerud		
1015050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)		
1015990	Muud		
1016000	f) <i>kodulinnud</i>		
1016010	Lihaskude		
1016020	Rasvkude		
1016030	Maks		
1016040	Neerud		
1016050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)		
1016990	Muud		
1017000	g) <i>muud põllumajanduslikud maismaaloomad</i>		
1017010	Lihaskude		
1017020	Rasvkude		
1017030	Maks		
1017040	Neerud		
1017050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)		
1017990	Muud		
1020000	<b>Piim</b>		
1020010	Veised		
1020020	Lambad		
1020030	Kitsed		
1020040	Hobused		
1020990	Muud		
1030000	<b>Linnunad</b>		
1030010	Kanad		
1030020	Pardid		
1030030	Haned		
1030040	Vutid		
1030990	Muud		

**▼ M91**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	<b>Mesi ja muud mesindustooted</b>		
1050000	<b>Kahepaiksed ja roomajad</b>		
1060000	<b>Selgrootud maismaaloomad</b>		
1070000	<b>Vabas looduses elavad maismaaselgroogsed</b>		

▼ **M95****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Kood-number	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Atrasiin (F)
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>VÄRSKED VÕI KÜLMUTATUD PUUVILJAD; PÄHKLID</b>	0,05 (*)
0110000	<b>Tsitrusviljad</b>	
0110010	Greibid	
0110020	Apelsinid	
0110030	Sidrunid	
0110040	Laimid	
0110050	Mandariinid	
0110990	Muud	
0120000	<b>Pähklid</b>	
0120010	Mandlid	
0120020	Brasiilia pähklid	
0120030	Kašupähklid	
0120040	Kastanid	
0120050	Kookospähklid	
0120060	Sarapuupähklid	
0120070	Makadaamiapähklid	
0120080	Pekanipähklid	
0120090	Piiniapähklid	
0120100	Pistaatsiapähklid	
0120110	Kreeka pähklid	
0120990	Muud	
0130000	<b>Õunviljad</b>	
0130010	Õunad	
0130020	Pirnid	
0130030	Küdooniad	
0130040	Astelpihlaka viljad	
0130050	Nisperod / jaapani villpöörise viljad	
0130990	Muud	
0140000	<b>Luuviljad</b>	
0140010	Aprikoosid	
0140020	Maguskirsid	
0140030	Virsikud	



▼ **M95**

(1)	(2)	(3)
0140040	Ploomid	
0140990	Muud	
0150000	<b>Marjad ja väiksed puuviljad</b>	
0151000	a) <i>viinamarjad</i>	
0151010	Lauaviinamarjad	
0151020	Veiniviinamarjad	
0152000	b) <i>maasikad</i>	
0153000	c) <i>koguviljad</i>	
0153010	Pamplid	
0153020	Põldmurakad	
0153030	Vaarikad (punased ja kollased)	
0153990	Muud	
0154000	d) <i>muud väiksed puuviljad ja marjad</i>	
0154010	Mustikad	
0154020	Jõhvikad	
0154030	Sõstrad (mustad, punased ja valged)	
0154040	Karusmarjad (rohelised, punased ja kollased)	
0154050	Kibuvitsamarjad	
0154060	Mooruspuu marjad (mustad ja valged)	
0154070	Õun-viirpuu marjad	
0154080	Musta leedri marjad	
0154990	Muud	
0160000	<b>Mitmesugused puuviljad</b>	
0161000	a) <i>söödava koorega</i>	
0161010	Datlid	
0161020	Viigimarjad	
0161030	Lauaoliivid	
0161040	Kinkanid	
0161050	Tähtviljad	
0161060	Hurmaad	

▼ **M95**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolanid	
0161990	Muud	
0162000	b) <i>mittesöödava koorega, väiksed</i>	
0162010	Kiivid (rohelised, punased, kollased)	
0162020	Litšid	
0162030	Granadillid / marakujad	
0162040	Kaktusviljad	
0162050	Kuldlehiku viljad	
0162060	Virgiinia persimonid	
0162990	Muud	
0163000	c) <i>mittesöödava koorega, suured</i>	
0163010	Avokaadod	
0163020	Banaanid	
0163030	Mangod	
0163040	Papaiad	
0163050	Granaatõunad	
0163060	Suhkurannoonad	
0163070	Guajaavid	
0163080	Ananassid	
0163090	Hölmise leivapuu viljad	
0163100	Durianid	
0163110	Oga-annoonad	
0163990	Muud	
0200000	<b>VÄRSKE VÕI KÜLMUTATUD KÕÖGIVILI</b>	
0210000	<b>Juur- ja mugulköögivili</b>	0,05 (*)
0211000	a) <i>kartulid</i>	
0212000	b) <i>troopiline juur- ja mugulköögivili</i>	
0212010	Kassaava/jahumanioki juured	
0212020	Bataat	
0212030	Jamss	

▼ **M95**

(1)	(2)	(3)
0212040	Roogmaranta	
0212990	Muud	
0213000	c) <i>muu juur- ja mugulköögivili, v.a suhkrupeet</i>	
0213010	Söögipeet	
0213020	Porgand	
0213030	Juurseller	
0213040	Mädarõigas	
0213050	Maapirn	
0213060	Pastinaak	
0213070	Juurpetersell	
0213080	Redis	
0213090	Aed-piimjuur	
0213100	Kaalikas	
0213110	Naeris	
0213990	Muud	
0220000	<b>Sibulköögivili</b>	0,05 (*)
0220010	Küüslauk	
0220020	Sibul	
0220030	Pesasibul	
0220040	Roheline sibul ja talisibul	
0220990	Muud	
0230000	<b>Viliköögivili</b>	<b>0,05 (*)</b>
0231000	a) <i>maavitsalised</i>	
0231010	Tomat	
0231020	Paprika	
0231030	Baklažaan	
0231040	Söödav muskushibisk	
0231990	Muud	
0232000	b) <i>kõrvitsalised – söödava koorega</i>	
0232010	Kurk	
0232020	Kornišon	

▼ **M95**

(1)	(2)	(3)
0232030	Kabatšokk	
0232990	Muud	
0233000	c) <i>kõrvitsalised – mittesöödava koorega</i>	
0233010	Melon	
0233020	Suureviljaline kõrvits	
0233030	Arbuus	
0233990	Muud	
0234000	d) <i>suhkrumais</i>	
0239000	e) <i>muu viliköögivili</i>	
0240000	<b>Kapsasköögivili (v.a juured ja noorlehtedega põllukultuurid)</b>	0,05 (*)
0241000	a) <i>õisikkapsad</i>	
0241010	Spargelkapsas	
0241020	Lillkapsas	
0241990	Muud	
0242000	b) <i>peakapsad</i>	
0242010	Rooskapsas	
0242020	Peakapsas	
0242990	Muud	
0243000	c) <i>lehtkapsad</i>	
0243010	Pekingi lehtnaeris / petsai	
0243020	Kähar lehtkapsas ja söödakapsas	
0243990	Muud	
0244000	d) <i>nuikapsad</i>	
0250000	<b>Lehtköögivili, maitsetaimed ja söödavad lilled</b>	0,05 (*)
0251000	a) <i>aedsalat ja muud salatitaimed</i>	
0251010	Põldkännak	
0251020	Aedsalat	
0251030	Sile endiiviasigur / eskariool	

## ▼ M95

(1)	(2)	(3)
0251040	Salatkress ning muud idandid ja võrsed	
0251050	Ameerika kollakas	
0251060	Põld-võõrkapsas / rukola	
0251070	Kapsas-lehtsinep	
0251080	Noorlehtedega põllukultuurid (sh <i>Brassica</i> liigid)	
0251990	Muud	
0252000	b) <i>spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	
0252010	Spinat	
0252020	Portulak	
0252030	Lehtpeet	
0252990	Muud	
0253000	c) <i>viinapuu ja sarnaste liikide lehed</i>	
0254000	d) <i>ürt-allikkerss</i>	
0255000	e) <i>salatsigur</i>	
0256000	f) <i>maitsetaimed ja söödavad lilled</i>	
0256010	Aed-harakputk	
0256020	Murulauk	
0256030	Lehtseller	
0256040	Petersell	
0256050	Aedsalvei	
0256060	Rosmariin	
0256070	Aed-liivatee	
0256080	Vürtsbasiilik ja söödavad lilled	
0256090	Loorberilehed	
0256100	Estragon	
0256990	Muud	

▼ **M95**

(1)	(2)	(3)
0260000	<b>Kaunköögivili</b>	0,05 (*)
0260010	Oad (kaunadega)	
0260020	Oad (kaunadeta)	
0260030	Herned (kaunadega)	
0260040	Herned (kaunadeta)	
0260050	Läätsed	
0260990	Muud	
0270000	<b>Varsköögivili</b>	0,05 (*)
0270010	Spargel	
0270020	Hispaania artišokk	
0270030	Varsseller	
0270040	Salat-apteegitill	
0270050	Artišokk	
0270060	Porrulauk	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusevõrsed	
0270090	Palmipungad	
0270990	Muud	
0280000	<b>Seened, samblad ja samblikud</b>	0,05 (*)
0280010	Kulturseened	
0280020	Metsaseened	
0280990	Samblad ja samblikud	
0290000	<b>Vetikad ja prokarüoodid</b>	
0300000	<b>KAUNVILJAD</b>	0,05 (*)
0300010	Oad	
0300020	Läätsed	
0300030	Herned	
0300040	Lupiinid / lupiinioad	
0300990	Muud	

▼ **M95**

(1)	(2)	(3)
0400000	<b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILJAD</b>	0,05 (*)
0401000	<b>Õliseemned</b>	
0401010	Linaseemned	
0401020	Maapähklid	
0401030	Mooniseemned	
0401040	Seesamiseemned	
0401050	Päevalilleseemned	
0401060	Rapsiseemned	
0401070	Sojaoad	
0401080	Sinepiseemned	
0401090	Puuvillaseemned	
0401100	Kõrvitsaseemned	
0401110	Värvisafloori seemned	
0401120	Kurgirohu seemned	
0401130	Põldtudra seemned	
0401140	Kanepiseemned	
0401150	Riitsinuseemned	
0401990	Muud	
0402000	<b>Õliviljad</b>	
0402010	Oliivid õli tootmiseks	
0402020	Õlipalmi tuumad	
0402030	Õlipalmi viljad	
0402040	Kapokipuu viljad	
0402990	Muud	
0500000	<b>TERAVILI</b>	<b>0,05 (*)</b>
0500010	Oder	
0500020	Tatar ja muu ebateravili	
0500030	Mais	
0500040	Hirss	
0500050	Kaer	
0500060	Riis	
0500070	Rukis	
0500080	Sorgo	
0500090	Nisu	
0500990	Muud	

▼ **M95**

(1)	(2)	(3)
0600000	<b>TEED, KOHV, TAIMETEED, KAKAO JA JAANIKAUNAD</b>	0,1 (*)
0610000	<b>Teed</b>	
0620000	<b>Kohvioad</b>	
0630000	<b>Taimeteed</b>	
0631000	a) <i>õitest</i>	
0631010	Kummel	
0631020	Hapu hibisk	
0631030	Roos	
0631040	Jasmiin	
0631050	Pärn	
0631990	Muud	
0632000	b) <i>lehtedest ja maitsetaimedest</i>	
0632010	Maasikas	
0632020	Tee-punapõõsas	
0632030	Matepuu	
0632990	Muud	
0633000	c) <i>juurtest</i>	
0633010	Palderjan	
0633020	Ženženn	
0633990	Muud	
0639000	d) <i>muudest taimeosadest</i>	
0640000	<b>Kakaooad</b>	
0650000	<b>Jaaniikaunad / jaanileivad</b>	
0700000	<b>HUMAL</b>	0,1 (*)
0800000	<b>MAITSEAINED</b>	0,1 (*)
0810000	<b>Seemned</b>	
0810010	Aniis	
0810020	Mustkõõmen	
0810030	Seller	
0810040	Koriander	
0810050	Vürtskõõmen	
0810060	Aedtill	
0810070	Apteegitill	
0810080	Põld-lambalääts	
0810090	Muskaatpähkel	
0810990	Muud	
0820000	<b>Viljad</b>	
0820010	Piment	



▼ **M95**

(1)	(2)	(3)
0820020	Jaapani pipar	
0820030	Köömen	
0820040	Kardemon	
0820050	Kadakamarjad	
0820060	Pipar (must, roheline ja valge)	
0820070	Vanill	
0820080	Tamarind	
0820990	Muud	
0830000	<b>Puukoor</b>	
0830010	Kaneel	
0830990	Muud	
0840000	<b>Juured ja risoomid</b>	
0840010	Lagritsa-magusjuur	
0840020	Ingver	
0840030	Kollajuur / kurkum	
0840040	Mädarõigas	
0840990	Muud	
0850000	<b>Pungad</b>	
0850010	Nelk	
0850020	Kappar	
0850990	Muud	
0860000	<b>Õie emakasüue</b>	
0860010	Safran	
0860990	Muud	
0870000	<b>Seemnerüü</b>	
0870010	Muskaatõis	
0870990	Muud	
0900000	<b>SUHKRUTAIMED</b>	0,05 (*)
0900010	Suhkrpeedi juured	
0900020	Suhkruroog	
0900030	Juursigur	
0900990	Muud	

▼ **M95**

(1)	(2)	(3)
1000000	<b>LOOMSED TOOTED – MAISMAALOOMAD</b>	
1010000	<b>Koed</b>	
1011000	a) <i>sead</i>	
1011010	Lihaskude	
1011020	Rasvkude	
1011030	Maks	
1011040	Neerud	
1011050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1011990	Muud	
1012000	b) <i>veised</i>	
1012010	Lihaskude	
1012020	Rasvkude	
1012030	Maks	
1012040	Neerud	
1012050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1012990	Muud	
1013000	c) <i>lambad</i>	
1013010	Lihaskude	
1013020	Rasvkude	
1013030	Maks	
1013040	Neerud	
1013050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1013990	Muud	
1014000	d) <i>kitsed</i>	
1014010	Lihaskude	
1014020	Rasvkude	
1014030	Maks	
1014040	Neerud	
1014050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1014990	Muud	
1015000	e) <i>hobuslased</i>	
1015010	Lihaskude	
1015020	Rasvkude	
1015030	Maks	

▼ **M95**

(1)	(2)	(3)
1015040	Neerud	
1015050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1015990	Muud	
1016000	f) <i>kodulinnud</i>	
1016010	Lihaskude	
1016020	Rasvkude	
1016030	Maks	
1016040	Neerud	
1016050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1016990	Muud	
1017000	g) <i>muud põllumajanduslikud maismaaloomad</i>	
1017010	Lihaskude	
1017020	Rasvkude	
1017030	Maks	
1017040	Neerud	
1017050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1017990	Muud	
1020000	<b>Piim</b>	
1020010	Veised	
1020020	Lambad	
1020030	Kitsed	
1020040	Hobused	
1020990	Muud	
1030000	<b>Linnunud</b>	
1030010	Kanad	
1030020	Pardid	
1030030	Haned	
1030040	Vutid	
1030990	Muud	

▼ **M95**

(1)	(2)	(3)
1040000	<b>Mesi ja muud mesindustooted</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	<b>Kahepaiksed ja roomajad</b>	
1060000	<b>Selgrootud maismaaloomad</b>	
1070000	<b>Vabas looduses elavad maismaaselgroogsed</b>	

▼ **M100****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Kood-number	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (e)	Tritosulfurooni (F) kasutamisest tulenev 2-amino-4-metoksi-6-(trifluormetüül)-1,3,5-triasiin (AMTT)	Tritosulfuroon
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	<b>VÄRSKE VÕI KÜLMUTATUD PUUVILI; PÄHKLID</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)
0110000	<b>Tsitrusviljad</b>		
0110010	Greibid		
0110020	Apelsinid		
0110030	Sidrunid		
0110040	Laimid		
0110050	Mandariinid		
0110990	Muud		
0120000	<b>Pähklid</b>		
0120010	Mandlid		
0120020	Brasiilia pähklid		
0120030	Kašupähklid		
0120040	Kastanid		
0120050	Kookospähklid		
0120060	Sarapuupähklid		
0120070	Makadaamiapähklid		
0120080	Pekanipähklid		
0120090	Piiniapähklid		
0120100	Pistaatsiapähklid		
0120110	Kreeka pähklid		
0120990	Muud		
0130000	<b>Õunviljad</b>		
0130010	Õunad		
0130020	Pirnid		
0130030	Küdooniad		
0130040	Astelpihlaka viljad		
0130050	Nisperod / jaapani villpöörise viljad		
0130990	Muud		
0140000	<b>Luuviljad</b>		
0140010	Aprikoosid		
0140020	Maguskirsid		
0140030	Virsikud		

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Ploomid		
0140990	Muud		
0150000	<b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>		
0151000	a) <i>Viinamarjad</i>		
0151010	Lauaviinamarjad		
0151020	Veiniviinamarjad		
0152000	b) <i>Maasikad</i>		
0153000	c) <i>Koguviljad</i>		
0153010	Pamplid		
0153020	Põldmurakad		
0153030	Vaarikad (punased ja kollased)		
0153990	Muud		
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>		
0154010	Mustikad		
0154020	Jõhvikad		
0154030	Sõstrad (mustad, punased ja valged)		
0154040	Karusmarjad (rohelised, punased ja kollased)		
0154050	Kibuvitsamarjad		
0154060	Mooruspuu marjad (mustad ja valged)		
0154070	Õun-viirpuu marjad		
0154080	Musta leedri marjad		
0154990	Muud		
0160000	<b>Mitmesugused puuviljad</b>		
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>		
0161010	Datlid		
0161020	Viigimarjad		
0161030	Lauaoliivid		
0161040	Kinkanid		
0161050	Tähtviljad		
0161060	Hurmaad		

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Jambolanid		
0161990	Muud		
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>		
0162010	Kiivid (rohelised, punased, kollased)		
0162020	Litšid		
0162030	Granadillid/marakujad		
0162040	Kaktusviljad		
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad		
0162060	Virgiinia persimonid		
0162990	Muud		
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>		
0163010	Avokaadod		
0163020	Banaanid		
0163030	Mangod		
0163040	Papaiaid		
0163050	Granaatõunad		
0163060	Suhkurannoonad		
0163070	Guajaavid		
0163080	Ananassid		
0163090	Hõlmise leivapuu viljad		
0163100	Durianid		
0163110	Oga-annoonad		
0163990	Muud		
0200000	<b>VÄRSKE VÕI KÜLMUTATUD KÕÖGIVILI</b>		0,01 (*)
0210000	<b>Juur- ja mugulköögivili</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0211000	a) <i>Kartulid</i>		
0212000	b) <i>Troopiline juur- ja mugulköögivili</i>		
0212010	Kassaava/jahumanioki juured		
0212020	Bataat		
0212030	Jamss		

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Roogmaranta		
0212990	Muud		
0213000	c) <i>Muu juur- ja mugulköögivili, v.a suhkrupeet</i>		
0213010	Söögipeet		
0213020	Porgand		
0213030	Juurseller		
0213040	Mädarõigas		
0213050	Maapirn		
0213060	Pastinaak		
0213070	Juurpetersell		
0213080	Redis		
0213090	Aed-piimjuur		
0213100	Kaalikas		
0213110	Naeris		
0213990	Muud		
0220000	<b>Sibulköögivili</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0220010	Küüslauk		
0220020	Sibul		
0220030	Pesasibul		
0220040	Roheline sibul ja talisibul		
0220990	Muud		
0230000	<b>Viliköögivili</b>		
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>	<b>0,01 (*)</b>	
0231010	Tomat		
0231020	Harilik paprika		
0231030	Baklažaan		
0231040	Söödav muskushibisk		
0231990	Muud		
0232000	b) <i>Kõrvitsalised – söödava koorega</i>	<b>0,01 (*)</b>	
0232010	Kurk		
0232020	Kornišon		



▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Kabatšokk		
0232990	Muud		
0233000	c) <i>Kõrvitsalised – mittesöödava koorega</i>	<b>0,01 (*)</b>	
0233010	Melon		
0233020	Suureviljaline kõrvits		
0233030	Arbuus		
0233990	Muud		
0234000	d) <i>Suhkrumais</i>	<b>0,001 (*)</b>	
0239000	e) <i>Muu viliköögivili</i>	<b>0,01 (*)</b>	
0240000	<b>Kapsasköögivili (v.a juured ja noorlehtedega põllukultuurid)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>		
0241010	Spargelkapsas		
0241020	Lillkapsas		
0241990	Muud		
0242000	b) <i>Peakapsad</i>		
0242010	Rooskapsas		
0242020	Peakapsas		
0242990	Muud		
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>		
0243010	Pekingi lehtnaeris / petsai		
0243020	Kähar lehtkapsas ja söödakapsas		
0243990	Muud		
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>		
0250000	<b>Lehtköögivili, maitsetaimed ja söödavad lilled</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed</i>		
0251010	Põldkännak		
0251020	Aedsalat		
0251030	Sile endiiviasigur / eskariool		

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Salatkress ning muud idandid ja võrsed		
0251050	Ameerika kollakas		
0251060	Põld-võõrkapsas/rukola		
0251070	Kapsas-lehtsinep		
0251080	Noorlehtedega põllukultuurid (sh Brassica liigid)		
0251990	Muud		
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>		
0252010	Spinat		
0252020	Harilik portulak		
0252030	Lehtpeet		
0252990	Muud		
0253000	c) <i>Hariliku viinapuu ja sarnaste liikide lehed</i>		
0254000	d) <i>Ürt-allikkerss</i>		
0255000	e) <i>Salatsigur</i>		
0256000	f) <i>Maitsetaimed ja söödavad lilled</i>		
0256010	Aed-harakputk		
0256020	Murulauk		
0256030	Lehtseller		
0256040	Petersell		
0256050	Aedsalvei		
0256060	Rosmariin		
0256070	Aed-liivatee		
0256080	Vürtsbasilik ja söödavad lilled		
0256090	Loorberilehed		
0256100	Estragon		
0256990	Muud		

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260000	<b>Kaunköögivili</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0260010	Oad (kaunadega)		
0260020	Oad (kaunadeta)		
0260030	Herned (kaunadega)		
0260040	Herned (kaunadeta)		
0260050	Läätsed		
0260990	Muud		
0270000	<b>Varsköögivili</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0270010	Spargel		
0270020	Kardi		
0270030	Varsseller		
0270040	Salat-apteegitill		
0270050	Harilik artišokk		
0270060	Porrulauk		
0270070	Rabarber		
0270080	Bambusevõrsed		
0270090	Palmipungad		
0270990	Muud		
0280000	<b>Seened, samblad ja samblikud</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0280010	Kultuurseened		
0280020	Metsaseened		
0280990	Samblad ja samblikud		
0290000	<b>Vetikad ja prokarüoodid</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0300000	<b>KAUNVILI</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)
0300010	Oad		
0300020	Läätsed		
0300030	Herned		
0300040	Lupiinid/lupiinioad		
0300990	Muud		

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0400000	<b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILI</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)
0401000	<b>Õliseemned</b>		
0401010	Linaseemned		
0401020	Maapähklid		
0401030	Unimagunaseemned		
0401040	Seesamiseemned		
0401050	Päevalilliseemned		
0401060	Rapsiseemned		
0401070	Sojaoad		
0401080	Sinepiseemned		
0401090	Puuvillaseemned		
0401100	Kõrvitsaseemned		
0401110	Värvisafloori seemned		
0401120	Hariliku kurgirohu seemned		
0401130	Pöldtudra seemned		
0401140	Kanepiseemned		
0401150	Riitsinuseemned		
0401990	Muud		
0402000	<b>Õlivili</b>		
0402010	Oliivid õli tootmiseks		
0402020	Õlipalmi tuumad		
0402030	Õlipalmi viljad		
0402040	Hariliku kapokipuu viljad		
0402990	Muud		
0500000	<b>TERAVILI</b>	<b>0,001 (*)</b>	0,01 (*)
0500010	Oder		
0500020	Tatar ja muu ebateravili		
0500030	Mais		
0500040	Harilik hirss		
0500050	Kaer		
0500060	Riis		
0500070	Rukis		
0500080	Harilik sorgo		
0500090	Nisu		
0500990	Muud		

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	<b>TEED, KOHV, TAIMETEED, KAKAO JA JAANIKAUNAD</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0610000	<b>Teed</b>		
0620000	<b>Kohvioad</b>		
0630000	<b>Taimeteed</b>		
0631000	a) <i>Õitest</i>		
0631010	Kummel		
0631020	Hapu hibisk		
0631030	Roos		
0631040	Jasmiin		
0631050	Pärn		
0631990	Muud		
0632000	b) <i>Lehtedest ja maitsetaimedest</i>		
0632010	Maasikas		
0632020	Tee-punapõõsas		
0632030	Matepuu		
0632990	Muud		
0633000	c) <i>Juurtest</i>		
0633010	Palderjan		
0633020	Ženženn		
0633990	Muud		
0639000	d) <i>Muudest taimeosadest</i>		
0640000	<b>Kakaoaad</b>		
0650000	<b>Jaanikaunad/jaanileivad</b>		
0700000	<b>HUMAL</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0800000	<b>MAITSEAINED</b>		
0810000	<b>Seemned</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0810010	Aniis		
0810020	Pärsia köömen		
0810030	Seller		
0810040	Koriander		
0810050	Harilik vürtsköömen		
0810060	Aedtill		
0810070	Harilik apteegitill		
0810080	Põld-lambalääts		
0810090	Muskaatpähkel		
0810990	Muud		
0820000	<b>Viljad</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0820010	Piment		

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Jaapani pipar		
0820030	Köömen		
0820040	Kardemon		
0820050	Kadakamarjad		
0820060	Pipar (must, roheline ja valge)		
0820070	Vanill		
0820080	Tamarind		
0820990	Muud		
0830000	<b>Puukoor</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0830010	Kaneel		
0830990	Muud		
0840000	<b>Juured ja risoomid</b>		
0840010	Lagritsa-magusjuur	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0840020	Harilik ingver	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0840030	Harilik kollajuur / kurkum	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0840040	Mädarõigas	(+)	(+)
0840990	Muud	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0850000	<b>Pungad</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0850010	Nelk		
0850020	Kappar		
0850990	Muud		
0860000	<b>Õie emakasüue</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0860010	Safran		
0860990	Muud		
0870000	<b>Seemnerüü</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0870010	Muskaatõis		
0870990	Muud		
0900000	<b>SUHKRUTAIMED</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)
0900010	Suhkrpeedi juured		
0900020	Harilik suhkruroog		
0900030	Juursigur		
0900990	Muud		

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	<b>LOOMSED TOOTED – MAISMAALOOMAD</b>		
1010000	<b>Koed</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)
1011000	a) <i>Sead</i>		
1011010	Lihaskude		
1011020	Rasvkude		
1011030	Maks		
1011040	Neerud		
1011050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)		
1011990	Muud		
1012000	b) <i>Veised</i>		
1012010	Lihaskude		
1012020	Rasvkude		
1012030	Maks		
1012040	Neerud		
1012050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)		
1012990	Muud		
1013000	c) <i>Lambad</i>		
1013010	Lihaskude		
1013020	Rasvkude		
1013030	Maks		
1013040	Neerud		
1013050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)		
1013990	Muud		
1014000	d) <i>Kitsed</i>		
1014010	Lihaskude		
1014020	Rasvkude		
1014030	Maks		
1014040	Neerud		
1014050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)		
1014990	Muud		
1015000	e) <i>Hobuslased</i>		
1015010	Lihaskude		
1015020	Rasvkude		
1015030	Maks		

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Neerud		
1015050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)		
1015990	Muud		
1016000	f) <i>Kodulinnud</i>		
1016010	Lihaskude		
1016020	Rasvkude		
1016030	Maks		
1016040	Neerud		
1016050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)		
1016990	Muud		
1017000	g) <i>Muud põllumajanduslikud maismaaloomad</i>		
1017010	Lihaskude		
1017020	Rasvkude		
1017030	Maks		
1017040	Neerud		
1017050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)		
1017990	Muud		
1020000	<b>Piim</b>	<b>0,001 (*)</b>	0,01 (*)
1020010	Veised		
1020020	Lambad		
1020030	Kitsed		
1020040	Hobused		
1020990	Muud		
1030000	<b>Linnunad</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)
1030010	Kanad		
1030020	Pardid		
1030030	Haned		
1030040	Vutid		
1030990	Muud		



**▼ M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	<b>Mesi ja muud mesindustooted</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	<b>Kahepaiksed ja roomajad</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)
1060000	<b>Selgrootud maismaaloomad</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)
1070000	<b>Vabas looduses elavad maismaaselgroogsed</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)

▼ **M107****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Kood-number	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Tiodikarb
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>VÄRSKE VÕI KÜLMUTATUD PUUVILI; PÄHKLID</b>	<b>0,01 (*)</b>
0110000	<b>Tsitrusviljad</b>	
0110010	Greibid	
0110020	Apelsinid	
0110030	Sidrunid	
0110040	Laimid	
0110050	Mandariinid	
0110990	Muud	
0120000	<b>Pähklid</b>	
0120010	Mandlid	
0120020	Brasiilia pähklid	
0120030	Kašupähklid	
0120040	Kastanid	
0120050	Kookospähklid	
0120060	Sarapuupähklid	
0120070	Makadaamiapähklid	
0120080	Pekanipähklid	
0120090	Piiniapähklid	
0120100	Pistaatsiapähklid	
0120110	Kreeka pähklid	
0120990	Muud	
0130000	<b>Õunviljad</b>	
0130010	Õunad	
0130020	Pirnid	
0130030	Küdooniad	
0130040	Astelpihlaka viljad	
0130050	Nisperod / jaapani villpöörise viljad	
0130990	Muud	
0140000	<b>Luuviljad</b>	
0140010	Aprikoosid	
0140020	Maguskirsid	
0140030	Virsikud	

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)
0140040	Ploomid	
0140990	Muud	
0150000	<b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>	
0151000	a) <i>Viinamarjad</i>	
0151010	Lauaviinamarjad	
0151020	Veiniviinamarjad	
0152000	b) <i>Maasikad</i>	
0153000	c) <i>Koguviljad</i>	
0153010	Pamplid	
0153020	Põldmurakad	
0153030	Vaarikad (punased ja kollased)	
0153990	Muud	
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>	
0154010	Mustikad	
0154020	Jõhvikad	
0154030	Sõstrad (mustad, punased ja valged)	
0154040	Karusmarjad (rohelised, punased ja kollased)	
0154050	Kibuvitsamarjad	
0154060	Mooruspuu marjad (mustad ja valged)	
0154070	Õun-viirpuu marjad	
0154080	Musta leedri marjad	
0154990	Muud	
0160000	<b>Mitmesugused puuviljad</b>	
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>	
0161010	Datlid	
0161020	Viigimarjad	
0161030	Lauaoliivid	
0161040	Kinkanid	
0161050	Tähtviljad	
0161060	Hurmaad	

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolanid	
0161990	Muud	
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>	
0162010	Kiivid (rohelised, punased, kollased)	
0162020	Litšid	
0162030	Granadillid/marakujad	
0162040	Kaktusviljad	
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad	
0162060	Virgiinia persimonid	
0162990	Muud	
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>	
0163010	Avokaadod	
0163020	Banaanid	
0163030	Mangod	
0163040	Papaiad	
0163050	Granaatõunad	
0163060	Suhkurannoonad	
0163070	Guajaavid	
0163080	Ananassid	
0163090	Hölmise leivapuu viljad	
0163100	Durianid	
0163110	Oga-annoonad	
0163990	Muud	
0200000	<b>VÄRSKE VÕI KÜLMUTATUD KÕÖGIVILI</b>	
0210000	<b>Juur- ja mugulköögivili</b>	<b>0,01 (*)</b>
0211000	a) <i>Kartulid</i>	
0212000	b) <i>Troopiline juur- ja mugulköögivili</i>	
0212010	Kassaava/jahumanioki juured	
0212020	Bataat	
0212030	Jamss	

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)
0212040	Roogmaranta	
0212990	Muud	
0213000	c) <i>Muu juur- ja mugulköögivili, v.a suhkrupeet</i>	
0213010	Söögipeet	
0213020	Porgand	
0213030	Juurseller	
0213040	Mädarõigas	
0213050	Maapirn	
0213060	Pastinaak	
0213070	Juurpetersell	
0213080	Redis	
0213090	Aed-piimjuur	
0213100	Kaalikas	
0213110	Naeris	
0213990	Muud	
0220000	<b>Sibulköögivili</b>	<b>0,01 (*)</b>
0220010	Küüslauk	
0220020	Sibul	
0220030	Pesasibul	
0220040	Roheline sibul ja talisibul	
0220990	Muud	
0230000	<b>Viliköögivili</b>	<b>0,01 (*)</b>
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>	
0231010	Tomat	
0231020	Harilik paprika	
0231030	Baklažaan	
0231040	Söödav muskushibisk	
0231990	Muud	
0232000	b) <i>Kõrvitsalised – söödava koorega</i>	
0232010	Kurk	
0232020	Kornišon	

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)
0232030	Kabatšokk	
0232990	Muud	
0233000	c) <i>Kõrvitsalised – mittesöödava koorega</i>	
0233010	Melon	
0233020	Suureviljaline kõrvits	
0233030	Arbuus	
0233990	Muud	
0234000	d) <i>Suhkrumais</i>	
0239000	e) <i>Muu viliköögivili</i>	
0240000	<b>Kapsasköögivili (v.a juured ja noorlehtedega põllukultuurid)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>	
0241010	Spargelkapsas	
0241020	Lillkapsas	
0241990	Muud	
0242000	b) <i>Peakapsad</i>	
0242010	Rooskapsas	
0242020	Peakapsas	
0242990	Muud	
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>	
0243010	Pekingi lehtnaeris / petsai	
0243020	Kähar lehtkapsas ja söödakapsas	
0243990	Muud	
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>	
0250000	<b>Lehtköögivili, maitsetaimed ja söödavad lilled</b>	
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed</i>	<b>0,01 (*)</b>
0251010	Põldkännak	
0251020	Aedsalat	
0251030	Sile endiiviasigur / eskariool	

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)
0251040	Salatkress ning muud idandid ja võrsed	
0251050	Ameerika kollakas	
0251060	Põld-võõrkapsas/rukola	
0251070	Kapsas-lehtsinep	
0251080	Noorlehtedega põllukultuurid (sh <i>Brassica</i> liigid)	
0251990	Muud	
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	<b>0,01 (*)</b>
0252010	Spinat	
0252020	Harilik portulak	
0252030	Lehtpeet	
0252990	Muud	
0253000	c) <i>Hariliku viinapuu ja sarnaste liikide lehed</i>	<b>0,01 (*)</b>
0254000	d) <i>Ürt-allikkerss</i>	<b>0,01 (*)</b>
0255000	e) <i>Salatsigur</i>	<b>0,01 (*)</b>
0256000	f) <i>Maitsetaimed ja söödavad lilled</i>	<b>0,02 (*)</b>
0256010	Aed-harakputk	
0256020	Murulauk	
0256030	Lehtseller	
0256040	Petersell	
0256050	Aedsalvei	
0256060	Rosmariin	
0256070	Aed-liivatee	
0256080	Vürtsbasiilik ja söödavad lilled	
0256090	Loorberilehed	
0256100	Estragon	
0256990	Muud	

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)
0260000	<b>Kaunköögivili</b>	<b>0,01 (*)</b>
0260010	Oad (kaunadega)	
0260020	Oad (kaunadeta)	
0260030	Herned (kaunadega)	
0260040	Herned (kaunadeta)	
0260050	Läätsed	
0260990	Muud	
0270000	<b>Varsköögivili</b>	<b>0,01 (*)</b>
0270010	Spargel	
0270020	Kardi	
0270030	Varsseller	
0270040	Salat-apteegitill	
0270050	Harilik artišokk	
0270060	Porrulauk	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusevõrsed	
0270090	Palmipungad	
0270990	Muud	
0280000	<b>Seened, samblad ja samblikud</b>	<b>0,01 (*)</b>
0280010	Kulturseened	
0280020	Metsaseened	
0280990	Samblad ja samblikud	
0290000	<b>Vetikad ja prokarüoodid</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300000	<b>KAUNVILI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Oad	
0300020	Läätsed	
0300030	Herned	
0300040	Lupiinid/lupiinioad	
0300990	Muud	



▼ **M107**

(1)	(2)	(3)
0400000	<b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0401000	<b>Õliseemned</b>	
0401010	Linaseemned	
0401020	Maapähklid	
0401030	Unimagunaseemned	
0401040	Seesamiseemned	
0401050	Päevalilleseemned	
0401060	Rapsiseemned	
0401070	Sojaoad	
0401080	Sinepiseemned	
0401090	Puuvillaseemned	
0401100	Kõrvitsaseemned	
0401110	Värvisafloori seemned	
0401120	Hariliku kurgirohu seemned	
0401130	Põldtudra seemned	
0401140	Kanepiseemned	
0401150	Riitsinuseemned	
0401990	Muud	
0402000	<b>Õlivili</b>	
0402010	Oliivid õli tootmiseks	
0402020	Õlipalmi tuumad	
0402030	Õlipalmi viljad	
0402040	Hariliku kapokipuu viljad	
0402990	Muud	
0500000	<b>TERAVILI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500010	Oder	
0500020	Tatar ja muu ebateravili	
0500030	Mais	
0500040	Harilik hirss	
0500050	Kaer	
0500060	Riis	
0500070	Rukis	
0500080	Harilik sorgo	
0500090	Nisu	
0500990	Muud	

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)
0600000	<b>TEED, KOHV, TAIMETEED, KAKAO JA JAANIKAUNAD</b>	<b>0,05 (*)</b>
0610000	<b>Teed</b>	
0620000	<b>Kohvioad</b>	
0630000	<b>Taimeteed</b>	
0631000	a) <i>Õitest</i>	
0631010	Kummel	
0631020	Hapu hibisk	
0631030	Roos	
0631040	Jasmiin	
0631050	Pärn	
0631990	Muud	
0632000	b) <i>Lehtedest ja maitsetaimedest</i>	
0632010	Maasikas	
0632020	Tee-punapõõsas	
0632030	Matepuu	
0632990	Muud	
0633000	c) <i>Juurtest</i>	
0633010	Palderjan	
0633020	Ženženn	
0633990	Muud	
0639000	d) <i>Muudest taimeosadest</i>	
0640000	<b>Kakaoaad</b>	
0650000	<b>Jaaniikaunad/jaanileivad</b>	
0700000	<b>HUMAL</b>	<b>0,05 (*)</b>
0800000	<b>MAITSEAINED</b>	
0810000	<b>Seemned</b>	<b>0,05 (*)</b>
0810010	Aniis	
0810020	Pärsia köömen	
0810030	Seller	
0810040	Koriander	
0810050	Harilik vürtsköömen	
0810060	Aedtill	
0810070	Harilik apteegitill	
0810080	Põld-lambalääts	
0810090	Muskaatpähkel	
0810990	Muud	
0820000	<b>Viljad</b>	<b>0,05 (*)</b>
0820010	Piment	

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)
0820020	Jaapani pipar	
0820030	Köömen	
0820040	Kardemon	
0820050	Kadakamarjad	
0820060	Pipar (must, roheline ja valge)	
0820070	Vanill	
0820080	Tamarind	
0820990	Muud	
0830000	<b>Puukoor</b>	<b>0,05 (*)</b>
0830010	Kaneel	
0830990	Muud	
0840000	<b>Juured ja risoomid</b>	
0840010	Lagritsa-magusjuur	<b>0,05 (*)</b>
0840020	Harilik ingver	<b>0,05 (*)</b>
0840030	Harilik kollajuur / kurkum	<b>0,05 (*)</b>
0840040	Mädarõigas	(+)
0840990	Muud	<b>0,05 (*)</b>
0850000	<b>Pungad</b>	<b>0,05 (*)</b>
0850010	Nelk	
0850020	Kappar	
0850990	Muud	
0860000	<b>Õie emakasüue</b>	<b>0,05 (*)</b>
0860010	Safran	
0860990	Muud	
0870000	<b>Seemnerüü</b>	<b>0,05 (*)</b>
0870010	Muskaatõis	
0870990	Muud	
0900000	<b>SUHKRUTAIMED</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Suhkrupeedi juured	
0900020	Harilik suhkruroog	
0900030	Juursigur	
0900990	Muud	

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)
1000000	<b>LOOMSED TOOTED – MAISMAALOOMAD</b>	
1010000	<b>Koed</b>	<b>0,01 (*)</b>
1011000	a) <i>Sead</i>	
1011010	Lihaskude	
1011020	Rasvkude	
1011030	Maks	
1011040	Neerud	
1011050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1011990	Muud	
1012000	b) <i>Veised</i>	
1012010	Lihaskude	
1012020	Rasvkude	
1012030	Maks	
1012040	Neerud	
1012050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1012990	Muud	
1013000	c) <i>Lambad</i>	
1013010	Lihaskude	
1013020	Rasvkude	
1013030	Maks	
1013040	Neerud	
1013050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1013990	Muud	
1014000	d) <i>Kitsed</i>	
1014010	Lihaskude	
1014020	Rasvkude	
1014030	Maks	
1014040	Neerud	
1014050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1014990	Muud	
1015000	e) <i>Hobuslased</i>	
1015010	Lihaskude	
1015020	Rasvkude	
1015030	Maks	

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)
1015040	Neerud	
1015050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1015990	Muud	
1016000	f) <i>Kodulinnud</i>	
1016010	Lihaskude	
1016020	Rasvkude	
1016030	Maks	
1016040	Neerud	
1016050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1016990	Muud	
1017000	g) <i>Muud põllumajanduslikud maismaaloomad</i>	
1017010	Lihaskude	
1017020	Rasvkude	
1017030	Maks	
1017040	Neerud	
1017050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1017990	Muud	
1020000	<b>Piim</b>	<b>0,01 (*)</b>
1020010	Veised	
1020020	Lambad	
1020030	Kitsed	
1020040	Hobused	
1020990	Muud	
1030000	<b>Linnunud</b>	<b>0,01 (*)</b>
1030010	Kanad	
1030020	Pardid	
1030030	Haned	
1030040	Vutid	
1030990	Muud	

**▼ M107**

(1)	(2)	(3)
1040000	<b>Mesi ja muud mesindustooted</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	<b>Kahepaiksed ja roomajad</b>	<b>0,01 (*)</b>
1060000	<b>Selgrootud maismaaloomad</b>	<b>0,01 (*)</b>
1070000	<b>Vabas looduses elavad maismaaselgroogsed</b>	<b>0,01 (*)</b>

▼ **M108****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Kood-number	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	3-detseen-2-oon
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>VÄRSKE VÕI KÜLMUTATUD PUUVILI; PÄHKLID</b>	<b>0,1 (*)</b>
0110000	<b>Tsitrusviljad</b>	
0110010	Greibid	
0110020	Apelsinid	
0110030	Sidrunid	
0110040	Laimid	
0110050	Mandariinid	
0110990	Muud	
0120000	<b>Pähklid</b>	
0120010	Mandlid	
0120020	Brasiilia pähklid	
0120030	Kašupähklid	
0120040	Kastanid	
0120050	Kookospähklid	
0120060	Sarapuupähklid	
0120070	Makadaamiapähklid	
0120080	Pekanipähklid	
0120090	Piiniapähklid	
0120100	Pistaatsiapähklid	
0120110	Kreeka pähklid	
0120990	Muud	
0130000	<b>Õunviljad</b>	
0130010	Õunad	
0130020	Pirnid	
0130030	Küdooniad	
0130040	Astelpihlaka viljad	
0130050	Nisperod / jaapani villpöörise viljad	
0130990	Muud	
0140000	<b>Luuviljad</b>	
0140010	Aprikoosid	
0140020	Maguskirsid	
0140030	Virsikud	

▼ **M108**

(1)	(2)	(3)
0140040	Ploomid	
0140990	Muud	
0150000	<b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>	
0151000	a) <i>Viinamarjad</i>	
0151010	Lauaviinamarjad	
0151020	Veiniviinamarjad	
0152000	b) <i>Maasikad</i>	
0153000	c) <i>Koguviljad</i>	
0153010	Pamplid	
0153020	Põldmurakad	
0153030	Vaarikad (punased ja kollased)	
0153990	Muud	
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>	
0154010	Mustikad	
0154020	Jõhvikad	
0154030	Sõstrad (mustad, punased ja valged)	
0154040	Karusmarjad (rohelised, punased ja kollased)	
0154050	Kibuvitsamarjad	
0154060	Mooruspuu marjad (mustad ja valged)	
0154070	Õun-viirpuu marjad	
0154080	Musta leedri marjad	
0154990	Muud	
0160000	<b>Mitmesugused puuviljad</b>	
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>	
0161010	Datlid	
0161020	Viigimarjad	
0161030	Lauaoliivid	
0161040	Kinkanid	
0161050	Tähtviljad	
0161060	Hurmaad	



▼ **M108**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolanid	
0161990	Muud	
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>	
0162010	Kiivid (rohelised, punased, kollased)	
0162020	Litšid	
0162030	Granadillid/marakujad	
0162040	Kaktusviljad	
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad	
0162060	Virgiinia persimonid	
0162990	Muud	
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>	
0163010	Avokaadod	
0163020	Banaanid	
0163030	Mangod	
0163040	Papaiad	
0163050	Granaatõunad	
0163060	Suhkurannoonad	
0163070	Guajaavid	
0163080	Ananassid	
0163090	Hölmise leivapuu viljad	
0163100	Durianid	
0163110	Oga-annoonad	
0163990	Muud	
0200000	<b>VÄRSKE VÕI KÜLMUTATUD KÕÖGIVILI</b>	<b>0,1 (*)</b>
0210000	<b>Juur- ja mugulkõögivili</b>	
0211000	a) <i>Kartulid</i>	
0212000	b) <i>Troopiline juur- ja mugulkõögivili</i>	
0212010	Kassaava/jahumanioki juured	
0212020	Bataat	
0212030	Jamss	

▼ **M108**

(1)	(2)	(3)
0212040	Roogmaranta	
0212990	Muud	
0213000	c) <i>Muu juur- ja mugulköögivili, v.a suhkrupeet</i>	
0213010	Söögipeet	
0213020	Porgand	
0213030	Juurseller	
0213040	Mädarõigas	
0213050	Maapirn	
0213060	Pastinaak	
0213070	Juurpetersell	
0213080	Redis	
0213090	Aed-piimjuur	
0213100	Kaalikas	
0213110	Naeris	
0213990	Muud	
0220000	<b>Sibulköögivili</b>	
0220010	Küüslauk	
0220020	Sibul	
0220030	Pesasibul	
0220040	Roheline sibul ja talisibul	
0220990	Muud	
0230000	<b>Viliköögivili</b>	
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>	
0231010	Tomat	
0231020	Harilik paprika	
0231030	Baklažaan	
0231040	Söödav muskushibisk	
0231990	Muud	
0232000	b) <i>Kõrvitsalised – söödava koorega</i>	
0232010	Kurk	
0232020	Kornišon	

▼ **M108**

(1)	(2)	(3)
0232030	Kabatšokk	
0232990	Muud	
0233000	c) <i>Kõrvitsalised – mittesöödava koorega</i>	
0233010	Melon	
0233020	Suureviljaline kõrvits	
0233030	Arbuus	
0233990	Muud	
0234000	d) <i>Suhkrumais</i>	
0239000	e) <i>Muu viliköögivili</i>	
0240000	<b>Kapsasköögivili (v.a juured ja noorlehtedega põllukultuurid)</b>	
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>	
0241010	Spargelkapsas	
0241020	Lillkapsas	
0241990	Muud	
0242000	b) <i>Peakapsad</i>	
0242010	Rooskapsas	
0242020	Peakapsas	
0242990	Muud	
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>	
0243010	Pekingi lehtnaeris / petsai	
0243020	Kähar lehtkapsas ja söödakapsas	
0243990	Muud	
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>	
0250000	<b>Lehtköögivili, maitsetaimed ja söödavad lilled</b>	
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed</i>	
0251010	Põldkännak	
0251020	Aedsalat	
0251030	Sile endiiviasigur / eskariool	

▼ **M108**

(1)	(2)	(3)
0251040	Salatkress ning muud idandid ja võrsed	
0251050	Ameerika kollakas	
0251060	Põld-võõrkapsas/rukola	
0251070	Kapsas-lehtsinep	
0251080	Noorlehtedega põllukultuurid (sh <i>Brassica</i> liigid)	
0251990	Muud	
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	
0252010	Spinat	
0252020	Harilik portulak	
0252030	Lehtpeet	
0252990	Muud	
0253000	c) <i>Hariliku viinapuu ja sarnaste liikide lehed</i>	
0254000	d) <i>Ürt-allikkerss</i>	
0255000	e) <i>Salatsigur</i>	
0256000	f) <i>Maitsetaimed ja söödavad lilled</i>	
0256010	Aed-harakputk	
0256020	Murulauk	
0256030	Lehtseller	
0256040	Petersell	
0256050	Aedsalvei	
0256060	Rosmariin	
0256070	Aed-liivatee	
0256080	Vürtsbasiilik ja söödavad lilled	
0256090	Loorberilehed	
0256100	Estragon	
0256990	Muud	

▼ **M108**

(1)	(2)	(3)
0260000	<b>Kaunköögivili</b>	
0260010	Oad (kaunadega)	
0260020	Oad (kaunadeta)	
0260030	Herned (kaunadega)	
0260040	Herned (kaunadeta)	
0260050	Läätsed	
0260990	Muud	
0270000	<b>Varsköögivili</b>	
0270010	Spargel	
0270020	Kardi	
0270030	Varsseller	
0270040	Salat-apteegitill	
0270050	Harilik artišokk	
0270060	Porrulauk	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusevõrsed	
0270090	Palmipungad	
0270990	Muud	
0280000	<b>Seened, samblad ja samblikud</b>	
0280010	Kulturseened	
0280020	Metsaseened	
0280990	Samblad ja samblikud	
0290000	<b>Vetikad ja prokarüoodid</b>	
0300000	<b>KAUNVILI</b>	<b>0,1 (*)</b>
0300010	Oad	
0300020	Läätsed	
0300030	Herned	
0300040	Lupiinid/lupiinioad	
0300990	Muud	

▼ **M108**

(1)	(2)	(3)
0400000	<b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILI</b>	<b>0,1 (*)</b>
0401000	<b>Õliseemned</b>	
0401010	Linaseemned	
0401020	Maapähklid	
0401030	Unimagunaseemned	
0401040	Seesamiseemned	
0401050	Päevalilleseemned	
0401060	Rapsiseemned	
0401070	Sojaoad	
0401080	Sinepiseemned	
0401090	Puuvillaseemned	
0401100	Kõrvitsaseemned	
0401110	Värvisafloori seemned	
0401120	Hariliku kurgirohu seemned	
0401130	Põldtudra seemned	
0401140	Kanepiseemned	
0401150	Riitsinuseemned	
0401990	Muud	
0402000	<b>Õlivili</b>	
0402010	Oliivid õli tootmiseks	
0402020	Õlipalmi tuumad	
0402030	Õlipalmi viljad	
0402040	Hariliku kapokipuu viljad	
0402990	Muud	
0500000	<b>TERAVILI</b>	<b>0,1 (*)</b>
0500010	Oder	
0500020	Tatar ja muu ebateravili	
0500030	Mais	
0500040	Harilik hirss	
0500050	Kaer	
0500060	Riis	
0500070	Rukis	
0500080	Harilik sorgo	
0500090	Nisu	
0500990	Muud	

▼ **M108**

(1)	(2)	(3)
0600000	<b>TEED, KOHV, TAIMETEED, KAKAO JA JAANIKAUNAD</b>	<b>0,1 (*)</b>
0610000	<b>Teed</b>	
0620000	<b>Kohvioad</b>	
0630000	<b>Taimeteed</b>	
0631000	a) <i>Õitest</i>	
0631010	Kummel	
0631020	Hapu hibisk	
0631030	Roos	
0631040	Jasmiin	
0631050	Pärn	
0631990	Muud	
0632000	b) <i>Lehtedest ja maitsetaimedest</i>	
0632010	Maasikas	
0632020	Tee-punapõõsas	
0632030	Matepuu	
0632990	Muud	
0633000	c) <i>Juurtest</i>	
0633010	Palderjan	
0633020	Ženženn	
0633990	Muud	
0639000	d) <i>Muudest taimeosadest</i>	
0640000	<b>Kakaoaad</b>	
0650000	<b>Jaaniikaunad/jaaniileivad</b>	
0700000	<b>HUMAL</b>	<b>0,1 (*)</b>
0800000	<b>MAITSEAINED</b>	<b>0,1 (*)</b>
0810000	<b>Seemned</b>	
0810010	Aniis	
0810020	Pärsia köömen	
0810030	Seller	
0810040	Koriander	
0810050	Harilik vürtsköömen	
0810060	Aedtill	
0810070	Harilik apteegitill	
0810080	Põld-lambalääts	
0810090	Muskaatpähkel	
0810990	Muud	
0820000	<b>Viljad</b>	
0820010	Piment	

▼ **M108**

(1)	(2)	(3)
0820020	Jaapani pipar	
0820030	Köömen	
0820040	Kardemon	
0820050	Kadakamarjad	
0820060	Pipar (must, roheline ja valge)	
0820070	Vanill	
0820080	Tamarind	
0820990	Muud	
0830000	<b>Puukoor</b>	
0830010	Kaneel	
0830990	Muud	
0840000	<b>Juured ja risoomid</b>	
0840010	Lagritsa-magusjuur	
0840020	Harilik ingver	
0840030	Harilik kollajuur / kurkum	
0840040	Mädarõigas	
0840990	Muud	
0850000	<b>Pungad</b>	
0850010	Nelk	
0850020	Kappar	
0850990	Muud	
0860000	<b>Õie emakasüue</b>	
0860010	Safran	
0860990	Muud	
0870000	<b>Seemnerüü</b>	
0870010	Muskaatõis	
0870990	Muud	
0900000	<b>SUHKRUTAIMED</b>	<b>0,1 (*)</b>
0900010	Suhkrpeedi juured	
0900020	Harilik suhkruroog	
0900030	Juursigur	
0900990	Muud	



▼ **M108**

(1)	(2)	(3)
1000000	<b>LOOMSED TOOTED – MAISMAALOOMAD</b>	<b>0,1 (*)</b>
1010000	<b>Koed</b>	
1011000	a) <i>Sead</i>	
1011010	Lihaskude	
1011020	Rasvkude	
1011030	Maks	
1011040	Neerud	
1011050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1011990	Muud	
1012000	b) <i>Veised</i>	
1012010	Lihaskude	
1012020	Rasvkude	
1012030	Maks	
1012040	Neerud	
1012050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1012990	Muud	
1013000	c) <i>Lambad</i>	
1013010	Lihaskude	
1013020	Rasvkude	
1013030	Maks	
1013040	Neerud	
1013050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1013990	Muud	
1014000	d) <i>Kitsed</i>	
1014010	Lihaskude	
1014020	Rasvkude	
1014030	Maks	
1014040	Neerud	
1014050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1014990	Muud	
1015000	e) <i>Hobuslased</i>	
1015010	Lihaskude	
1015020	Rasvkude	
1015030	Maks	

▼ **M108**

(1)	(2)	(3)
1015040	Neerud	
1015050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1015990	Muud	
1016000	f) <i>Kodulinnud</i>	
1016010	Lihaskude	
1016020	Rasvkude	
1016030	Maks	
1016040	Neerud	
1016050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1016990	Muud	
1017000	g) <i>Muud põllumajanduslikud maismaaloomad</i>	
1017010	Lihaskude	
1017020	Rasvkude	
1017030	Maks	
1017040	Neerud	
1017050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1017990	Muud	
1020000	<b>Piim</b>	
1020010	Veised	
1020020	Lambad	
1020030	Kitsed	
1020040	Hobused	
1020990	Muud	
1030000	<b>Linnunud</b>	
1030010	Kanad	
1030020	Pardid	
1030030	Haned	
1030040	Vutid	
1030990	Muud	

**▼ M108**

(1)	(2)	(3)
1040000	<b>Mesi ja muud mesindustooted</b>	
1050000	<b>Kahepaiksed ja roomajad</b>	
1060000	<b>Selgrootud maismaaloomad</b>	
1070000	<b>Vabas looduses elavad maismaaselgroogsed</b>	

▼ **M119****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Kood	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Tritsüklasool
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>VÄRSKE VÕI KÜLMUTATUD PUUVILI; PÄHKLIID</b>	<b>0,01 (*)</b>
0110000	<b>Tsitrusviljad</b>	
0110010	Greibid	
0110020	Apelsinid	
0110030	Sidrunid	
0110040	Laimid	
0110050	Mandariinid	
0110990	Muud	
0120000	<b>Pähklid</b>	
0120010	Mandlid	
0120020	Brasiilia pähklid	
0120030	Kašupähklid	
0120040	Kastanid	
0120050	Kookospähklid	
0120060	Sarapuupähklid	
0120070	Makadaamiapähklid	
0120080	Pekanipähklid	
0120090	Piiniapähklid	
0120100	Pistaatsiapähklid	
0120110	Kreeka pähklid	
0120990	Muud	
0130000	<b>Õunviljad</b>	
0130010	Õunad	
0130020	Pirnid	
0130030	Küdooniad	
0130040	Astelpihlaka viljad	
0130050	Nisperod / jaapani villpöörise viljad	
0130990	Muud	
0140000	<b>Luuviljad</b>	
0140010	Aprikoosid	
0140020	Maguskirsid	
0140030	Virsikud	

▼ **M119**

(1)	(2)	(3)
0140040	Ploomid	
0140990	Muud	
0150000	<b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>	
0151000	a) <i>Viinamarjad</i>	
0151010	Lauaviinamarjad	
0151020	Veiniviinamarjad	
0152000	b) <i>Maasikad</i>	
0153000	c) <i>Koguviljad</i>	
0153010	Pamplid	
0153020	Põldmurakad	
0153030	Vaarikad (punased ja kollased)	
0153990	Muud	
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>	
0154010	Mustikad	
0154020	Jõhvikad	
0154030	Sõstrad (mustad, punased ja valged)	
0154040	Karusmarjad (rohelised, punased ja kollased)	
0154050	Kibuvitsamarjad	
0154060	Mooruspuu marjad (mustad ja valged)	
0154070	Õun-viirpuu marjad	
0154080	Musta leedri marjad	
0154990	Muud	
0160000	<b>Mitmesugused puuviljad</b>	
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>	
0161010	Datlid	
0161020	Viigimarjad	
0161030	Lauaoliivid	
0161040	Kinkanid	
0161050	Tähtviljad	
0161060	Hurmaad	

▼ **M119**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolanid	
0161990	Muud	
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>	
0162010	Kiivid (rohelised, punased, kollased)	
0162020	Litšid	
0162030	Granadillid/marakujad	
0162040	Kaktusviljad	
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad	
0162060	Virgiinia persimonid	
0162990	Muud	
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>	
0163010	Avokaadod	
0163020	Banaanid	
0163030	Mangod	
0163040	Papaiad	
0163050	Granaatõunad	
0163060	Suhkurannoonad	
0163070	Guajaavid	
0163080	Ananassid	
0163090	Hölmise leivapuu viljad	
0163100	Durianid	
0163110	Oga-annoonad	
0163990	Muud	
0200000	<b>VÄRSKE VÕI KÜLMUTATUD KÕÖGIVILI</b>	
0210000	<b>Juur- ja mugulköögivili</b>	<b>0,01 (*)</b>
0211000	a) <i>Kartulid</i>	
0212000	b) <i>Troopiline juur- ja mugulköögivili</i>	
0212010	Kassaava/jahumanioki juured	
0212020	Bataat	
0212030	Jamss	

▼ **M119**

(1)	(2)	(3)
0212040	Roogmaranta	
0212990	Muud	
0213000	c) <i>Muu juur- ja mugulköögivili, v.a suhkrupeet</i>	
0213010	Söögipeet	
0213020	Porgand	
0213030	Juurseller	
0213040	Mädarõigas	
0213050	Maapirn	
0213060	Pastinaak	
0213070	Juurpetersell	
0213080	Redis	
0213090	Aed-piimjuur	
0213100	Kaalikas	
0213110	Naeris	
0213990	Muud	
0220000	<b>Sibulköögivili</b>	<b>0,01 (*)</b>
0220010	Küüslauk	
0220020	Sibul	
0220030	Pesasibul	
0220040	Roheline sibul ja talisibul	
0220990	Muud	
0230000	<b>Viliköögivili</b>	<b>0,01 (*)</b>
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>	
0231010	Tomat	
0231020	Harilik paprika	
0231030	Baklažaan	
0231040	Söödav muskushibisk	
0231990	Muud	
0232000	b) <i>Kõrvitsalised – söödava koorega</i>	
0232010	Kurk	
0232020	Kornišon	

▼ **M119**

(1)	(2)	(3)
0232030	Kabatšokk	
0232990	Muud	
0233000	c) <i>Kõrvitsalised – mittesöödava koorega</i>	
0233010	Melon	
0233020	Suureviljaline kõrvits	
0233030	Arbuus	
0233990	Muud	
0234000	d) <i>Suhkrumais</i>	
0239000	e) <i>Muu viliköögivili</i>	
0240000	<b>Kapsasköögivili (v.a juured ja noorlehtedega põllukultuurid)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>	
0241010	Spargelkapsas	
0241020	Lillkapsas	
0241990	Muud	
0242000	b) <i>Peakapsad</i>	
0242010	Rooskapsas	
0242020	Peakapsas	
0242990	Muud	
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>	
0243010	Pekingi lehtnaeris / petsai	
0243020	Kähar lehtkapsas ja söödakapsas	
0243990	Muud	
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>	
0250000	<b>Lehtköögivili, maitsetaimed ja söödavad lilled</b>	
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed</i>	<b>0,01 (*)</b>
0251010	Põldkännak	
0251020	Aedsalat	
0251030	Sile endiiviasigur / eskariool	



▼ **M119**

(1)	(2)	(3)
0251040	Salatkress ning muud idandid ja võrsed	
0251050	Ameerika kollakas	
0251060	Põld-võõrkapsas/rukola	
0251070	Kapsas-lehtsinep	
0251080	Noorlehtedega põllukultuurid (sh <i>Brassica</i> liigid)	
0251990	Muud	
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	<b>0,01 (*)</b>
0252010	Spinat	
0252020	Harilik portulak	
0252030	Lehtpeet	
0252990	Muud	
0253000	c) <i>Hariliku viinapuu ja sarnaste liikide lehed</i>	<b>0,01 (*)</b>
0254000	d) <i>Ürt-allikkerss</i>	<b>0,01 (*)</b>
0255000	e) <i>Salatsigur</i>	<b>0,01 (*)</b>
0256000	f) <i>Maitsetaimed ja söödavad lilled</i>	<b>0,02 (*)</b>
0256010	Aed-harakputk	
0256020	Murulauk	
0256030	Lehtseller	
0256040	Petersell	
0256050	Aedsalvei	
0256060	Rosmariin	
0256070	Aed-liivatee	
0256080	Vürtsbasiilik ja söödavad lilled	
0256090	Loorberilehed	
0256100	Estragon	
0256990	Muud	

▼ **M119**

(1)	(2)	(3)
0260000	<b>Kaunköögivili</b>	<b>0,01 (*)</b>
0260010	Oad (kaunadega)	
0260020	Oad (kaunadeta)	
0260030	Herned (kaunadega)	
0260040	Herned (kaunadeta)	
0260050	Läätsed	
0260990	Muud	
0270000	<b>Varsköögivili</b>	<b>0,01 (*)</b>
0270010	Spargel	
0270020	Kardi	
0270030	Varsseller	
0270040	Salat-apteegitill	
0270050	Harilik artišokk	
0270060	Porrulauk	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusevõrsed	
0270090	Palmipungad	
0270990	Muud	
0280000	<b>Seened, samblad ja samblikud</b>	<b>0,01 (*)</b>
0280010	Kulturseened	
0280020	Metsaseened	
0280990	Samblad ja samblikud	
0290000	<b>Vetikad ja prokarüoodid</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300000	<b>KAUNVILI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Oad	
0300020	Läätsed	
0300030	Herned	
0300040	Lupiinid/lupiinioad	
0300990	Muud	

▼ **M119**

(1)	(2)	(3)
0400000	<b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0401000	<b>Õliseemned</b>	
0401010	Linaseemned	
0401020	Maapähklid	
0401030	Unimagunaseemned	
0401040	Seesamiseemned	
0401050	Päevalilleseemned	
0401060	Rapsiseemned	
0401070	Sojaoad	
0401080	Sinepiseemned	
0401090	Puuvillaseemned	
0401100	Kõrvitsaseemned	
0401110	Värvisafloori seemned	
0401120	Hariliku kurgirohu seemned	
0401130	Põldtudra seemned	
0401140	Kanepiseemned	
0401150	Riitsinuseemned	
0401990	Muud	
0402000	<b>Õlivili</b>	
0402010	Oliivid õli tootmiseks	
0402020	Õlipalmi tuumad	
0402030	Õlipalmi viljad	
0402040	Hariliku kapokipuu viljad	
0402990	Muud	
0500000	<b>TERAVILI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500010	Oder	
0500020	Tatar ja muu ebateravili	
0500030	Mais	
0500040	Harilik hirss	
0500050	Kaer	
0500060	Riis	
0500070	Rukis	
0500080	Harilik sorgo	
0500090	Nisu	
0500990	Muud	

▼ **M119**

(1)	(2)	(3)
0600000	<b>TEED, KOHV, TAIMETEED, KAKAO JA JAANIKAUNAD</b>	0,05 (*)
0610000	<b>Teed</b>	
0620000	<b>Kohvioad</b>	
0630000	<b>Taimeteed</b>	
0631000	a) <i>Õitest</i>	
0631010	Kummel	
0631020	Hapu hibisk	
0631030	Roos	
0631040	Jasmiin	
0631050	Pärn	
0631990	Muud	
0632000	b) <i>Lehtedest ja maitsetaimedest</i>	
0632010	Maasikas	
0632020	Tee-punapõõsas	
0632030	Matepuu	
0632990	Muud	
0633000	c) <i>Juurtest</i>	
0633010	Palderjan	
0633020	Ženženn	
0633990	Muud	
0639000	d) <i>Muudest taimeosadest</i>	
0640000	<b>Kakaooad</b>	
0650000	<b>Jaaniikaunad/jaanileivad</b>	
0700000	<b>HUMAL</b>	0,05 (*)
0800000	<b>MAITSEAINED</b>	
0810000	<b>Seemned</b>	0,05 (*)
0810010	Aniis	
0810020	Pärsia köömen	
0810030	Seller	
0810040	Koriander	
0810050	Harilik vürtsköömen	
0810060	Aedtill	
0810070	Harilik apteegitill	
0810080	Põld-lambalääts	
0810090	Muskaatpähkel	
0810990	Muud	
0820000	<b>Viljad</b>	0,05 (*)
0820010	Piment	

▼ **M119**

(1)	(2)	(3)
0820020	Jaapani pipar	
0820030	Köömen	
0820040	Kardemon	
0820050	Kadakamarjad	
0820060	Pipar (must, roheline ja valge)	
0820070	Vanill	
0820080	Tamarind	
0820990	Muud	
0830000	<b>Puukoor</b>	0,05 (*)
0830010	Kaneel	
0830990	Muud	
0840000	<b>Juured ja risoomid</b>	
0840010	Lagritsa-magusjuur	0,05 (*)
0840020	Harilik ingver	0,05 (*)
0840030	Harilik kollajuur / kurkum	0,05 (*)
0840040	Mädarõigas	(+)
0840990	Muud	0,05 (*)
0850000	<b>Pungad</b>	0,05 (*)
0850010	Nelk	
0850020	Kappar	
0850990	Muud	
0860000	<b>Õie emakasuu</b>	0,05 (*)
0860010	Safran	
0860990	Muud	
0870000	<b>Seemnerüü</b>	0,05 (*)
0870010	Muskaatõis	
0870990	Muud	
0900000	<b>SUHKRUTAIMED</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Suhkrpeedi juured	
0900020	Harilik suhkruroog	
0900030	Juursigur	
0900990	Muud	

▼ **M119**

(1)	(2)	(3)
1000000	<b>LOOMSED TOOTED – MAISMAALOOMAD</b>	
1010000	<b>Koed</b>	<b>0,01 (*)</b>
1011000	a) <i>Sead</i>	
1011010	Lihaskude	
1011020	Rasvkude	
1011030	Maks	
1011040	Neerud	
1011050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1011990	Muud	
1012000	b) <i>Veised</i>	
1012010	Lihaskude	
1012020	Rasvkude	
1012030	Maks	
1012040	Neerud	
1012050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1012990	Muud	
1013000	c) <i>Lambad</i>	
1013010	Lihaskude	
1013020	Rasvkude	
1013030	Maks	
1013040	Neerud	
1013050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1013990	Muud	
1014000	d) <i>Kitsed</i>	
1014010	Lihaskude	
1014020	Rasvkude	
1014030	Maks	
1014040	Neerud	
1014050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1014990	Muud	
1015000	e) <i>Hobuslased</i>	
1015010	Lihaskude	
1015020	Rasvkude	
1015030	Maks	

▼ **M119**

(1)	(2)	(3)
1015040	Neerud	
1015050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1015990	Muud	
1016000	f) <i>Kodulinnud</i>	
1016010	Lihaskude	
1016020	Rasvkude	
1016030	Maks	
1016040	Neerud	
1016050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1016990	Muud	
1017000	g) <i>Muud põllumajanduslikud maismaaloomad</i>	
1017010	Lihaskude	
1017020	Rasvkude	
1017030	Maks	
1017040	Neerud	
1017050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1017990	Muud	
1020000	<b>Piim</b>	<b>0,01 (*)</b>
1020010	Veised	
1020020	Lambad	
1020030	Kitsed	
1020040	Hobused	
1020990	Muud	
1030000	<b>Linnunud</b>	<b>0,01 (*)</b>
1030010	Kanad	
1030020	Pardid	
1030030	Haned	
1030040	Vutid	
1030990	Muud	

**▼ M119**

(1)	(2)	(3)
1040000	<b>Mesi ja muud mesindustooted</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	<b>Kahepaiksed ja roomajad</b>	<b>0,01 (*)</b>
1060000	<b>Selgrootud maismaaloomad</b>	<b>0,01 (*)</b>
1070000	<b>Vabas looduses elavad maismaaselgroogsed</b>	<b>0,01 (*)</b>



▼ **M110****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Kood	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Etüülsinidoon
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>VÄRSKE VÕI KÜLMUTATUD PUUVILI; PÄHKLID</b>	0,05*
0110000	<b>Tsitrusviljad</b>	
0110010	Greibid	
0110020	Apelsinid	
0110030	Sidrunid	
0110040	Laimid	
0110050	Mandariinid	
0110990	Muud	
0120000	<b>Pähklid</b>	
0120010	Mandlid	
0120020	Brasiilia pähklid	
0120030	Kašupähklid	
0120040	Kastanid	
0120050	Kookospähklid	
0120060	Sarapuupähklid	
0120070	Makadaamiapähklid	
0120080	Pekanipähklid	
0120090	Piiniapähklid	
0120100	Pistaatsiapähklid	
0120110	Kreeka pähklid	
0120990	Muud	
0130000	<b>Õunviljad</b>	
0130010	Õunad	
0130020	Pirnid	
0130030	Küdooniad	
0130040	Astelpihlaka viljad	
0130050	Nisperod / jaapani villpöörise viljad	
0130990	Muud	
0140000	<b>Luuviljad</b>	
0140010	Aprikoosid	
0140020	Maguskirsid	
0140030	Virsikud	

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)
0140040	Ploomid	
0140990	Muud	
0150000	<b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>	
0151000	a) <i>Viinamarjad</i>	
0151010	Lauaviinamarjad	
0151020	Veiniviinamarjad	
0152000	b) <i>Maasikad</i>	
0153000	c) <i>Koguviljad</i>	
0153010	Pamplid	
0153020	Põldmurakad	
0153030	Vaarikad (punased ja kollased)	
0153990	Muud	
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>	
0154010	Mustikad	
0154020	Jõhvikad	
0154030	Sõstrad (mustad, punased ja valged)	
0154040	Karusmarjad (rohelist, punased ja kollased)	
0154050	Kibuvitsamarjad	
0154060	Mooruspuu marjad (mustad ja valged)	
0154070	Õun-viirpuu marjad	
0154080	Musta leedri marjad	
0154990	Muud	
0160000	<b>Mitmesugused puuviljad</b>	
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>	
0161010	Datlid	
0161020	Viigimarjad	
0161030	Lauaoliivid	
0161040	Kinkanid	
0161050	Tähtviljad	
0161060	Hurmaad	

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolanid	
0161990	Muud	
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>	
0162010	Kiivid (rohelised, punased, kollased)	
0162020	Litšid	
0162030	Granadillid/marakujad	
0162040	Kaktusviljad	
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad	
0162060	Virgiinia persimonid	
0162990	Muud	
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>	
0163010	Avokaadod	
0163020	Banaanid	
0163030	Mangod	
0163040	Papaiad	
0163050	Granaatõunad	
0163060	Suhkurannoonad	
0163070	Guajaavid	
0163080	Ananassid	
0163090	Hölmise leivapuu viljad	
0163100	Durianid	
0163110	Oga-annoonad	
0163990	Muud	
0200000	<b>VÄRSKE VÕI KÜLMUTATUD KÕÖGIVILI</b>	0,05 (*)
0210000	<b>Juur- ja mugulköögivili</b>	
0211000	a) <i>Kartulid</i>	
0212000	b) <i>Troopiline juur- ja mugulköögivili</i>	
0212010	Kassaava/jahumanioki juured	
0212020	Bataat	
0212030	Jamss	

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)
0212040	Roogmaranta	
0212990	Muud	
0213000	c) <i>Muu juur- ja mugulköögivili, v.a suhkrupeet</i>	
0213010	Söögipeet	
0213020	Porgand	
0213030	Juurseller	
0213040	Mädarõigas	
0213050	Maapirn	
0213060	Pastinaak	
0213070	Juurpetersell	
0213080	Redis	
0213090	Aed-piimjuur	
0213100	Kaalikas	
0213110	Naeris	
0213990	Muud	
0220000	<b>Sibulköögivili</b>	
0220010	Küüslauk	
0220020	Sibul	
0220030	Pesasibul	
0220040	Roheline sibul ja talisibul	
0220990	Muud	
0230000	<b>Viliköögivili</b>	
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>	
0231010	Tomat	
0231020	Harilik paprika	
0231030	Baklažaan	
0231040	Söödav muskushibisk	
0231990	Muud	
0232000	b) <i>Kõrvitsalised – söödava koorega</i>	
0232010	Kurk	
0232020	Kornišon	

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)
0232030	Kabatšokk	
0232990	Muud	
0233000	c) <i>Kõrvitsalised – mittesöödava koorega</i>	
0233010	Melon	
0233020	Suureviljaline kõrvits	
0233030	Arbuus	
0233990	Muud	
0234000	d) <i>Suhkrumais</i>	
0239000	e) <i>Muu viliköögivili</i>	
0240000	<b>Kapsasköögivili (v.a juured ja noorlehtedega põllukultuurid)</b>	
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>	
0241010	Spargelkapsas	
0241020	Lillkapsas	
0241990	Muud	
0242000	b) <i>Peakapsad</i>	
0242010	Rooskapsas	
0242020	Peakapsas	
0242990	Muud	
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>	
0243010	Pekingi lehtnaeris / petsai	
0243020	Kähar lehtkapsas ja söödakapsas	
0243990	Muud	
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>	
0250000	<b>Lehtköögivili, maitsetaimed ja söödavad lilled</b>	
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed</i>	
0251010	Põldkännak	
0251020	Aedsalat	
0251030	Sile endiiviasigur / eskariool	

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)
0251040	Salatkress ning muud idandid ja võrsed	
0251050	Ameerika kollakas	
0251060	Põld-võõrkapsas/rukola	
0251070	Kapsas-lehtsinep	
0251080	Noorlehtedega põllukultuurid (sh <i>Brassica</i> liigid)	
0251990	Muud	
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	
0252010	Spinat	
0252020	Harilik portulak	
0252030	Lehtpeet	
0252990	Muud	
0253000	c) <i>Hariliku viinapuu ja sarnaste liikide lehed</i>	
0254000	d) <i>Ürt-allikkerss</i>	
0255000	e) <i>Salatsigur</i>	
0256000	f) <i>Maitsetaimed ja söödavad lilled</i>	
0256010	Aed-harakputk	
0256020	Murulauk	
0256030	Lehtseller	
0256040	Petersell	
0256050	Aedsalvei	
0256060	Rosmariin	
0256070	Aed-liivatee	
0256080	Vürtsbasiilik ja söödavad lilled	
0256090	Loorberilehed	
0256100	Estragon	
0256990	Muud	

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)
0260000	<b>Kaunköögivili</b>	
0260010	Oad (kaunadega)	
0260020	Oad (kaunadeta)	
0260030	Herned (kaunadega)	
0260040	Herned (kaunadeta)	
0260050	Läätsed	
0260990	Muud	
0270000	<b>Varsköögivili</b>	
0270010	Spargel	
0270020	Kardi	
0270030	Varsseller	
0270040	Salat-apteegitill	
0270050	Harilik artišokk	
0270060	Porrulauk	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusevõrsed	
0270090	Palmipungad	
0270990	Muud	
0280000	<b>Seened, samblad ja samblikud</b>	
0280010	Kulturseened	
0280020	Metsaseened	
0280990	Samblad ja samblikud	
0290000	<b>Vetikad ja prokarüoodid</b>	
0300000	<b>KAUNVILI</b>	0,05 (*)
0300010	Oad	
0300020	Läätsed	
0300030	Herned	
0300040	Lupiinid/lupiinioad	
0300990	Muud	

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)
0400000	<b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILI</b>	<b>0,05 (*)</b>
0401000	<b>Õliseemned</b>	
0401010	Linaseemned	
0401020	Maapähklid	
0401030	Unimagunaseemned	
0401040	Seesamiseemned	
0401050	Päevalilleseemned	
0401060	Rapsiseemned	
0401070	Sojaoad	
0401080	Sinepiseemned	
0401090	Puuvillaseemned	
0401100	Kõrvitsaseemned	
0401110	Värvisafloori seemned	
0401120	Hariliku kurgirohu seemned	
0401130	Põldtudra seemned	
0401140	Kanepiseemned	
0401150	Riitsinuseemned	
0401990	Muud	
0402000	<b>Õlivili</b>	
0402010	Oliivid õli tootmiseks	
0402020	Õlipalmi tuumad	
0402030	Õlipalmi viljad	
0402040	Hariliku kapokipuu viljad	
0402990	Muud	
0500000	<b>TERAVILI</b>	<b>0,05 (*)</b>
0500010	Oder	
0500020	Tatar ja muu ebateravili	
0500030	Mais	
0500040	Harilik hirss	
0500050	Kaer	
0500060	Riis	
0500070	Rukis	
0500080	Harilik sorgo	
0500090	Nisu	
0500990	Muud	



▼ **M110**

(1)	(2)	(3)
0600000	<b>TEED, KOHV, TAIMETEED, KAKAO JA JAANIKAUNAD</b>	0,1 (*)
0610000	<b>Teed</b>	
0620000	<b>Kohvioad</b>	
0630000	<b>Taimeteed</b>	
0631000	a) <i>Õitest</i>	
0631010	Kummel	
0631020	Hapu hibisk	
0631030	Roos	
0631040	Jasmiin	
0631050	Pärn	
0631990	Muud	
0632000	b) <i>Lehtedest ja maitsetaimedest</i>	
0632010	Maasikas	
0632020	Tee-punapõõsas	
0632030	Matepuu	
0632990	Muud	
0633000	c) <i>Juurtest</i>	
0633010	Palderjan	
0633020	Ženženn	
0633990	Muud	
0639000	d) <i>Muudest taimeosadest</i>	
0640000	<b>Kakaoaad</b>	
0650000	<b>Jaaniikaunad/jaanileivad</b>	
0700000	<b>HUMAL</b>	0,1 (*)
0800000	<b>MAITSEAINED</b>	
0810000	<b>Seemned</b>	0,1 (*)
0810010	Aniis	
0810020	Pärsia köömen	
0810030	Seller	
0810040	Koriander	
0810050	Harilik vürtsköömen	
0810060	Aedtill	
0810070	Harilik apteegitill	
0810080	Põld-lambalääts	
0810090	Muskaatpähkel	
0810990	Muud	
0820000	<b>Viljad</b>	0,1 (*)
0820010	Piment	

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)
0820020	Jaapani pipar	
0820030	Köömen	
0820040	Kardemon	
0820050	Kadakamarjad	
0820060	Pipar (must, roheline ja valge)	
0820070	Vanill	
0820080	Tamarind	
0820990	Muud	
0830000	<b>Puukoor</b>	0,1 (*)
0830010	Kaneel	
0830990	Muud	
0840000	<b>Juured ja risoomid</b>	
0840010	Lagritsa-magusjuur	0,1 (*)
0840020	Harilik ingver	0,1 (*)
0840030	Harilik kollajuur / kurkum	0,1 (*)
0840040	Mädarõigas	(+)
0840990	Muud	0,1 (*)
0850000	<b>Pungad</b>	0,1 (*)
0850010	Nelk	
0850020	Kappar	
0850990	Muud	
0860000	<b>Õie emakasüue</b>	0,1 (*)
0860010	Safran	
0860990	Muud	
0870000	<b>Seemnerüü</b>	0,1 (*)
0870010	Muskaatõis	
0870990	Muud	
0900000	<b>SUHKRUTAIMED</b>	<b>0,05 (*)</b>
0900010	Suhkrpeedi juured	
0900020	Harilik suhkruroog	
0900030	Juursigur	
0900990	Muud	

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)
1000000	<b>LOOMSED TOOTED – MAISMAALOOMAD</b>	
1010000	<b>Koed</b>	<b>0,1 (*)</b>
1011000	a) <i>Sead</i>	
1011010	Lihaskude	
1011020	Rasvkude	
1011030	Maks	
1011040	Neerud	
1011050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1011990	Muud	
1012000	b) <i>Veised</i>	
1012010	Lihaskude	
1012020	Rasvkude	
1012030	Maks	
1012040	Neerud	
1012050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1012990	Muud	
1013000	c) <i>Lambad</i>	
1013010	Lihaskude	
1013020	Rasvkude	
1013030	Maks	
1013040	Neerud	
1013050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1013990	Muud	
1014000	d) <i>Kitsed</i>	
1014010	Lihaskude	
1014020	Rasvkude	
1014030	Maks	
1014040	Neerud	
1014050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1014990	Muud	
1015000	e) <i>Hobuslased</i>	
1015010	Lihaskude	
1015020	Rasvkude	
1015030	Maks	

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)
1015040	Neerud	
1015050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1015990	Muud	
1016000	f) <i>Kodulinnud</i>	
1016010	Lihaskude	
1016020	Rasvkude	
1016030	Maks	
1016040	Neerud	
1016050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1016990	Muud	
1017000	g) <i>Muud põllumajanduslikud maismaaloomad</i>	
1017010	Lihaskude	
1017020	Rasvkude	
1017030	Maks	
1017040	Neerud	
1017050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1017990	Muud	
1020000	<b>Piim</b>	<b>0,05 (*)</b>
1020010	Veised	
1020020	Lambad	
1020030	Kitsed	
1020040	Hobused	
1020990	Muud	
1030000	<b>Linnunad</b>	<b>0,1 (*)</b>
1030010	Kanad	
1030020	Pardid	
1030030	Haned	
1030040	Vutid	
1030990	Muud	

**▼ M110**

(1)	(2)	(3)
1040000	<b>Mesi ja muud mesindustooted</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	<b>Kahepaiksed ja roomajad</b>	<b>0,1 (*)</b>
1060000	<b>Selgrootud maismaaloomad</b>	<b>0,1 (*)</b>
1070000	<b>Vabas looduses elavad maismaaselgroogsed</b>	<b>0,1 (*)</b>

▼ **M116****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Kood	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Triadimefoon (F)
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>VÄRSKE VÕI KÜLMUTATUD PUUVILI; PÄHKLIID</b>	<b>0,01 (*)</b>
0110000	<b>Tsitrusviljad</b>	
0110010	Greibid	
0110020	Apelsinid	
0110030	Sidrunid	
0110040	Laimid	
0110050	Mandariinid	
0110990	Muud	
0120000	<b>Pähklid</b>	
0120010	Mandlid	
0120020	Brasiilia pähklid	
0120030	Kašupähklid	
0120040	Kastanid	
0120050	Kookospähklid	
0120060	Sarapuupähklid	
0120070	Makadaamiapähklid	
0120080	Pekanipähklid	
0120090	Piiniapähklid	
0120100	Pistaatsiapähklid	
0120110	Kreeka pähklid	
0120990	Muud	
0130000	<b>Õunviljad</b>	
0130010	Õunad	
0130020	Pirnid	
0130030	Küdooniad	
0130040	Astelpihlaka viljad	
0130050	Nisperod / jaapani villpöörise viljad	
0130990	Muud	
0140000	<b>Luuviljad</b>	
0140010	Aprikoosid	
0140020	Maguskirsid	
0140030	Virsikud	

▼ **M116**

(1)	(2)	(3)
0140040	Ploomid	
0140990	Muud	
0150000	<b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>	
0151000	a) <i>Viinamarjad</i>	
0151010	Lauaviinamarjad	
0151020	Veiniviinamarjad	
0152000	b) <i>Maasikad</i>	
0153000	c) <i>Koguviljad</i>	
0153010	Pamplid	
0153020	Põldmurakad	
0153030	Vaarikad (punased ja kollased)	
0153990	Muud	
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>	
0154010	Mustikad	
0154020	Jõhvikad	
0154030	Sõstrad (mustad, punased ja valged)	
0154040	Karusmarjad (rohelist, punased ja kollased)	
0154050	Kibuvitsamarjad	
0154060	Mooruspuu marjad (mustad ja valged)	
0154070	Õun-viirpuu marjad	
0154080	Musta leedri marjad	
0154990	Muud	
0160000	<b>Mitmesugused puuviljad</b>	
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>	
0161010	Datlid	
0161020	Viigimarjad	
0161030	Lauaoliivid	
0161040	Kinkanid	
0161050	Tähtviljad	
0161060	Hurmaad	

▼ **M116**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolanid	
0161990	Muud	
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>	
0162010	Kiivid (rohelised, punased, kollased)	
0162020	Litšid	
0162030	Granadillid/marakujad	
0162040	Kaktusviljad	
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad	
0162060	Virgiinia persimonid	
0162990	Muud	
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>	
0163010	Avokaadod	
0163020	Banaanid	
0163030	Mangod	
0163040	Papaiad	
0163050	Granaatõunad	
0163060	Suhkurannoonad	
0163070	Guajaavid	
0163080	Ananassid	
0163090	Hölmise leivapuu viljad	
0163100	Durianid	
0163110	Oga-annoonad	
0163990	Muud	
0200000	<b>VÄRSKE VÕI KÜLMUTATUD KÕÖGIVILI</b>	
0210000	<b>Juur- ja mugulköögivili</b>	<b>0,01 (*)</b>
0211000	a) <i>Kartulid</i>	
0212000	b) <i>Troopiline juur- ja mugulköögivili</i>	
0212010	Kassaava/jahumanioki juured	
0212020	Bataat	
0212030	Jamss	



▼ **M116**

(1)	(2)	(3)
0212040	Roogmaranta	
0212990	Muud	
0213000	c) <i>Muu juur- ja mugulköögivili, v.a suhkrupeet</i>	
0213010	Söögipeet	
0213020	Porgand	
0213030	Juurseller	
0213040	Mädarõigas	
0213050	Maapirn	
0213060	Pastinaak	
0213070	Juurpetersell	
0213080	Redis	
0213090	Aed-piimjuur	
0213100	Kaalikas	
0213110	Naeris	
0213990	Muud	
0220000	<b>Sibulköögivili</b>	<b>0,01 (*)</b>
0220010	Küüslauk	
0220020	Sibul	
0220030	Pesasibul	
0220040	Roheline sibul ja talisibul	
0220990	Muud	
0230000	<b>Viliköögivili</b>	<b>0,01 (*)</b>
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>	
0231010	Tomat	
0231020	Harilik paprika	
0231030	Baklažaan	
0231040	Söödav muskushibisk	
0231990	Muud	
0232000	b) <i>Kõrvitsalised – söödava koorega</i>	
0232010	Kurk	
0232020	Kornišon	

▼ **M116**

(1)	(2)	(3)
0232030	Kabatšokk	
0232990	Muud	
0233000	c) <i>Kõrvitsalised – mittesöödava koorega</i>	
0233010	Melon	
0233020	Suureviljaline kõrvits	
0233030	Arbuus	
0233990	Muud	
0234000	d) <i>Suhkrumais</i>	
0239000	e) <i>Muu viliköögivili</i>	
0240000	<b>Kapsasköögivili (v.a juured ja noorlehtedega põllukultuurid)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>	
0241010	Spargelkapsas	
0241020	Lillkapsas	
0241990	Muud	
0242000	b) <i>Peakapsad</i>	
0242010	Rooskapsas	
0242020	Peakapsas	
0242990	Muud	
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>	
0243010	Pekingi lehtnaeris / petsai	
0243020	Kähar lehtkapsas ja söödakapsas	
0243990	Muud	
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>	
0250000	<b>Lehtköögivili, maitsetaimed ja söödavad lilled</b>	
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed</i>	<b>0,01 (*)</b>
0251010	Põldkännak	
0251020	Aedsalat	
0251030	Sile endiiviasigur / eskariool	

▼ **M116**

(1)	(2)	(3)
0251040	Salatkress ning muud idandid ja võrsed	
0251050	Ameerika kollakas	
0251060	Põld-võõrkapsas/rukola	
0251070	Kapsas-lehtsinep	
0251080	Noorlehtedega põllukultuurid (sh <i>Brassica</i> liigid)	
0251990	Muud	
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	<b>0,01 (*)</b>
0252010	Spinat	
0252020	Harilik portulak	
0252030	Lehtpeet	
0252990	Muud	
0253000	c) <i>Hariliku viinapuu ja sarnaste liikide lehed</i>	<b>0,01 (*)</b>
0254000	d) <i>Ürt-allikkerss</i>	<b>0,01 (*)</b>
0255000	e) <i>Salatsigur</i>	<b>0,01 (*)</b>
0256000	f) <i>Maitsetaimed ja söödavad lilled</i>	<b>0,02 (*)</b>
0256010	Aed-harakputk	
0256020	Murulauk	
0256030	Lehtseller	
0256040	Petersell	
0256050	Aedsalvei	
0256060	Rosmariin	
0256070	Aed-liivatee	
0256080	Vürtsbasiilik ja söödavad lilled	
0256090	Loorberilehed	
0256100	Estragon	
0256990	Muud	

▼ **M116**

(1)	(2)	(3)
0260000	<b>Kaunköögivili</b>	<b>0,01 (*)</b>
0260010	Oad (kaunadega)	
0260020	Oad (kaunadeta)	
0260030	Herned (kaunadega)	
0260040	Herned (kaunadeta)	
0260050	Läätsed	
0260990	Muud	
0270000	<b>Varsköögivili</b>	<b>0,01 (*)</b>
0270010	Spargel	
0270020	Kardi	
0270030	Varsseller	
0270040	Salat-apteegitill	
0270050	Harilik artišokk	
0270060	Porrulauk	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusevõrsed	
0270090	Palmipungad	
0270990	Muud	
0280000	<b>Seened, samblad ja samblikud</b>	<b>0,01 (*)</b>
0280010	Kulturseened	
0280020	Metsaseened	
0280990	Samblad ja samblikud	
0290000	<b>Vetikad ja prokarüoodid</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300000	<b>KAUNVILI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Oad	
0300020	Läätsed	
0300030	Herned	
0300040	Lupiinid/lupiinioad	
0300990	Muud	

▼ **M116**

(1)	(2)	(3)
0400000	<b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0401000	<b>Õliseemned</b>	
0401010	Linaseemned	
0401020	Maapähklid	
0401030	Unimagunaseemned	
0401040	Seesamiseemned	
0401050	Päevalilleseemned	
0401060	Rapsiseemned	
0401070	Sojaoad	
0401080	Sinepiseemned	
0401090	Puuvillaseemned	
0401100	Kõrvitsaseemned	
0401110	Värvisafloori seemned	
0401120	Hariliku kurgirohu seemned	
0401130	Põldtudra seemned	
0401140	Kanepiseemned	
0401150	Riitsinuseemned	
0401990	Muud	
0402000	<b>Õlivili</b>	
0402010	Oliivid õli tootmiseks	
0402020	Õlipalmi tuumad	
0402030	Õlipalmi viljad	
0402040	Hariliku kapokipuu viljad	
0402990	Muud	
0500000	<b>TERAVILI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500010	Oder	
0500020	Tatar ja muu ebateravili	
0500030	Mais	
0500040	Harilik hirss	
0500050	Kaer	
0500060	Riis	
0500070	Rukis	
0500080	Harilik sorgo	
0500090	Nisu	
0500990	Muud	

▼ **M116**

(1)	(2)	(3)
0600000	<b>TEED, KOHV, TAIMETEED, KAKAO JA JAANIKAUNAD</b>	<b>0,05 (*)</b>
0610000	<b>Teed</b>	
0620000	<b>Kohvioad</b>	
0630000	<b>Taimeteed</b>	
0631000	a) <i>Õitest</i>	
0631010	Kummel	
0631020	Hapu hibisk	
0631030	Roos	
0631040	Jasmiin	
0631050	Pärn	
0631990	Muud	
0632000	b) <i>Lehtedest ja maitsetaimedest</i>	
0632010	Maasikas	
0632020	Tee-punapõõsas	
0632030	Matepuu	
0632990	Muud	
0633000	c) <i>Juurtest</i>	
0633010	Palderjan	
0633020	Ženženn	
0633990	Muud	
0639000	d) <i>Muudest taimeosadest</i>	
0640000	<b>Kakaoaad</b>	
0650000	<b>Jaaniikaunad/jaanileivad</b>	
0700000	<b>HUMAL</b>	<b>0,05 (*)</b>
0800000	<b>MAITSEAINED</b>	
0810000	<b>Seemned</b>	<b>0,05 (*)</b>
0810010	Aniis	
0810020	Pärsia köömen	
0810030	Seller	
0810040	Koriander	
0810050	Harilik vürtsköömen	
0810060	Aedtill	
0810070	Harilik apteegitill	
0810080	Põld-lambalääts	
0810090	Muskaatpähkel	
0810990	Muud	
0820000	<b>Viljad</b>	<b>0,05 (*)</b>
0820010	Piment	

▼ **M116**

(1)	(2)	(3)
0820020	Jaapani pipar	
0820030	Köömen	
0820040	Kardemon	
0820050	Kadakamarjad	
0820060	Pipar (must, roheline ja valge)	
0820070	Vanill	
0820080	Tamarind	
0820990	Muud	
0830000	<b>Puukoor</b>	<b>0,05 (*)</b>
0830010	Kaneel	
0830990	Muud	
0840000	<b>Juured ja risoomid</b>	
0840010	Lagritsa-magusjuur	<b>0,05 (*)</b>
0840020	Harilik ingver	<b>0,05 (*)</b>
0840030	Harilik kollajuur / kurkum	<b>0,05 (*)</b>
0840040	Mädarõigas	(+)
0840990	Muud	<b>0,05 (*)</b>
0850000	<b>Pungad</b>	<b>0,05 (*)</b>
0850010	Nelk	
0850020	Kappar	
0850990	Muud	
0860000	<b>Õie emakasüue</b>	<b>0,05 (*)</b>
0860010	Safran	
0860990	Muud	
0870000	<b>Seemnerüü</b>	<b>0,05 (*)</b>
0870010	Muskaatõis	
0870990	Muud	
0900000	<b>SUHKRUTAIMED</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Suhkrupeedi juured	
0900020	Harilik suhkruroog	
0900030	Juursigur	
0900990	Muud	

▼ **M116**

(1)	(2)	(3)
1000000	<b>LOOMSED TOOTED – MAISMAALOOMAD</b>	
1010000	<b>Koed</b>	
1011000	a) <i>Sead</i>	
1011010	Lihaskude	<b>0,01 (*)</b>
1011020	Rasvkude	<b>0,05 (*)</b>
1011030	Maks	<b>0,05 (*)</b>
1011040	Neerud	<b>0,05 (*)</b>
1011050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	<b>0,05 (*)</b>
1011990	Muud	<b>0,05 (*)</b>
1012000	b) <i>Veised</i>	
1012010	Lihaskude	<b>0,01 (*)</b>
1012020	Rasvkude	<b>0,05 (*)</b>
1012030	Maks	<b>0,05 (*)</b>
1012040	Neerud	<b>0,05 (*)</b>
1012050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	<b>0,05 (*)</b>
1012990	Muud	<b>0,05 (*)</b>
1013000	c) <i>Lambad</i>	
1013010	Lihaskude	<b>0,01 (*)</b>
1013020	Rasvkude	<b>0,05 (*)</b>
1013030	Maks	<b>0,05 (*)</b>
1013040	Neerud	<b>0,05 (*)</b>
1013050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	<b>0,05 (*)</b>
1013990	Muud	<b>0,05 (*)</b>
1014000	d) <i>Kitsed</i>	
1014010	Lihaskude	<b>0,01 (*)</b>
1014020	Rasvkude	<b>0,05 (*)</b>
1014030	Maks	<b>0,05 (*)</b>
1014040	Neerud	<b>0,05 (*)</b>
1014050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	<b>0,05 (*)</b>
1014990	Muud	<b>0,05 (*)</b>
1015000	e) <i>Hobuslased</i>	
1015010	Lihaskude	<b>0,01 (*)</b>
1015020	Rasvkude	<b>0,05 (*)</b>
1015030	Maks	<b>0,05 (*)</b>



▼ **M116**

(1)	(2)	(3)
1015040	Neerud	<b>0,05</b> (*)
1015050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	<b>0,05</b> (*)
1015990	Muud	<b>0,05</b> (*)
1016000	f) <i>Kodulinnud</i>	
1016010	Lihaskude	<b>0,01</b> (*)
1016020	Rasvkude	<b>0,05</b> (*)
1016030	Maks	<b>0,05</b> (*)
1016040	Neerud	<b>0,05</b> (*)
1016050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	<b>0,05</b> (*)
1016990	Muud	<b>0,05</b> (*)
1017000	g) <i>Muud põllumajanduslikud maismaaloomad</i>	
1017010	Lihaskude	<b>0,01</b> (*)
1017020	Rasvkude	<b>0,05</b> (*)
1017030	Maks	<b>0,05</b> (*)
1017040	Neerud	<b>0,05</b> (*)
1017050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	<b>0,05</b> (*)
1017990	Muud	<b>0,05</b> (*)
1020000	<b>Piim</b>	<b>0,01</b> (*)
1020010	Veised	
1020020	Lambad	
1020030	Kitsed	
1020040	Hobused	
1020990	Muud	
1030000	<b>Linnunud</b>	<b>0,01</b> (*)
1030010	Kanad	
1030020	Pardid	
1030030	Haned	
1030040	Vutid	
1030990	Muud	

**▼ M116**

(1)	(2)	(3)
1040000	<b>Mesi ja muud mesindustooted</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	<b>Kahepaiksed ja roomajad</b>	<b>0,01 (*)</b>
1060000	<b>Selgrootud maismaaloomad</b>	<b>0,01 (*)</b>
1070000	<b>Vabas looduses elavad maismaaselgroogsed</b>	<b>0,01 (*)</b>

▼ **M118****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Kood	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Bitertanool (isomeeride summa) (F)
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>VÄRSKE VÕI KÜLMUTATUD PUUVILI; PÄHKLIID</b>	
0110000	<b>Tsitrusviljad</b>	0,01 (*)
0110010	Greibid	
0110020	Apelsinid	
0110030	Sidrunid	
0110040	Laimid	
0110050	Mandariinid	
0110990	Muud	
0120000	<b>Pähklid</b>	0,02 (*)
0120010	Mandlid	
0120020	Brasiilia pähklid	
0120030	Kašupähklid	
0120040	Kastanid	
0120050	Kookospähklid	
0120060	Sarapuupähklid	
0120070	Makadaamiapähklid	
0120080	Pekanipähklid	
0120090	Piiniapähklid	
0120100	Pistaatsiapähklid	
0120110	Kreeka pähklid	
0120990	Muud	
0130000	<b>Õunviljad</b>	0,01 (*)
0130010	Õunad	
0130020	Pirnid	
0130030	Küdooniad	
0130040	Astelpihlaka viljad	
0130050	Nisperod / jaapani villpöörise viljad	
0130990	Muud	
0140000	<b>Luuviljad</b>	0,01 (*)
0140010	Aprikoosid	
0140020	Maguskirsid	
0140030	Virsikud	

▼ **M118**

(1)	(2)	(3)
0140040	Ploomid	
0140990	Muud	
0150000	<b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>	0,01 (*)
0151000	a) <i>Viinamarjad</i>	
0151010	Lauaviinamarjad	
0151020	Veiniviinamarjad	
0152000	b) <i>Maasikad</i>	
0153000	c) <i>Koguviljad</i>	
0153010	Pamplid	
0153020	Põldmurakad	
0153030	Vaarikad (punased ja kollased)	
0153990	Muud	
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>	
0154010	Mustikad	
0154020	Jõhvikad	
0154030	Sõstrad (mustad, punased ja valged)	
0154040	Karusmarjad (rohelised, punased ja kollased)	
0154050	Kibuvitsamarjad	
0154060	Mooruspuu marjad (mustad ja valged)	
0154070	Õun-viirpuu marjad	
0154080	Musta leedri marjad	
0154990	Muud	
0160000	<b>Mitmesugused puuviljad</b>	0,01 (*)
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>	
0161010	Datlid	
0161020	Viigimarjad	
0161030	Lauaoliivid	
0161040	Kinkanid	
0161050	Tähtviljad	
0161060	Hurmaad	

▼ **M118**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolanid	
0161990	Muud	
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>	
0162010	Kiivid (rohelised, punased, kollased)	
0162020	Litšid	
0162030	Granadillid/marakujad	
0162040	Kaktusviljad	
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad	
0162060	Virgiinia persimonid	
0162990	Muud	
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>	
0163010	Avokaadod	
0163020	Banaanid	
0163030	Mangod	
0163040	Papaiad	
0163050	Granaatõunad	
0163060	Suhkurannoonad	
0163070	Guajaavid	
0163080	Ananassid	
0163090	Hölmise leivapuu viljad	
0163100	Durianid	
0163110	Oga-annoonad	
0163990	Muud	
0200000	<b>VÄRSKE VÕI KÜLMUTATUD KÕÖGIVILI</b>	
0210000	<b>Juur- ja mugulköögivili</b>	0,01 (*)
0211000	a) <i>Kartulid</i>	
0212000	b) <i>Troopiline juur- ja mugulköögivili</i>	
0212010	Kassaava/jahumanioki juured	
0212020	Bataat	
0212030	Jamss	

▼ **M118**

(1)	(2)	(3)
0212040	Roogmaranta	
0212990	Muud	
0213000	c) <i>Muu juur- ja mugulköögivili, v.a suhkrupeet</i>	
0213010	Söögipeet	
0213020	Porgand	
0213030	Juurseller	
0213040	Mädarõigas	
0213050	Maapirn	
0213060	Pastinaak	
0213070	Juurpetersell	
0213080	Redis	
0213090	Aed-piimjuur	
0213100	Kaalikas	
0213110	Naeris	
0213990	Muud	
0220000	<b>Sibulköögivili</b>	0,01 (*)
0220010	Küüslauk	
0220020	Sibul	
0220030	Pesasibul	
0220040	Roheline sibul ja talisibul	
0220990	Muud	
0230000	<b>Viliköögivili</b>	0,01 (*)
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>	
0231010	Tomat	
0231020	Harilik paprika	
0231030	Baklažaan	
0231040	Söödav muskushibisk	
0231990	Muud	
0232000	b) <i>Kõrvitsalised – söödava koorega</i>	
0232010	Kurk	
0232020	Kornišon	

▼ **M118**

(1)	(2)	(3)
0232030	Kabatšokk	
0232990	Muud	
0233000	c) <i>Kõrvitsalised – mittesöödava koorega</i>	
0233010	Melon	
0233020	Suureviljaline kõrvits	
0233030	Arbuus	
0233990	Muud	
0234000	d) <i>Suhkrumais</i>	
0239000	e) <i>Muu viliköögivili</i>	
0240000	<b>Kapsasköögivili (v.a juured ja noorlehtedega põllukultuurid)</b>	0,01 (*)
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>	
0241010	Spargelkapsas	
0241020	Lillkapsas	
0241990	Muud	
0242000	b) <i>Peakapsad</i>	
0242010	Rooskapsas	
0242020	Peakapsas	
0242990	Muud	
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>	
0243010	Pekingi lehtnaeris / petsai	
0243020	Kähar lehtkapsas ja söödakapsas	
0243990	Muud	
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>	
0250000	<b>Lehtköögivili, maitsetaimed ja söödavad lilled</b>	
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed</i>	0,01 (*)
0251010	Põldkännak	
0251020	Aedsalat	
0251030	Sile endiiviasigur / eskariool	

▼ **M118**

(1)	(2)	(3)
0251040	Salatkress ning muud idandid ja võrsed	
0251050	Ameerika kollakas	
0251060	Põld-võõrkapsas/rukola	
0251070	Kapsas-lehtsinep	
0251080	Noorlehtedega põllukultuurid (sh <i>Brassica</i> liigid)	
0251990	Muud	
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>	0,01 (*)
0252010	Spinat	
0252020	Harilik portulak	
0252030	Lehtpeet	
0252990	Muud	
0253000	c) <i>Hariliku viinapuu ja sarnaste liikide lehed</i>	0,01 (*)
0254000	d) <i>Ürt-allikkerss</i>	0,01 (*)
0255000	e) <i>Salatsigur</i>	0,01 (*)
0256000	f) <i>Maitsetaimed ja söödavad lilled</i>	0,02 (*)
0256010	Aed-harakputk	
0256020	Murulauk	
0256030	Lehtseller	
0256040	Petersell	
0256050	Aedsalvei	
0256060	Rosmariin	
0256070	Aed-liivatee	
0256080	Vürtsbasiilik ja söödavad lilled	
0256090	Loorberilehed	
0256100	Estragon	
0256990	Muud	



▼ **M118**

(1)	(2)	(3)
0260000	<b>Kaunköögivili</b>	0,01 (*)
0260010	Oad (kaunadega)	
0260020	Oad (kaunadeta)	
0260030	Herned (kaunadega)	
0260040	Herned (kaunadeta)	
0260050	Läätsed	
0260990	Muud	
0270000	<b>Varsköögivili</b>	0,01 (*)
0270010	Spargel	
0270020	Kardi	
0270030	Varsseller	
0270040	Salat-apteegitill	
0270050	Harilik artišokk	
0270060	Porrulauk	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusevõrsed	
0270090	Palmipungad	
0270990	Muud	
0280000	<b>Seened, samblad ja samblikud</b>	0,01 (*)
0280010	Kulturseened	
0280020	Metsaseened	
0280990	Samblad ja samblikud	
0290000	<b>Vetikad ja prokarüoodid</b>	0,01 (*)
0300000	<b>KAUNVILI</b>	0,01 (*)
0300010	Oad	
0300020	Läätsed	
0300030	Herned	
0300040	Lupiinid/lupiinioad	
0300990	Muud	

▼ **M118**

(1)	(2)	(3)
0400000	<b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILI</b>	0,02 (*)
0401000	<b>Õliseemned</b>	
0401010	Linaseemned	
0401020	Maapähklid	
0401030	Unimagunaseemned	
0401040	Seesamiseemned	
0401050	Päevalilleseemned	
0401060	Rapsiseemned	
0401070	Sojaoad	
0401080	Sinepiseemned	
0401090	Puuvillaseemned	
0401100	Kõrvitsaseemned	
0401110	Värvisafloori seemned	
0401120	Hariliku kurgirohu seemned	
0401130	Põldtudra seemned	
0401140	Kanepiseemned	
0401150	Riitsinuseemned	
0401990	Muud	
0402000	<b>Õlivili</b>	
0402010	Oliivid õli tootmiseks	
0402020	Õlipalmi tuumad	
0402030	Õlipalmi viljad	
0402040	Hariliku kapokipuu viljad	
0402990	Muud	
0500000	<b>TERAVILI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500010	Oder	
0500020	Tatar ja muu ebateravili	
0500030	Mais	
0500040	Harilik hirss	
0500050	Kaer	
0500060	Riis	
0500070	Rukis	
0500080	Harilik sorgo	
0500090	Nisu	
0500990	Muud	

▼ **M118**

(1)	(2)	(3)
0600000	<b>TEED, KOHV, TAIMETEED, KAKAO JA JAANIKAUNAD</b>	0,05 (*)
0610000	<b>Teed</b>	
0620000	<b>Kohvioad</b>	
0630000	<b>Taimeteed</b>	
0631000	a) <i>Õitest</i>	
0631010	Kummel	
0631020	Hapu hibisk	
0631030	Roos	
0631040	Jasmiin	
0631050	Pärn	
0631990	Muud	
0632000	b) <i>Lehtedest ja maitsetaimedest</i>	
0632010	Maasikas	
0632020	Tee-punapõõsas	
0632030	Matepuu	
0632990	Muud	
0633000	c) <i>Juurtest</i>	
0633010	Palderjan	
0633020	Ženženn	
0633990	Muud	
0639000	d) <i>Muudest taimeosadest</i>	
0640000	<b>Kakaoaad</b>	
0650000	<b>Jaaniikaunad/jaaniileivad</b>	
0700000	<b>HUMAL</b>	0,05 (*)
0800000	<b>MAITSEAINED</b>	
0810000	<b>Seemned</b>	0,05 (*)
0810010	Aniis	
0810020	Pärsia köömen	
0810030	Seller	
0810040	Koriander	
0810050	Harilik vürtsköömen	
0810060	Aedtill	
0810070	Harilik apteegitill	
0810080	Põld-lambalääts	
0810090	Muskaatpähkel	
0810990	Muud	
0820000	<b>Viljad</b>	0,05 (*)
0820010	Piment	

▼ **M118**

(1)	(2)	(3)
0820020	Jaapani pipar	
0820030	Köömen	
0820040	Kardemon	
0820050	Kadakamarjad	
0820060	Pipar (must, roheline ja valge)	
0820070	Vanill	
0820080	Tamarind	
0820990	Muud	
0830000	<b>Puukoor</b>	0,05 (*)
0830010	Kaneel	
0830990	Muud	
0840000	<b>Juured ja risoomid</b>	
0840010	Lagritsa-magusjuur	0,05 (*)
0840020	Harilik ingver	0,05 (*)
0840030	Harilik kollajuur / kurkum	0,05 (*)
0840040	Mädarõigas	(+)
0840990	Muud	0,05 (*)
0850000	<b>Pungad</b>	0,05 (*)
0850010	Nelk	
0850020	Kappar	
0850990	Muud	
0860000	<b>Õie emakasuu</b>	0,05 (*)
0860010	Safran	
0860990	Muud	
0870000	<b>Seemnerüü</b>	0,05 (*)
0870010	Muskaatõis	
0870990	Muud	
0900000	<b>SUHKRUTAIMED</b>	0,01 (*)
0900010	Suhkrpeedi juured	
0900020	Harilik suhkruroog	
0900030	Juursigur	
0900990	Muud	

▼ **M118**

(1)	(2)	(3)
1000000	<b>LOOMSED TOOTED – MAISMAALOOMAD</b>	
1010000	<b>Koed</b>	<b>0,01 (*)</b>
1011000	a) <i>Sead</i>	
1011010	Lihaskude	
1011020	Rasvkude	
1011030	Maks	
1011040	Neerud	
1011050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1011990	Muud	
1012000	b) <i>Veised</i>	
1012010	Lihaskude	
1012020	Rasvkude	
1012030	Maks	
1012040	Neerud	
1012050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1012990	Muud	
1013000	c) <i>Lambad</i>	
1013010	Lihaskude	
1013020	Rasvkude	
1013030	Maks	
1013040	Neerud	
1013050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1013990	Muud	
1014000	d) <i>Kitsed</i>	
1014010	Lihaskude	
1014020	Rasvkude	
1014030	Maks	
1014040	Neerud	
1014050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1014990	Muud	
1015000	e) <i>Hobuslased</i>	
1015010	Lihaskude	
1015020	Rasvkude	
1015030	Maks	

▼ **M118**

(1)	(2)	(3)
1015040	Neerud	
1015050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1015990	Muud	
1016000	f) <i>Kodulinnud</i>	
1016010	Lihaskude	
1016020	Rasvkude	
1016030	Maks	
1016040	Neerud	
1016050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1016990	Muud	
1017000	g) <i>Muud põllumajanduslikud maismaaloomad</i>	
1017010	Lihaskude	
1017020	Rasvkude	
1017030	Maks	
1017040	Neerud	
1017050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1017990	Muud	
1020000	<b>Piim</b>	<b>0,01 (*)</b>
1020010	Veised	
1020020	Lambad	
1020030	Kitsed	
1020040	Hobused	
1020990	Muud	
1030000	<b>Linnunad</b>	<b>0,01 (*)</b>
1030010	Kanad	
1030020	Pardid	
1030030	Haned	
1030040	Vutid	
1030990	Muud	

**▼ M118**

(1)	(2)	(3)
1040000	<b>Mesi ja muud mesindustooted</b>	0,05 (*)
1050000	<b>Kahepaiksed ja roomajad</b>	0,01 (*)
1060000	<b>Selgrootud maismaaloomad</b>	0,01 (*)
1070000	<b>Vabas looduses elavad maismaaselgroogsed</b>	0,01 (*)

▼ **M120****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Kood	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Heksaklorot-sükloheksaan, $\alpha$ -isomeer (F)	Heksaklorot-sükloheksaan, $\beta$ -isomeer (F)	Lindaan (heksaklorotsükloheksaani $\gamma$ -isomeer) (F)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0100000	<b>VÄRSKE VÕI KÜLMUTATUD PUUVILI; PÄHKLID</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)
0110000	<b>Tsitrusviljad</b>			
0110010	Greibid			
0110020	Apelsinid			
0110030	Sidrunid			
0110040	Laimid			
0110050	Mandariinid			
0110990	Muud			
0120000	<b>Pähklid</b>			
0120010	Mandlid			
0120020	Brasiilia pähklid			
0120030	Kašupähklid			
0120040	Kastanid			
0120050	Kookospähklid			
0120060	Sarapuupähklid			
0120070	Makadaamiapähklid			
0120080	Pekanipähklid			
0120090	Piiniapähklid			
0120100	Pistaatsiapähklid			
0120110	Kreeka pähklid			
0120990	Muud			
0130000	<b>Õunviljad</b>			
0130010	Õunad			
0130020	Pirnid			
0130030	Küdooniad			
0130040	Astelpihlaka viljad			
0130050	Nisperod / jaapani villpöörise viljad			
0130990	Muud			
0140000	<b>Luuviljad</b>			
0140010	Aprikoosid			
0140020	Maguskirsid			
0140030	Virsikud			



▼ **M120**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0140040	Ploomid			
0140990	Muud			
0150000	<b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>			
0151000	a) <i>Viinamarjad</i>			
0151010	Lauaviinamarjad			
0151020	Veiniviinamarjad			
0152000	b) <i>Maasikad</i>			
0153000	c) <i>Koguviljad</i>			
0153010	Pamplid			
0153020	Põldmurakad			
0153030	Vaarikad (punased ja kollased)			
0153990	Muud			
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>			
0154010	Mustikad			
0154020	Jõhvikad			
0154030	Sõstrad (mustad, punased ja valged)			
0154040	Karusmarjad (rohelised, punased ja kollased)			
0154050	Kibuvitsamarjad			
0154060	Mooruspuu marjad (mustad ja valged)			
0154070	Õun-viirpuu marjad			
0154080	Musta leedri marjad			
0154990	Muud			
0160000	<b>Mitmesugused puuviljad</b>			
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>			
0161010	Datlid			
0161020	Viigimarjad			
0161030	Lauaoliivid			
0161040	Kinkanid			
0161050	Tähtviljad			
0161060	Hurmaad			

▼ **M120**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0161070	Jambolanid			
0161990	Muud			
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>			
0162010	Kiivid (rohelised, punased, kollased)			
0162020	Litšid			
0162030	Granadillid/marakujad			
0162040	Kaktusviljad			
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad			
0162060	Virgiinia persimonid			
0162990	Muud			
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>			
0163010	Avokaadod			
0163020	Banaanid			
0163030	Mangod			
0163040	Papaiaid			
0163050	Granaatõunad			
0163060	Suhkurannoonad			
0163070	Guajaavid			
0163080	Ananassid			
0163090	Hõlmise leivapuu viljad			
0163100	Durianid			
0163110	Oga-annoonad			
0163990	Muud			
0200000	<b>VÄRSKE VÕI KÜLMUTATUD KÕOGIVILI</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)
0210000	<b>Juur- ja mugulkõogivili</b>			
0211000	a) <i>Kartulid</i>			
0212000	b) <i>Troopiline juur- ja mugulkõogivili</i>			
0212010	Kassaava/jahumanioki juured			
0212020	Bataat			
0212030	Jamss			

▼ **M120**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0212040	Roogmaranta			
0212990	Muud			
0213000	c) <i>Muu juur- ja mugulköögivili, v.a suhkrupeet</i>			
0213010	Söögipeet			
0213020	Porgand			
0213030	Juurseller			
0213040	Mädarõigas			
0213050	Maapirn			
0213060	Pastinaak			
0213070	Juurpetersell			
0213080	Redis			
0213090	Aed-piimjuur			
0213100	Kaalikas			
0213110	Naeris			
0213990	Muud			
0220000	<b>Sibulköögivili</b>			
0220010	Küüslauk			
0220020	Sibul			
0220030	Pesasibul			
0220040	Roheline sibul ja talisibul			
0220990	Muud			
0230000	<b>Viliköögivili</b>			
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>			
0231010	Tomat			
0231020	Harilik paprika			
0231030	Baklažaan			
0231040	Söödav muskushibisk			
0231990	Muud			
0232000	b) <i>Kõrvitsalised – söödava koorega</i>			
0232010	Kurk			
0232020	Kornišon			

▼ **M120**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0232030	Kabatšokk			
0232990	Muud			
0233000	c) <i>Kõrvitsalised – mittesöödava koorega</i>			
0233010	Melon			
0233020	Suureviljaline kõrvits			
0233030	Arbuus			
0233990	Muud			
0234000	d) <i>Suhkrumais</i>			
0239000	e) <i>Muu viliköögivili</i>			
0240000	<b>Kapsasköögivili (v.a juured ja noorlehtedega põllukultuurid)</b>			
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>			
0241010	Spargelkapsas			
0241020	Lillkapsas			
0241990	Muud			
0242000	b) <i>Peakapsad</i>			
0242010	Rooskapsas			
0242020	Peakapsas			
0242990	Muud			
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>			
0243010	Pekingi lehtnaeris / petsai			
0243020	Kähar lehtkapsas ja söödakapsas			
0243990	Muud			
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>			
0250000	<b>Lehtköögivili, maitsetaimed ja söödavad lilled</b>			
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed</i>			
0251010	Põldkännak			
0251020	Aedsalat			
0251030	Sile endiiviasigur / eskariool			

▼ **M120**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0251040	Salatkress ning muud idandid ja võrsed			
0251050	Ameerika kollakas			
0251060	Põld-võõrkapsas/rukola			
0251070	Kapsas-lehtsinep			
0251080	Noorlehtedega põllukultuurid (sh <i>Brassica</i> liigid)			
0251990	Muud			
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>			
0252010	Spinat			
0252020	Harilik portulak			
0252030	Lehtpeet			
0252990	Muud			
0253000	c) <i>Hariliku viinapuu ja sarnaste liikide lehed</i>			
0254000	d) <i>Ürt-allikkerss</i>			
0255000	e) <i>Salatsigur</i>			
0256000	f) <i>Maitsetaimed ja söödavad lilled</i>			
0256010	Aed-harakputk			
0256020	Murulauk			
0256030	Lehtseller			
0256040	Petersell			
0256050	Aedsalvei			
0256060	Rosmariin			
0256070	Aed-liivatee			
0256080	Vürtsbasiilik ja söödavad lilled			
0256090	Loorberilehed			
0256100	Estragon			
0256990	Muud			

▼ **M120**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0260000	<b>Kaunköögivili</b>			
0260010	Oad (kaunadega)			
0260020	Oad (kaunadeta)			
0260030	Herned (kaunadega)			
0260040	Herned (kaunadeta)			
0260050	Läätsed			
0260990	Muud			
0270000	<b>Varsköögivili</b>			
0270010	Spargel			
0270020	Kardi			
0270030	Varsseller			
0270040	Salat-apteegitill			
0270050	Harilik artišokk			
0270060	Porrulauk			
0270070	Rabarber			
0270080	Bambusevõrsed			
0270090	Palmipungad			
0270990	Muud			
0280000	<b>Seened, samblad ja samblikud</b>			
0280010	Kultuurseened			
0280020	Metsaseened			
0280990	Samblad ja samblikud			
0290000	<b>Vetikad ja prokarüoodid</b>			
0300000	<b>KAUNVILI</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)
0300010	Oad			
0300020	Läätsed			
0300030	Herned			
0300040	Lupiinid/lupiinioad			
0300990	Muud			

▼ **M120**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0400000	<b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILI</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)
0401000	<b>Õliseemned</b>			
0401010	Linaseemned			
0401020	Maapähklid			
0401030	Unimagunaseemned			
0401040	Seesamiseemned			
0401050	Päevalilliseemned			
0401060	Rapsiseemned			
0401070	Sojaoad			
0401080	Sinepiseemned			
0401090	Puuvillaseemned			
0401100	Kõrvitsaseemned			
0401110	Värvisafloori seemned			
0401120	Hariliku kurgirohu seemned			
0401130	Põldtudra seemned			
0401140	Kanepiseemned			
0401150	Riitsinuseemned			
0401990	Muud			
0402000	<b>Õlivili</b>			
0402010	Oliivid õli tootmiseks			
0402020	Õlipalmi tuumad			
0402030	Õlipalmi viljad			
0402040	Hariliku kapokipuu viljad			
0402990	Muud			
0500000	<b>TERAVILI</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)
0500010	Oder			
0500020	Tatar ja muu ebateravili			
0500030	Mais			
0500040	Harilik hirss			
0500050	Kaer			
0500060	Riis			
0500070	Rukis			
0500080	Harilik sorgo			
0500090	Nisu			
0500990	Muud			

▼ **M120**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0600000	<b>TEED, KOHV, TAIMETEED, KAKAO JA JAANIKAUNAD</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0610000	<b>Teed</b>			
0620000	<b>Kohvioad</b>			
0630000	<b>Taimeteed</b>			
0631000	a) <i>Õitest</i>			
0631010	Kummel			
0631020	Hapu hibisk			
0631030	Roos			
0631040	Jasmiin			
0631050	Pärn			
0631990	Muud			
0632000	b) <i>Lehtedest ja maitsetaimedest</i>			
0632010	Maasikas			
0632020	Tee-punapõõsas			
0632030	Matepuu			
0632990	Muud			
0633000	c) <i>Juurtest</i>			
0633010	Palderjan			
0633020	Ženženn			
0633990	Muud			
0639000	d) <i>Muudest taimeosadest</i>			
0640000	<b>Kakaoaad</b>			
0650000	<b>Jaaniikaunad/jaaniileivad</b>			
0700000	<b>HUMAL</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0800000	<b>MAITSEAINED</b>			
0810000	<b>Seemned</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0810010	Aniis			
0810020	Pärsia kõõmen			
0810030	Seller			
0810040	Koriander			
0810050	Harilik vürtskõõmen			
0810060	Aedtill			
0810070	Harilik apteegitill			
0810080	Põld-lambalääts			
0810090	Muskaatpähkel			
0810990	Muud			
0820000	<b>Viljad</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0820010	Piment			



▼ **M120**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0820020	Jaapani pipar			
0820030	Köömen			
0820040	Kardemon			
0820050	Kadakamarjad			
0820060	Pipar (must, roheline ja valge)			
0820070	Vanill			
0820080	Tamarind			
0820990	Muud			
0830000	<b>Puukoor</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0830010	Kaneel			
0830990	Muud			
0840000	<b>Juured ja risoomid</b>			
0840010	Lagritsa-magusjuur	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0840020	Harilik ingver	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0840030	Harilik kollajuur / kurkum	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0840040	Mädarõigas	(+)	(+)	(+)
0840990	Muud	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0850000	<b>Pungad</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0850010	Nelk			
0850020	Kappar			
0850990	Muud			
0860000	<b>Õie emakasüue</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0860010	Safran			
0860990	Muud			
0870000	<b>Seemnerüü</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0870010	Muskaatõis			
0870990	Muud			
0900000	<b>SUHKRUTAIMED</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)
0900010	Suhkrpeedi juured			
0900020	Harilik suhkruroog			
0900030	Juursigur			
0900990	Muud			

▼ **M120**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1000000	<b>LOOMSED TOOTED – MAISMAA- LOOMAD</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1010000	<b>Koed</b>			
1011000	a) <i>Sead</i>			
1011010	Lihaskude			
1011020	Rasvkude			
1011030	Maks			
1011040	Neerud			
1011050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)			
1011990	Muud			
1012000	b) <i>Veised</i>			
1012010	Lihaskude			
1012020	Rasvkude			
1012030	Maks			
1012040	Neerud			
1012050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)			
1012990	Muud			
1013000	c) <i>Lambad</i>			
1013010	Lihaskude			
1013020	Rasvkude			
1013030	Maks			
1013040	Neerud			
1013050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)			
1013990	Muud			
1014000	d) <i>Kitsed</i>			
1014010	Lihaskude			
1014020	Rasvkude			
1014030	Maks			
1014040	Neerud			
1014050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)			
1014990	Muud			
1015000	e) <i>Hobuslased</i>			
1015010	Lihaskude			
1015020	Rasvkude			
1015030	Maks			

▼ **M120**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1015040	Neerud			
1015050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)			
1015990	Muud			
1016000	f) <i>Kodulinnud</i>			
1016010	Lihaskude			
1016020	Rasvkude			
1016030	Maks			
1016040	Neerud			
1016050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)			
1016990	Muud			
1017000	g) <i>Muud põllumajanduslikud maismaaloomad</i>			
1017010	Lihaskude			
1017020	Rasvkude			
1017030	Maks			
1017040	Neerud			
1017050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)			
1017990	Muud			
1020000	<b>Piim</b>			
1020010	Veised			
1020020	Lambad			
1020030	Kitsed			
1020040	Hobused			
1020990	Muud			
1030000	<b>Linnunad</b>			
1030010	Kanad			
1030020	Pardid			
1030030	Haned			
1030040	Vutid			
1030990	Muud			

**▼ M120**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1040000	<b>Mesi ja muud mesindustooted</b>			
1050000	<b>Kahepaiksed ja roomajad</b>			
1060000	<b>Selgrootud maismaaloomad</b>			
1070000	<b>Vabas looduses elavad maismaaselgroogsed</b>			

▼ **M138****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Kood-number	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Tsüklaniiliprool
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>VÄRSKE VÕI KÜLMUTATUD PUUVILI; PÄHKLIID</b>	<b>0,01 (*)</b>
0110000	<b>Tsitrusviljad</b>	
0110010	Greibid	
0110020	Apelsinid	
0110030	Sidrunid	
0110040	Laimid	
0110050	Mandariinid	
0110990	Muud (2)	
0120000	<b>Pähklid</b>	
0120010	Mandlid	
0120020	Brasiilia pähklid	
0120030	Kašupähklid	
0120040	Kastanid	
0120050	Kookospähklid	
0120060	Sarapuupähklid	
0120070	Makadaamiapähklid	
0120080	Pekanipähklid	
0120090	Piiniapähklid	
0120100	Pistaatsiapähklid	
0120110	Kreeka pähklid	
0120990	Muud (2)	
0130000	<b>Õunviljad</b>	
0130010	Õunad	
0130020	Pirnid	
0130030	Küdooniad	
0130040	Astelpihlaka viljad	
0130050	Nisperod / jaapani villpöörise viljad	
0130990	Muud (2)	
0140000	<b>Luuviljad</b>	
0140010	Aprikoosid	
0140020	Maguskirsid	
0140030	Virsikud	

▼ **M138**

(1)	(2)	(3)
0140040	Ploomid	
0140990	Muud (2)	
0150000	<b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>	
0151000	a) <i>viinamarjad</i>	
0151010	Lauaviinamarjad	
0151020	Veiniviinamarjad	
0152000	b) <i>maasikad</i>	
0153000	c) <i>koguviljad</i>	
0153010	Pamplid	
0153020	Põldmurakad	
0153030	Vaarikad (punased ja kollased)	
0153990	Muud (2)	
0154000	d) <i>muud väikesed puuviljad ja marjad</i>	
0154010	Mustikad	
0154020	Jõhvikad	
0154030	Sõstrad (mustad, punased ja valged)	
0154040	Karusmarjad (rohelised, punased ja kollased)	
0154050	Kibuvitsamarjad	
0154060	Mooruspuu marjad (mustad ja valged)	
0154070	Õun-viirpuu marjad	
0154080	Musta leedri marjad	
0154990	Muud (2)	
0160000	<b>Mitmesugused puuviljad</b>	
0161000	a) <i>söödava koorega</i>	
0161010	Datlid	
0161020	Viigimarjad	
0161030	Lauaoliivid	
0161040	Kinkanid (kumkvaadid)	
0161050	Tähtviljad	
0161060	Hurmaad	

▼ **M138**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolanid	
0161990	Muud (2)	
0162000	b) <i>mittesöödava koorega, väikesed</i>	
0162010	Kiivid (rohelised, punased, kollased)	
0162020	Litšid	
0162030	Granadillid/marakujad	
0162040	Kaktusviljad	
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad	
0162060	Virgiinia persimonid	
0162990	Muud (2)	
0163000	c) <i>mittesöödava koorega, suured</i>	
0163010	Avokaadod	
0163020	Banaanid	
0163030	Mangod	
0163040	Papaiad	
0163050	Granaatõunad	
0163060	Suhkurannoonad	
0163070	Guajaavid	
0163080	Ananassid	
0163090	Hölmise leivapuu viljad	
0163100	Durianid	
0163110	Oga-annoonad	
0163990	Muud (2)	
0200000	<b>VÄRSKE VÕI KÜLMUTATUD KÕÖGIVILI</b>	
0210000	<b>Juur- ja mugulköögivili</b>	<b>0,01 (*)</b>
0211000	a) <i>kartulid</i>	
0212000	b) <i>troopiline juur- ja mugulköögivili</i>	
0212010	Kassaava juured / jahumaniokk	
0212020	Bataadid	
0212030	Jamss	

▼ **M138**

(1)	(2)	(3)
0212040	Roogmarantad	
0212990	Muud (2)	
0213000	c) <i>muu juur- ja mugulköögivili, v.a suhkrupeet</i>	
0213010	Söögipeedid	
0213020	Porgandid	
0213030	Juursellerid	
0213040	Mädarõikad	
0213050	Maapirnid	
0213060	Pastinaagid	
0213070	Juurpetersellid	
0213080	Redised	
0213090	Aed-piimjuured	
0213100	Kaalikad	
0213110	Naerid	
0213990	Muud (2)	
0220000	<b>Sibulköögivili</b>	<b>0,01 (*)</b>
0220010	Küüslauk	
0220020	Sibul	
0220030	Pesasibulad	
0220040	Harilik sibul / roheline sibul ja talisibul	
0220990	Muud (2)	
0230000	<b>Viliköögivili</b>	<b>0,01 (*)</b>
0231000	a) <i>maavitsalised ja kassinaerilised</i>	
0231010	Tomatid	
0231020	Harilikud paprikad	
0231030	Baklažaanid	
0231040	Söödavad muskushibiskid	
0231990	Muud (2)	
0232000	b) <i>kõrvitsalised – söödava koorega</i>	
0232010	Kurgid	
0232020	Kornišonid	



▼ **M138**

(1)	(2)	(3)
0232030	Rullkõrvitsad (kabatšokid)	
0232990	Muud (2)	
0233000	c) <i>kõrvitsalised – mittesöödava koorega</i>	
0233010	Melonid	
0233020	Suureviljalised kõrvitsad	
0233030	Arbuusid	
0233990	Muud (2)	
0234000	d) <i>suhkrumais</i>	
0239000	e) <i>muu viliköögivili</i>	
0240000	<b>Kapsasköögivili (v.a kapsasköögivilja juured ja perekonna <i>Brassica</i> noorlehtedega põllukultuurid)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0241000	a) <i>õisik-kapsad</i>	
0241010	Spargelkapsas	
0241020	Lillkapsad	
0241990	Muud (2)	
0242000	b) <i>peakapsad</i>	
0242010	Rooskapsas	
0242020	Peakapsas	
0242990	Muud (2)	
0243000	c) <i>lehtkapsad</i>	
0243010	Hiiina lehtnaeris / paksoi	
0243020	Kähar lehtkapsas ja söödakapsas	
0243990	Muud (2)	
0244000	d) <i>nuikapsad</i>	
0250000	<b>Lehtköögivili, maitsetaimed ja söödavad õied</b>	
0251000	a) <i>salatid ja salatitaimed</i>	<b>0,01 (*)</b>
0251010	Kännakud	
0251020	Salatid	
0251030	Sile endiiviasigur	

▼ **M138**

(1)	(2)	(3)
0251040	Kressid, muud võrsed ja võsud	
0251050	Ameerika kollakas	
0251060	Põld-võõrkapsas/rukola	
0251070	Kapsas-lehtsinep	
0251080	Noorlehtedega põllukultuurid (sh <i>Brassica</i> liigid)	
0251990	Muud (2)	
0252000	b) <i>spinatid ja muu samalaadne (lehed)</i>	<b>0,01 (*)</b>
0252010	Spinat	
0252020	Harilik portulak	
0252030	Varspeedi/peedi pealsed	
0252990	Muud (2)	
0253000	c) <i>hariliku viinapuu lehed ja sarnased liigid</i>	<b>0,01 (*)</b>
0254000	d) <i>ürt-allikkersid</i>	<b>0,01 (*)</b>
0255000	e) <i>salatsigurid</i>	<b>0,01 (*)</b>
0256000	f) <i>maitsetaimed ja söödavad õied</i>	<b>0,02 (*)</b>
0256010	Aed-harakputk	
0256020	Murulauk	
0256030	Lehtseller	
0256040	Petersell	
0256050	Aedsalvei	
0256060	Rosmariin	
0256070	Aed-liivatee	
0256080	Vürtsbasiilik ja söödavad õied	
0256090	Loorberilehed	
0256100	Estragon	
0256990	Muud (2)	

▼ **M138**

(1)	(2)	(3)
0260000	<b>Kaunköögivili</b>	<b>0,01 (*)</b>
0260010	Oad (kaunadega)	
0260020	Oad (kaunadeta)	
0260030	Herned (kaunadega)	
0260040	Herned (kaunadeta)	
0260050	Läätsed	
0260990	Muud (2)	
0270000	<b>Varsköögivili</b>	<b>0,01 (*)</b>
0270010	Spargel	
0270020	Kardi	
0270030	Varsseller	
0270040	Salat-apteegitill	
0270050	Harilik artišokk	
0270060	Porrulauk	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambusevõrsed	
0270090	Palmisäsi	
0270990	Muud (2)	
0280000	<b>Seened, samblad ja samblikud</b>	<b>0,01 (*)</b>
0280010	Kulturseened	
0280020	Metsaseened	
0280990	Samblad ja samblikud	
0290000	<b>Vetikad ja prokarüoodid</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300000	<b>KAUNVILI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Oad	
0300020	Läätsed	
0300030	Herned	
0300040	Lupiinid/lupiinioad	
0300990	Muud (2)	

▼ **M138**

(1)	(2)	(3)
0400000	<b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0401000	<b>Õliseemned</b>	
0401010	Hariliku lina seemned	
0401020	Maapähklid	
0401030	Unimagunaseemned	
0401040	Seesamiseemned	
0401050	Päevalilleseemned	
0401060	Rapsiseemned	
0401070	Sojaoad	
0401080	Sinepiseemned	
0401090	Puuvillaseemned	
0401100	Kõrvitsaseemned	
0401110	Värvisafloori seemned	
0401120	Hariliku kurgirohu seemned	
0401130	Põldtudra seemned	
0401140	Kanepiseemned	
0401150	Riitsinuseemned	
0401990	Muud (2)	
0402000	<b>Õlivili</b>	
0402010	Oliivid õli tootmiseks	
0402020	Õlipalmi tuumad	
0402030	Õlipalmi viljad	
0402040	Harilik kapokipuu	
0402990	Muud (2)	
0500000	<b>TERAVILI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500010	Oder	
0500020	Tatar ja muu ebateravili	
0500030	Mais	
0500040	Harilik hirss	
0500050	Kaer	
0500060	Riis	
0500070	Rukis	
0500080	Harilik sorgo	
0500090	Nisu	
0500990	Muud (2)	

▼ **M138**

(1)	(2)	(3)
0600000	<b>TEED, KOHV, TAIMETEED, KAKAO JA JAANIKAUNAD</b>	<b>0,05 (*)</b>
0610000	<b>Teed</b>	
0620000	<b>Kohvioad</b>	
0630000	<b>Taimeteed, mille valmistamise alus on</b>	
0631000	a) <i>õied</i>	
0631010	Kummel	
0631020	Hapu hibisk	
0631030	Roos	
0631040	Jasmiin	
0631050	Harilik pärn	
0631990	Muud (2)	
0632000	b) <i>lehed ja maitsetaimed</i>	
0632010	Maasikas	
0632020	Tee-punapõõsas/rooibos	
0632030	Matepuu / paraguai iileks	
0632990	Muud (2)	
0633000	c) <i>juured</i>	
0633010	Palderjan	
0633020	Ženženn	
0633990	Muud (2)	
0639000	d) <i>muud taimeosad</i>	
0640000	<b>Kakaoaad</b>	
0650000	<b>Jaaniikaunad/jaanileivad</b>	
0700000	<b>HUMAL</b>	<b>0,05 (*)</b>
0800000	<b>MAITSEAINED</b>	
0810000	<b>Seemned</b>	<b>0,05 (*)</b>
0810010	Aniis/aniisiseemned	
0810020	Mustkõõmen/mugul-haukaputk	
0810030	Seller	
0810040	Koriander	
0810050	Harilik vürtskõõmen	
0810060	Aedtill	
0810070	Harilik apteegitill	
0810080	Põld-lambalääts	
0810090	Muskaatpähkel	
0810990	Muud (2)	
0820000	<b>Viljad</b>	<b>0,05 (*)</b>
0820010	Piment	

▼ **M138**

(1)	(2)	(3)
0820020	Koldpuu	
0820030	Köömen	
0820040	Kardemon	
0820050	Kadakamarjad	
0820060	Pipar (must, roheline ja valge)	
0820070	Vanill	
0820080	Tamarindipuu	
0820990	Muud (2)	
0830000	<b>Puukoor</b>	<b>0,05 (*)</b>
0830010	Kaneel	
0830990	Muud (2)	
0840000	<b>Juured ja risoomid</b>	
0840010	Lagritsa-magusjuur	<b>0,05 (*)</b>
0840020	Harilik ingver (10)	<b>0,05 (*)</b>
0840030	Harilik kollajuur / kurkum	<b>0,05 (*)</b>
0840040	Mädarõigas (11)	
0840990	Muud (2)	<b>0,05 (*)</b>
0850000	<b>Pungad</b>	<b>0,05 (*)</b>
0850010	Harilik nelgipuu	
0850020	Kappar	
0850990	Muud (2)	
0860000	<b>Õite emakasuumed</b>	<b>0,05 (*)</b>
0860010	Safrankrookus	
0860990	Muud (2)	
0870000	<b>Seemnerüüd</b>	<b>0,05 (*)</b>
0870010	Muskaatõis	
0870990	Muud (2)	
0900000	<b>SUHKRUTAIMED</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Suhkrpeedi juured	
0900020	Harilik suhkruroog	
0900030	Juursigur	
0900990	Muud (2)	

▼ **M138**

(1)	(2)	(3)
1000000	<b>LOOMSED TOOTED – MAISMAALOOMAD</b>	
1010000	<b>Saadused, mille aluseks on</b>	<b>0,01 (*)</b>
1011000	a) <i>sead</i>	
1011010	Lihas	
1011020	Rasvkude	
1011030	Maks	
1011040	Neerud	
1011050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1011990	Muud (2)	
1012000	b) <i>veised</i>	
1012010	Lihas	
1012020	Rasvkude	
1012030	Maks	
1012040	Neerud	
1012050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1012990	Muud (2)	
1013000	c) <i>lambad</i>	
1013010	Lihas	
1013020	Rasvkude	
1013030	Maks	
1013040	Neerud	
1013050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1013990	Muud (2)	
1014000	d) <i>kitsed</i>	
1014010	Lihas	
1014020	Rasvkude	
1014030	Maks	
1014040	Neerud	
1014050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1014990	Muud (2)	
1015000	e) <i>hobuslased</i>	
1015010	Lihas	
1015020	Rasvkude	
1015030	Maks	
1015040	Neerud	
1015050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1015990	Muud (2)	
1016000	f) <i>kodulinnud</i>	

▼ **M138**

(1)	(2)	(3)
1016010	Lihas	
1016020	Rasvkude	
1016030	Maks	
1016040	Neerud	
1016050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1016990	Muud (2)	
1017000	g) <i>muud tehistingimustes peetavad maismaaloomad</i>	
1017010	Lihas	
1017020	Rasvkude	
1017030	Maks	
1017040	Neerud	
1017050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)	
1017990	Muud (2)	
1020000	<b>Piim</b>	<b>0,01 (*)</b>
1020010	Veised	
1020020	Lambad	
1020030	Kitsed	
1020040	Hobused	
1020990	Muud (2)	
1030000	<b>Linnunud</b>	<b>0,01 (*)</b>
1030010	Kanad	
1030020	Pardid	
1030030	Haned	
1030040	Vutid	
1030990	Muud (2)	
1040000	<b>Mesi ja muud mesindustooted (7)</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	<b>Kahepaiksed ja roomajad</b>	<b>0,01 (*)</b>
1060000	<b>Selgrootud maismaaloomad</b>	<b>0,01 (*)</b>
1070000	<b>Vabas looduses elavad maismaaselgroogsed</b>	<b>0,01 (*)</b>
1100000	<b>LOOMSED TOOTED — KALA, KALA-TOOTED JA MUUD MEREVEE JA MAGEVEE TOIDUAINED (8)</b>	



**▼ M138**

(1)	(2)	(3)
1200000	<b>ÜKSNES LOOMASÖÖDAKS KASUTATAVAD TOOTED VÕI NENDE OSAD (8)</b>	
1300000	<b>TÖÖDELDUD TOIDUAINED (9)</b>	

▼ **M136****Pestitsiidide jäägid ja jääkide piirnormid (mg/kg)**

Kood-number	Rühmad ja näited üksiktoodete kohta, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme (*)	Difenüülamiin	Oksadiksuül
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	<b>VÄRSKE VÕI KÜLMUTATUD PUUVILI; PÄHKLIID</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,01 (*)
0110000	<b>Tsitrusviljad</b>		
0110010	Greibid		
0110020	Apelsinid		
0110030	Sidrunid		
0110040	Laimid		
0110050	Mandariinid		
0110990	Muud		
0120000	<b>Pähklid</b>		
0120010	Mandlid		
0120020	Brasiilia pähklid		
0120030	Kašupähklid		
0120040	Kastanid		
0120050	Kookospähklid		
0120060	Sarapuupähklid		
0120070	Makadaamiapähklid		
0120080	Pekanipähklid		
0120090	Piiniapähklid		
0120100	Pistaatsiapähklid		
0120110	Kreeka pähklid		
0120990	Muud		
0130000	<b>Õunviljad</b>		
0130010	Õunad		
0130020	Pirnid		
0130030	Küdooniad		
0130040	Astelpihlaka viljad		
0130050	Nisperod / jaapani villpöörise viljad		
0130990	Muud		
0140000	<b>Luuviljad</b>		
0140010	Aprikoosid		
0140020	Maguskirsid		
0140030	Virsikud		

▼ **M136**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Ploomid		
0140990	Muud		
0150000	<b>Marjad ja väikesed puuviljad</b>		
0151000	a) <i>Viinamarjad</i>		
0151010	Lauaviinamarjad		
0151020	Veiniviinamarjad		
0152000	b) <i>Maasikad</i>		
0153000	c) <i>Koguviljad</i>		
0153010	Pamplid		
0153020	Põldmurakad		
0153030	Vaarikad (punased ja kollased)		
0153990	Muud		
0154000	d) <i>Muud väikesed puuviljad ja marjad</i>		
0154010	Mustikad		
0154020	Jõhvikad		
0154030	Sõstrad (mustad, punased ja valged)		
0154040	Karusmarjad (rohelised, punased ja kollased)		
0154050	Kibuvitsamarjad		
0154060	Mooruspuu marjad (mustad ja valged)		
0154070	Õun-viirpuu marjad		
0154080	Musta leedri marjad		
0154990	Muud		
0160000	<b>Mitmesugused puuviljad</b>		
0161000	a) <i>Söödava koorega</i>		
0161010	Datlid		
0161020	Viigimarjad		
0161030	Lauaoliivid		
0161040	Kinkanid		
0161050	Tähtviljad		
0161060	Hurmaad		

▼ **M136**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Jambolanid		
0161990	Muud		
0162000	b) <i>Mittesöödava koorega, väikesed</i>		
0162010	Kiivid (rohelist, punased, kollased)		
0162020	Litšid		
0162030	Granadillid/marakujad		
0162040	Kaktusviljad		
0162050	Hariliku kuldlehiku viljad		
0162060	Virgiinia persimonid		
0162990	Muud		
0163000	c) <i>Mittesöödava koorega, suured</i>		
0163010	Avokaadod		
0163020	Banaanid		
0163030	Mangod		
0163040	Papaiad		
0163050	Granaatõunad		
0163060	Suhkurannoonad		
0163070	Guajaavid		
0163080	Ananassid		
0163090	Hölmise leivapuu viljad		
0163100	Durianid		
0163110	Oga-annoonad		
0163990	Muud		
0200000	<b>VÄRSKE VÕI KÜLMUTATUD KÕÖGIVILI</b>	0,05 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0210000	<b>Juur- ja mugulköögivili</b>		
0211000	a) <i>Kartulid</i>		
0212000	b) <i>Troopiline juur- ja mugulköögivili</i>		
0212010	Kassaava/jahumanioki juured		
0212020	Bataat		
0212030	Jamss		

▼ **M136**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Roogmaranta		
0212990	Muud		
0213000	c) <i>Muu juur- ja mugulköögivili, v.a suhkrupeet</i>		
0213010	Söögipeet		
0213020	Porgand		
0213030	Juurseller		
0213040	Mädarõigas		
0213050	Maapirn		
0213060	Pastinaak		
0213070	Juurpetersell		
0213080	Redis		
0213090	Aed-piimjuur		
0213100	Kaalikas		
0213110	Naeris		
0213990	Muud		
0220000	<b>Sibulköögivili</b>		
0220010	Küüslauk		
0220020	Sibul		
0220030	Pesasibul		
0220040	Roheline sibul ja talisibul		
0220990	Muud		
0230000	<b>Viliköögivili</b>		
0231000	a) <i>Maavitsalised</i>		
0231010	Tomat		
0231020	Harilik paprika		
0231030	Baklažaan		
0231040	Söödav muskushibisk		
0231990	Muud		
0232000	b) <i>Kõrvitsalised – söödava koorega</i>		
0232010	Kurk		
0232020	Kornišon		

▼ **M136**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Kabatšokk		
0232990	Muud		
0233000	c) <i>Kõrvitsalised – mittesöödava koorega</i>		
0233010	Melon		
0233020	Suureviljaline kõrvits		
0233030	Arbuus		
0233990	Muud		
0234000	d) <i>Suhkrumais</i>		
0239000	e) <i>Muu viliköögivili</i>		
0240000	<b>Kapsasköögivili (v.a juured ja noorlehtedega põllukultuurid)</b>		
0241000	a) <i>Õisikkapsad</i>		
0241010	Spargelkapsas		
0241020	Lillkapsas		
0241990	Muud		
0242000	b) <i>Peakapsad</i>		
0242010	Rooskapsas		
0242020	Peakapsas		
0242990	Muud		
0243000	c) <i>Lehtkapsad</i>		
0243010	Pekingi lehtnaeris / petsai		
0243020	Kähar lehtkapsas ja söödakapsas		
0243990	Muud		
0244000	d) <i>Nuikapsad</i>		
0250000	<b>Lehtköögivili, maitsetaimed ja söödavad lilled</b>		
0251000	a) <i>Aedsalat ja muud salatitaimed</i>		
0251010	Põldkännak		
0251020	Aedsalat		
0251030	Sile endiiviasigur / eskariool		

▼ **M136**

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Salatkress ning muud idandid ja võrsed		
0251050	Ameerika kollakas		
0251060	Põld-võõrkapsas/rukola		
0251070	Kapsas-lehtsinep		
0251080	Noorlehtedega põllukultuurid (sh <i>Brassica</i> liigid)		
0251990	Muud		
0252000	b) <i>Spinat ja muu samalaadne (lehed)</i>		
0252010	Spinat		
0252020	Harilik portulak		
0252030	Lehtpeet		
0252990	Muud		
0253000	c) <i>Hariliku viinapuu ja sarnaste liikide lehed</i>		
0254000	d) <i>Ürt-allikkerss</i>		
0255000	e) <i>Salatsigur</i>		
0256000	f) <i>Maitsetaimed ja söödavad lilled</i>		
0256010	Aed-harakputk		
0256020	Murulauk		
0256030	Lehtseller		
0256040	Petersell		
0256050	Aedsalvei		
0256060	Rosmariin		
0256070	Aed-liivatee		
0256080	Vürtsbasiilik ja söödavad lilled		
0256090	Loorberilehed		
0256100	Estragon		
0256990	Muud		

▼ **M136**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260000	<b>Kaunköögivili</b>		
0260010	Oad (kaunadega)		
0260020	Oad (kaunadeta)		
0260030	Herned (kaunadega)		
0260040	Herned (kaunadeta)		
0260050	Läätsed		
0260990	Muud		
0270000	<b>Varsköögivili</b>		
0270010	Spargel		
0270020	Kardi		
0270030	Varsseller		
0270040	Salat-apteegitill		
0270050	Harilik artišokk		
0270060	Porrulauk		
0270070	Rabarber		
0270080	Bambusevõrsed		
0270090	Palmipungad		
0270990	Muud		
0280000	<b>Seened, samblad ja samblikud</b>		
0280010	Kulturseened		
0280020	Metsaseened		
0280990	Samblad ja samblikud		
0290000	<b>Vetikad ja prokarüoodid</b>		
0300000	<b>KAUNVILI</b>	0,05 (*)	0,01 (*)
0300010	Oad		
0300020	Läätsed		
0300030	Herned		
0300040	Lupiinid/lupiinioad		
0300990	Muud		



▼ **M136**

(1)	(2)	(3)	(4)
0400000	<b>ÕLISEEMNED JA ÕLIVILI</b>	0,05 (*)	0,02 (*)
0401000	<b>Õliseemned</b>		
0401010	Linaseemned		
0401020	Maapähklid		
0401030	Unimagunaseemned		
0401040	Seesamiseemned		
0401050	Päevalilleseemned		
0401060	Rapsiseemned		
0401070	Sojaoad		
0401080	Sinepiseemned		
0401090	Puuvillaseemned		
0401100	Kõrvitsaseemned		
0401110	Värvisafloori seemned		
0401120	Hariliku kurgirohu seemned		
0401130	Põldtudra seemned		
0401140	Kanepiseemned		
0401150	Riitsinuseemned		
0401990	Muud		
0402000	<b>Õlivili</b>		
0402010	Oliivid õli tootmiseks		
0402020	Õlipalmi tuumad		
0402030	Õlipalmi viljad		
0402040	Hariliku kapokipuu viljad		
0402990	Muud		
0500000	<b>TERAVILI</b>	0,05 (*)	0,01 (*)
0500010	Oder		
0500020	Tatar ja muu ebateravili		
0500030	Mais		
0500040	Harilik hirss		
0500050	Kaer		
0500060	Riis		
0500070	Rukis		
0500080	Harilik sorgo		
0500090	Nisu		
0500990	Muud		

▼ **M136**

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	<b>TEED, KOHV, TAIMETEED, KAKAO JA JAANIKAUNAD</b>	0,05 (*)	0,02 (*)
0610000	<b>Teed</b>		
0620000	<b>Kohvioad</b>		
0630000	<b>Taimeteed</b>		
0631000	a) <i>Õitest</i>		
0631010	Kummel		
0631020	Hapu hibisk		
0631030	Roos		
0631040	Jasmiin		
0631050	Pärn		
0631990	Muud		
0632000	b) <i>Lehtedest ja maitsetaimedest</i>		
0632010	Maasikas		
0632020	Tee-punapõõsas		
0632030	Matepuu		
0632990	Muud		
0633000	c) <i>Juurtest</i>		
0633010	Palderjan		
0633020	Ženženn		
0633990	Muud		
0639000	d) <i>Muudest taimeosadest</i>		
0640000	<b>Kakaooad</b>		
0650000	<b>Jaaniikaunad/jaaniileivad</b>		
0700000	<b>HUMAL</b>	0,05 (*)	0,02 (*)
0800000	<b>MAITSEAINED</b>	0,05 (*)	
0810000	<b>Seemned</b>		0,02 (*)
0810010	Aniis		
0810020	Pärsia köömen		
0810030	Seller		
0810040	Koriander		
0810050	Harilik vürtsköömen		
0810060	Aedtill		
0810070	Harilik apteegitill		
0810080	Põld-lambalääts		
0810090	Muskaatpähkel		
0810990	Muud		
0820000	<b>Viljad</b>		0,02 (*)
0820010	Piment		

▼ **M136**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Jaapani pipar		
0820030	Köömen		
0820040	Kardemon		
0820050	Kadakamarjad		
0820060	Pipar (must, roheline ja valge)		
0820070	Vanill		
0820080	Tamarind		
0820990	Muud		
0830000	<b>Puukoor</b>		0,02 (*)
0830010	Kaneel		
0830990	Muud		
0840000	<b>Juured ja risoomid</b>		
0840010	Lagritsa-magusjuur		0,02 (*)
0840020	Harilik ingver		0,02 (*)
0840030	Harilik kollajuur / kurkum		0,02 (*)
0840040	Mädarõigas		
0840990	Muud		0,02 (*)
0850000	<b>Pungad</b>		0,02 (*)
0850010	Nelk		
0850020	Kappar		
0850990	Muud		
0860000	<b>Õie emakasüue</b>		0,02 (*)
0860010	Safran		
0860990	Muud		
0870000	<b>Seemnerüü</b>		0,02 (*)
0870010	Muskaatõis		
0870990	Muud		
0900000	<b>SUHKRUTAIMED</b>	0,05 (*)	0,01 (*)
0900010	Suhkrpeedi juured		
0900020	Harilik suhkruroog		
0900030	Juursigur		
0900990	Muud		

▼ **M136**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	<b>LOOMSED TOOTED – MAISMAALOOMAD</b>	0,05 (*)	0,01 (*)
1010000	<b>Koed</b>		
1011000	a) <i>Sead</i>		
1011010	Lihaskude		
1011020	Rasvkude		
1011030	Maks		
1011040	Neerud		
1011050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)		
1011990	Muud		
1012000	b) <i>Veised</i>		
1012010	Lihaskude		
1012020	Rasvkude		
1012030	Maks		
1012040	Neerud		
1012050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)		
1012990	Muud		
1013000	c) <i>Lambad</i>		
1013010	Lihaskude		
1013020	Rasvkude		
1013030	Maks		
1013040	Neerud		
1013050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)		
1013990	Muud		
1014000	d) <i>Kitsed</i>		
1014010	Lihaskude		
1014020	Rasvkude		
1014030	Maks		
1014040	Neerud		
1014050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)		
1014990	Muud		
1015000	e) <i>Hobuslased</i>		
1015010	Lihaskude		
1015020	Rasvkude		
1015030	Maks		
1015040	Neerud		
1015050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)		
1015990	Muud		
1016000	f) <i>Kodulinnud</i>		

▼ **M136**

(1)	(2)	(3)	(4)
1016010	Lihaskude		
1016020	Rasvkude		
1016030	Maks		
1016040	Neerud		
1016050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)		
1016990	Muud		
1017000	g) <i>Muud põllumajanduslikud maismaaloomad</i>		
1017010	Lihaskude		
1017020	Rasvkude		
1017030	Maks		
1017040	Neerud		
1017050	Söödav rups (v.a maks ja neerud)		
1017990	Muud		
1020000	<b>Piim</b>		
1020010	Veised		
1020020	Lambad		
1020030	Kitsed		
1020040	Hobused		
1020990	Muud		
1030000	<b>Linnunud</b>		
1030010	Kanad		
1030020	Pardid		
1030030	Haned		
1030040	Vutid		
1030990	Muud		
1040000	<b>Mesi ja muud mesindustooted</b>		
1050000	<b>Kahepaiksed ja roomajad</b>		
1060000	<b>Selgrootud maismaaloomad</b>		
1070000	<b>Vabas looduses elavad maismaaselgroogsed</b>		
1100000	<b>LOOMSED TOOTED – KALA, KALATOOTED JA MUUD MEREVEE JA MAGEVEE TOIDUAINED (8)</b>		

▼ **M136**

(1)	(2)	(3)	(4)
1200000	<b>ÜKSNES LOOMASÕODAKS KASUTATAVAD TOOTED VÕI NENDE OSAD (8)</b>		
1300000	<b>TÖÖDELDUD TOIDUAINED (8)</b>		

▼ **M32**

(<sup>e</sup>) Selleks et nimekiri oleks täielik, tuleb taimset ja loomset päritolu toodete puhul, mille suhtes kohaldatakse jääkide piirnorme, lisada viide I lisale.

(\*) Analüütiline määramispiir.

► **M41** (\*\*\*) Pestitsiidi koodnumbri kombinatsioon, mille puhul kohaldatakse III lisa A osas kehtestatud jääkide piirnormi. ◀

(F) = rasvas lahustuv

▼ **M114**

**Tolüülfluaniid (tolüülfluaniidi ja dimetüülaminosulfotolüüdi summa, väljendatud tolüülfluaniidina)**  
(F) (R)

(R) = jääkide määratlus on erinev pestitsiidi ja koodi järgmise kombinatsiooni puhul:

Tolüülfluaniid – kood 1000000, välja arvatud 1040000: dimetüülaminosulfotolüüdiid

(+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormi, mida kohaldatakse köögivilja kategooria juur- ja mugulköögivilja rühmas määrarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) puhul, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

**0840040 Määrarõigas**

▼ **M42****Klomatsoon**

(+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave jääkidega katsete kohta ei ole kättesaadav. Jääkide piirnormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 17 August 2015, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0232010 Kurgid**

(+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave jääkidega katsete kohta ei ole kättesaadav. Jääkide piirnormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 17 August 2015, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0233010 Melonid (Ogamelon)**

**0244000 d) Nuikapsad**

**Diuroon**

(+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave jääkidega katsete kohta ei ole kättesaadav. Jääkide piirnormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 17 August 2015, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0130000 iii) Õunviljad**

**0130010 Õunad (Paradiisiõunad)**

**0130020 Pirnid (Liiv-pirnid)**

**0130030 Küdooniad**

**0130040 Astelpihlakad**

**0130050 Nisperod**

**0130990 Muud**

**0151020 Veiniviinamarjad**

**Metkonasool (isomeeride summa) (F)**

(+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave jääkidega katsete kohta ei ole kättesaadav. Jääkide piirnormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 17 August 2015, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0233010 Melonid (Ogamelon)**

▼ **M42****Prosulfokarb**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave jääkidega katsete kohta ei ole kättesaadav. Jääkide piirnormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 17 August 2015, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0152000****b) Maasikad**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et kultuuride metabolismi kohta ei ole kättesaadav. Jääkide piirnormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 17 August 2015, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0213020****Porgand****0213030****Juurseller****0213040****Mädarõigas (Kikkaputke, leeskputke, emajuure juur)****0213060****Pastinaak****0213070****Juurpetersell****0213090****Aed-piimjuur (*Scorzonera hispanica*)**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave jääkidega katsete kohta ei ole kättesaadav. Jääkide piirnormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 17 August 2015, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0256000****f) Maitsetaimed****0256010****Aed-harakputk****0256020****Murulauk****0256030****Lehtseller (Apteegitilli, koriandri, tilli, köömne, leeskputke, kikkaputke, mesiputke ning muud sarikaliste sugukonna taimede lehed)****0256040****Petersell****0256050****Salvei (Mägi-piparrohi, aed-piparrohi)****0256060****Rosmariin****0256070****Liivatee (Vorstirohi, pune)****0256080****Basiilik (Meliss, münt, piparmünt)****0256090****Loorberilehed****0256100****Estragonpuju (lisop)****0256990****Muud (Söödavad lilled)**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et kultuuride metabolismi kohta ei ole kättesaadav. Jääkide piirnormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 17 August 2015, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0270030****Seller**

- (+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave analüüsimeetodite kohta ei ole kättesaadav. Jääkide piirnormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 17 August 2015, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

**0810000****i) Seemned****0810010****Aniis****0810020****Mustköömen****0810030****Selleriseemned (Hariliku leeskputke seemned)****0810040****Koriandriseemned****0810050****Vürtsiköömen****0810060****Tilliseemned****0810070****Ristiköömen****0810080****Põld-lambaläätsed****0810090****Muskaatpähkel****0810990****Muud****0820000****ii) Puuviljad ja marjad****0820010****Piment**

▼ **M42**

0820020	Aniisipipar (jaapani pipar)
0820030	Köömen
0820040	Kardemon
0820050	Kadakamarjad
0820060	Must ja valge pipar (Pikk pipar, roosa pipar)
0820070	Vanillikuprad
0820080	Tamarindipuu viljad
0820990	Muud

**Tepraloksüidiimi (tepraloksüidiimi summa ja selle metaboliidid, mida saab hüdrolüüsida kas 3-(tetrahüdropüraan-4-üül)-glutaarhappe osaks või 3-hüdroksü-(tetrahüdropüraan-4-üül)-glutaarhappe osaks, väljendatud tepraloksüidiimina)**

(+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et kultuuride metabolismi kohta ei ole kättesaadav. Jääkide piirnormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 17 August 2015, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

0152000	b) Maasikad
0154000	d) Muud väikesed puuviljad ja marjad
0154010	Kännasmustikad (Harilikud mustikad,)
0154020	Jõhvikad (Pohlad (väikeselehelised mustikad))
0154030	Sõstrad (punased, mustad ja valged)
0154040	Karusmarjad (Sealhulgas ristandid teiste sõstra perekonna liikidega)
0154050	Kibuvitsamarjad
0154060	Mooruspuumarjad (Maasikapuu viljad)
0154070	Õun-viirpuu marjad (Teravahambulise aktiniidia viljad (Actinidia arguta))
0154080	Musta leedri marjad (Musta aroonia, pihlaka, türnpuu, viirpuu, toompihlaka ja muude puude marjad)
0154990	Muud
0232000	b) Kõrvitsalised - söödava koorega
0232010	Kurgid
0232020	Korniõsonid
0232030	Kabatšokid (Taldrikkõrvits, suvikõrvits)
0232990	Muud
0241000	a) Õisikkapsad
0241010	Spargelkapsas (Asparkapsas, hiina lehtnaeris)
0241020	Lillkapsas
0241990	Muud
0242010	Rooskapsas
0242020	Peakapsas (Koonuskapsas, punane peakapsas, kähar peakapsas, valge peakapsas)
0242990	Muud
0243000	c) Lehtkapsad
0243010	Hiina kapsas (India sinep (india kapsasrohi), pekingi lehtnaeris (paksoi), „hiina kapsas”, palmkapsas)
0243020	Lehtkapsas (Kähar lehtkapsas, portugali kapsas, portugali lehtkapsas, söödakapsas)
0243990	Muud
0244000	d) Nuikapsad
0256030	Lehtseller (Apteegitilli, koriandri, tilli, köömne, leeskputke, kikka-putke, mesiputke ning muud sarikaliste sugukonna taimede lehed)
0270060	Porrulauk

(+) Euroopa Toiduohutusamet tegi kindlaks, et teave analüüsimeetodite kohta ei ole kättesaadav. Jääkide piirnormi uuesti läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses osutatud teavet, kui see on esitatud 17 August 2015, või kui kõnealune teave ei ole ettenähtud kuupäevaks esitatud, siis selle puudumist.

0300010	Oad (Põldoad, valged oad, prantsuse oad, mõõkoad, liimaoad, silmoad)
0300020	Läätsed
0300030	Herned (Kikerherned, põldherned, põld-seaherned)



**▼ M77****Vinklosoliin**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnõrmi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas määrarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

0840040

Määrarõigas

**▼ M50****Tiobenkarb (4-klorobensüül metüül sulfoon, väljendatud tiobenkarbina) ► M52 (A) ◀**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnõrmi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas määrarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

0840040

Määrarõigas

**▼ M52**

- (A) Euroopa Liidu referentlaborid tegid kindlaks, et 4-klorobensüülmetüülsulfooni võrdlusstandard ei ole kaubanduslikult kättesaadav. Jääkide piirnõrmi läbivaatamisel võtab komisjon arvesse esimeses lauses viidatud võrdlusstandardi kaubanduslikku kättesaadavust 22. märtsiks 2015 või, kui nimetatud võrdlusstandard ei ole selleks kuupäevaks kaubanduslikult kättesaadav, siis selle puudumist.

**▼ M51****Butraliin**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnõrmi, mida kohaldatakse määrarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

0840040

Määrarõigas

**▼ M114****Daminosiid (diaminosiidi ja 1,1 dimetüülhüdrasiini (UDHM summa, väljendatud diaminosiidina)**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnõrmi, mida kohaldatakse köögivilja kategooria juur- ja mugulköögivilja rühmas määrarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) puhul, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

0840040

Määrarõigas

**▼ M59****Kvinoklamiin**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnõrmi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas määrarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

0840040

Määrarõigas

**Varfariin**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnõrmi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas määrarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

0840040

Määrarõigas

**Etoksükviin (F)**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnõrmi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas määrarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

0840040

Määrarõigas

**▼ M59****Flusilasool (F) (R)**

(R) = järgmiste pestitsiidi koodnumbri kombinatsioonide puhul on pestitsiidijäägi määratlus teistsugune:

Flusilasool — kood 1000000, välja arvatud 1040000: flusilasooli ja selle metaboliidi IN-F7321 ([bis-(4-fluorofenüül)metüül]silanool) summa, väljendatud flusilasoolina

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas määrarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.
- 0840040 Määrarõigas

**▼ M64****Protsümidoon (R)**

(R) = järgmiste pestitsiidi koodnumbri kombinatsioonide puhul on pestitsiidijäägi määratlus teistsugune:

Protsümidoon — kood 1000000 vinklosoliini, iprodioni, protsümidooni ja kõikide 3,5-dikloroaniliinrühma sisaldavate ainevahetuse saaduste segu, väljendatud 3,5-dikloroaniliinina

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas määrarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.
- 0840040 Määrarõigas

**▼ M66****Asulaam**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas määrarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.
- 0840040 Määrarõigas

**Tsüaanamiid, sealhulgas tsüaanamiidina väljendatud soolad**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas määrarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.
- 0840040 Määrarõigas

**Propisokloor**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas määrarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.
- 0840040 Määrarõigas

**▼ M68****Antrakinoon (F)**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas määrarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.
- 0840040 Määrarõigas

▼ **M68****Propaniil**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormati, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas määrarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040** **Määrarõigas**

▼ **M71****Kondiöli**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormati, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas määrarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040** **Määrarõigas**

**Süsinikmonooksiidid**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormati, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas määrarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040** **Määrarõigas**

**Dodemorf**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormati, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas määrarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040** **Määrarõigas**

**Parafiinöli (CASi nr 64742-54-7)**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormati, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas määrarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040** **Määrarõigas**

**Naftaõlid (CASi nr 92062-35-6)**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormati, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas määrarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040** **Määrarõigas**

▼ **M73****Trifluraliin**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormati, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas määrarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040** **Määrarõigas**

**1,3-dikloropropeen**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormati, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas määrarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040** **Määrarõigas**

▼ **M79****Oksadiargüül**

- (+) Maitseainete rühma kuuluva määrarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) puhul kohaldatakse sama jääkide piirnormi kui köögivilja kategooria juur- ja mugulköögivilja rühma kuuluva määrarõika (kood 0213040) puhul, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

**0840040** **Määrarõigas**

▼ **M74****2-naftüüloksüädikhape**

- (+) Maitseainete rühma kuuluva määrarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) puhul kohaldatakse sama jääkide piirnormi kui köögiviljade rühma juur- ja mugulköögiviljade alarühma kuuluva määrarõika (kood 0213040) puhul, võttes arvesse töötlemisest (kuivatamisest) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses vastavalt määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõikele 1.

**0840040** **Määrarõigas**

**Atsetokloor**

- (+) Maitseainete rühma kuuluva määrarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) puhul kohaldatakse sama jääkide piirnormi kui köögiviljade rühma juur- ja mugulköögiviljade alarühma kuuluva määrarõika (kood 0213040) puhul, võttes arvesse töötlemisest (kuivatamisest) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses vastavalt määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõikele 1.

**0840040** **Määrarõigas**

**Kloropikriin**

- (+) Maitseainete rühma kuuluva määrarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) puhul kohaldatakse sama jääkide piirnormi kui köögiviljade rühma juur- ja mugulköögiviljade alarühma kuuluva määrarõika (kood 0213040) puhul, võttes arvesse töötlemisest (kuivatamisest) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses vastavalt määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõikele 1.

**0840040** **Määrarõigas**

**Flurprimidool**

- (+) Maitseainete rühma kuuluva määrarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) puhul kohaldatakse sama jääkide piirnormi kui köögiviljade rühma juur- ja mugulköögiviljade alarühma kuuluva määrarõika (kood 0213040) puhul, võttes arvesse töötlemisest (kuivatamisest) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses vastavalt määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõikele 1.

**0840040** **Määrarõigas**

▼ **M77****2,4,5-T (2,4,5-T ning selle soolade ja estrite summa, väljendatud kui 2,4,5-T) (F)**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas määrarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040** **Määrarõigas**

**Barbaan (F)**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas määrarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040** **Määrarõigas**

**Bromofoss-etüül (F)**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas määrarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040** **Määrarõigas**

▼ **M77****Kamfekloor (toksafeen) (F) (R)**

(\*) Tähistab alumist analüütilist määramispiiri.

(R) = jääkide määratlus on erinev pestitsiidi ja koodi järgmise kombinatsiooni puhul:

Kampekloor – kood 1000000, välja arvatud 1040000: kolme indikaatorühendi, Parlar nr 26, 50 ja 62, summa, milles:

Parlar nr 26 = 2-endo,3-ekso,5-endo,6-ekso,8,8,10,10-oktaklorobornaan

Parlar nr 50 = 2-endo,3-ekso,5-endo,6-ekso,8,8,9,10,10-nonaklorobornaan

Parlar nr 62 = 2,2,5,5,8,9,9,10,10,-nonaklorobornaan

(+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piinormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas määrõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040** **Määrõigas**

**Klorobufaam (F)**

(+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piinormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas määrõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040** **Määrõigas**

**Kloroksuron (F)**

(+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piinormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas määrõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040** **Määrõigas**

**Klosolinaat (F)**

(+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piinormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas määrõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040** **Määrõigas**

**Diallaat (isomeeride summa) (F)**

(+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piinormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas määrõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040** **Määrõigas**

**Dinoseeb (dinoseebi, selle soolade, dinoseebatsetadi ja binapakrüüli summa, väljendatud dinoseebina)**

(+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piinormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas määrõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040** **Määrõigas**

▼ **M77****Dinoterb (dinoterbi ning selle soolade ja estrite summa, väljendatud dinoterbina)**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormati, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas määrarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040** **Määrarõigas**

**Dioksatioon (isomeeride summa) (F)**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormati, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas määrarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040** **Määrarõigas**

**DNOC**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormati, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas määrarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040** **Määrarõigas**

**Etüleenoksiid (etüleenoksiidi ja 2-klooretanooli summa, väljendatud etüleenoksiidina) (F)**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormati, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas määrarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040** **Määrarõigas**

**Fentiin (fentiin, sealhulgas selle soolad, väljendatud trifenuültinakatioonina) (F)**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormati, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas määrarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040** **Määrarõigas**

**Flutsükloksuroon (F)**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormati, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas määrarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040** **Määrarõigas**

**Flutsütrinaat (flutsütrinaat, sealhulgas muud komponentsisomeeride segud (isomeeride summa)) (F)**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormati, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas määrarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040** **Määrarõigas**

**Formotioon**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormati, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas määrarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040** **Määrarõigas**

▼ **M77****Mekarbaam**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormati, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas määrarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040** **Määrarõigas**

**Metakrifoss**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormati, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas määrarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040** **Määrarõigas**

**Monolinuroon**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormati, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas määrarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040** **Määrarõigas**

**Fenotriin (fenotriin, sealhulgas muud komponentsomeeride segud (isomeeride summa)) (F)**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormati, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas määrarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040** **Määrarõigas**

**Profaam**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormati, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas määrarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040** **Määrarõigas**

**Pürasofoss (F)**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormati, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas määrarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040** **Määrarõigas**

**Kinalfoss (F)**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormati, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas määrarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040** **Määrarõigas**

**Resmetriin (resmetriini, sealhulgas muud komponentsomeeride segud (isomeeride summa)) (F)**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormati, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas määrarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040** **Määrarõigas**

**▼ M77****Teknaseen (F)**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piinormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas määrarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040** **Määrarõigas**

**▼ M83****Guasatiin (guasatiinatsetaat, koostisainete summa)**

- (+) Maitseainete rühma kuuluva määrarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) puhul kohaldatakse sama jääkide piinormi kui köögivilja rühma juur- ja mugulköögivilja alarühma kuuluva määrarõika (kood 0213040) puhul, võttes arvesse töötlemisest (kuivatamisest) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses vastavalt määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõikele 1.

**0840040** **Määrarõigas**

**▼ M91****Indolüüläädikhape**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piinormi, mida kohaldatakse köögiviljade kategooria juur- ja mugulköögiviljade rühmas määrarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040** **Määrarõigas**

**Indolüülvõihape**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piinormi, mida kohaldatakse köögivilja kategooria juur- ja mugulköögivilja rühmas määrarõikale (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040), võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid taseme muutusi.

**0840040** **Määrarõigas**

**▼ M100****Tritosulfurooni (F) kasutamisest tulenev 2-amino-4-metoksü-6-(trifluormetüül)-1,3,5-triasiin (AMTT)**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piinormi, mida kohaldatakse köögivilja kategooria juur- ja mugulköögivilja rühmas määrarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) puhul, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

**0840040** **Määrarõigas**

**Tritosulfuroon**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piinormi, mida kohaldatakse köögivilja kategooria juur- ja mugulköögivilja rühmas määrarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) puhul, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

**0840040** **Määrarõigas**

**▼ M107****Tiodikarb**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piinormi, mida kohaldatakse köögivilja kategooria juur- ja mugulköögivilja rühmas määrarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) puhul, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

**0840040** **Määrarõigas**



**▼ M119****Tritsüklaasool**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormi, mida kohaldatakse köögivilja kategooria juur- ja mugulköögivilja rühmas määrarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) puhul, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

**0840040** **Määrarõigas**

**▼ M110****Etüültsinidoon**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormi, mida kohaldatakse köögivilja kategooria juur- ja mugulköögivilja rühmas määrarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) puhul, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

**0840040** **Määrarõigas**

**▼ M116****Triadimefoon (F)**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormi, mida kohaldatakse köögivilja kategooria juur- ja mugulköögivilja rühmas määrarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) puhul, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

**0840040** **Määrarõigas**

**▼ M118****Bitertanool (isomeeride summa) (F)**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormi, mida kohaldatakse köögivilja kategooria juur- ja mugulköögivilja rühmas määrarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) puhul, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

**0840040** **Määrarõigas**

**▼ M120****Heksaklorotsükloheksaan,  $\alpha$ -isomeer (F)**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormi, mida kohaldatakse köögivilja kategooria juur- ja mugulköögivilja rühmas määrarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) puhul, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

**0840040** **Määrarõigas**

**Heksaklorotsükloheksaan,  $\beta$ -isomeer (F)**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormi, mida kohaldatakse köögivilja kategooria juur- ja mugulköögivilja rühmas määrarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) puhul, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

**0840040** **Määrarõigas**

**Lindaan (heksaklorotsükloheksaani  $\gamma$ -isomeer) (F)**

- (+) Maitseainete rühmas kohaldatakse määrarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0840040) suhtes sama jääkide piirnormi, mida kohaldatakse köögivilja kategooria juur- ja mugulköögivilja rühmas määrarõika (*Armoracia rusticana*) (kood 0213040) puhul, võttes määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 20 lõike 1 kohaselt arvesse töötlemisest (kuivatamine) tulenevaid muutusi jääkide sisalduses.

**0840040** **Määrarõigas**

▼ **M3**

## VII LISA

**Toimeaine/toote kombinatsioonid, millele on viidatud artikli 18 lõikes 3**

Toimeaine	I lisas loetletud toode (kood)
Vesinikfosfiid	Puuviljad (0100000); kõögiviljad (0200000); kaunviljad (0300000), õliseemned ja õliviljad (0400000); teravili (0500000); tee, kohv taimetee ja kakao (0600000); maitseained (0800000).
Alumiiniumfosfiid	Puuviljad (0100000); kõögiviljad (0200000); kaunviljad (0300000), õliseemned ja õliviljad (0400000); teravili (0500000); tee, kohv taimetee ja kakao (0600000); maitseained (0800000).
Magneesiumfosfiid	Puuviljad (0100000); kõögiviljad (0200000); kaunviljad (0300000), õliseemned ja õliviljad (0400000); teravili (0500000); tee, kohv taimetee ja kakao (0600000); maitseained (0800000).
Väävelfluoriid	Puuviljad (0100000); teravili (0500000).